

Seite 1 von 42

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 23.02.2024 / 0023 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.02.2024 / 0022

Tritt in Kraft ab: 23.02.2024 PDF-Druckdatum: 23.02.2024 Dickschichtlack 4-in-1 L226

400 ml

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Dickschichtlack 4-in-1 L226 400 ml

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs:

Lackspray

Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Theo Förch GmbH & Co. KG Theo-Förch-Str. 11 – 15 74196 Neuenstadt Tel.: 07139/95-0

Fax: 07139/95-199 Email: info@foerch.de Homepage: www.foerch.com

Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt siehe Abschnitt 16 dieses EG-Sicherheitsdatenblattes.

E-Mail-Adresse der sachkundigen Person: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - bitte NICHT zur Abforderung von Sicherheitsdatenblättern benutzen.

1.4 Notrufnummer

Notfallinformationsdienste / öffentliche Beratungsstelle:

 \bigcirc

➂

Antigifcentrum/Centre Antipoisons (Belgien), ein Arzt wird Ihren Anruf entgegennehmen, 7 Tage die Woche, 24 h je Tag. In Belgien rufen Sie gebührenfrei an: +32 70 245245

Tox Info Suisse, Freiestrasse 16, CH-8032 Zürich. Nationale 24h-Notfallnummer: 145 (aus dem Ausland: +41 44 251 51 51)

Notrufnummer der Gesellschaft:

+49 (0) 700 / 24 112 112 (TFC)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)
Gefahrenklasse Gefahrenkategorie Gefahrenhinweis

Eye Irrit. 2 H319-Verursacht schwere Augenreizung. STOT SE 3 H336-Kann Schläfrigkeit und Benommenheit

verursachen.



(DAB())

Seite 2 von 42

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 23.02.2024 / 0023 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.02.2024 / 0022

Tritt in Kraft ab: 23.02.2024 PDF-Druckdatum: 23.02.2024 Dickschichtlack 4-in-1 L226

400 ml

Aquatic Chronic 3 H412-Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger

Aerosol H222-Extrem entzündbares Aerosol. 1

Aerosol 1 H229-Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)



Gefahr

H319-Verursacht schwere Augenreizung. H336-Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H412-Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. H222-Extrem entzündbares Aerosol. H229-Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

P210-Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. P211-Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. P251-Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. P261-Einatmen von Dampf oder Aerosol vermeiden. P273-Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280-Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. P312-Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen.

P410+P412-Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C aussetzen.

EUH066-Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

EUH211-Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich.

n-Butylacetat

Aceton

2-Methoxy-1-methylethylacetat

2.3 Sonstige Gefahren

Das Gemisch enthält keinen vPvB-Stoff (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) bzw. fällt nicht unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

Das Gemisch enthält keinen PBT-Stoff (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) bzw. fällt nicht unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

Das Gemisch enthält keinen Stoff mit endokrinschädlichen Eigenschaften (< 0,1 %).

Gefährliche Dämpfe, schwerer als Luft.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

n.a. **3.2 Gemische**

Aceton	Stoff, für den ein EU-Expositionsgrenzwert gilt.
Registrierungsnr. (REACH)	01-2119471330-49-XXXX
Index	606-001-00-8
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	200-662-2
CAS	67-64-1
% Bereich	20-30



Seite 3 von 42

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 23.02.2024 / 0023

Überarbeitet am / Version: 23.02.2024 / 0023 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.02.2024 / 0022 Tritt in Kraft ab: 23.02.2024

Tritt in Kraft ab: 23.02.2024 PDF-Druckdatum: 23.02.2024 Dickschichtlack 4-in-1 L226

Ι.		
	Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-Faktoren	EUH066
		Flam. Liq. 2, H225
ı		Eye Irrit. 2, H319
		STOT SE 3, H336

Dimethylether	Stoff, für den ein EU-Expositionsgrenzwert gilt.
Registrierungsnr. (REACH)	01-2119472128-37-XXXX
Index	603-019-00-8
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	204-065-8
CAS	115-10-6
% Bereich	10-20
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-Faktoren	Flam. Gas 1A, H220

n-Butylacetat	Stoff, für den ein EU-Expositionsgrenzwert gilt.
Registrierungsnr. (REACH)	01-2119485493-29-XXXX
Index	607-025-00-1
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	204-658-1
CAS	123-86-4
% Bereich	10-20
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-Faktoren	EUH066
	Flam. Liq. 3, H226
	STOT SE 3, H336

Reaktionsmasse aus Ethylbenzol und Xylol	Stoff, für den ein EU-Expositionsgrenzwert gilt.
Registrierungsnr. (REACH)	01-2119488216-32-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	905-588-0
CAS	
% Bereich	1-<10
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-Faktoren	Flam. Liq. 3, H226
	Acute Tox. 4, H312
	Acute Tox. 4, H332
	Skin Irrit. 2, H315
	Eye Irrit. 2, H319
	STOT SE 3, H335
	STOT RE 2, H373 (Hörorgane)
	Asp. Tox. 1, H304
Spezifische Konzentrationsgrenzen und ATE	ATE (dermal): 1100 mg/kg
	ATE (inhalativ, Stäube oder Nebel): 1,5 mg/l/4h
	ATE (inhalativ, Dämpfe): 11 mg/l/4h

2-Methoxy-1-methylethylacetat	Stoff, für den ein EU-Expositionsgrenzwert gilt.
Registrierungsnr. (REACH)	
Index	607-195-00-7
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	203-603-9
CAS	108-65-6
% Bereich	1-<10
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-Faktoren	Flam. Liq. 3, H226
	STOT SE 3, H336

Ethanol	
Registrierungsnr. (REACH)	
Index	603-002-00-5
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	200-578-6
CAS	64-17-5
% Bereich	1-<5
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-Faktoren	Flam. Liq. 2, H225
	Eye Irrit. 2, H319
Spezifische Konzentrationsgrenzen und ATE	Eye Irrit. 2, H319: >=50 %

	Titandioxid (in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit	
	aerodynamischem Durchmesser <= 10 µm)	
	Registrierungsnr. (REACH)	
	Index	022-006-002
	EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	236-675-5
Ι.		



Seite 4 von 42

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 23.02.2024 / 0023 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.02.2024 / 0022

Tritt in Kraft ab: 23.02.2024 PDF-Druckdatum: 23.02.2024 Dickschichtlack 4-in-1 L226

400 ml

CAS	13463-67-7
% Bereich	1-<5
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-Faktoren	Carc. 2, H351 (inhalativ)

Trizinkbis(orthophosphat)	
Registrierungsnr. (REACH)	
Index	030-011-00-6
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	231-944-3
CAS	7779-90-0
% Bereich	1-<2,5
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-Faktoren	Aquatic Acute 1, H400 (M=1)
	Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)

Alkohole, C12-14, ethoxyliert	
Registrierungsnr. (REACH)	
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	
CAS	
% Bereich	0,1-<1
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-Faktoren	Eye Dam. 1, H318
	Aquatic Acute 1, H400 (M=1)

Für die Einstufung und Kennzeichnung des Produktes können Verunreinigungen, Testdaten oder weitergehende Informationen berücksichtigt worden sein

Text der H-Sätze und Einstufungs-Kürzel (GHS/CLP) siehe Abschnitt 16.

Die in diesem Abschnitt genannten Stoffe sind mit ihrer tatsächlichen, zutreffenden Einstufung genannt!

Das bedeutet bei Stoffen, welche in Anhang VI Tabelle 3.1 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung) gelistet sind, wurden alle evtl. dort genannten Anmerkungen für die hier genannte Einstufung berücksichtigt.

Die Addition hier aufgeführter höchster Konzentrationen kann eine Klassifizierung ergeben. Nur wenn diese Klassifizierung in Abschnitt 2 aufgeführt ist, trifft sie zu. In allen anderen Fällen liegt die Gesamtkonzentration unterhalb der Einstufung.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Ersthelfer auf Selbstschutz achten!

Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen!

Finatmen

Person aus Gefahrenbereich entfernen.

Person Frischluft zuführen und je nach Symptomatik Arzt konsultieren.

Bei Bewußtlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

Hautkontakt

Mit viel Wasser gründlich waschen, verunreinigte, getränkte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen, bei Hautreizung (Rötung etc.), Arzt konsultieren.

Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen.

Mit viel Wasser mehrere Min. gründlich spülen, falls nötig, Arzt aufsuchen.

Verschlucken

Mund gründlich mit Wasser spülen.

Viel Wasser zu trinken geben, sofort Arzt aufsuchen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Falls zutreffend sind verzögert auftretende Symptome und Wirkungen in Abschnitt 11. zu finden bzw. bei den Aufnahmewegen unter Abschnitt 4 1

Es können auftreten:

Reizung der Atemwege

Kopfschmerzen

Schwindel

Übelkeit

Beeinflussung/Schädigung des Zentralnervensystems

Koordinationsstörungen

Bewußtlosigkeit

Bei längerem Kontakt:

Produkt wirkt entfettend.

Dermatitis (Hautentzündung)



D A B (H

Seite 5 von 42

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 23.02.2024 / 0023 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.02.2024 / 0022

Tritt in Kraft ab: 23.02.2024 PDF-Druckdatum: 23.02.2024 Dickschichtlack 4-in-1 L226

400 ml

In bestimmten Fällen kann es vorkommen, dass die Vergiftungssymptome erst nach längerer Zeit/nach mehreren Stunden auftreten. **4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Sand CO₂

Löschpulver

Ungeeignete Löschmittel

Wasser

Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können sich bilden:

Kohlenoxide

Stickoxide

Giftige Gase

Berstgefahr beim Erhitzen

Explosionsfähige Dampf/Luft- bzw. Gas/Luft-Gemische.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

Gefährdete Behälter mit Wasser kühlen.

Kontaminiertes Löschwasser entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

6.1.1 Nicht für Notfälle geschultes Personal

Bei Verschütten oder unbeabsichtigter Freisetzung, zur Verhinderung der Kontamination, persönliche Schutzausrüstung aus Abschnitt 8 tragen. Ausreichende Belüftung sicherstellen, Zündquellen entfernen.

Bei festen bzw. pulverförmigen Produkten eine Staubentwicklung vermeiden.

Möglichst die Gefahrenzone verlassen, ggf. vorhandene Notfallpläne anwenden.

Zündquellen entfernen, nicht rauchen.

Für ausreichende Belüftung sorgen.

Augen- und Hautkontakt sowie Inhalation vermeiden.

6.1.2 Einsatzkräfte

Geeignete Schutzausrüstung sowie Materialangaben siehe Abschnitt 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Bei Entweichung größerer Mengen eindämmen.

Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich.

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Eindringen in das Oberflächen- sowie Grundwasser als auch in den Boden vermeiden.

Bei unfallbedingtem Einleiten in die Kanalisation, zuständige Behörden informieren.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Bei Entweichen von Aerosol/Gas für ausreichende Frischluft sorgen.

Wirkstoff:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel, Sand, Kieselgur) aufnehmen und gemäß Abschnitt 13 entsorgen.

Nicht mit Wasser oder wässrigen Reinigungsmitteln wegspülen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 13. sowie persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Zusätzlich zu den in diesem Abschnitt enthaltenen Angaben finden sich auch in Abschnitt 8 und 6.1 relevante Angaben.

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung



-DAB (H-

Seite 6 von 42

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 23.02.2024 / 0023 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.02.2024 / 0022

Tritt in Kraft ab: 23.02.2024 PDF-Druckdatum: 23.02.2024 Dickschichtlack 4-in-1 L226

400 ml

7.1.1 Allgemeine Empfehlungen

Für gute Raumlüftung sorgen.

Raumlüftung auch in Bodennähe.

Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

Nicht auf heißen Oberflächen anwenden.

Einatmen der Dämpfe vermeiden.

Augen- und Hautkontakt vermeiden

Essen, Trinken, Rauchen sowie Aufbewahren von Lebensmitteln im Arbeitsraum verboten.

Hinweise auf dem Etikett sowie Gebrauchsanweisung beachten.

Arbeitsverfahren gemäß Betriebsanweisung anwenden.

7.1.2 Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen ablegen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Für Unbefugte unzugänglich aufbewahren.

Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern.

Produkt nicht in Durchgängen und Treppenaufgängen lagern.

Sondervorschriften für Aerosole beachten!

Besondere Lagerbedingungen beachten.

Nicht zusammen mit brandfördernden oder selbstentzündlichen Stoffen lagern.

Lagerklasse siehe Abschnitt 15.

Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50°C schützen.

Kühl lagern.

An gut belüftetem Ort lagern.

Trocken lagern.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

Handlungsanleitung zur guten Arbeitspraxis, sowie Empfehlungen für die Gefährdungsermittlung, beachten.

Gefahrstoffinformationssysteme, z.B. der Berufsgenossenschaften, der chemischen Industrie oder verschiedene Branchen, je nach Anwendung, heranziehen (Baustoffe, Holz, Chemie, Labor, Leder, Metall).

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Chem. Bezeichnung Aceton				
AGW: 500 ppm (1200 mg/m3) (AGW), 500 ppm	SpbÜf.: 2(I)			
(1210 mg/m3) (EU)				
Überwachungsmethoden:	- Draeger - Acetone 100/b (CH 22 901)			
	- Draeger - Acetone 40/a (5) (81 03 381)			
	- Compur - KITA-102 SA (548 534)			
	- Compur - KITA-102 SC (548 550)	Compur - KITA-102 SC (548 550)		
	- Compur - KITA-102 SD (551 109)	Compur - KITA-102 SD (551 109)		
	 IFA 7708 (Ketone) - 2005 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2 	IFA 7708 (Ketone) - 2005 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 67-3 (2004)		
	INSHT MTA/MA-031/A96 (Determination of ketones (aceton	INSHT MTA/MA-031/A96 (Determination of ketones (acetone, methyl ethyl ketone,		
	methyl isobutyl ketone) in air - Charcoal tube method / Gas	methyl isobutyl ketone) in air - Charcoal tube method / Gas chromatography) - 1996 -		
	EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 67-1 (2004)			
	MDHS 72 (Volatile organic compounds in air – Laboratory method using pumped solid			
	sorbent tubes, thermal desorption and gas chromatography) - 1993			
	- NIOSH 1300 (KETONES I) - 1994			
	- NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (SCREENING)) - 1996			
	- NIOSH 2555 (KETONES I) - 2003			
	NIOSH 3800 (ORGANIC AND INORGANIC GASES BY EXTRACTIVE FTIR			
	- SPECTROMETRY) - 2016			
	- OSHA 69 (Acetone) - 1988			
BGW: 50 mg/l (Urin, b) (BGW)	Sonstige Angaben: D	FG, Y, AGS		
Chem Bereichnung Accton				

Chem. Bezeichnung

Acetor



Seite 7 von 42

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 23.02.2024 / 0023

Uberarbeitet am / Version: 23.02.2024 / 0023 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.02.2024 / 0022 Tritt in Kraft ab: 23.02.2024

Tritt in Kraft ab: 23.02.2024 PDF-Druckdatum: 23.02.2024 Dickschichtlack 4-in-1 L226

Dickschichtlack 4-in-1 L226		
400 ml		
MAK-Tmw / TRK-Tmw: 500 ppm (1200 mg/m3) (MAK-Tmw), 500 ppm (1210 mg/m3) (EU)	MAK-Kzw / TRK-Kzw: 2000 ppm (4800 mg/m3) (4 x MAk 15min. (Miw)) (MAK-Kzw)	K-Mow:
Überwachungsmethoden: -	Draeger - Acetone 100/b (CH 22 901)	
-	Draeger - Acetone 40/a (5) (81 03 381)	
-	Compur - KITA-102 SA (548 534)	
-	Compur - KITA-102 SC (548 550)	
-	Compur - KITA-102 SD (551 109)	
-	IFA 7708 (Ketone) - 2005 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-1	6 card 67-3 (2004)
	INSHT MTA/MA-031/A96 (Determination of ketones (acetone, me	thyl ethyl ketone,
	methyl isobutyl ketone) in air - Charcoal tube method / Gas chrom	atography) - 1996 -
-	EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 67-1 (2004)	
	MDHS 72 (Volatile organic compounds in air – Laboratory method	
-	sorbent tubes, thermal desorption and gas chromatography) - 199	3
-	NIOSH 1300 (KETONES I) - 1994	
-	NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (SCREENING	S)) - 1996
-	NIOSH 2555 (KETONES I) - 2003	TI) (E ETID
	NIOSH 3800 (ORGANIC AND INORGANIC GASES BY EXTRACT	TIVEFTIR
-	SPECTROMETRY) - 2016	
BGW:	OSHA 69 (Acetone) - 1988	
DGVV	Sonstige Angaben:	
Chem. Bezeichnung Aceton		
GW / VL: 246 ppm (594 mg/m3) (GW/VL), 500 pp (1210 mg/m3) (EU/UE)	m GW-kw / VL-cd: 492 ppm (1187 mg/m3) (GW-kw/VL- GW-cd)	-M / VL-M:
Monitoringprocedures / Les procédures de suivi		
/ Überwachungsmethoden: -	Draeger - Acetone 100/b (CH 22 901)	
-	Draeger - Acetone 40/a (5) (81 03 381)	
-	Compur - KITA-102 SA (548 534)	
-	Compur - KITA-102 SC (548 550)	
-	Compur - KITA-102 SD (551 109)	
-	IFA 7708 (Ketone) - 2005 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-1	
	INSHT MTA/MA-031/A96 (Determination of ketones (acetone, me	
	methyl isobutyl ketone) in air - Charcoal tube method / Gas chrom	atography) - 1996 -
-	EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 67-1 (2004)	
	MDHS 72 (Volatile organic compounds in air – Laboratory method	
-	sorbent tubes, thermal desorption and gas chromatography) - 199	ა
-	NIOSH 1300 (KETONES I) - 1994 NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (SCREENING	`\\ 1006
_	NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (SCREENING NIOSH 2555 (KETONES I) - 2003	7)) - 1990
-	NIOSH 2555 (RETONEST) - 2003 NIOSH 3800 (ORGANIC AND INORGANIC GASES BY EXTRAC	TIVE ETID
	SPECTROMETRY) - 2016	HV L I IIIX
-	OSHA 69 (Acetone) - 1988	
	OSHA 09 (ACELOTIE) - 1900	

	- 00117 00 (700101	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
BGW / VLB:		Overige info. / A	utres info.:
Chem. Bezeichnung	Aceton		
MAK / VME: 500 ppm (1200 mg/m3	3) KZGW / VLE:	1000 ppm (2400 mg/m3)	
Überwachungsmethoden / Les procé	dures de		
suivi / Le procedure di monitoraggio:	 Draeger - Aceton 	e 100/b (CH 22 901)	
	 Draeger - Aceton 	e 40/a (5) (81 03 381)	
	- Compur - KITA-10	02 SA (548 534)	
	- Compur - KITA-1	02 SC (548 550)	
	- Compur - KITA-1	,	
	•) - 2005 - EU project BC/CEN/ENTF	R/000/2002-16 card 67-3 (2004)
		031/A96 (Determination of ketones (
		etone) in air - Charcoal tube method	
		EN/ENTR/000/2002-16 card 67-1 (2)	
		e organic compounds in air – Labor	,
		ermal desorption and gas chromatog	grapriy) - 1995
	- NIOSH 1300 (KE	,	(0.005551111.0)) 4000
	,	LATILE ORGANIC COMPOUNDS ((SCREENING)) - 1996
	- NIOSH 2555 (KE		
	NIOSH 3800 (OR	GANIC AND INORGANIC GASES I	BY EXTRACTIVE FTIR
	- SPECTROMETR	Y) - 2016	
	 OSHA 69 (Acetor 	ne) - 1988	
BAT / VBT: 50 mg/l (0,86 mmol/l) (/	Aceton/Acétone, U, b)	Sonstiges / Dive	ers: B
Cham Baraiahauna	Dimental athers		
Chem. Bezeichnung	Dimethylether		



DAB (H Seite 8 von 42 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 23.02.2024 / 0023 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.02.2024 / 0022 Tritt in Kraft ab: 23.02.2024 PDF-Druckdatum: 23.02.2024 Dickschichtlack 4-in-1L226 400 ml AGW: 1000 ppm (1900 mg/m3) (AGW), 1000 ppm Spb.-Üf.: 8(II) (1920 mg/m3) (EU) Überwachungsmethoden: Compur - KITA-123 S (549 129) BGW: Sonstige Angaben: DFG △ Chem. Bezeichnung Dimethylether
MAK-Tmw / TRK-Tmw: 1000 ppm (1910 mg/m3), Dimethylether MAK-Kzw / TRK-Kzw: 2000 ppm (3820 mg/m3) (3 x MAK-Mow: ---1000 ppm (1920 mg/m3) (EU) 60min. (Mow)) Überwachungsmethoden: Compur - KITA-123 S (549 129) BGW: Sonstige Angaben: Chem. Bezeichnung Dimethylether GW-kw / VL-cd: ---GW-M / VL-M: ---GW / VL: 1000 ppm (1920 mg/m3) (GW/VL, EU/UE) Monitoringprocedures / Les procédures de suivi Compur - KITA-123 S (549 129) / Überwachungsmethoden: Overige info. / Autres info.: ---BGW / VLB: © Chem. Bezeichnung Dimethylether MAK / VME: 1000 ppm (1910 mg/m3) KZGW / VLE: Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: Compur - KITA-123 S (549 129) BAT / VBT: Sonstiges / Divers: ---① Chem. Bezeichnung n-Butylacetat Spb.-Üf.: 2(I) (AGW), 150 ppm (723 mg/m3) (EU) AGW: 62 ppm (300 mg/m3) (AGW), 50 ppm (241 mg/m3) (EU) Überwachungsmethoden: Compur - KITA-138 U (548 857) Compur - KITA-139 SB(C) (549 731) IFA 7322 (Essigsäureester) - 2009 NIOSH 1450 (ESTERS 1) - 2003 NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (SCREENING)) - 1996 OSHA 1009 (n-Butyl Acetate Isobutyl Acetate sec-Butyl Acetate tert-Butyl Acetate) -2007 BGW: Sonstige Angaben: AGS, Y (TRGS 900)

 ⚠ Chem. Bezeichnung
 n-Butylacetat

 MAK-Tmw / TRK-Tmw:
 50 ppm (241 mg/m3) (MAK
 MAK-Kzw / TRK-Kzw: 100 ppm (480 mg/m3) (Mow) MAK-Mow: ---(MAK-Kzw), 150 ppm (723 mg/m3) (EU) Überwachungsmethoden: Compur - KITA-138 U (548 857) Compur - KITA-139 SB(C) (549 731) IFA 7322 (Essigsäureester) - 2009 NIOSH 1450 (ESTERS 1) - 2003 NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (SCREENING)) - 1996 OSHA 1009 (n-Butyl Acetate Isobutyl Acetate sec-Butyl Acetate tert-Butyl Acetate) -BGW: Sonstige Angaben: --- Chem. Bezeichnung n-Butylacetat GW / VL: 50 ppm (238 mg/m3) (GW/VL), 50 ppm GW-kw / VL-cd: 150 ppm (712 mg/m3) (GW-kw/VL-GW-M / VL-M: ---(241 mg/m3) (EU/UE) cd), 150 ppm (723 mg/m3) (EU/UE) Monitoringprocedures / Les procédures de suivi Compur - KITA-138 U (548 857) / Überwachungsmethoden: Compur - KITA-139 SB(C) (549 731) IFA 7322 (Essigsäureester) - 2009 NIOSH 1450 (ESTERS 1) - 2003 NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (SCREENING)) - 1996 OSHA 1009 (n-Butyl Acetate Isobutyl Acetate sec-Butyl Acetate tert-Butyl Acetate) -2007 BGW / VLB: ---Overige info. / Autres info.: ---© Chem. Bezeichnung n-Butylacetat MAK / VME: 50 ppm (240 mg/m3) KZGW / VLE: 150 ppm (720 mg/m3) Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: Compur - KITA-138 U (548 857) Compur - KITA-139 SB(C) (549 731) IFA 7322 (Essigsäureester) - 2009 NIOSH 1450 (ESTERS 1) - 2003 NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (SCREENING)) - 1996 OSHA 1009 (n-Butyl Acetate Isobutyl Acetate sec-Butyl Acetate tert-Butyl Acetate) -2007



Seite 9 von 42

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 23.02.2024 / 0023

Überarbeitet am / Version: 23.02.2024 / 0023 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.02.2024 / 0022 Tritt in Kraft ab: 23.02.2024

Tritt in Kraft ab: 23.02.2024 PDF-Druckdatum: 23.02.2024 Dickschichtlack 4-in-1 L226

PDF-Druckdatum: 23.02.2024 Dickschichtlack 4-in-1 L226 400 ml		
BAT / VBT:	Sonstiges / Divers: SS	i-C
D Chem. Bezeichnung Reaktionsmas AGW: 50 ppm (220 mg/m3) (AGW), 50 ppm (221	se aus Ethylbenzol und Xylol SpbÜf.: 2(II) (AGW), 100 ppm (442 mg/m3) (EU)	
mg/m3) (EU) (Xylol) / 20 ppm (88 mg/m3) (AGW), 1		
ppm (442 mg/m3) (EU) (Ethylbenzol)	(Ethylbenzol)	
Überwachungsmethoden:	IFA 7733 (Kohlenwasserstoffe, aromatisch) - 2005 - EU proje	ect
-	BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 47-5 (2004)	
	INSHT MTA/MA-030/A92 (Determination of aromatic hydroca	
	ethylbenzene, p-xylene, 1,2,4-trimethylbenzene) in air - Chard	coal tube method / Gas
-	chromatography) - 1992 - EU project BC/CEN/ENTR/000/200	
-	OSHA 1002 (Xylenes (o-, m-, p-isomers) Ethylbenzene) - 199 IFA 7733 (Kohlenwasserstoffe, aromatisch) - 2005 - EU proje	
_	BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 54-4 (2004)	C
	INSHT MTA/MA-030/A92 (Determination of aromatic hydroca	arbons (benzene toluene
	ethylbenzene, p-xylene, 1,2,4-trimethylbenzene) in air - Chard	
-	chromatography) - 1992 - EU project BC/CEN/ENTR/000/200	
-	OSHA 1020 (Trimethylbenzene (mixed isomers)) - 2016	(,
-	OSHA PV2091 (Trimethylbenzenes) - 1987	
-	Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)	
-	Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581)	
BGW: 2000 mg/l (Methylhippur(Tolur-)säure (alle la 250 mg/g Kreatinin (Mandelsäure plus Phenylglyoxy		FG, H (Xylol) / H, Y, DFG
	se aus Ethylbenzol und Xylol	
MAK-Tmw / TRK-Tmw: 50 ppm (221 mg/m3) (MAk	(- MAK-Kzw / TRK-Kzw: 100 ppm (442 mg/m3) (4 x	MAK-Mow:
Tmw), 50 ppm (221 mg/m3) (EU) (Xylol) / 100 ppm	15min. (Miw)) (MAK-Kzw), 100 ppm (442 mg/m3) (EU)	
(440 mg/m3), 100 ppm (442 mg/m3) (EU) (Ethylbenz		
	ppm (884 mg/m3) (EU) (Ethylbenzol)	
Überwachungsmethoden:	IFA 7733 (Kohlenwasserstoffe, aromatisch) - 2005 - EU proje	ect
-	BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 47-5 (2004)	
	INSHT MTA/MA-030/A92 (Determination of aromatic hydroca	
	ethylbenzene, p-xylene, 1,2,4-trimethylbenzene) in air - Chard	
-	chromatography) - 1992 - EU project BC/CEN/ENTR/000/200 OSHA 1002 (Xylenes (o-, m-, p-isomers) Ethylbenzene) - 199	J2-16 card 47-1 (2004)
_	IFA 7733 (Kohlenwasserstoffe, aromatisch) - 2005 - EU proje	
_	BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 54-4 (2004)	
	INSHT MTA/MA-030/A92 (Determination of aromatic hydroca	arbons (benzene toluene
	ethylbenzene, p-xylene, 1,2,4-trimethylbenzene) in air - Chard	
-	chromatography) - 1992 - EU project BC/CEN/ENTR/000/200	
-	OSHA 1020 (Trimethylbenzene (mixed isomers)) - 2016	(:: ,
-	OSHA PV2091 (Trimethylbenzenes) - 1987	
-	Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)	
-	Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581)	
BGW: Die Bedingungen der VGÜ sind zu beachter	n (Xylole). Sonstige Angaben:	
Chem. Bezeichnung Reaktionsmas	se aus Ethylbenzol und Xylol	
GW / VL: 50 ppm (221 mg/m3) (GW/VL, EU/UE)	GW-kw / VL-cd: 100 ppm (442 mg/m3) (GW-kw/VL-	GW-M / VL-M:
(Xyleen/Xylène) / 20 ppm (87 mg/m3) (GW/VL), 10	0 cd, EU/UE) (Xyleen/Xylène) / 125 ppm (551 mg/m3)	
ppm (442 mg/m3) (EU/UE)	(GW-kw/VL-cd), 200 ppm (884 mg/m3) (EU/UE)	
(Ethylbenzeen/Éthylbenzène)	(Ethylbenzeen/Éthylbenzène)	
Monitoringprocedures / Les procédures de suivi	IFA 7733 (Kohlenwasserstoffe, aromatisch) - 2005 - EU proje	ect
Überwachungsmethoden: -	BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 47-5 (2004)	
	INSHT MTA/MA-030/A92 (Determination of aromatic hydroca	
	ethylbenzene, p-xylene, 1,2,4-trimethylbenzene) in air - Chard	
-	chromatography) - 1992 - EU project BC/CEN/ENTR/000/200	
-	OSHA 1002 (Xylenes (o-, m-, p-isomers) Ethylbenzene) - 199	
	IFA 7733 (Kohlenwasserstoffe, aromatisch) - 2005 - EU proje BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 54-4 (2004)	SOL SOL
-	INSHT MTA/MA-030/A92 (Determination of aromatic hydroca	arhons (henzene toluene
	ethylbenzene, p-xylene, 1,2,4-trimethylbenzene) in air - Chard	
-	chromatography) - 1992 - EU project BC/CEN/ENTR/000/200	
-	OSHA 1020 (Trimethylbenzene (mixed isomers)) - 2016	(2007)
-	OSHA PV2091 (Trimethylbenzenes) - 1987	
-	Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)	
-	Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581)	
BGW / VLB:	Overige info. / Autres inf	o.: D

Overige info. / Autres info.: D



Seite 10 von 42

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 23.02.2024 / 0023

Überarbeitet am / Version: 23.02.2024 / 0023 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.02.2024 / 0022 Tritt in Kraft ab: 23.02.2024

PDF-Druckdatum: 23.02.2024 Dickschichtlack 4-in-1 L226

400 ml				
Chem. Bezeichnung	Reaktionsmasse	e aus Ethylbenzol und Xylol		
MAK / VME: 50 ppm (220 mg/m3		KZGW / VLE: 100 ppm (440 m	ng/m3) (Xylol/Xylène) /	
50 ppm (220 mg/m3) (Ethylbenzol/l		50 ppm (220 mg/m3) (Ethylbenz		
Überwachungsmethoden / Les prod		IFA 7733 (Kohlenwasserstoffe, aro		oject
suivi / Le procedure di monitoraggio	o: -	BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 4	17-5 (2004)	
		INSHT MTA/MA-030/A92 (Determine	nation of aromatic hydro	carbons (benzene, toluene,
		ethylbenzene, p-xylene, 1,2,4-trime		
	-	chromatography) - 1992 - EU proje	ct BC/CEN/ENTR/000/2	002-16 card 47-1 (2004)
	-	OSHA 1002 (Xylenes (o-, m-, p-iso		
		IFA 7733 (Kohlenwasserstoffe, aro		oject
	-	BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 5		
		INSHT MTA/MA-030/A92 (Determine		
		ethylbenzene, p-xylene, 1,2,4-trime		
	-	chromatography) - 1992 - EU proje		002-16 card 54-1 (2004)
	-	OSHA 1020 (Trimethylbenzene (mi		
	-	OSHA PV2091 (Trimethylbenzenes		
	-	Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (8°		
BAT / VBT: 2 g/l (Methylhippursä	uran/Aaidaa máthyl	Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03		H, B (Xylol/Xylène) / H, OL,
600 mg/g Kreatinin/créatinine (Man	uleli/Aciues illelilyi dologuro + Dhonyk	nippuriques, O, b) (Ayloi/Aylerie) /	B (Ethylbenzol/Éthylbe	
acide phénylglyoxylique, U, b) (Eth			D (Euryinglizon/Euryine	sizerie)
		,		
D Chem. Bezeichnung	2-Methoxy-1-me	ethylethylacetat	/=== · · · · ·	
AGW: 50 ppm (270 mg/m3) (AGV	V), 50 ppm (275	SpbÜf.: 1(I) (AGW), 100 ppm	(550 mg/m3) (EU)	
mg/m3) (EU)		INCUITATA (AAA OO AAA OO AAA		
Überwachungsmethoden:		INSHT MTA/MA-024/A92 (Determine		
		ethoxyethyl acetate) in air - Charco		romatography) - 1992 - EU
	-	project BC/CEN/ENTR/000/2002-1		
	-	NIOSH 2554 (GLYCOL ETHERS) -		4000
DCW:	-	OSHA 99 (Propylene Glycol Monor		
BGW:			Sonstige Angaben: [JFG, Y
Chem. Bezeichnung	2-Methoxy-1-me			
MAK-Tmw / TRK-Tmw: 50 ppm (2	275 mg/m3) (EU)	MAK-Kzw / TRK-Kzw: 100 ppr	n (550 mg/m3) (8 x	MAK-Mow:
		5min. (Mow)), 100 ppm (550 mg	/m3) (EU)	
Überwachungsmethoden:		INSHT MTA/MA-024/A92 (Determine	nation of esters II (1-met	thoxy-2-propyl acetate, 2-
		ethoxyethyl acetate) in air - Charco		romatography) - 1992 - EU
	-	project BC/CEN/ENTR/000/2002-1		
	-	NIOSH 2554 (GLYCOL ETHERS) -		
2011	<u> </u>	OSHA 99 (Propylene Glycol Monor		
BGW:			Sonstige Angaben: I	7
Chem. Bezeichnung	2-Methoxy-1-me	ethylethylacetat		
GW / VL: 50 ppm (275 mg/m3) (0	SW/VL, EU/UE)	GW-kw / VL-cd: 100 ppm (550	mg/m3) (GW-kw/VL-	GW-M / VL-M:
3 47 (3 47 (4	, ,	cd, EU/UE)	3 -7 (-	
Monitoringprocedures / Les procéd	ures de suivi	INSHT MTA/MA-024/A92 (Determine		
/ Überwachungsmethoden:		ethoxyethyl acetate) in air - Charco		
-	-	project BC/CEN/ENTR/000/2002-1		
	-	NIOSH 2554 (GLYCOL ETHERS) -	2003	
		OSHA 99 (Propylene Glycol Monor	nethyl Ethers/Acetates)	
BGW / VLB:			Overige info. / Autres i	info.: D
Chem. Bezeichnung	2-Methoxy-1-me	ethylethylacetat		
MAK / VME: 50 ppm (275 mg/m3		KZGW / VLE: 50 ppm (275 mg	ı/m3)	
Überwachungsmethoden / Les prod		INSHT MTA/MA-024/A92 (Determine		thoxy-2-propyl acetate 2-
suivi / Le procedure di monitoraggio		ethoxyethyl acetate) in air - Charco		
ca Le procedure di monitoraggio	-	project BC/CEN/ENTR/000/2002-1		
	-	NIOSH 2554 (GLYCOL ETHERS) -	` ,	
	_	OSHA 99 (Propylene Glycol Monor		- 1993
BAT / VBT:		and the second control of the second control	Sonstiges / Divers: S	
	E41		<u> </u>	
Chem. Bezeichnung	Ethanol	0.1 (")		
AGW: 200 ppm (380 mg/m3)		SpbÜf.: 4(II)	04 (24)	
Überwachungsmethoden:	-	Draeger - Alcohol 25/a Ethanol (81	บา 631)	
	-	Compur - KITA-104 SA (549 210)	Mathada Na ODEO (5	
		DFG (D) (Loesungsmittelgemische		
	-	2002 - EU project BC/CEN/ENTR/0		
		DFG Meth. Nr. 2 (D) (Loesungsmitt		project
	_	BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 6	DS-Z (ZUU4)	



DAB (H Seite 11 von 42 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 23.02.2024 / 0023 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.02.2024 / 0022 Tritt in Kraft ab: 23.02.2024 PDF-Druckdatum: 23.02.2024 Dickschichtlack 4-in-1 L226 400 ml DFG Meth. Nr. 3 (D) (Loesungsmittelgemische) - 2013 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 63-2 (2004) NIOSH 1400 (ALCOHOLS I) - 1994 NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (SCREENING)) - 1996 OSHA 5001 (Organic Vapor Sampling Group 2 (OVSG-2)) - 2019 BGW: ---Sonstige Angaben: DFG, Y Chem. Bezeichnung Ethanol MAK-Tmw / TRK-Tmw: 1000 ppm (1900 mg/m3) MAK-Kzw / TRK-Kzw: 2000 ppm (3800 mg/m3) (3 x MAK-Mow: ---60min. (Mow)) Überwachungsmethoden: Draeger - Alcohol 25/a Ethanol (81 01 631) Compur - KITA-104 SA (549 210) DFG (D) (Loesungsmittelgemische), Methode Nr. 6 DFG (E) (Solvent mixtures) - 2013, 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 63-2 (2004) DFG Meth. Nr. 2 (D) (Loesungsmittelgemische) - 2013 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 63-2 (2004) DFG Meth. Nr. 3 (D) (Loesungsmittelgemische) - 2013 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 63-2 (2004) NIOSH 1400 (ALCOHOLS I) - 1994 NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (SCREENING)) - 1996 OSHA 5001 (Organic Vapor Sampling Group 2 (OVSG-2)) - 2019 BGW: ---Sonstige Angaben: Chem. Bezeichnung Ethanol GW / VL: 1000 ppm (1907 mg/m3) GW-kw / VL-cd: GW-M / VL-M: ---Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: Draeger - Alcohol 25/a Ethanol (81 01 631) Compur - KITA-104 SA (549 210) DFG (D) (Loesungsmittelgemische), Methode Nr. 6 DFG (E) (Solvent mixtures) - 2013, 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 63-2 (2004) DFG Meth. Nr. 2 (D) (Loesungsmittelgemische) - 2013 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 63-2 (2004) DFG Meth. Nr. 3 (D) (Loesungsmittelgemische) - 2013 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 63-2 (2004) NIOSH 1400 (ALCOHOLS I) - 1994 NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (SCREENING)) - 1996 OSHA 5001 (Organic Vapor Sampling Group 2 (OVSG-2)) - 2019 BGW / VLB: ---Overige info. / Autres info.: Chem. Bezeichnung Ethanol KZGW / VLE: 1000 ppm (1920 mg/m3) MAK / VME: 500 ppm (960 mg/m3) Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: Draeger - Alcohol 25/a Ethanol (81 01 631) Compur - KITA-104 SA (549 210) DFG (D) (Loesungsmittelgemische), Methode Nr. 6 DFG (E) (Solvent mixtures) - 2013, 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 63-2 (2004) DFG Meth. Nr. 2 (D) (Loesungsmittelgemische) - 2013 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 63-2 (2004) DFG Meth. Nr. 3 (D) (Loesungsmittelgemische) - 2013 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 63-2 (2004) NIOSH 1400 (ALCOHOLS I) - 1994 NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (SCREENING)) - 1996 OSHA 5001 (Organic Vapor Sampling Group 2 (OVSG-2)) - 2019 BAT / VBT: ---Sonstiges / Divers: Titandioxid (in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Chem. Bezeichnung Durchmesser <= 10 µm) MAK-Mow: ---MAK-Tmw / TRK-Tmw: 5 mg/m3 A (Alveolarstaub) MAK-Kzw / TRK-Kzw: 10 mg/m3 A (2 X 60 min) (Alveolarstaub) Überwachungsmethoden: BGW: Sonstige Angaben: Titandioxid (in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Chem. Bezeichnung Durchmesser <= 10 µm) GW / VL: 10 mg/m3 GW-kw / VL-cd: GW-M / VL-M: ---Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: BGW / VLB: Overige info. / Autres info.: ---

(CH)



Seite 12 von 42

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 23.02.2024 / 0023

Überarbeitet am / Version: 23.02.2024 / 0023 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.02.2024 / 0022 Tritt in Kraft ab: 23.02.2024

Tritt in Kraft ab: 23.02.2024 PDF-Druckdatum: 23.02.2024 Dickschichtlack 4-in-1 L226

Chem. Bezeichnung	Titandioxid (in Puly Durchmesser <= 1	verform mit mindestens 1 % Par	tikel mit aerodynamischem	l.
MAK / VME: 3 mg/m3 a	Dai Gilliessei 🗲 I	V μπ) KZGW / VLE:		
Überwachungsmethoden / Les proc	édures de			
suivi / Le procedure di monitoraggio				
BAT / VBT:			Sonstiges / Divers: S	SS-C
Chem. Bezeichnung	Trizinkhie/orthoph	penhat)		
MAK / VME: 0,1 mg/m3 a, 2 mg/m		KZGW / VLE: 0,4 mg/m3 a,	4 mg/m3 e (7ink und	
anorganischen Verbindungen / Zinc		seine anorganischen Verbind		
inorganiques)	0.000 00p0000	composés inorganiques)	go=o 01 000	
Überwachungsmethoden / Les proc	édures de	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
suivi / Le procedure di monitoraggio	: -			
BAT / VBT:			Sonstiges / Divers: S	SS-C
Chem. Bezeichnung	Butan			
AGW: 1000 ppm (2400 mg/m3)		SpbÜf.: 4(II)		
Überwachungsmethoden:	- (Compur - KITA-221 SA (549 459	9)	
	- (OSHA PV2010 (n-Butane) - 199	3	
BGW:			Sonstige Angaben: I	DFG
Chem. Bezeichnung	Butan			
MAK-Tmw / TRK-Tmw: 800 ppm (MAK-Kzw / TRK-Kzw: 1600	ppm (3800 ma/m3) (3 x	MAK-Mow:
222 pp. (,	60min. (Mow))		
Überwachungsmethoden:		Compur - KITA-221 SA (549 459		
•		OSHA PV2010 (n-Butane) - 199	3	
BGW:			Sonstige Angaben: -	
Chem. Bezeichnung	Butan			
GW / VL:	Datan	GW-kw / VL-cd: 980 ppm (2	2370 mg/m3)	GW-M / VL-M:
Monitoringprocedures / Les procédu	ıres de suivi	(200 mm) (200 pp (2		
/ Überwachungsmethoden:		Compur - KITA-221 SA (549 459	9)	
	- (OSHA PV2010 (n-Butane) - 199	3	
BGW / VLB:			Overige info. / Autres	info.:
Chem. Bezeichnung	Butan			
MAK / VME: 800 ppm (1900 mg/m		KZGW / VLE: 3200 ppm (72	200 mg/m3)	
Überwachungsmethoden / Les proc	édures de	1120117 122. 0200 pp (12	-00 mg/mo/	
suivi / Le procedure di monitoraggio		Compur - KITA-221 SA (549 459	9)	
		OSHA PV2010 (n-Butane) - 199	3	
BAT / VBT:			Sonstiges / Divers: -	
Chem. Bezeichnung	Propan			
AGW: 1000 ppm (1800 mg/m3)	Поран	SpbÜf.: 4(II)		
Überwachungsmethoden:	- (Compur - KITA-125 SA (549 954	1)	
3		OSHA PV2077 (Propanè) - 1990		
BGW:			Sonstige Angaben: I	DFG
Chem. Bezeichnung	Propan			
MAK-Tmw / TRK-Tmw: 1000 ppm		MAK-Kzw / TRK-Kzw: 2000	ppm (3600 mg/m3) (3 x	MAK-Mow:
1000 ррш	(. 500 mg/mo)	60min. (Mow))	PF (0000 1119/1110) (0 X	,
Überwachungsmethoden:	- (Compur - KITA-125 SA (549 954	1)	
3 2		OSHA PV2077 (Propane) - 1990		
BGW:		, , ,	Sonstige Angaben: -	
Chem. Bezeichnung	Propan			
GW / VL: 1000 ppm	Гторан	GW-kw / VL-cd:		GW-M / VL-M:
Monitoringprocedures / Les procédu	ıres de suivi	OVV NW / VL-OU		OVV IVI / VL-IVI
/ Überwachungsmethoden:		Compur - KITA-125 SA (549 954	1)	
J: :: /==:::		OSHA PV2077 (Propane) - 1990		
		· · · · · ·	Overige info. / Autres	info ·
BGW / VLB:			Overige into. / Autres	
			Overige into. / Autres	
Chem. Bezeichnung	Propan	K7GW / \/I E: 4000 ppm /7'	•	
Chem. Bezeichnung MAK / VME: 1000 ppm (1800 mg/l	Propan m3)	KZGW / VLE: 4000 ppm (72	•	
Chem. Bezeichnung MAK / VME: 1000 ppm (1800 mg/u Überwachungsmethoden / Les proc	Propan m3) édures de		200 mg/m3)	
Chem. Bezeichnung MAK / VME: 1000 ppm (1800 mg/l	Propan m3) édures de : - (Compur - KITA-125 SA (549 954	200 mg/m3)	
Chem. Bezeichnung MAK / VME: 1000 ppm (1800 mg/u Überwachungsmethoden / Les proc	Propan m3) édures de : - (200 mg/m3)	
Chem. Bezeichnung MAK / VME: 1000 ppm (1800 mg/ Überwachungsmethoden / Les proc suivi / Le procedure di monitoraggio BAT / VBT:	Propan m3) édures de : - (Compur - KITA-125 SA (549 954	200 mg/m3)	
Chem. Bezeichnung MAK / VME: 1000 ppm (1800 mg/l Überwachungsmethoden / Les procesuivi / Le procedure di monitoraggio	Propan m3) édures de : - (Compur - KITA-125 SA (549 954	200 mg/m3)	



Seite 13 von 42

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 23.02.2024 / 0023

Überarbeitet am / Version: 23.02.2024 / 0023 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.02.2024 / 0022 Tritt in Kraft ab: 23.02.2024

Tritt in Kraft ab: 23.02.2024 PDF-Druckdatum: 23.02.2024 Dickschichtlack 4-in-1 L226

Überwachungsmethoden: -	Compur - KITA-113 SB(C) (549 368)	
BGW:	Sonstige Angaben: D	FG
Chem. Bezeichnung Isobutan		
MAK-Tmw / TRK-Tmw: 800 ppm (1900 mg/m3)	MAK-Kzw / TRK-Kzw: 1600 ppm (3800 mg/m3) (3 x 60min. (Mow))	MAK-Mow:
Überwachungsmethoden: -	Compur - KITA-113 SB(C) (549 368)	
BGW:	Sonstige Angaben:	-
Chem. Bezeichnung Isobutan		
GW / VL:	GW-kw / VL-cd: 980 ppm (2370 mg/m3)	GW-M / VL-M:
Monitoringprocedures / Les procédures de suivi		
/ Überwachungsmethoden:	Compur - KITA-113 SB(C) (549 368)	
BGW / VLB:	Overige info. / Autres in	nfo.:
© Chem. Bezeichnung Isobutan		
MAK / VME: 800 ppm (1900 mg/m3)	KZGW / VLE: 3200 ppm (7200 mg/m3)	
Überwachungsmethoden / Les procédures de		
suivi / Le procedure di monitoraggio:	Compur - KITA-113 SB(C) (549 368)	
BAT / VBT:	Sonstiges / Divers:	-

Anwendungsgebiet	Expositionsweg / Umweltkompartiment	Auswirkung auf die Gesundheit	Deskriptor	Wert	Einheit	Bemerkun g
	Umwelt - Meerwasser		PNEC	1,06	mg/l	Assesment factor 500
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	10,6	mg/l	Assesment factor 50
	Umwelt - Sediment, Süßwasser		PNEC	30,4	mg/kg dw	
	Umwelt - Sediment, Meerwasser		PNEC	3,04	mg/kg dw	
	Umwelt - Boden		PNEC	29,5	mg/kg dw	
	Umwelt - Abwasserbehandlungsanlag e		PNEC	19,5	mg/l	
	Umwelt - sporadische (intermittierende) Freisetzung		PNEC	21	mg/l	Assesment factor 100
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	62	mg/kg bw/day	Overall assesment factor 2
Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	62	mg/kg bw/day	Overall assesment factor 20
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	200	mg/m3	Overall assesment factor 5
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	186	mg/kg bw/day	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	2420	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	1210	mg/m3	

Dimethylether						
Anwendungsgebiet	Expositionsweg / Umweltkompartiment	Auswirkung auf die Gesundheit	Deskriptor	Wert	Einheit	Bemerkun g
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	0,155	mg/l	
	Umwelt - Sediment, Süßwasser		PNEC	0,681	mg/kg	
	Umwelt - Boden		PNEC	0,045	mg/kg	
	Umwelt - Abwasserbehandlungsanlag e		PNEC	160	mg/l	
	Umwelt - Meerwasser		PNEC	0,016	mg/l	



Seite 14 von 42

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 23.02.2024 / 0023

Überarbeitet am / Version: 23.02.2024 / 0023 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.02.2024 / 0022 Tritt in Kraft ab: 23.02.2024

Tritt in Kraft ab: 23.02.2024 PDF-Druckdatum: 23.02.2024 Dickschichtlack 4-in-1 L226

	Umwelt - Wasser,		PNEC	1,549	mg/l	
	sporadische					
	(intermittierende) Freisetzung					
	Umwelt - Sediment,		PNEC	0,069	mg/kg	
	Meerwasser					
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische	DNEL	471	mg/m3	
		Effekte				
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische	DNEL	1894	mg/m3	
		Effekte				

Anwendungsgebiet	Expositionsweg / Umweltkompartiment	Auswirkung auf die Gesundheit	Deskriptor	Wert	Einheit	Bemerkun g
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	0,18	mg/l	
	Umwelt - Meerwasser		PNEC	0,018	mg/l	
	Umwelt - periodische Freisetzung		PNEC	0,36	mg/l	
	Umwelt - Sediment, Süßwasser		PNEC	0,981	mg/kg	
	Umwelt - Sediment, Meerwasser		PNEC	0,0981	mg/kg	
	Umwelt - Boden		PNEC	0,0903	mg/kg	
	Umwelt - Abwasserbehandlungsanlag e		PNEC	35,6	mg/l	
Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	3,4	mg/kg	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	300	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	35,7	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	300	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	35,7	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - dermal	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	6	mg/kg bw/day	
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	2	mg/kg bw/day	
Verbraucher	Mensch - oral	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	2	mg/kg bw/day	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	600	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	300	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	7	mg/kg bw/d	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	11	mg/kg bw/day	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	600	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	300	mg/m3	

Reaktionsmasse aus Ethylbenzol und Xylol						
Anwendungsgebiet	Expositionsweg /	Auswirkung auf die	Deskriptor	Wert	Einheit	Bemerkun
	Umweltkompartiment	Gesundheit				g
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	0,327	mg/l	
	Umwelt - Meerwasser		PNEC	0,327	mg/l	
	Umwelt -		PNEC	6,58	mg/l	
	Abwasserbehandlungsanlag					
	e					
	Umwelt - Sediment,		PNEC	12,46	mg/kg dw	
	Süßwasser					
	Umwelt - Sediment,		PNEC	12,46	mg/kg dw	
	Meerwasser					
	Umwelt - Boden		PNEC	2,31	mg/kg dw	



Seite 15 von 42

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 23.02.2024 / 0023

Überarbeitet am / Version: 23.02.2024 / 0023 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.02.2024 / 0022 Tritt in Kraft ab: 23.02.2024

PDF-Druckdatum: 23.02.2024 Dickschichtlack 4-in-1 L226

Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	12,5	mg/kg bw/d
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	65,3	mg/m3
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	260	mg/m3
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	65,3	mg/m3
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	260	mg/m3
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	221	mg/m3
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	221	mg/m3
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	442	mg/m3
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	125	mg/kg bw/d

Anwendungsgebiet	Expositionsweg /	Auswirkung auf die	Deskriptor	Wert	Einheit	Bemerkun
	Umweltkompartiment	Gesundheit				g
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	0,635	mg/l	
	Umwelt - Meerwasser		PNEC	0,0635	mg/l	
	Umwelt -		PNEC	100	mg/l	
	Abwasserbehandlungsanlag					
	e					
	Umwelt - Sediment,		PNEC	3,29	mg/kg dw	
	Süßwasser					
	Umwelt - Sediment,		PNEC	0,329	mg/kg dw	
	Meerwasser					
	Umwelt - Boden		PNEC	0,29	mg/kg dw	
	Umwelt - oral (Futter)		PNEC	6,35	mg/l	
	Umwelt - Wasser,		PNEC	6,35	mg/l	
	sporadische					
	(intermittierende) Freisetzung					
Verbraucher	Mensch - oral	Kurzzeit, systemische	DNEL	500	mg/kg	
		Effekte			bw/day	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische	DNEL	33	mg/m3	
		Effekte				
Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit, systemische	DNEL	320	mg/kg	
		Effekte			bw/day	
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit, systemische	DNEL	36	mg/kg	
		Effekte			bw/day	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	33	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Langzeit, systemische	DNEL	796	mg/kg	
		Effekte			bw/day	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische	DNEL	275	mg/m3	
		Effekte				
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	550	mg/m3	

Ethanol Anwendungsgebiet	Expositionsweg /	Auswirkung auf die	Deskriptor	Wert	Einheit	Bemerkun
	Umweltkompartiment	Gesundheit				g
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	0,96	mg/l	
	Umwelt - Meerwasser		PNEC	0,79	mg/l	
	Umwelt - Wasser,		PNEC	2,75	mg/l	
	sporadische					
	(intermittierende) Freisetzung					
	Umwelt -		PNEC	580	mg/l	
	Abwasserbehandlungsanlag					
	e					
	Umwelt - Sediment,		PNEC	3,6	mg/kg dry	
	Süßwasser				weight	
	Umwelt - Boden		PNEC	0,63	mg/kg dry	
					weight	
	Umwelt - oral (Futter)		PNEC	0,38	g/kg feed	



(DAB(H)

Seite 16 von 42

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 23.02.2024 / 0023

Ersetzt Fassung vom / Version: 15.02.2024 / 0022 Tritt in Kraft ab: 23.02.2024

PDF-Druckdatum: 23.02.2024 Dickschichtlack 4-in-1 L226

	Umwelt - Sediment, Meerwasser		PNEC	2,9	mg/kg dry weight	
Verbraucher	Mensch - dermal	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	950	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	114	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	87	mg/kg	
Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	206	mg/kg bw/d	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	950	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	343	mg/kg bw/d	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	950	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	1900	mg/m3	

Anwendungsgebiet	mit mindestens 1 % Partikel mit Expositionsweg /	Auswirkung auf die	Deskriptor	Wert	Einheit	Bemerkun
g-g	Umweltkompartiment	Gesundheit	2001			g
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	0,184	mg/l	
	Umwelt - Meerwasser		PNEC	0,0184	mg/l	
	Umwelt - Wasser,		PNEC	0,193	mg/l	
	sporadische					
	(intermittierende) Freisetzung					
	Úmwelt -		PNEC	100	mg/l	
	Abwasserbehandlungsanlag					
	e					
	Umwelt - Sediment,		PNEC	1000	mg/kg dw	
	Süßwasser					
	Umwelt - Sediment,		PNEC	100	mg/kg dw	
	Meerwasser					
	Umwelt - Boden		PNEC	100	mg/kg dw	
	Umwelt - oral (Futter)		PNEC	1667	mg/kg feed	
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit, systemische	DNEL	700	mg/kg bw/d	
		Effekte				
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	10	mg/m3	

Trizinkbis(orthophosphat Anwendungsgebiet	Expositionsweg /	Auswirkung auf die	Deskriptor	Wert	Einheit	Bemerkun	
Anwendungsgebiet	Umweltkompartiment	Gesundheit	Deskriptor	Weit	Lillieit	g	
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	20,6	μg/l	Zn	
	Umwelt - Meerwasser		PNEC	6,1	μg/l	Zn	
	Umwelt - Sediment, Süßwasser		PNEC	117,8	mg/kg dry weight	Zn	
	Umwelt - Sediment, Meerwasser		PNEC	56,5	mg/kg dry weight	Zn	
	Umwelt - Boden		PNEC	35,6	mg/kg dw	Zn	
	Umwelt - Abwasserbehandlungsanlag e		PNEC	100	µg/l	Zn	
Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	83	mg/kg bw/day		
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	2,5	mg/kg bw/day		
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	0,83	mg/kg bw/day		
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	83	mg/kg bw/day	Zn, soluble	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	5	mg/m3	Zn, insoluble	

 ⁻ Deutschland | AGW = Arbeitsplatzgrenzwerte (Technische Regeln f
ür Gefahrstoffe Nr. 900 - TRGS 900): E = Einatembare Fraktion, A = Alveolengängige Fraktion.
(EU) = Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU oder 2019/1831/EU.



-DAB (H-

Seite 17 von 42

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 23.02.2024 / 0023 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.02.2024 / 0022

Tritt in Kraft ab: 23.02.2024 PDF-Druckdatum: 23.02.2024 Dickschichtlack 4-in-1 L226

400 ml

(8) = Einatembare Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (11) = Einatembare Fraktion (2004/37/EG). (12) = Einatembare Fraktion. Alveolengängige Fraktion in den Mitgliedstaaten, die am Tag des Inkrafttretens dieser Richtlinie ein Biomonitoringsystem mit einem biologischen Grenzwert von maximal 0,002 mg Cd/g Creatinin im Urin umsetzen (2004/37/EG).

** = Der Grenzwert für diesen Stoff wurde durch die TRGS 900 (Deutschland) vom Januar 2006 aufgehoben mit dem Ziel der Überarbeitung. |

| Spb.-Üf. = Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor (1 bis 8) und Kategorie (I, II) für Kurzzeitwerte (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 900 - TRGS 900): "= =" = Momentanwert. Kategorie (I) = Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe, (II) = Resorptiv wirksame Stoffe.

 $(EU) = \tilde{\text{Richtlinie}} \ 91/322/\text{EWG}, \ 98/24/\text{EG}, \ 2000/39/\text{EG}, \ 2004/37/\text{EG}, \ 2006/15/\text{EG}, \ 2009/161/\text{EU}, \ 2017/164/\text{EU} \ \text{oder} \ 2019/1831/\text{EU}.$

(8) = Einatembare Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (10) = Grenzwert für die Kurzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von einer Minute (2017/164/EU).

** = Der Grenzwert für diesen Stoff wurde durch die TRGS 900 (Deutschland) vom Januar 2006 aufgehoben mit dem Ziel der Überarbeitung. | BGW = Biologische Grenzwerte (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 903 - TRGS 903): Untersuchungsmaterial: B = Vollblut, BE = Erythrozytenfraktion des Vollblutes, P/S = Plasma/Serum, U = Urin.

Probennahmezeitpunkt: a) keine Beschränkung, b) Expositionsende, bzw. Schichtende, c) bei Langzeitexposition: am Schichtende nach mehreren vorangegangenen Schichten, d) vor nachfolgender Schicht, e) nach Expositionsende: Stunden, f) nach mindestens 3 Monaten Exposition, g) unmittelbar nach Exposition, h) vor der letzten Schicht einer Arbeitswoche.

(EÜ) = Richtlinie 98/24/EG oder 2004/37/EG oder SCOEL (Biological Limit Value - BLV, Recommendation from the Scientific Committee on Occupational Exposure Limits (SCOEL)) |

| Sonstige Angaben (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 900 - TRGS 900): H = hautresorptiv. X = krebserzeugender Stoff der Kat. 1A oder 1B oder krebserzeugende Tätigkeit oder Verfahren nach § 2 Absatz 3 Nr. 4 der Gefahrstoffverordnung - es ist zusätzlich § 10 GefStoffV zu beachten. Y = Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung von AGW u. BGW nicht befürchtet zu werden. Z = Ein Risiko der Fruchtschädigung kann auch bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht ausgeschlossen werden (s. Nr 2.7 TRGS 900). Sa = Atemwegssensibilisierend. Sh = Hautsensibilisierend. Sah = Atemwegs- und hautsensibilisierend. DFG = Deutsche Forschungsgemeinschaft (MAK-Kommission). AGS = Ausschuss für Gefahrstoffe. (10) = Der Arbeitsplatzgrenzwert bezieht sich auf den Elementgehalt des entsprechenden Metalls. (11) = Summe aus Dampf und Aerosolen.

(TRGS 905) = Verzeichnis krebserzeugender, keimzellmutagener oder reproduktionstoxischer Stoffe (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr. 905): Im Anhang VI Teil 3 der CLP-VO nicht genannte oder vom AGS davon abweichend eingestufte Stoffe mit K = Krebserzeugend, M = Keimzellmutagen, RF = Reproduktionstoxisch - Fruchtbarkeitsgefährdend (kann Fruchtbarkeit beeinträchtigen), RE = Reproduktionstoxisch - Entwicklungsschädigend (Kann das Kind im Mutterleib schädigen), 1A/1B/2 = Kategorien nach Anhang I der CLP-Verordnung. (TRGS 907) = Verzeichnis sensibilisierender Stoffe und von Tätigkeiten mit sensibilisierenden Stoffen (Technische Regeln für Gefahrstoffe Nr.

907): Sa = Atemwegssensibilisierend. Sh = Hautsensibilisierend. Sah = Atemwegs- und hautsensibilisierend. (EU) = Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU oder 2019/1831/EU.

(13) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut und der Atemwege führen (Richtlinie 2004/37/EG), (14) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut führen (Richtlinie 2004/37/EG).

** = Der Grenzwert für diesen Stoff wurde durch die TRGS 900 (Deutschland) vom Januar 2006 aufgehoben mit dem Ziel der Überarbeitung. |

- Österreich | MAK-Tmw / TRK-Tmw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Tagesmittelwert / Technische Richtkonzentration - Tagesmittelwert (Grenzwerteverordnung - GKV): A = alveolengängige Fraktion, E = einatembare Fraktion.

(EU) = Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU oder 2019/1831/EU.

(8) = Einatembare Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (11) = Einatembare Fraktion (2004/37/EG). (12) = Einatembare Fraktion. Alveolengängige Fraktion in den Mitgliedstaaten, die am Tag des Inkrafttretens dieser Richtlinie ein Biomonitoringsystem mit einem biologischen Grenzwert von maximal 0,002 mg Cd/g Creatinin im Urin umsetzen (2004/37/EG). | MAK-Kzw / TRK-Kzw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Kurzzeitwert / Technische Richtkonzentration - Kurzzeitwert (Grenzwerteverordnung - GKV): A = alveolengängige Fraktion, E = einatembare Fraktion, Miw = als Mittelwert über den Beurteilungzeitraum. (EU) = Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU oder 2019/1831/EU. (8) = Einatembare Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (10) = Grenzwert für die Kurzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von einer Minute (2017/164/EU). |

| MAK-Mow = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Momentanwert (Grenzwerteverordnung - GKV) |

BGW = Biologischer Grenzwert. VGÜ = Verordnung der Bundesministerin für Arbeit, Familie und Jugend über die Gesundheitsüberwachung am Arbeitsplatz.

(EU) = Richtlinie 98/24/EG oder 2004/37/EG oder SCOEL (Biological Limit Value - BLV, Recommendation from the Scientific Committee on Occupational Exposure Limits (SCOEL)) |

| Sonstige Angaben (Grenzwerteverordnung - GKV): H = besondere Gefahr der Hautresorption, S = Arbeitsstoff löst in weit überdurchschnittlichem Maß allerg. Reaktionen aus, Sa/Sh/Sah = Gefahr d. Sensibilisierung d. Atemwege/d. Haut/d. Atemw.+Haut, SP = Gefahr d. Photosensibilisierung, A1/A2 = Eindeutig als krebserzeugend ausgewiesene Arbeitsstoffe, B = Stoffe mit begründetem Verdacht auf krebserzeugendes Potential, C = Krebserzeugende Stoffgruppen und Stoffgemische, F = Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen, f = Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen, D = Kann das Kind im Mutterleib schädigen, d = Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen, L = Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen.

(EU) = Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU oder 2019/1831/EU. (13) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut und der Atemwege führen (Richtlinie 2004/37/EG), (14) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut führen (Richtlinie 2004/37/EG). |

België/Belgique | GW / VL = NL: Grenswaarden voor blootstelling aan chemische agentia / FR: Valeurs Limites d'exposition aux agents chimiques
(EU/UE) = NL: Richtlijn 91/322/EEG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU of 2019/1831/EU / FR:

Directive 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE ou 2019/1831/UE.

NL: (8) = Inhaleerbare fractie (2004/37/EG, 2017/164/EU). (9) = Respirabele fractie (2004/37/EG, 2017/164/EU). (11) = Inhaleerbare fractie



OAB (B)

Seite 18 von 42

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 23.02.2024 / 0023 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.02.2024 / 0022

Tritt in Kraft ab: 23.02.2024 PDF-Druckdatum: 23.02.2024 Dickschichtlack 4-in-1 L226

400 ml

(2004/37/EG). (12) = Inhaleerbare fractie. Respirabele fractie in de lidstaten die op de datum van de inwerkingtreding van deze richtlijn een systeem van biomonitoring uitvoeren met een biologische grenswaarde van maximaal 0,002 mg Cd/g creatinine in de urine (2004/37/EG). FR: (8) = Fraction inhalable (2004/37/EG, 2017/164/EU). (9) = Fraction alvéolaire (2004/37/CE, 2017/164/EU). (11) = Fraction inhalable (2004/37/CE). (12) = Fraction inhalable. Fraction alvéolaire dans les États membres qui mettent en oeuvre, à la date d'entrée en vigueur de la présente directive, un système de biosurveillance avec une valeur limite biologique ne dépassant pas 0,002 mg Cd/g de créatinine dans l'urine (2004/37/CE). |

| GW-kw / VL-cd = NL: Grenswaarden voor blootstelling aan chemische agentia - Kortetijdswaarde / FR: Valeurs Limites d'exposition aux agents chimiques - Valeur courte durée

(EU/UE) = NL: Richtlijn 91/322/EEG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU of 2019/1831/EU / FR: Directive 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE ou 2019/1831/UE.

NL: (8) = Inhaleerbare fractie (2004/37/EG, 2017/164/EU). (9) = Respirabele fractie (2004/37/EG, 2017/164/EU). (10) = Grenswaarde voor kortstondige blootstelling in verhouding tot een referentieperiode van 1 minuut (2017/164/EU).

FR: (8) = Fraction inhalable (2004/37/ČE, 2017/164/UE). (9) = Fraction alvéolaire (2004/37/ČE, 2017/164/UE). (10) = Valeur limite d'exposition à court terme sur une période de référence de 1 minute (2017/164/UE). |

| GW-M / VL-M = NL: Grenswaarden voor blootstelling aan chemische agentia - Maximale waarde (mag nooit overschreden worden) / FR: Valeurs Limites d'exposition aux agents chimiques - valeur Maximale (ne peut jamais être dépassée) |

| BGW / VLB = NL: Biologisch grenswaarde / FR: Valeur limite biologique

(EU/UE) = NL: Richtlijn 98/24/EG of 2004/37/EG of SCOEL (Biologische grenswaarde - BGW, aanbeveling van het Wetenschappelijk Comité voor beroepsmatige blootstellingslimieten (SCOEL)) / FR: Directive 98/24/CE ou 2004/37/CE ou SCOEL (Valeur limite biologique - VLB, Recommandation du Comité scientifique sur les limites d'exposition professionnelle (SCOEL)) |

| NL: Overige Info.: Bijkomende indeling - A = verstikkend, C = kankerverwekkend en/of mutagen agens, D = opname van het agens via de huid. FR: Autres info.: Classification additionnelle - A = asphyxiant, C = agent cancérigène et/ou mutagène, D = la résorption de l'agent via la peau. (EU/UE) = NL: Richtlijn 91/322/EEG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU of 2019/1831/EU / FR: Directive 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE ou 2019/1831/UE.

NL: (13) = De stof kan sensibilisatie van de huid en van de luchtwegen veroorzaken (Richtlijn 2004/37/EG), (14) = De stof kan sensibilisatie van de huid veroorzaken (Richtlijn 2004/37/EG).

FR: (13) = La substance peut provoquer une sensibilisation de la peau et des voies respiratoires (Directive 2004/37/CE), (14) = La substance peut provoquer une sensibilisation de la peau (Directive 2004/37/CE). |

- Schweiz/Suisse/Svizzera | MAK / VME = DE: Maximaler Arbeitsplatzkonzentrationswert - 8 h (MAK-Wert) (Grenzwerte am Arbeitsplatz, Schweizerische Unfallversicherungsanstalt (SUVA)) / FR: Valeurs (limites) moyennes d'exposition (VME) - 8 h (Valeurs limites d'exposition aux postes de travail, Caisse nationale suisse d'assurance en cas d'accidents (SUVA)):

DE: e = einatembarer Staub, a = alveolengängiger Staub. FR: e = poussières inhalables, a = poussières alvéolaires.

(EU/UE) = DE: Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU oder 2019/1831/EU / FR: Directive 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE ou 2019/1831/UE. |

| KZGW / VLE = DE: Kurzzeitgrenzwert - 15 min (Grenzwerte am Arbeitsplatz, Schweizerische Unfallversicherungsanstalt (SUVA)) / FR: Valeur limite d'exposition calculée sur une courte durée - 15 min (Valeurs limites d'exposition aux postes de travail, Caisse nationale suisse d'assurance en cas d'accidents (SUVA)):

DE: e = einatembarer Staub, a = alveolengängiger Staub, # = KZGW darf im Mittel auch während 15 Minuten nicht überschritten werden. FR: e = poussières inhalables, a = poussières alvéolaires, # = La VLE ne doit pas être dépassée en moyenne même pendant 15 minutes. (EU/UE) = DE: Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU oder 2019/1831/EU / FR: Directive 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE ou 2019/1831/UE. |

| BAT / VBT = DE: Biologischer Arbeitsstofftoleranzwert (BAT-Wert) (Grenzwerte am Arbeitsplatz, Schweizerische Unfallversicherungsanstalt (SUVA)) / FR: Valeurs biologiques tolérables (VBT) Valeurs limites d'exposition aux postes de travail, Caisse nationale suisse d'assurance en cas d'accidents (SUVA)):

DE: Untersuchungsmaterial: B = Vollblut, E = Erythrozyten, U = Urin, A = Alveolarluft, P/Se = Plasma/Serum. Probennahmezeitpunkt: a = keine Beschränkung, b = Expositionsende, bzw. Schichtende, c = bei Langzeitexposition - nach mehreren vorangegangenen Schichten, d = vor nachfolgender Schicht.

FR: Substrat d'examen: B = Sang complet, E = Erythrocytes, U = Urine, A = Air alvéolaire, P/Se = Plasma/Sérum. Moment du prélèvement: a = indifférent, b = fin de l'exposition, de la période de travail, c = exposition de longue durée - après plusieurs périodes de travail, d = avant la reprise du travail.

(EU/UE) = DE: Richtlinie 98/24/EG oder 2004/37/EG / FR: Directive 98/24/CE ou 2004/37/CE. |

| DE: Sonstiges (Grenzwerte am Arbeitsplatz, Schweizerische Unfallversicherungsanstalt (SUVA)) / FR: Divers (Valeurs limites d'exposition aux postes de travail, Caisse nationale suisse d'assurance en cas d'accidents (SUVA)):

DE: H = Hautresorption möglich. S = Sensibilisator. B = Biologisches Monitoring. OL = Lärmverstärkende Ototoxizität. P = provisorisch. C1A,C1B,C2 = Cancerogen Kat.1A,1B,2. M1A,M1B,M2 = Mutagen Cat.1A,1B,2. R1AF,R1BF,R2F/R1AD,R1BD,R2D = Reproduktionstox. Kat.1A,1B,2 (F=Fruchtbarkeit, D=Entwicklung). SS-A,SS-B,SS-C, = Schwangerschaft Gruppe A,B,C.

FR: H = résorption via la peau pos. S = sensibilisateur. B = Monitoring biologique. OL = Ototoxicité aggravée par le bruit. P = valeur provisoire. C1A.C1B.C2 = cancérigène Cat.1A.1B.2. M1A.M1B.M2 = mutagène Cat.1A.1B.2. R1AF.R1BF.R2F/R1AD.R1BD.R2D = Toxique pour la reproduction Cat.1A,1B,2 (F=fertilité, D=développement). SS-A,SS-B,SS-C = grossesse groupe A,B,C.

(EU/UE) = DE: Richtlinie 91/322/EWG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU oder 2019/1831/EU / FR: Directive 91/322/CEE, 98/24/CE, 2000/39/CE, 2004/37/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, 2017/164/UE ou 2019/1831/UE. |

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Die berufliche Verwendung dieses Produkts (dieses Stoffes / dieser Zubereitung) durch Jugendliche ist eingeschränkt oder ganz verboten. Die dazugehörigen Rechtsgrundlagen und genauen Bestimmungen sind in Abschnitt 15 aufgeführt (Schweiz).



Seite 19 von 42

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 23.02.2024 / 0023 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.02.2024 / 0022

Tritt in Kraft ab: 23.02.2024 PDF-Druckdatum: 23.02.2024 Dickschichtlack 4-in-1 L226

400 ml

Die berufliche Verwendung dieses Produkts (dieses Stoffes / dieser Zubereitung) durch schwangere Frauen und stillende Mütter ist eingeschränkt oder ganz verboten (Schweiz).

Die dazugehörigen Rechtsgrundlagen und genauen Bestimmungen sind in Abschnitt 15 aufgeführt.

8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden.

Falls dies nicht ausreicht, um die Konzentration unter den Arbeitsplatzgrenzwerten (AGW) zu halten, ist ein geeigneter Atemschutz zu tragen. Gilt nur, wenn hier Expositionsgrenzwerte aufgeführt sind.

Geeignete Beurteilungsmethoden zur Überprüfung der Wirksamkeit der getroffenen Schutzmaßnahmen umfassen messtechnische und nichtmesstechnische Ermittlungsmethoden.

Solche werden beschrieben durch z.B. EN 14042, TRGS 402 (Deutschland).

EN 14042 "Arbeitsplatzatmosphäre. Leitfaden für die Anwendung und den Éinsatz von Verfahren und Geräten zur Ermittlung chemischer und biologischer Arbeitsstoffe".

TRGS 402 (Deutschland) "Ermitteln und Beurteilen der Gefährdungen bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen - Inhalative Exposition".

Arbeitsmedizinische Regel (AMR) Nr. 6.2 Biomonitoring beachten.

8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen ablegen.

Augen-/Gesichtsschutz:

Schutzbrille dichtschließend mit Seitenschildern (EN 166).

Hautschutz - Handschutz:

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN ISO 374).

Schutzhandschuhe aus Butyl (EN ISO 374)

Mindestschichtstärke in mm:

0,4

Permeationszeit (Durchbruchzeit) in Minuten:

40

Handschutzcreme empfehlenswert.

Die ermittelten Durchbruchzeiten gemäß EN 16523-1 wurden nicht unter Praxisbedingungen durchgeführt.

Es wird eine maximale Tragezeit, die 50% der Durchbruchzeit entspricht, empfohlen.

Hautschutz - Sonstige Schutzmaßnahmen:

Arbeitsschutzkleidung (z.B. Sicherheitsschuhe EN ISO 20345, langärmelige Arbeitskleidung).

Atemschutz:

Im Normalfall nicht erforderlich.

Bei Überschreitung des Arbeitsplatzgrenzwertes (AGW, Deutschland) bzw. MAK (Schweiz, Österreich).

Atemschutzmaske Filter AX (EN 14387), Kennfarbe braun.

Tragezeitbegrenzungen für Atemschutzgeräte beachten.

Thermische Gefahren:

Nicht zutreffend

Zusatzinformation zum Handschutz - Es wurden keine Tests durchgeführt.

Die Auswahl wurde bei Gemischen nach bestem Wissen und über die Informationen der Inhaltsstoffe ausgewählt.

Die Auswahl wurde bei Stoffen von den Angaben der Handschuhhersteller abgeleitet.

Die endgültige Auswahl des Handschuhmaterials muss unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation erfolgen.

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

Bei Gemischen ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden. Die genaue Durchbruchzeit des Handschuhmaterials ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Aerosol. Wirkstoff: Flüssig.



DAB (H

Seite 20 von 42

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 23.02.2024 / 0023 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.02.2024 / 0022

Tritt in Kraft ab: 23.02.2024 PDF-Druckdatum: 23.02.2024 Dickschichtlack 4-in-1 L226

400 ml

Farbe: Je nach Spezifikation Geruch: Charakteristisch

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich: Entzündbarkeit:

Gilt nicht für Aerosole. Untere Explosionsgrenze: 1,2 Vol-%

Obere Explosionsgrenze: 26,2 Vol-%

Flammpunkt: Gilt nicht für Aerosole. 240 °C

Zündtemperatur:

Zersetzungstemperatur: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

pH-Wert: Das Gemisch ist nicht löslich (in Wasser).

Kinematische Viskosität: Gilt nicht für Aerosole. Nicht mischbar Löslichkeit:

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert): Gilt nicht für Gemische. 4000 hPa (20°C) Dampfdruck:

Dichte und/oder relative Dichte: 0,8 g/cm3 (20°C) Relative Dampfdichte: Gilt nicht für Aerosole. Gilt nicht für Aerosole. Partikeleigenschaften:

9.2 Sonstige Angaben

Oxidierende Flüssigkeiten:

Verdampfungsgeschwindigkeit:

Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff: Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Bildung

explosionsgefährlicher/leichtentzündlicher Dampf/Luftgemische

möglich. Nein n.a.

Lösemittelgehalt: 72,86 % (Organische Lösungsmittel)

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Nicht zu erwarten

Das Produkt wurde nicht geprüft.

10.2 Chemische Stabilität

Bei sachgerechter Lagerung und Handhabung stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Erhitzung, offene Flammen, Zündquellen Drucksteigerung führt zur Berstgefahr.

10.5 Unverträgliche Materialien

Kontakt mit starken Oxidationsmitteln meiden.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Eventuell weitere Informationen über gesundheitliche Auswirkungen siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung).

Dickschichtlack 4-in-1 DB 147 arktikweiß L226									
400 ml Art.: 6210 2355									
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung			
Akute Toxizität, oral:	-					k.D.v.			
Akute Toxizität, dermal:						k.D.v.			
Akute Toxizität, inhalativ:						k.D.v.			
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:						k.D.v.			
Schwere Augenschädigung/-						k.D.v.			
reizung:									
Sensibilisierung der						k.D.v.			
Atemwege/Haut:									
Keimzellmutagenität:						k.D.v.			
Karzinogenität:						k.D.v.			
Reproduktionstoxizität:						kDv			



Seite 21 von 42

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 23.02.2024 / 0023

Überarbeitet am / Version: 23.02.2024 / 0023 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.02.2024 / 0022 Tritt in Kraft ab: 23.02.2024

Tritt in Kraft ab: 23.02.2024 PDF-Druckdatum: 23.02.2024 Dickschichtlack 4-in-1 L226

Spezifische Zielorgan-Toxizität -			k.D.v.
einmalige Exposition (STOT-			
SE):			
Spezifische Zielorgan-Toxizität -			k.D.v.
wiederholte Exposition (STOT-			
RE):			
Aspirationsgefahr:			k.D.v.
Symptome:			k.D.v.

Aceton Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, oral:	LD50	5800	mg/kg	Ratte	OECD 401 (Acute Oral	Domorkung
Akute Toxizität, dermal:	LD50	>15800	mg/kg	Ratte	Toxicity)	
Akute Toxizitat, definal. Akute Toxizitat, inhalativ:	LC50	76	mg/l/4h	Ratte		
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:	2000	70	тідля-ті	Meerschweinc hen		Nicht reizend, Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
Schwere Augenschädigung/- reizung:				Kaninchen	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Eye Irrit. 2
Sensibilisierung der				Meerschweinc	OECD 406 (Skin	Nicht
Atemwege/Haut:				hen	Sensitisation)	sensibilisierend
Keimzellmutagenität:				Maus	OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)	Negativ
Keimzellmutagenität:				Salmonella typhimurium	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativ
Keimzellmutagenität:				Säugetier	OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)	Negativ
Karzinogenität:				Maus	,	Negativ, Literaturangabe
Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition (STOT- SE):						STOT SE 3, H336
Reproduktionstoxizität (Entwicklungsschädigung):				Ratte	OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	Negativ
Symptome:						Bewußtlosigkeit Erbrechen, Kopfschmerzen Magen-Darm- Beschwerden, Müdigkeit, Schleimhautreiz ng, Schwindel, Übelkeit, Benommenheit
Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT- RE), oral:	NOAEL	900	mg/kg bw/d	Ratte	OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)	23.16.11116.11

Dimethylether						
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	164	mg/l/4h	Ratte	OECD 403 (Acute	
					Inhalation Toxicity)	
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:						Nicht reizend
Schwere Augenschädigung/-						Nicht reizend
reizung:						
Sensibilisierung der						Nein
Atemwege/Haut:						(Hautkontakt)



Seite 22 von 42

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 23.02.2024 / 0023

Uberarbeitet am / Version: 23.02.2024 / 0023 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.02.2024 / 0022 Tritt in Kraft ab: 23.02.2024

PDF-Druckdatum: 23.02.2024 Dickschichtlack 4-in-1 L226

Keimzellmutagenität:					OECD 471 (Bacterial	Negativ
					Reverse Mutation Test)	
Keimzellmutagenität:					OECD 473 (In Vitro	Negativ
_					Mammalian	
					Chromosome	
					Aberration Test)	
Keimzellmutagenität:					OECD 477 (Genetic	Negativ
S					Toxicology - Sex-Linked	
					Recessive Lethal Test	
					in Drosophilia	
					melanogaster)	
Karzinogenität:	NOAEC	47000	mg/m3	Ratte	OECD 453 (Combined	Negativ
· ·					Chronic	
					Toxicity/Carcinogenicity	
					Studies)	
Reproduktionstoxizität:	NOAEL	5000	ppm	Ratte	OECD 414 (Prenatal	
•			' '		Developmental Toxicity	
					Study)	
Spezifische Zielorgan-Toxizität -	NOAEC	47106	mg/kg	Ratte	OECD 452 (Chronic	Negativ(2 a)
wiederholte Exposition (STOT-					Toxicity Studies)	
RE):					,	
Aspirationsgefahr:						Nein

n-Butylacetat						
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, oral:	LD50	10760-13100	mg/kg	Ratte	OECD 423 (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method)	
Akute Toxizität, dermal:	LD50	>14112	mg/kg	Kaninchen	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	>21,1	mg/l/4h	Ratte	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	Dämpfe
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:				Kaninchen	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Nicht reizend, Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
Schwere Augenschädigung/-reizung:				Kaninchen	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Nicht reizend
Sensibilisierung der				Meerschweinc	OECD 406 (Skin	Nein
Atemwege/Haut:				hen	Sensitisation)	(Hautkontakt)
Keimzellmutagenität:				Salmonella typhimurium	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativ
Reproduktionstoxizität:	NOAEC	9640	mg/m3	турпшинин	OECD 416 (Two- generation Reproduction Toxicity Study)	Negativ
Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition (STOT- SE):					,,	Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT- RE):						Negativ
Symptome:						Benommenheit, Bewußtlosigkeit Kopfschmerzen, Schläfrigkeit, Schleimhautreiz ng, Schwindel, Übelkeit und Erbrechen
Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT- RE), inhalativ:	NOAEC	500	ppm	Ratte		



Seite 23 von 42

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 23.02.2024 / 0023

Überarbeitet am / Version: 23.02.2024 / 0023 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.02.2024 / 0022 Tritt in Kraft ab: 23.02.2024

PDF-Druckdatum: 23.02.2024 Dickschichtlack 4-in-1 L226

Reaktionsmasse aus Ethylbenz Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, oral:	LD50	3523-4000		Ratte		bemerkung
Akule Toxizilal, Oral.	LDSU	3323-4000	mg/kg	Raile	Regulation (EC)	
					440/2008 B.1 (ACUTE	
Al 4 - T : - : 4 = 4 1	A.T.E.	4400			ORAL TOXICITY)	
Akute Toxizität, dermal:	ATE	1100	mg/kg			<u> </u>
Akute Toxizität, inhalativ:	ATE	11	mg/l/4h			Dämpfe
Akute Toxizität, inhalativ:	ATE	1,5	mg/l/4h			Stäube oder Nebel
Sensibilisierung der				Maus	OECD 429 (Skin	Nein
Atemwege/Haut:					Sensitisation - Local	(Hautkontakt)
3					Lymph Node Assay)	
Symptome:						Benommenheit,
•						Kopfschmerzen
						Müdigkeit,
						Schwindel,
						Bewußtlosigkeit
						Übelkeit und
						Erbrechen
Spezifische Zielorgan-Toxizität -						Reizung der
einmalige Exposition (STOT-						Atemwege,
SE), inhalativ:						STOT SE 3,
						H335

Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, oral:	LD50	>5000	mg/kg	Ratte	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Akute Toxizität, dermal:	LD50	>5000	mg/kg	Kaninchen	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	>23,5	mg/l/6h	Ratte	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	Dämpfe
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:				Kaninchen	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Nicht reizend
Schwere Augenschädigung/- reizung:				Kaninchen	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Nicht reizend
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:				Meerschweinc hen	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Nein (Hautkontakt)
Keimzellmutagenität:				Salmonella typhimurium	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativ
Keimzellmutagenität:				Säugetier	OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)	NegativChinese hamster
Keimzellmutagenität:				Ratte	OECD 482 (Gen. Tox DNA Damage and Repair, Unscheduled DNA Synthesis in Mammalian Cells In Vitro)	Negativ
Karzinogenität:	NOAEL	~ 3690	mg/m3	Ratte		Analogieschlussv apour
Reproduktionstoxizität:	NOAEL	300-1000	ppm	Ratte	OECD 416 (Two- generation Reproduction Toxicity Study)	Analogieschlussv apour
Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT- RE), oral:	NOAEL	>= 1000	mg/kg	Ratte	OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Developm. Tox. Screening Test)	



Seite 24 von 42

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 23.02.2024 / 0023

Überarbeitet am / Version: 23.02.2024 / 0023 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.02.2024 / 0022 Tritt in Kraft ab: 23.02.2024

PDF-Druckdatum: 23.02.2024 Dickschichtlack 4-in-1 L226

Symptome:						Atemnot, Benommenheit, Bewußtlosigkeit, Erbrechen, Kopfschmerzen, Schleimhautreizu ng, Schwindel, Übelkeit
Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT- RE), dermal:	NOAEL	>= 1000	mg/kg bw/d	Kaninchen	OECD 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity - 90-Day)	Analogieschluss
Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT- RE), inhalativ:	NOEL	300	ppm	Ratte	OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies)	Dämpfe, Analogieschluss

Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, oral:	LD50	10470	mg/kg	Ratte	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Akute Toxizität, dermal:	LD50	>2000	mg/kg	Kaninchen	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	51-124,7	mg/l/4h	Ratte	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	Dämpfe
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:				Kaninchen	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Nicht reizend
Schwere Augenschädigung/- reizung:				Kaninchen	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Eye Irrit. 2
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:				Maus	OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay)	Nein (Hautkontakt)
Keimzellmutagenität:				Salmonella typhimurium	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativ
Keimzellmutagenität:				Maus	OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)	Negativ
Keimzellmutagenität:					OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)	Negativ
Keimzellmutagenität:					OECD 475 (Mammalian Bone Marrow Chromosome Aberration Test)	Negativ
Karzinogenität:	NOAEL	>3000	mg/kg	Ratte	OECD 451 (Carcinogenicity Studies)	24 mon
Reproduktionstoxizität:	NOAEL	5200	mg/kg bw/d	Ratte	OECD 416 (Two- generation Reproduction Toxicity Study)	
Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT- RE):	NOAL	>20	mg/l	Ratte	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	Männchen
Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT- RE):	NOAEL	1730	mg/kg/d	Ratte	OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)	Weibchen



Seite 25 von 42

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 23.02.2024 / 0023

Überarbeitet am / Version: 23.02.2024 / 0023 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.02.2024 / 0022 Tritt in Kraft ab: 23.02.2024

Tritt in Kraft ab: 23.02.2024 PDF-Druckdatum: 23.02.2024 Dickschichtlack 4-in-1 L226

Symptome:		Atemnot,
		Benommenheit,
		Bewußtlosigkeit,
		Blutdruckabfall,
		Erbrechen,
		Husten,
		Kopfschmerzen,
		Rausch,
		Schläfrigkeit,
		Schleimhautreizu
		ng, Schwindel,
		Übelkeit

Titandioxid (in Pulverform mit n Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, oral:	LD50	>5000	mg/kg	Ratte	OECD 425 (Acute Oral Toxicity - Up-and-Down Procedure)	
Akute Toxizität, dermal:	LD50	>5000	mg/kg	Kaninchen		
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	>6,8	mg/l/4h	Ratte		
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:				Kaninchen	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Nicht reizend
Schwere Augenschädigung/- reizung:				Kaninchen	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Nicht reizend, Mechanische Reizung möglich
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:				Maus	OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay)	Nicht sensibilisierend
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:				Meerschweinc hen	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Nein (Hautkontakt)
Keimzellmutagenität:				Maus	OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)	Negativ
Keimzellmutagenität:				Säugetier	OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)	Negativ
Keimzellmutagenität:				Salmonella typhimurium	(Ames-Test)	Negativ
Keimzellmutagenität:					OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)	Negativ
Keimzellmutagenität:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativ
Reproduktionstoxizität (Entwicklungsschädigung):				Ratte	OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	Keine Hinweise auf eine derartige Wirkung.
Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition (STOT- SE):						Nicht reizend (Atemwege).
Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT- RE), oral:	NOAEL	3500	mg/kg/d	Ratte		(90d)
Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT- RE), inhalativ:	NOAEC	10	mg/m3	Ratte		(90d)
Symptome:						Schleimhautreiz ng, Husten, Atemnot, Austrocknung der Haut.

Trizinkbis(orthophosphat)						
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung



Seite 26 von 42

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 23.02.2024 / 0023

Überarbeitet am / Version: 23.02.2024 / 0023 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.02.2024 / 0022 Tritt in Kraft ab: 23.02.2024

PDF-Druckdatum: 23.02.2024 Dickschichtlack 4-in-1 L226

Akute Toxizität, oral:	LD50	>5000	mg/kg	Ratte	OECD 401 (Acute Oral	
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	>5,7	mg/l/4h	Ratte	Toxicity) OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	Analogieschluss, Staub, Nebel
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:					,	Nicht reizend
Schwere Augenschädigung/- reizung:				Kaninchen	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Nicht reizend
Sensibilisierung der				Meerschweinc	OECD 406 (Skin	Nein
Atemwege/Haut:				hen	Sensitisation)	(Hautkontakt), Analogieschluss
Keimzellmutagenität:				Salmonella typhimurium	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativ, Analogieschluss
Keimzellmutagenität:				J.Fr.		Analogieschluss, Negativ
Karzinogenität:						Analogieschluss, Negativ
Reproduktionstoxizität:						Analogieschluss, Negativ
Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition (STOT- SE):						Analogieschluss, Nein
Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition (STOT- SE), inhalativ:						Nicht reizend (Atemwege)., Analogieschluss
Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT- RE):						Analogieschluss, Nein
Symptome:						Atembeschwerde n, Fieber, Kopfschmerzen, Magenschmerze n, Schwindel, Übelkeit und Erbrechen

Butan						
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	658	mg/l/4h	Ratte		
Keimzellmutagenität:				Salmonella typhimurium	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativ
Keimzellmutagenität:				3,5,	OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)	Negativ
Keimzellmutagenität:				Mensch	OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)	Negativ
Keimzellmutagenität:				Ratte	OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)	Negativ
Aspirationsgefahr:						Nein
Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE), inhalativ:	NOAEC	21,394	mg/l	Ratte	OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Developm. Tox. Screening Test)	



Seite 27 von 42

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 23.02.2024 / 0023

Uberarbeitet am / Version: 23.02.2024 / 0023 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.02.2024 / 0022 Tritt in Kraft ab: 23.02.2024

PDF-Druckdatum: 23.02.2024 Dickschichtlack 4-in-1 L226

Symptome:			Ataxie, Atembeschwerde
			n,
			Benommenheit,
			Bewußtlosigkeit,
			Erfrierungen,
			Herzrhythmusstör
			ungen,
			Kopfschmerzen,
			Krämpfe,
			Rausch,
			Schwindel,
			Übelkeit und
			Erbrechen

Propan	Employees 1-4	\A/a=t	Fig. 1: - 14	Onese!	Duildes ath a d-	Damar'
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	658	mg/l/4h	Ratte		
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	260000	ppmV/4h	Ratte		Gase,
						Männchen,
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						Analogieschlus
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:						Nicht reizend
Schwere Augenschädigung/-						Nicht reizend
reizung:						
Keimzellmutagenität:					OECD 473 (In Vitro	Negativ
					Mammalian	
					Chromosome	
					Aberration Test)	
Keimzellmutagenität:				Salmonella	OECD 471 (Bacterial	Negativ
				typhimurium	Reverse Mutation Test)	
Reproduktionstoxizität	NOAEC	21,641	mg/l		OECD 422 (Combined	
(Entwicklungsschädigung):					Repeated Dose Tox.	
					Study with the	
					Reproduction/Developm.	
					Tox. Screening Test)	
Aspirationsgefahr:						Nein
Symptome:						Atembeschwere
						n,
						Bewußtlosigkei
						Erfrierungen,
						Kopfschmerzer
						Krämpfe,
						Schleimhautrei
						ng, Schwindel,
						Übelkeit und
						Erbrechen
Spezifische Zielorgan-Toxizität -	NOAEL	7,214	mg/l	Ratte	OECD 422 (Combined	
wiederholte Exposition (STOT-	-				Repeated Dose Tox.	
RE), inhalativ:					Study with the	
					Reproduction/Developm.	
					Tox. Screening Test)	
Spezifische Zielorgan-Toxizität -	LOAEL	21.641	mg/l	Ratte	OECD 422 (Combined	
wiederholte Exposition (STOT-		21,071	g,,		Repeated Dose Tox.	
RE), inhalativ:					Study with the	
,, ,					Reproduction/Developm.	
					Tox. Screening Test)	

Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	658	mg/l/4h	Ratte		
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	260000	ppmV/4h	Ratte		Gase, Männchen
Schwere Augenschädigung/-reizung:				Kaninchen		Nicht reizend
Keimzellmutagenität:				Salmonella typhimurium	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativ



·DAB (H-

Seite 28 von 42

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 23.02.2024 / 0023 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.02.2024 / 0022 Tritt in Kraft ab: 23.02.2024

PDF-Druckdatum: 23.02.2024 Dickschichtlack 4-in-1 L226

400 ml

Aspirationsgefahr:						Nein
Symptome:						Bewußtlosigkeit, Erfrierungen, Kopfschmerzen, Krämpfe, Schwindel, Übelkeit und Erbrechen
Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE), inhalativ:	NOAEL	21,394	mg/l	Ratte	OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Developm. Tox. Screening Test)	

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Dickschichtlack 4-in-1 DB 147 arktikweiß L226 400 ml Art.: 6210 2355										
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung				
Endokrinschädliche						Gilt nicht für				
Eigenschaften:						Gemische.				
Sonstige Angaben:						Keine sonstigen, einschlägigen Angaben über schädliche Wirkungen auf die Gesundheit vorhanden.				

Ethanol						
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Sonstige Angaben:						Überhöhter
						Alkoholkonsum
						während der
						Schwangerscha
						induziert das
						Fötus-
						Alkoholsyndrom
						(verringertes
						Geburtsgewicht
						physische und
						mentale
						Störungen)., Es
						gibt keinen
						Hinweis, daß
						dieses Syndrom
						auch durch
						dermale oder
						inhalative
						Aufnahme
						verursacht wird.
						Erfahrungen am
						Menschen

Trizinkbis(orthophosphat)						
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Endokrinschädliche						Nein
Eigenschaften:						

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Eventuell weitere Informationen über Umweltauswirkungen siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung).

Dickschichtlack 4-in-1 DB 147 arktikweiß L226

400 ml Art.: 6210 2355

Toxizität / Wirkung Endpunkt Zeit Wert Einheit Organismus Prüfmethode Bemerkung	g
---	---



Seite 29 von 42

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 23.02.2024 / 0023

Uberarbeitet am / Version: 23.02.2024 / 0023 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.02.2024 / 0022 Tritt in Kraft ab: 23.02.2024

PDF-Druckdatum: 23.02.2024 Dickschichtlack 4-in-1 L226

12.1. Toxizität, Fische:				k.D.v.
12.1. Toxizität,				k.D.v.
Daphnien:				
12.1. Toxizität, Algen:				k.D.v.
12.2. Persistenz und				k.D.v.
Abbaubarkeit:				
12.3.				k.D.v.
Bioakkumulationspotenzi				
al:				
12.4. Mobilität im Boden:				k.D.v.
12.5. Ergebnisse der				k.D.v.
PBT- und vPvB-				
Beurteilung:				
12.6.				Gilt nicht für
Endokrinschädliche				Gemische.
Eigenschaften:				
12.7. Andere schädliche				Keine Angaben
Wirkungen:				über andere
				schädliche
				Wirkungen für
				die Umwelt
	100			vorhanden.
Sonstige Angaben:	AOX			Gemäß der
				Rezeptur keine
Constinue Annulum	DOO			AOX enthalten.
Sonstige Angaben:	DOC			DOC-
				Eliminierungsgra
				d (organische
				Komplexbildner)
				>= 80%/28d: n.a.

Aceton							
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	5540	mg/l	Oncorhynchus		
					mykiss		
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	7500	mg/l	Leuciscus idus		
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	8300	mg/l	Lepomis		
					macrochirus		
12.1. Toxizität, Fische:	EC50	96h	8300	mg/l	Lepomis		
					macrochirus		
12.1. Toxizität,	NOEC/NOEL	28d	2212	mg/l	Daphnia pulex	OECD 211	
Daphnien:						(Daphnia magna	
						Reproduction Test)	
12.1. Toxizität,	EC50	48h	6100-	mg/l	Daphnia magna		
Daphnien:			12700				
12.1. Toxizität,	EC50	48h	8800	mg/l	Daphnia pulex	OECD 202	
Daphnien:						(Daphnia sp.	
						Acute	
						Immobilisation	
						Test)	
12.1. Toxizität, Algen:	EC50	48h	4740	mg/l	Pseudokirchneriell		
					a subcapitata		
12.1. Toxizität, Algen:	NOEC/NOEL	48h	3400	mg/l	Pseudokirchneriell		
					a subcapitata		
12.1. Toxizität, Algen:	NOEC/NOEL	8d	530	mg/l		DIN 38412 T.9	Test organism
							M. aeruginosa
12.2. Persistenz und		30d	81-92	%		Regulation (EC)	Leicht biologis
Abbaubarkeit:						440/2008 C.4-E	abbaubar
						(DETERMINATIO	
						N OF 'READY'	
						BIODEGRADABILI	
						TY - CLOSED	
						BOTTLE TEST)	



DAB ®

Seite 30 von 42

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 23.02.2024 / 0023

Ersetzt Fassung vom / Version: 15.02.2024 / 0022 Tritt in Kraft ab: 23.02.2024

PDF-Druckdatum: 23.02.2024 Dickschichtlack 4-in-1 L226 400 ml

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:		28d	91	%		OECD 301 A (Ready Biodegradability - DOC Die-Away Test)	Leicht biologisch abbaubar
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:		28d	91	%		OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test)	Leicht biologisch abbaubar
12.3. Bioakkumulationspotenzi al:	Log Pow		-0,24			OECD 107 (Partition Coefficient (n- octanol/water) - Shake Flask Method)	
12.3. Bioakkumulationspotenzi al:	BCF		0,19			,	Niedrig
12.4. Mobilität im Boden:							Keine Adsorption im Boden.
12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung:							Kein PBT-Stoff, Kein vPvB-Stoff
Bakterientoxizität:	EC10	30min	1000	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	
Bakterientoxizität:	BOD/COD	16h	1700	mg/l	Pseudomonas putida		
Sonstige Organismen:	EC5	72h	28	mg/l	Entosiphon sulcatum		
Sonstige Angaben:	BOD5		1760- 1900	mg/g			
Sonstige Angaben:	AOX		0	%			
Sonstige Angaben:	COD		2070- 2100	mg/g			

Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
12.1. Toxizität, Fische:	LC0	96h	2695	mg/l	Pimephales		
					promelas		
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	3082	mg/l	Salmo gairdneri		
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	>4,1	mg/l	Poecilia reticulata		
12.1. Toxizität, Daphnien:	EC50	48h	>4,4	mg/l	Daphnia magna		
12.1. Toxizität, Algen:	EC50	96h	154,9	mg/l	Chlorella vulgaris		
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:		28d	5	%		OECD 301 D (Ready Biodegradability - Closed Bottle Test)	Nicht leicht biologisch abbaubar
12.3. Bioakkumulationspotenzi al:	Log Pow		-0,07				Eine Bioakkumulatio ist nicht zu erwarten (LogPow < 1). 25°C (pH 7)
12.4. Mobilität im Boden:	H (Henry)		518,6	Pa*m3/m ol			Keine Adsorption im Boden.



Seite 31 von 42

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 23.02.2024 / 0023

Überarbeitet am / Version: 23.02.2024 / 0023 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.02.2024 / 0022 Tritt in Kraft ab: 23.02.2024

PDF-Druckdatum: 23.02.2024 Dickschichtlack 4-in-1 L226

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung:					Kein PBT-Stoff, Kein vPvB-Stoff
Bakterientoxizität:	EC10	>1600	mg/l	Pseudomonas	
				putida	
Wasserlöslichkeit:		45,60	mg/l		25°C

n-Butylacetat									
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung		
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	18	mg/l	Pimephales promelas	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)			
12.1. Toxizität, Daphnien:	EC50	48h	44	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)			
12.1. Toxizität, Daphnien:	NOEC/NOEL	21d	23	mg/l	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)			
12.1. Toxizität, Algen:	EC50	72h	397	mg/l	Scenedesmus subspicatus	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)			
12.1. Toxizität, Algen:	NOEC/NOEL	72h	200	mg/l	Desmodesmus subspicatus				
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:		28d	98	%		OECD 301 D (Ready Biodegradability - Closed Bottle Test)	Leicht biologisch abbaubar		
12.3. Bioakkumulationspotenzi al:	Log Pow		1,78 - 2,3				Niedrig		
12.3. Bioakkumulationspotenzi al:	BCF		15,3						
12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung:							Kein PBT-Stoff, Kein vPvB-Stoff		
Bakterientoxizität:	EC10		959	mg/l	Pseudomonas putida				

Reaktionsmasse aus Ethylbenzol und Xylol									
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung		
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	2,6	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	Analogieschluss		
12.1. Toxizität, Daphnien:	EC50	48h	>3,4	mg/l	Ceriodaphnia spec.				
12.1. Toxizität, Algen:	EC50	72h	1,3	mg/l	Pseudokirchneriell a subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	Analogieschluss		
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:		28d	90	%		OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test)	Leicht biologisch abbaubar		
12.3. Bioakkumulationspotenzi al:	BCF		25,9				Niedrig, Analogieschluss		
12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung:							Kein PBT-Stoff, Kein vPvB-Stoff		

2-Methoxy-1-methylethylacetat									
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung		
•									



DABO-

Seite 32 von 42

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 23.02.2024 / 0023

Überarbeitet am / Version: 23.02.2024 / 0023 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.02.2024 / 0022 Tritt in Kraft ab: 23.02.2024

PDF-Druckdatum: 23.02.2024 Dickschichtlack 4-in-1 L226

12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	100-180	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Toxizität, Fische:	NOEC/NOEL	14d	47,5	mg/l	Oryzias latipes	OECD 204 (Fish, Prolonged Toxicity Test - 14-Day Study)	
12.1. Toxizität, Daphnien:	EC50	48h	>500	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Toxizität, Daphnien:	NOEC/NOEL	21d	>100	mg/l	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)	
12.1. Toxizität, Algen:	EC50	72h	>1000	mg/l	Selenastrum capricornutum	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:		28d	83-90	%	activated sludge	OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test)	Leicht biologisch abbaubar
12.3. Bioakkumulationspotenzi al:	Log Kow		1,2			OECD 117 (Partition Coefficient (n- octanol/water) - HPLC method)	Ein nennenswertes Bioakkumulations potential ist nicht zu erwarten (LogPow 1-3).20 °C, pH 6.8
12.4. Mobilität im Boden:	Koc		1,7- 3,998				
12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung:							Kein PBT-Stoff, Kein vPvB-Stoff
Bakterientoxizität:	EC10	30min	>1000	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	
Sonstige Angaben:						"	Enthält keine organisch gebundene Halogene, die zum AOX-Wert im Abwasser beitragen können.

Ethanol							
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	13000	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Toxizität, Fische:	NOEC/NOEL	120h	250	mg/l	Brachydanio rerio	OECD 212 (Fish, Short- term Toxicity Test on Embryo and Sac- fry Stages)	
12.1. Toxizität, Daphnien:	EC50	48h	5414	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	



Seite 33 von 42

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 23.02.2024 / 0023

Überarbeitet am / Version: 23.02.2024 / 0023 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.02.2024 / 0022 Tritt in Kraft ab: 23.02.2024

PDF-Druckdatum: 23.02.2024 Dickschichtlack 4-in-1 L226

12.1. Toxizität, Daphnien:	NOEC/NOEL	10d	9,6	mg/l	Ceriodaphnia spec.		Literaturangaben
12.1. Toxizität, Algen:	EC50	72h	275	mg/l	Chlorella vulgaris	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:		28d	97	%	activated sludge	OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test)	Leicht biologisch abbaubar
12.3. Bioakkumulationspotenzi al:	Log Pow		(-0,35) - (-0,32)				Eine Bioakkumulation ist nicht zu erwarten (LogPow < 1).
12.3. Bioakkumulationspotenzi al:	BCF		0,66 - 3,2				
12.4. Mobilität im Boden:	H (Henry)		0,00013 8				
12.4. Mobilität im Boden:	Koc		1,0				Hochestimated
12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung:							Kein PBT-Stoff, Kein vPvB-Stoff
Bakterientoxizität:	IC50	3h	>1000	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	Analogieschluss
Sonstige Organismen:	NOEC/NOEL		280	mg/l	Lemna gibba	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
Sonstige Angaben:	COD		1,9	g/g		,	
Sonstige Angaben:	BOD5		1	g/g			

Titandioxid (in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser <= 10 µm)							
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	>100	mg/l	Oncorhynchus	OECD 203 (Fish,	
					mykiss	Acute Toxicity	
						Test)	
12.1. Toxizität,	LC50	48h	>100	mg/l	Daphnia magna	OECD 202	
Daphnien:						(Daphnia sp.	
						Acute	
						Immobilisation	
						Test)	
12.1. Toxizität, Algen:	EC50	72h	16	mg/l	Pseudokirchneriell	U.S. EPA-600/9-	
					a subcapitata	78-018	
12.2. Persistenz und							Nicht zutreffend
Abbaubarkeit:							für anorganische
							Substanzen.
12.3.	BCF	42d	9,6				Nicht zu
Bioakkumulationspotenzi							erwarten
al:							
12.3.	BCF	14d	19-352				Oncorhynchus
Bioakkumulationspotenzi							mykiss
al:							N. C
12.4. Mobilität im Boden:							Negativ
12.5. Ergebnisse der							Kein PBT-Stoff,
PBT- und vPvB-							Kein vPvB-Stoff
Beurteilung:			. 5000		Factoriality and		
Bakterientoxizität:	1.00	0.41	>5000	mg/l	Escherichia coli		
Bakterientoxizität:	LC0	24h	>10000	mg/l	Pseudomonas		
Din a ale a supresta vinit#4	NOEC/NOE!		> 1000	700 m /l cm	fluorescens		
Ringelwurmtoxizität:	NOEC/NOEL		>1000	mg/kg	Eisenia foetida		



Seite 34 von 42

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 23.02.2024 / 0023

Überarbeitet am / Version: 23.02.2024 / 0023 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.02.2024 / 0022 Tritt in Kraft ab: 23.02.2024

Tritt in Kraft ab: 23.02.2024 PDF-Druckdatum: 23.02.2024 Dickschichtlack 4-in-1 L226

Wasserlöslichkeit:							Unlöslich20°C
Trizinkhic/orthonhoonh	na+\						
Trizinkbis(orthophosph Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	0,09	mg/l	Oncorhynchus mykiss		
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	0,177	mg/l	Oncorhynchus mykiss	U.S. EPA ECOTOX Database	
12.1. Toxizität, Daphnien:	EC50	48h	28,2	mg/l	Daphnia magna		
12.1. Toxizität, Algen:	ErC50	72h	11	mg/l	Desmodesmus subspicatus		
12.1. Toxizität, Algen:	EC50	72h	0,136- 0,15	mg/l	Selenastrum capricornutum		Analogieschluss
12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung:							Nicht zutreffend für anorganische Substanzen.
12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften:							Nein
Bakterientoxizität: Wasserlöslichkeit:	NOEC/NOEL	4h	0,1	mg/l	activated sludge		Analogieschluss Unlöslich Wasserlöslichke <0,1% (DIN ISC 787, Teil 3) bzw. 0,025 g Zn/l (67/548/EWG, Anh. V, C)

Butan							
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	24,11	mg/l		QSAR	
12.1. Toxizität,	LC50	48h	14,22	mg/l		QSAR	
Daphnien:							
12.3.	Log Pow		2,98				Ein
Bioakkumulationspotenzi							nennenswertes
al:							Bioakkumulations
							potential ist nicht
							zu erwarten
							(LogPow 1-3).
12.4. Mobilität im Boden:							Nicht zu erwarter
12.5. Ergebnisse der							Kein PBT-Stoff,
PBT- und vPvB-							Kein vPvB-Stoff
Beurteilung:							

Propan							
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
12.3. Bioakkumulationspotenzi al:	Log Pow		2,28				Ein nennenswertes Bioakkumulations potential ist nicht zu erwarten (LogPow 1-3).
12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung:							Kein PBT-Stoff, Kein vPvB-Stoff

Isobutan							
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	27,98	mg/l			
12.1. Toxizität, Algen:	EC50	96h	7,71	mg/l			
12.2. Persistenz und							Leicht biologisch
Abbaubarkeit:							abbaubar



Seite 35 von 42

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 23.02.2024 / 0023 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.02.2024 / 0022

Tritt in Kraft ab: 23.02.2024 PDF-Druckdatum: 23.02.2024 Dickschichtlack 4-in-1 L226

400 ml

12.3. Bioakkumulationspotenzi al:			Ein nennenswertes Bioakkumulations potential ist nicht zu erwarten
12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteiluna:			(LogPow 1-3). Kein PBT-Stoff, Kein vPvB-Stoff

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung Für den Stoff / Gemisch / Restmengen

Abfallschlüssel-Nr. EG:

Die genannten Abfallschlüssel sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung dieses Produktes.

Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen auch andere Abfallschlüssel zugeordnet werden. (2014/955/EU)

08 01 11 Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

16 05 04 gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)

Empfehlung:

Von der Entsorgung über das Abwasser ist abzuraten.

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Noch gefüllte Aerosoldosen zur Problemabfallsammlung bringen.

Restentleerte Aerosoldosen zur Wertstoffsammlung bringen.

Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (Abfallverordnung, VVEA, SR 814.600. Schweiz).

Verordnung über den Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (VeVA, SR 814.610, Schweiz).

Verordnung des UEVK über Listen zum Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (SR 814.610.1, Schweiz).

Für verunreinigtes Verpackungsmaterial

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

15 01 04 Verpackungen aus Metall

Recycling

Ungereinigte Behälter nicht durchlöchern, zerschneiden oder schweißen.

Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (Abfallverordnung, VVEA, SR 814.600, Schweiz).

Verordnung über den Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (VeVA, SR 814.610, Schweiz).

Verordnung des UEVK über Listen zum Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (SR 814.610.1, Schweiz).

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Allgemeine Angaben

Straßen-/Schienentransport (GGVSEB/ADR/RID)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: 1950

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

UN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN

14.3. Transportgefahrenklassen: 2.1

14.4. Verpackungsgruppe:

14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend

Tunnelbeschränkungscode:

Classifizierungscode:

D

Klassifizierungscode:

LQ:

Beförderungskategorie:

D

1 L

Beförderung mit Seeschiffen (GGVSee/IMDG-Code)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: 1950

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

UN 1950 AEROSOLS

14.3. Transportgefahrenklassen:
2.1
14.4. Verpackungsgruppe:

14.5. Umweltgefahren:
Nicht zutreffend
Meeresschadstoff (Marine Pollutant):
Nicht zutreffend
EmS:
F-D. S-U







-DAB (H-

Seite 36 von 42

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 23.02.2024 / 0023 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.02.2024 / 0022

Tritt in Kraft ab: 23.02.2024 PDF-Druckdatum: 23.02.2024 Dickschichtlack 4-in-1 L226

400 ml

Beförderung mit Flugzeugen (IATA)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

UN 1950 Aerosols, flammable

14.3. Transportgefahrenklassen: 2.1

14.4. Verpackungsgruppe:

14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Mit der Beförderung gefährlicher Güter beschäftigte Personen müssen unterwiesen sein.

Vorschriften für die Sicherung sind von allen an der Beförderung beteiligten Personen zu beachten.

Vorkehrungen zur Vermeidung von Schadensfällen sind zu treffen.

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Die Fracht erfolgt nicht als Massengut sondern als Stückgut, daher nicht zutreffend.

Mindermengenregelungen werden hier nicht beachtet.

Gefahrennummer sowie Verpackungscodierung auf Anfrage.

Sondervorschriften (special provisions) beachten.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Beschränkungen beachten:

Nationale Verordnungen/Gesetze zum Jugendarbeitsschutz beachten (insb. die nationale Implementierung der Richtlinie 94/33/EG)! Dieses Produkt wird durch die Verordnung (EU) Nr. 2019/1148 reguliert. Alle verdächtigen Transaktionen sowie das Abhandenkommen und der Diebstahl erheblicher Mengen sind der zuständigen nationalen Kontaktstelle zu melden.

Ausnahmen siehe Verordnung (EU) 2019/1148 sowie die Leitlinien für die Durchführung der Verordnung (EU) 2019/1148. Nationale Verordnungen/Gesetze zum Mutterschutz beachten (insb. die nationale Implementierung der Richtlinie 92/85/EWG)! Berufsgenossenschaftliche/arbeitsmedizinische Vorschriften beachten.

Richtlinie 2012/18/EU ("Seveso-III"), Anhang I, Teil 1 - Folgende Kategorien treffen für dieses Produkt zu (u.U. sind weitere zu berücksichtigen is nach Lagarung Handhahung eta):

je nach Lagerung, Handhabung etc.):

Gefahrenkategorien	Anmerkungen zu Anhang I	Mengenschwelle (in Tonnen) für gefährliche Stoffe gemäß Artikel 3 Absatz 10 für die Anwendung von - Anforderungen an Betriebe der unteren Klasse	Mengenschwelle (in Tonnen) für gefährliche Stoffe gemäß Artikel 3 Absatz 10 für die Anwendung von - Anforderungen an Betriebe der oberen Klasse
P3a	11.1	150 (netto)	500 (netto)

Für die Zuordnung der Kategorien und Mengenschwellen sind immer die Anmerkungen zu Anhang I der Richtlinie 2012/18/EU zu beachten, insb. die in den Tabellen hier genannten und die Anm. 1 - 6.

Richtlinie 2012/18/EU ("Seveso-III"), Anhang I, Teil 2 - Folgende gelistete Stoffe sind in diesem Produkt enthalten:

Eintrag Nr.	Gefährliche Stoffe	Anmerkungen zu Anhang	Mengenschwelle (in	Mengenschwelle (in
		1	Tonnen) für die	Tonnen) für die
			Anwendung in -	Anwendung in -
			Betrieben der unteren	Betrieben der oberen
			Klasse	Klasse
18	Liquefied flammable	19	50	200
	gases, Category 1 or 2			
	(including LPG) and			
	natural gas			
	Ü	Liquefied flammable gases, Category 1 or 2 (including LPG) and natural gas	Liquefied flammable gases, Category 1 or 2 (including LPG) and natural gas	I Tonnen) für die Anwendung in - Betrieben der unteren Klasse Liquefied flammable gases, Category 1 or 2 (including LPG) and natural gas

Für die Zuordnung der Kategorien und Mengenschwellen sind immer die Anmerkungen zu Anhang I der Richtlinie 2012/18/EU zu beachten, insb. die in den Tabellen hier genannten und die Anm. 1 - 6.

Richtlinie 2010/75/EU (VOC):

72,86 %

Wassergefährdungsklasse (Deutschland):

2

Störfallverordnung beachten.

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft - TA Luft:





DAB (H

Seite 37 von 42

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 23.02.2024 / 0023 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.02.2024 / 0022

Tritt in Kraft ab: 23.02.2024 PDF-Druckdatum: 23.02.2024 Dickschichtlack 4-in-1 L226

400 ml

Kapitel 5.2.1 - Gesamtstaub (anorgan. und organ. Stoffe, allgemein,

keiner Klasse zugeordnet): 5,00 -< 25,00 % Kapitel 5.2.2 - Staubförmige anorganische Stoffe, Klasse III: 1,00 -< 5,00 %

Kapitel 5.2.5 - Organische Stoffe (nicht staubförmige org. Stoffe,

allgemein, keiner Klasse zugeordnet): 50,00 - 100,000 % Kapitel 5.2.5 - Organische Stoffe, Klasse I: < 0.1 % Kapitel 5.2.7.1.3 - Reproduktionstoxische Stoffe : 0,00 -< 0,25 %

Jugendarbeitsschutzgesetz - JArbSchG beachten (Deutschland).

Mutterschutzgesetz - MuSchG beachten (Deutschland).

Arbeitsplatzgrenzwerte/Biologische Grenzwerte siehe Abschnitt 8.

Die TRGS 401 (Deutschland) "Gefährdung durch Hautkontakt - Ermittlung, Beurteilung, Maßnahmen" beachten.

Lagerklasse nach TRGS 510:

2B Aerosolpackungen und Feuerzeuge

VbF (Österreich): entfällt VOC-CH: 0.5829 kg/1l

Den königlichen Erlass vom 28. April 2017 zur Festlegung von Buch X - Arbeitsorganisation und bestimmte Kategorien von Arbeitnehmern des Wohlfahrtskodexes am Arbeitsplatz beachten (MB 2.6.2017, Art. X.3-3 und X.3-8, Anhang X.3-1 - Jugendliche) (Belgien).

Beschäftigungsverbote und -beschränkungen für Jugendliche (KJBG-VO) beachten (Österreich).

Jugendliche in der beruflichen Grundbildung dürfen nur mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) arbeiten, wenn dies in der jeweiligen Bildungsverordnung zur Erreichung ihres Ausbildungszieles vorgesehen ist,

die Voraussetzungen des Bildungsplans erfüllt sind und die geltenden Altersbeschränkungen eingehalten werden. Jugendliche, die keine berufliche Grundbildung absolvieren, dürfen nicht mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) arbeiten.

Jugendliche mit einem eidgenössischen Berufsattest (EBA) oder einem eidgenössischen Fähigkeitszeugnis (EFZ) dürfen im Rahmen des erlernten Berufs gefährliche Arbeiten mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) durchführen.

Als Jugendliche gelten Arbeitnehmer beider Geschlechter bis zum vollendeten 18. Altersjahr. (Schweiz).

Schwangere Frauen und stillende Mütter dürfen bei ihrer Arbeit nicht mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) in Kontakt kommen. Steht aufgrund einer Risikobeurteilung fest, dass keine konkrete gesundheitliche Belastung

für Mutter und Kind vorliegt oder diese durch geeignete Schutzmassnahmen ausgeschlossen werden kann, dürfen sie mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) arbeiten (Art. 62 ArGV 1, SR 822.111 (Schweiz)).

Den königlichen Erlass vom 28. April 2017 zur Festlegung von Buch X - Arbeitsorganisation und bestimmte Kategorien von Arbeitnehmern des Wohlfahrtskodexes am Arbeitsplatz beachten (MB 2.6.2017, Art. X.5-4 und X.5-7, Anhang X.5-1 und X.5-2) (Belgien). Mutterschutzgesetz (MSchG) beachten (Österreich).

Nationale Vorgaben/Verordnung über Sicherheit und Gesundheitsschutz bei Verwendung von Arbeitsmitteln sind anzuwenden.

MAK/BAT:

Siehe Abschnitt 8.

Chemikalienverordnung, ChemV beachten (SR 813.11, Schweiz).

Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung, ChemRRV beachten (SR 814.81, Schweiz). Luftreinhalte-Verordnung, LRV beachten (SR 814.318.142.1, Schweiz).

Verordnung über den Schutz vor Störfällen (Störfallverordnung, StFV) beachten (SR 814.012, Schweiz).

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für Gemische nicht vorgesehen.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Überarbeitete Abschnitte:

2, 8

Schulung der Mitarbeiter im Umgang mit Gefahrgütern erforderlich.

Diese Angaben beziehen sich auf das Produkt im Anlieferzustand.

Einweisung/Schulung der Mitarbeiter für den Umgang mit Gefahrstoffen erforderlich.

Einstufung und verwendete Verfahren zur Ableitung der Einstufung des Gemisches gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP):

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Verwendete Bewertungsmethode
Eye Irrit. 2, H319	Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.
STOT SE 3, H336	Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.
Aquatic Chronic 3, H412	Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.
Aerosol 1, H222	Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.



നമത ന

Seite 38 von 42

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 23.02.2024 / 0023 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.02.2024 / 0022

Tritt in Kraft ab: 23.02.2024 PDF-Druckdatum: 23.02.2024 Dickschichtlack 4-in-1 L226

400 ml

Aerosol 1, H229 Einstufung aufgrund der Form oder des Aggregatzustandes.

Nachfolgende Sätze stellen die ausgeschriebenen H-Sätze, Gefahrenklasse-Code (GHS/CLP) der Ingredienten dar.

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H351 Kann bei Einatmen vermutlich Krebs erzeugen.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H220 Extrem entzündbares Gas.

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Eye Irrit. — Augenreizung

STOT SE — Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) - Narkotisierende Wirkungen

Aquatic Chronic — Gewässergefährdend - chronisch

Aerosol — Aerosole

Flam. Liq. — Entzündbare Flüssigkeiten

Flam. Gas — Entzündbare Gase - Entzündbare Gase

Acute Tox. — Akute Toxizität - dermal Acute Tox. — Akute Toxizität - inhalativ Skin Irrit. — Reizwirkung auf die Haut

 ${\tt STOT~SE-Spezifische} \ \, {\tt Zielorgan-Toxizit\"{a}t} \ \, ({\tt einmalige~Exposition}) - {\tt Atemwegsreizungen}$

STOT RE — Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)
Asp. Tox. — Aspirationsgefahr

Carc. — Karzinogenität

Aquatic Acute — Gewässergefährdend - akut

Eye Dam. — Schwere Augenschädigung

Wichtige Literatur und Datenquellen:

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) in der jeweils gültigen Fassung.

Leitlinien zur Erstellung von Sicherheitsdatenblättern in der gültigen Fassung (ECHA).

Leitlinien zur Kennzeichnung und Verpackung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) in der gültigen Fassung (ECHA).

Sicherheitsdatenblätter der Inhaltsstoffe.

ECHA-homepage - Informationen über Chemikalien.

GESTIS-Stoffdatenbank (Deutschland).

Umweltbundesamt "Rigoletto" Informationsseite Wassergefährdende Stoffe (Deutschland).

EU-Arbeitsplatzgrenzwerte Richtlinien 91/322/EWG, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164, (EU) 2019/1831 in der jeweils gültigen Fassung.

Nationale Arbeitsplatzgrenzwerte-Listen der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.

Vorschriften zum Transport gefährlicher Güter im Straßen-, Schienen-, See- und Luftverkehr (ADR, RID, IMDG, IATA) in der jeweils gültigen Fassung.

Förch SAS

ZAE Le Marchais Renard CS 50125 Montereau-sur-le-Jard

77019 Melun Cedex

Frankreich

Tel. +33 1 64 14 48 48 Fax. +33 1 64 14 48 49 E-Mail: info@forch.fr Internet: www.forch.fr

FÖRCH S.R.L.

STR. ECOLOGISTILOR 43

RO - 505600 SACELE, JUD.BRASOV

Rumänien

Tel. +40 368 408192 Fax. +40 368 408193 E-Mail: info@foerch.ro Internet: www.foerch.ro Foerch AG

Muttenzerstrasse 143 4133 Pratteln Schweiz

Tel. +41 61 8262031 Fax. +41 61 8262039 E-Mail: info@foerch.ch Internet: www.foerch.ch



DAB (H

Seite 39 von 42

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 23.02.2024 / 0023 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.02.2024 / 0022

Tritt in Kraft ab: 23.02.2024 PDF-Druckdatum: 23.02.2024 Dickschichtlack 4-in-1 L226

400 ml

Foerch Bulgaria EOOD 475 Botevgradsko Shose Blvd. BG 1517 Sofia, Bulgaria Tel. 00359 2 981 2841 Fax. 00359 982 10 30 86 E-Mail: info@foerch.bg

Förch doo. Buzinska cesta 58 10010 Zagreb Kroatien Tel. +385 1 2912900

Fax. +385 1 2912901 E-Mail: info@foerch.hr

internet: www.foerch.hr

Förch Componentes para Taller S.L. CITAI - Avda. de la Serrezuela, 24 18130 - Escúzar (Granada)

Tel. +34 958 401 776 Fax. +34 958 401 787 E-Mail: info@forch.es Internet: www.forch.es

7 Century Court, Westcott,

Tel +44 12 96 65 52 82

E-Mail: sales@ziebe.co.uk

Internet: www.ziebe.co.uk

Aylesbury, Bucks, HP18 0XP (UK)

Ziebe Limited

Grossbritannien

Hagemannsvej 3 8600 Silkeborg Dänemark Tel. +45 86 823711 Fax. +45 86 800617 E-Mail: info@foerch.dk Internet: www.foerch.dk

Förch A/S

Vardalis SM P.C. Ethnikis Antistasis 62

57007 Chalkidona-Thessaloniki

Griechenland

Tel. +30 23910 21222 Fax. +30 23910 21223 E-Mail: info@forch.gr Internet: www.forch.gr

Förch S.r.l. Via Antonio Stradivari 4 39100 Bolzano (BZ)

Italien

Tel: +39 0471 204330 Fax: +39 0471 204290 E-Mail: info@forch.it Internet: www.forch.it

Förch Nederland BV Twentepoort Oost 51 7609 RG Almelo Niederlande

Tel. +31 85 77 32 420 E-Mail: info@foerch.nl Internet: www.foerch.nl

Förch Slovensko s.r.o. Rosinská cesta 8 010 08 Žilina Slowakei

Tel +421 41 5002454 E-Mail: info@forch.sk Internet: www.forch.sk

FORCH d.o.o. Ljubljanska cesta 51A 1236 Trzin Slowenien

Tel. +386 1 2442490 Fax. +386 1 2442492 E-Mail: info@foerch.si Internet: www.foerch.si Förch Sverige AB Brännarevägen 1 151 55 Södertälje Schweden Tel. +46 855089264

E-mail: info@foerch.se Internet: www.foerch.se

Forch Australia 2 Forward Street Gnangara WA 6077 Tel. +61 (08) 9303 9113 Fax. +61 (08) 9303 9114

Emergency telephone: +614 13 550 330

Email: sales@forch.com.au Internet: www.forch.com.au

Theo Förch GmbH Röcklbrunnstraße 39A 5020 Salzburg Österreich

Tel. +43 662 875574-0 Fax +43 662 878677-21

Verkauf Tel. +43 662 875574-900 Verkauf Fax +43 662 875574-30

E-Mail: info@foerch.at Internet: www.foerch.at

Lhomme Tools & Fasteners BV

Seinhuisstraat 5 B4 Poort 0331 3600 Genk Belgien

Tel. +32 89 71 66 61

E-Mail: info@lhommetools.be Internet: www.lhommetools.be

Förch Kereskedelmi Kft Börgöndi út 14 8000 Székesfehérvár

Ungarn

Tel. +36 22 348348 Fax. +36 22 348355 E-Mail: info@foerch.hu Internet: www.foerch.hu

AB varahlutir ehf Funahöfði 9 110 Reykjavík Tel. +354 567 6020 E-mail: ab@ab.is Internet: www.ab.is

Förch, s.r.o. Dopravní 1314/1 104 00 Praha 10 - Uhříněves Tschechien Tel. +420 271 001 984-9 E-Mail: info@foerch.cz Internet: www.foerch.cz

Internet: www.forchnz.co.nz

Troscoe Ltd Unit 6, 13 Highbrook Drive East Tamaki 2013, New Zealand Tel: +64 21 081 30780 / +64 21 024 05583 Email:sales@forchnz.co.nz



Seite 40 von 42

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 23.02.2024 / 0023 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.02.2024 / 0022

Tritt in Kraft ab: 23.02.2024 PDF-Druckdatum: 23.02.2024 Dickschichtlack 4-in-1 L226

400 ml

Förch Portugal Lda

Centro Empresarial Sintra-Estoril III Rua Pé de Mouro, N° 33, Armazém J

2710-335 Sintra Portugal Tel. +351 917314442 E-Mail: info@forch.pt Internet: www.forch.pt Trigers SIA Straupes iela 3 1073 Riga Lettland

Tel. +371 6 7 90 25 15 Fax. +371 67 90 24 96 E-Mail: trigers@trigers.lv Internet: www.trigers.lv Förch Otom.Ins.ve San.Ürün.Paz.Ltd.Sti. Haramidere Mevkii Beysan Sanayi Sitesi Birlik Caddesi No:6/3 34524 Beylikdüzü / Istanbul

Türkei

Tel. +90 (0)212 422 8744-45 Fax. +90 (0)212 422 8788 E-Mail: info@forch.com.tr Internet: www.forch.com.tr

Total Consumables Ltd

Coolnafearagh Monasterevin Co. Kildare W34 TX29 Irland

Tel. +353871271473

Venus Arma d.o.o.

Partner Theo Förch GmbH & Co. KG

Batajnicki drum 18a 11080 Zemun Republika Srbija Tel. +381 11 407-20-91 Fax. +381 11 407-20-91 E-Mail: office@foerch.rs Internet: www.foerch.rs Förch Polska Sp. z o.o.

43-392 Miedzyrzecze Górne 379

k/Bielska-Bialej Tel.: +48 33 8196000 Fax: +48 33 8158548 E-Mail: info@forch.pl Internet: www.forch.pl

Förch Norge AS Østre Blixrudvei 4 1940 Bjørkelangen

Norwegen

Telefon: +47 63 85 43 20 Mail: info@foerch.no Internet: www.foerch.no

Eventuell in diesem Dokument verwendete Abkürzungen und Akronyme:

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (= Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße) alkoholbest. alkoholbeständig

alkoholbest. alkoholballg. Allgemein

Anm. Anmerkung

AOX Adsorbierbare organische Halogenverbindungen

Art., Art.-Nr. Artikelnummer

ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)
ATE Acute Toxicity Estimate (= Schätzwert der akuten Toxizität)

BAFU Bundesamt für Umwelt (Schweiz)

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung
BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin
BCF Bioconcentration factor (= Biokonzentrationsfaktor)

Bem. Bemerkung

BG Berufsgenossenschaft

BG BAU Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland)

BSEF The International Bromine Council

bzw. beziehungsweise ca. zirka / circa

CAS Chemical Abstracts Service

ChemRRV Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (Schweiz)

CLP Classification, Labelling and Packaging (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen)

CMR carcinogen, mutagen, reproduktionstoxisch (krebserzeugend, erbgutverändernd, fortpflanzungsgefährdend)

DMEL Derived Minimum Effect Level (= abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert)

DNEL Derived No Effect Level (= abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert)
DOC Dissolved organic carbon (= Gelöster organischer Kohlenstoff)

EbCx, EyCx, EbLx (x = 10, 50) Effect Concentration/Level of x % on reduction of the biomass (algae, plants) (= Konzentration/Dosis mit einer Wirkung von x % auf die Reduktion der Biomasse (Algen, Pflanzen))

ECHA European Chemicals Agency (= Europäische Chemikalienagentur)

ECx, ELx (x = 0, 3, 5, 10, 20, 50, 80, 100) Effect Concentration/Level for x % effect (= Konzentration/Dosis mit einer Wirkung von x %)



DAB (H

Seite 41 von 42

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 23.02.2024 / 0023 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.02.2024 / 0022

Tritt in Kraft ab: 23.02.2024 PDF-Druckdatum: 23.02.2024 Dickschichtlack 4-in-1 L226

400 ml

Europäische Gemeinschaft FG

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS European List of Notified Chemical Substances

ΕN Europäischen Normen

EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)

Effect concentration/Level of x % on inhibition of the growth rate (algae, plants) (= Konzentration mit einer ErCx, $E\mu Cx$, ErLx (x = 10, 50)

Wirkung von x % auf die Hemmung der Wachstumsrate (Algen, Pflanzen))

et cetera, und so weiter etc., usw.

EU Europäische Union

EVAL Ethylen-Vinylalkohol-Copolymer EWG Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

Fax. Faxnummer gemäß gem. gegebenenfalls ggf.

ĞĞVSEB Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt (Deutschland)

Gefahrgutverordnung See (Verordnung über die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen, Deutschland) **GGVSee** GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Global Harmonisiertes System zur Einstufung und

Kennzeichnung von Chemikalien)

GISBAU Gefahrstoff-Informationssystem der BG Bau - Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland)

GisChem Gefahrstoffinformationssystem Chemikalien der BG RCI - Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie und der

BGHM - Berufsgenossenschaft Holz und Metall (Deutschland) Global warming potential (= Treibhauspotenzial) **GWP**

IARC International Agency for Research on Cancer (= Internationale Agentur für Krebsforschung)

IATA International Air Transport Association (= Internationale Flug-Transport-Vereinigung)

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

International Maritime Code for Dangerous Goods (= Gefährliche Güter im internationalen Seeschiffsverkehr) IMDG-Code

inklusive, einschließlich

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

IUPAC International Union for Pure Applied Chemistry (= Internationale Union für reine und angewandte Chemie)

k.D.v. keine Daten vorhanden KFZ, Kfz Kraftfahrzeug

Koc Adsorptionskoeffizient des organischen Kohlenstoffs im Boden

Konz. Konzentration

Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient Kow

Lethal Concentration to 50 % of a test population (= Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Konzentration) LC50

LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Dosis (mediane letale Dosis))

LGK Lagerklasse

LOEC, LOEL Lowest Observed Effect Concentration/Level (niedrigste Konzentration/Dosis mit beobachteter Wirkung)

Log Koc Logarithmus des Adsorptionskoeffizienten des organischen Kohlenstoffs im Boden

Log Kow, Log Pow Logarithmus des Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizienten

Limited Quantities (= begrenzte Mengen) Luftreinhalte-Verordnung (Schweiz) LRV

Listen über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz) LVA

MARPOL Internationale Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe

mg/kg body weight (= mg/kg Körpergewicht) mg/kg bw

mg/kg bw/d, mg/kg bw/day mg/kg body weight/day (= mg/kg Körpergewicht/Tag)

mg/kg dry weight (= mg/kg Trockengewicht) mg/kg dw mg/kg feed mg/kg Futter mg/kg wet weight (= mg/kg Feuchtmasse) mg/kg wwt

Minute(n) oder mindestens oder Minimum Min., min. nicht anwendbar n.a. nicht geprüft n.g.

nicht verfügbar NIOSH National Institute for Occupational Safety and Health (= Nationales Institut für Arbeitssicherheit und Gesundheit (USA))

No-longer-Polymer (= Nicht-mehr-Polymer) NLP

NOEC, NOEL No Observed Effect Concentration/Level (= Konzentration/Dosis ohne beobachtete Wirkung)

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development (= Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung)

organisch org.

n.v.

OSHA Occupational Safety and Health Administration (= Arbeitssicherheit-und Gesundheitsbehörde (USA))

persistent, bioaccumulative and toxic (= persistent, bioakkumulierbar und toxisch) PBT

Polyethylen

PNEC Predicted No Effect Concentration (= abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)

Pt. Punkt

Polyvinylchlorid

REACHRegistration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung,

Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)



Seite 42 von 42

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 23.02.2024 / 0023 Ersetzt Fassung vom / Version: 15.02.2024 / 0022

Tritt in Kraft ab: 23.02.2024 PDF-Druckdatum: 23.02.2024 Dickschichtlack 4-in-1 L226

400 ml

REACH-IT List-No. 6/7/8/9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT. (= 6/7/8/9xx-xxx-x Nr. wird automatisch vergeben, z.B. auf Vorregistrierungen ohne CAS-Nr. oder andere numerische Kennung. Listennummern haben keine rechtliche Bedeutung, sondern sind rein technische Identifikatoren für die Bearbeitung einer Einreichung über REACH-IT.)

resp. respektive

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (= Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr)

SVHC Substances of Very High Concern (= besonders besorgniserregende Sunstanzen)

Tel. Telefon

TOC Total organic carbon (= Gesamter organischer Kohlenstoff)

TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe

UVEK Eidgenössisches Department für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation (Schweiz)

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (die Empfehlungen der Vereinten Nationen für die Beförderung gefährlicher Güter)

UV Ultraviolett

VbF Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (Österreichische Verodnung)

VeVA Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)

VOC Volatile organic compounds (= flüchtige organische Verbindungen)

vPvB very persistent and very bioaccumulative (= sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)

WBF Eidgenössisches Department für Wirtschaft, Bildung und Forschung (Schweiz)

WGK Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen - AwSV (Deutsche Verordnung)

WGK1 schwach wassergefährdend WGK2 deutlich wassergefährdend WGK3 stark wassergefährdend

z. Zt. zur Zeit z.B. zum Beispiel

Die hier gemachten Angaben sollen das Produkt im Hinblick auf die erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen beschreiben, sie dienen nicht dazu bestimmte Eigenschaften zuzusichern und basieren auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Haftung ausgeschlossen.

Ausgestellt von:

Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tel.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Veränderung oder Vervielfältigung dieses Dokumentes bedarf der ausdrücklichen Zustimmung der Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.