COMEC ITALIA SRL Durchsicht Nr. 7 vom 15/02/2024 PLT 22 METAL: B 79, 79-050, Gedruckt am 11/03/2024 Seite Nr. 1/25 Ersetzt die überarbeitete Fassung:6 (vom: 25/09/2023)

Sicherheitsdatenblatt

In Übereinstimmung mit Anhang II der REACH-Verordnung (EU) 2020/878

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

1.1. Produktidentifikator

Bezeichnung PLT 22 METAL: B 79, 79-050, UFI: 9RY2-J0VU-600H-2DD1

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird Beschreibung/Verwendung

Tampondruckfarbe.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname COMEC ITALIA SRL
Adresse Piazzale del lavoro 149
Standort und Land 21044 Cavaria (VA)

ITALIA

Tel. +39 0331 219516 Fax +39 0331 216161

E-mail der sachkundigen Person,

die für das Sicherheitsdatenblatt zuständig ist

Lieferant:

info@comec-italia.it Edgardo Baggini

1.4. Notrufnummer

Für dringende Information wenden Sie sich an Cent

Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (Niguarda Ca Granda - Milano)
Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444 (Fondazione Maugeri - Pavia)
Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300 (Papa Giovanni XXIII - Bergamo)
Centro Antiveleni di Verona 800 011858 (AOUI - Verona)
Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819 (Careggi - Firenze)
Centro Antiveleni di Roma 06 3054343

(Agostino Gemelli - Roma) Centro Antiveleni di Roma 06 49978000

(Umberto I - Roma)

Centro Antiveleni di Roma 06 68593726 (Ospedale pediatrico Bambino Gesu - Roma) Centro Antiveleni di Napoli 081 5453333

(Antonio Cardarelli - Napoli)

Centro Antiveleni di Foggia 800 183459 (Azienda ospedaliera universitaria - Foggia)

ABSCHNITT 2. Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Das Produkt ist gemäß den Vorschriften nach der Verordnung (EG) 1272/2008 (CPL) (und nachfolgenden Änderungen und Anpassungen) als gefährlich eingestuft. Demnach ist dem Produtk ein Beiblatt über sicherheitsrelevante Daten nach den Vorschriften der Veroordnung (EU) 2020/878.

PLT 22 METAL: B 79, 79-050,

Durchsicht Nr. 7

vom 15/02/2024

Gedruckt am 11/03/2024

Seite Nr. 2/25

Ersetzt die überarbeitete Fassung:6 (vom:

Eventuellle Zusatzangaben über Gesundheits- und/oder Umgebungsgefährdungen sind unter den Abschnitten 11 und 12 aufgeführt.

Gefahreinstufung und Gefahrangabe:

Entzündbare Flüssigkeiten, gefahrenkategorie 3 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Reproduktionstoxizität, gefahrenkategorie 2 Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das H361

Kind im Mutterleib schädigen.

Schwere Augenschädigung, gefahrenkategorie 1 H318 Verursacht schwere Augenschäden. Sensibilisierung Haut, gefahrenkategorie 2 Verursacht Hautreizungen. H315 Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige exposition, H335 Kann die Atemwege reizen.

gefahrenkategorie 3

Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige exposition, H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

gefahrenkategorie 3

Gewässergefährdend, chronische toxizität, H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

gefahrenkategorie 3

2.2. Kennzeichnungselemente

Gefahrkennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP) und darauffolgenden Änderungen und Anpassungen.

Gefahrenpiktogramme:









Signalwörter: Gefahr

Gefahrenhinweise:

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H361 Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Verursacht Hautreizungen. H315 H335 Kann die Atemwege reizen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. H412 **EUH208** Enthält: Sodiumdicianoamide, 2-(2H-benzotriazol-2-il)-p-cresolo

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweise:

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. P305+P351+P338

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen

nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

P280 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. P310

P370+P378 Bei Brand: Löschpulver oder CO2 oder trockenem Sand zum Löschen verwenden.

P261 Einatmen von Staub, Gas, Dampf vermeiden.

DIACETONALKOHOL Enthält:

CYCLOHEXANON

2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT AROMATISCHE HYDROCARBONS, C9

COMEC ITALIA SRL Durchsicht Nr. 7 vom 15/02/2024 PLT 22 METAL: B 79, 79-050, Gedruckt am 11/03/2024 Seite Nr. 3/25 Ersetzt die überarbeitete Fassung:6 (vom: 25/09/2023)

2.3. Sonstige Gefahren

Aufgrund der vorliegenden Angaben enthält das Produkt keine PBT- bzw. vPvB-Stoffen in Gehaltsprozenten ≥ als 0,1%.

Das Produkt enthält keine Stoffe, die endokrinschädliche Eigenschaften in Konzentration von ≥ 0,1% aufweisen.

ABSCHNITT 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Enthält:

Kennzeichnung	x = Konz. %	Klassifizierung (EG) 1272/2008 (CLP)
2-METHOXY-1- METHYLETHYLACETAT INDEX 607-195-00-7	18 ≤ x < 19,5	Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336
CE 203-603-9		
CAS 108-65-6		
REACH Reg. 01-2119475791-29- xxxx CYCLOHEXANON		
INDEX 606-010-00-7	12 ≤ x < 13.5	Flam. Lig. 3 H226, Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4
CE 203-631-1	12 = X = 10,0	H332, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335 LD50 Oral: 1535 mg/kg, LD50 Dermal: 1100 mg/kg, LC50 Inhalativ dämpfen:
CAS 108-94-1		11 mg/l/4h
REACH Reg. 01-2119453616-35-		
XXXX DIACETONALKOHOL		
INDEX 603-016-00-1	$12 \le x < 13,5$	Flam. Liq. 3 H226, Repr. 2 H361, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H335
CE 204-626-7		
CAS 123-42-2		
REACH Reg. 01-2119473975- 21xxxx ALUMINIUMPULVER		
(PHLEGMATISIERT) INDEX 013-002-00-1	10,5 ≤ x < 12	Flam. Sol. 1 H228, Anmerkung zur Einstufung gemäß Anhang VI der CLP- Verordnung: T
CE 231-072-3		vo.s. a. a
CAS 7429-90-5		
REACH Reg. 01-2119529243-45		
BUTYLGLYCOL ACETATE		
INDEX 607-038-00-2	$9 \le x < 10,5$	Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332
CE 203-933-3		LD50 Oral: 1880 mg/kg, LD50 Dermal: 1500 mg/kg, STA Inhalativ dämpfen: 11 mg/l
CAS 112-07-2		
REACH Reg. 01-2119475112- 47xxxx AROMATISCHE HYDROCARBONS, C9		
INDEX -	$3.5 \le x < 4$	Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, STOT SE 3 H335, STOT SE 3 H336, Aquatic Chronic 2 H411, EUH066, Anmerkung zur Einstufung gemäß Anhang VI der CLP-Verordnung: P

PLT 22 METAL: B 79, 79-050,

Durchsicht Nr. 7

vom 15/02/2024

Gedruckt am 11/03/2024

Seite Nr. 4/25

Ersetzt die überarbeitete Fassung:6 (vom: 25/09/2023)

CE 918-668-5

CAS -

REACH Reg. 01-2119455851-35 KOHLENWASSERSTOFFE, C10-C13, n-Alkane, iso-Alkane, zyklisch, <2% AROMATISCHEN

INDEX - $2 \le x < 2,5$

Asp. Tox. 1 H304, EUH066, Anmerkung zur Einstufung gemäß Anhang VI der

CLP-Verordnung: P

CE 918-481-9

CAS -

REACH Reg. 01-2119457273-39-

xxxx

2-(2H-benzotriazol-2-il)-p-cresolo

INDEX - 0.5 ≤ x < 0.6 Skin Sens. 1B H317, Aquatic Chronic 1 H410 M=1

CE 219-470-5 CAS 2440-22-4

REACH Reg. 01-2119583811-34-

0000

Sodiumdicianoamide

INDEX - 0,25 ≤ x < 0,26 Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1 H317

CE 217-703-5 LD50 Oral: 500 mg/kg

CAS 1934-75-4

REACH Reg. 01-2120103918-55

Der ausführliche Text der Gefahrenangaben (H) ist unter dem Abschnitt 16 des Beiblattes angegeben.

ABSCHNITT 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

AUGEN: Eventuelle Kontaktlinsen sind zu entfernen. Man muss sich unverzüglich und ausgiebig mit Wasser mindestens 15 Minuten lang abwaschen, wobei die Augenlieder gut geöffnet werden sollen. Beim weiter bestehenden Problem ist ein Arzt zu Rate zu ziehen.

HAUT: Beschmutzte, getränkte Kleidung ist auszuziehen. Man muss unverzüglich duschen. Verunreinigte Kleidung ist vor erneutem Gebrauch zu waschen.

EINATMEN: Die betroffene Person ist ins Freie zu tragen. Geht die Atmung aus, so ist die künstliche Beatmung vorzunehmen. Ein Arzt ist unverzüglich zur Rate zu ziehen.

VERSCHLUCKEN: Ein Arzt ist unverzüglich zur Rate zu ziehen. Kein Erbrechen darf herbeigeführt werden. Kein Arzneimittel darf verabreicht werden, das nicht vom Arzt verordnet worden ist.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es sind keine besonderen Informationen zu von diesem Produkt verursachten Symptomen und Wirkungen bekannt.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Angaben nicht vorhanden.

ABSCHNITT 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

GEEIGNETE LÖSCHMITTEL

COMEC ITALIA SRL Durchsicht Nr. 7 vom 15/02/2024 PLT 22 METAL: B 79, 79-050, Gedruckt am 11/03/2024 Seite Nr. 5/25 Ersetzt die überarbeitete Fassung:6 (vom: 25/09/2023)

Die Löschmittel sind: Kohlenstoffdioxid, Schaum, chemisches Pulver. Bei nicht entzündeten Produktaustritten bzw. Verschüttungen kann Sprühwasser zur Verstreuung entflammbarer Dämpfen und zum Schutz der dem Austritt entgegentretenden Personen verwendet werden.
NICHT GEEIGNETE LÖSCHMITTEL

Es dürfen keine Wasserstrahlen eingesetzt werden. Wasser ist zur Brandlöschung nicht wirksam, kann jedoch zur Kühlung der geschlossenen, den Flammen ausgesetzten Behältern eingesetzt werden, um Explosionen vorzubeugen.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

GEFAHREN INFOLGE DER AUSSETZUNG BEI BRAND

Bei Feuer ausgesetzten Behältern kann Explosionsgefahr bestehen. Das Einatmen der Verbrennungsprodukte ist zu vermeiden.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

ALLGEMEINE ANGABEN

Die Behälter sind mit Wasserstrahlen abzukühlen, um den Zerfall des Produkts und die Bildung von potentiell gesundheitsschädlichen Substanzen zu verhindern. Eine komplette Brandschutzkleidung ist stets zu tragen. Löschwasser, die nicht in die Abwasserleitungen gelangen dürfen, sind aufzunehmen. Das zum Löschen verwendete Wasser und die Brandrückstände sind gemäß den gültigen Bestimmungen aufzunehmen. PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Normale Feuerbekämpfungskleidungstücke, z.B. ein Druckluftbeatmungsgerät mit offenem Kreislauf (EN 137) Feuerbekämpfungssatz (EN469), Feuerbekämpfungshandschuhe (EN 659) und Feuerwehrstiefel (HO A 29 bzw. A30).

ABSCHNITT 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen. Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Die Leckage darf blockiert werden, wenn keine Gefahr besteht.

Angemessene Schutzvorrichtungen (einschl. der Personenschutzvorrichtungen gemäß Abs. 8 aus den Sicherheitsangaben) sind zur Vorbeugung der Kontaminierung von Haut, Augen und persönlichen Kleidungsstücken aufzusetzen. Diese Anweisungen gelten sowohl für Aufbereitungsaufseher als auch für Not-Aus-Eingriffe.

Personen ohne Schutzkleidung vom Ort entfernen. Eine explosionsschützende Vorrichtung verwenden. Jede Art von Zündquelle (Zigaretten, Flammen, Funken usw.) oder Wärmequelle ist aus dem Bereich zu entsorgen, in dem das Produkt ausgetreten ist.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Es ist zu verhindern, dass das Produkt in Abwässer, Oberflächenwasser, Grundwasser eindringt.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Das ausgetretene Produkt ist in ein geeignetes Behältnis einzusaugen. Das einzusetzende Behältnis ist auf Verträglichkeit mit dem Produkt zu prüfen, wobei der Absch. 10 maßgebend ist. Das Restprodukt ist mit trägem, absorbierendem Material aufzunehmen.

Es ist für eine ausreichende Belüftung des betroffenen Bereichs zu sorgen. Die Entsorgung von verseuchtem Material muss gemäß den Vorschriften unter Punkt 13 erfolgen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Eventuelle Angaben zum persönlichen Schutz und der Entsorgung sind unter den Abschnitten 8 und 13 aufgeführt.

ABSCHNITT 7. Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Es ist von Hitze, Funken und freier Flamme fernzuhalten, vom Rauchen und von Streichhölzer- bzw. Feuerzeuggebrauch abzusehen. Ohne die erforderliche Belüftung können sich die Dämpfe in den unteren Schichten in Fußbodennähe ansammeln und sich auch unter Gefahr eines Flammrückschlags fernzünden. Ansammlung elektrostatischer Ladungen sind zu vermeiden. Essen, Trinken, Rauchen sind bei dem Produkteinsatz

COMEC ITALIA SRL	Durchsicht Nr. 7
	vom 15/02/2024
PLT 22 METAL: B 79, 79-050,	Gedruckt am 11/03/2024
, ,	Seite Nr. 6/25
	Ersetzt die überarbeitete Fassung:6 (vom: 25/09/2023)

verboten. Bevor man den Essbereich antritt, sind benetzte Kleidungsstücke und Schutzvorrichtungen auszuziehen. Produktstreuung in der Umwelt ist vorzubeugen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Aufbewahrung nur in Originalbehältern. Es ist an einem kühlen und gut belüfteten Ort aufzubewahren, von Wärmeqüllen, freier Flamme, Funken und anderen Zündquellen fernzuhalten. Die Gebinden sind von ggf. unverträglichen Werkstoffen fernzuhalten, wobei auf den Abschnitt 10 Bezug zu nehmen ist.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Angaben nicht vorhanden.

ABSCHNITT 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Referenzhandbuch Normen:

BGR	България	НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. ЗА ЗАЩИТА НА РАБОТЕЩИТЕ ОТ РИСКОВЕ, СВЪРЗАНИ С ЕКСПОЗИЦИЯ НА ХИМИЧНИ АГЕНТИ ПРИ РАБОТА (изм. ДВ. бр.5 от 17 Януари
		2020r.)
CZE	Česká Republika	Nařízení vlády č. 41/2020 Sb. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se
		stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů
DEU	Deutschland	Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS 900) - Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und Kurzzeitwerte.
		MAK- und BAT-Werte-Liste 2020, Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher
		Arbeitsstoffe, Mitteilung 56
DNK	Danmark	Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer - BEK nr 1458 af 13/12/2019
ESP	España	Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2021
FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS
ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
NLD	Nederland	Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, eerste
		lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit
PRT	Portugal	Decreto-Lei n.º 1/2021 de 6 de janeiro, valores-limite de exposição profissional indicativos para os agentes
	· ·	químicos. Decreto-Lei n.º 35/2020 de 13 de julho, proteção dos trabalhadores contra os riscos ligados à
		exposição durante o trabalho a agentes cancerígenos ou mutagénicos
POL	Polska	Rozporządzenie ministra rozwoju, pracy i technologii z dnia 18 lutego 2021 r. Zmieniające rozporządzenie
		w sprawie najwyższych dopuszczalnych steżeń i nateżeń czynników szkodliwych dla zdrowia w
		środowisku pracy
ROU	România	Hotărârea nr. 53/2021 pentru modificarea hotărârii guvernului nr. 1.218/2006, precum și pentru modificarea
		si completarea hotărârii guvernului nr. 1.093/2006
SWE	Sverige	Hygieniska gränsvärden, Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS
	ŭ	2018:1)
TUR	Türkiye	Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik 12.08.2013 / 28733
GBR	United Kingdom	EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
EU	OEL EU	Richtlinie (EU) 2022/431; Richtlinie (EU) 2019/1831; Richtlinie (EU) 2019/130; Richtlinie (EU) 2019/983;
		Richtlinie (EU) 2017/2398; Richtlinie (EÚ) 2017/164; Richtlinie 2009/161/EU; Richtlinie 2006/15/EG;
		Richtlinie 2004/37/EG; Richtlinie 2000/39/EG; Richtlinie 98/24/EG; Richtlinie 91/322/EWG.
	TLV-ACGIH	ACGIH 2021

2-METHOXY-1-METHYLETH	IYLACETAT
-----------------------	-----------

Тур	Staat	Staat TWA/8St			1		Bemerkungen / Beobachtungen		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
TLV	BGR	275	50	550	100	HAUT			
TLV	CZE	270	49,14	550	100,1	HAUT			
AGW	DEU	270	50	270	50				
MAK	DEU	270	50	270	50				
TLV	DNK	275	50			HAUT	E		
VLA	ESP	275	50	550	100	HAUT			

COMEC ITALIA SRL									
	PLT 22	METAL: E	3 79. 79-0	50.		vom 1 Gedru	Gedruckt am 11/03/2024		
			,	••,		Seite I	Nr. 7/25		
						Ersetz 25/09/		e Fassung:6 (vom:	
VLEP	FRA	275	50	550	100	HAUT			
VLEP	ITA	275	50	550	100	HAUT			
TGG	NLD	550							
VLE	PRT	275	50	550	100	HAUT			
NDS/NDSCh	POL	260		520		HAUT			
TLV	ROU	275	50	550	100	HAUT			
NGV/KGV	SWE	275	50	550	100	HAUT			
ESD	TUR	275	50	550	100	HAUT			
WEL	GBR	274	50	548	100	HAUT			
OEL	EU	275	50	550	100	HAUT			
Vorgesehene, Umwelt nicht bela	stende Konzentrati	on - PNEC							
Referenzwert in Süßwasser				0,635	mg/	1			
Referenzwert in Meereswasser				0,0635	mg/	71			
Referenzwert für Ablagerungen i	in Süßwasser			3,29	mg/	′kg			
Referenzwert für Ablagerungen i	in Meereswasser			0,329	mg/	1			
	erende Freisetzung			6,35	mg/	1			
Wasser-Referenzwert, intermittie									
Referenzwert für Kleinstorganisr Referenzwert für Erdenwesen Gesundheit – bgeleitetes wirkungsneutr	ales Niveau – Auswirkungen			100 0,29	mg/ mg/ Auswirkungen				
Wasser-Referenzwert, intermittie Referenzwert für Kleinstorganisn Referenzwert für Erdenwesen Gesundheit – bgeleitetes wirkungsneutr DNEL / DMEL	ales Niveau – Auswirkungen bei Verbrauchern	System akute	l okale	0,29	mg/ Auswirkungen bei Arbeitern	rkg	Lokale	System	
Referenzwert für Kleinstorganisn Referenzwert für Erdenwesen Gesundheit – bgeleitetes wirkungsneutr DNEL / DMEL	ales Niveau – Auswirkungen	System akute	Lokale chronische VND	0,29 System chronische	mg/ Auswirkungen		Lokale chronische	System chronische	
Referenzwert für Kleinstorganisn Referenzwert für Erdenwesen Gesundheit – bgeleitetes wirkungsneutr DNEL / DMEL Aussetzungsweg mündlich	ales Niveau – Auswirkungen bei Verbrauchern	System akute	chronische VND	System chronische 1,67 mg/kg	mg/ Auswirkungen bei Arbeitern Lokale akute	rkg	chronische	chronische	
Referenzwert für Kleinstorganisr Referenzwert für Erdenwesen Gesundheit – Ibgeleitetes wirkungsneutr	ales Niveau – Auswirkungen bei Verbrauchern	System akute	chronische	0,29 System chronische	mg/ Auswirkungen bei Arbeitern	rkg			
Referenzwert für Kleinstorganisn Referenzwert für Erdenwesen Gesundheit – bgeleitetes wirkungsneutr DNEL / DMEL Aussetzungsweg mündlich Einatmung	ales Niveau – Auswirkungen bei Verbrauchern	System akute	chronische VND 33 mg/m3	System chronische 1,67 mg/kg 33 mg/m3	mg/ Auswirkungen bei Arbeitern Lokale akute	rkg	chronische VND	chronische 275 mg/m3	
Referenzwert für Kleinstorganism Referenzwert für Erdenwesen Gesundheit – bgeleitetes wirkungsneutr DNEL / DMEL Aussetzungsweg mündlich Einatmung hautbezogen CYCLOHEXANON	ales Niveau – Auswirkungen bei Verbrauchern	System akute	chronische VND 33 mg/m3	System chronische 1,67 mg/kg 33 mg/m3	mg/ Auswirkungen bei Arbeitern Lokale akute	rkg	chronische VND	chronische 275 mg/m3	
Referenzwert für Kleinstorganism Referenzwert für Erdenwesen Gesundheit – bgeleitetes wirkungsneutr DNEL / DMEL Aussetzungsweg mündlich Einatmung hautbezogen CYCLOHEXANON Schwellengrenzwert	ales Niveau – Auswirkungen bei Verbrauchern	System akute TWA/8St	chronische VND 33 mg/m3	System chronische 1,67 mg/kg 33 mg/m3	mg/ Auswirkungen bei Arbeitern Lokale akute	System akute	VND VND	chronische 275 mg/m3	
Referenzwert für Kleinstorganism Referenzwert für Erdenwesen Gesundheit – bgeleitetes wirkungsneutr DNEL / DMEL Aussetzungsweg mündlich Einatmung hautbezogen CYCLOHEXANON Schwellengrenzwert	ales Niveau – Auswirkungen bei Verbrauchern Lokale akute		chronische VND 33 mg/m3	System chronische 1,67 mg/kg 33 mg/m3 54,8 mg/kg	mg/ Auswirkungen bei Arbeitern Lokale akute	System akute	VND VND	chronische 275 mg/m3	
Referenzwert für Kleinstorganism Referenzwert für Erdenwesen Gesundheit – bgeleitetes wirkungsneutr DNEL / DMEL Aussetzungsweg mündlich Einatmung hautbezogen CYCLOHEXANON Schwellengrenzwert Typ	ales Niveau – Auswirkungen bei Verbrauchern Lokale akute	TWA/8St	chronische VND 33 mg/m3 VND	System chronische 1,67 mg/kg 33 mg/m3 54,8 mg/kg	mg/ Auswirkungen bei Arbeitern Lokale akute 550 mg/m3	System akute	VND VND	chronische 275 mg/m3	
Referenzwert für Kleinstorganisn Referenzwert für Erdenwesen Gesundheit – bgeleitetes wirkungsneutr DNEL / DMEL Aussetzungsweg mündlich Einatmung hautbezogen CYCLOHEXANON Schwellengrenzwert Typ	ales Niveau – Auswirkungen bei Verbrauchern Lokale akute	TWA/8St mg/m3	chronische VND 33 mg/m3 VND	System chronische 1,67 mg/kg 33 mg/m3 54,8 mg/kg STEL/15Min mg/m3	mg/ Auswirkungen bei Arbeitern Lokale akute 550 mg/m3	System akute Bemerkung Beobachtu	VND VND	chronische 275 mg/m3	
Referenzwert für Kleinstorganisn Referenzwert für Erdenwesen Gesundheit – Ibgeleitetes wirkungsneutr DNEL / DMEL Aussetzungsweg mündlich Einatmung	ales Niveau – Auswirkungen bei Verbrauchern Lokale akute Staat	TWA/8St mg/m3 40,8	chronische VND 33 mg/m3 VND ppm 10	System chronische 1,67 mg/kg 33 mg/m3 54,8 mg/kg STEL/15Min mg/m3 81,6	mg/ Auswirkungen bei Arbeitern Lokale akute 550 mg/m3	System akute Bemerkung Beobachtu	VND VND	chronische 275 mg/m3	
Referenzwert für Kleinstorganism Referenzwert für Erdenwesen Gesundheit – Ibgeleitetes wirkungsneutr DNEL / DMEL Aussetzungsweg mündlich Einatmung hautbezogen CYCLOHEXANON Schwellengrenzwert Typ TLV TLV AGW	ales Niveau – Auswirkungen bei Verbrauchern Lokale akute Staat BGR CZE	TWA/8St mg/m3 40,8	chronische VND 33 mg/m3 VND ppm 10 9,8	System chronische 1,67 mg/kg 33 mg/m3 54,8 mg/kg STEL/15Min mg/m3 81,6 80	Auswirkungen bei Arbeitern Lokale akute 550 mg/m3	System akute Bemerkung Beobachtu HAUT HAUT	VND VND	chronische 275 mg/m3	
Referenzwert für Kleinstorganism Referenzwert für Erdenwesen Gesundheit – bgeleitetes wirkungsneutr DNEL / DMEL Aussetzungsweg mündlich Einatmung hautbezogen CYCLOHEXANON Schwellengrenzwert Typ TLV TLV	ales Niveau – Auswirkungen bei Verbrauchern Lokale akute Staat BGR CZE DEU	TWA/8St mg/m3 40,8 40	chronische VND 33 mg/m3 VND ppm 10 9,8 20	System chronische 1,67 mg/kg 33 mg/m3 54,8 mg/kg STEL/15Min mg/m3 81,6 80	Auswirkungen bei Arbeitern Lokale akute 550 mg/m3	System akute Bemerkung Beobachtu HAUT HAUT HAUT	VND VND gen / ngen	chronische 275 mg/m3	
Referenzwert für Kleinstorganisn Referenzwert für Erdenwesen Gesundheit – bgeleitetes wirkungsneutr DNEL / DMEL Aussetzungsweg mündlich Einatmung hautbezogen CYCLOHEXANON Schwellengrenzwert Typ TLV TLV AGW TLV VLA	ales Niveau – Auswirkungen bei Verbrauchern Lokale akute Staat BGR CZE DEU DNK	TWA/8St mg/m3 40,8 40 80 41	chronische VND 33 mg/m3 VND ppm 10 9,8 20 10	System chronische 1,67 mg/kg 33 mg/m3 54,8 mg/kg STEL/15Min mg/m3 81,6 80 80	mg/ Auswirkungen bei Arbeitern Lokale akute 550 mg/m3 ppm 20 196 20 20	Bemerkung Beobachtu HAUT HAUT HAUT	VND VND gen / ngen	chronische 275 mg/m3	
Referenzwert für Kleinstorganisn Referenzwert für Erdenwesen Gesundheit – bgeleitetes wirkungsneutr DNEL / DMEL Aussetzungsweg mündlich Einatmung hautbezogen CYCLOHEXANON Schwellengrenzwert Typ TLV TLV AGW TLV VLA VLEP	Auswirkungen bei Verbrauchern Lokale akute Staat BGR CZE DEU DNK ESP FRA	TWA/8St mg/m3 40,8 40 80 41 41	chronische VND 33 mg/m3 VND ppm 10 9,8 20 10 10	System chronische 1,67 mg/kg 33 mg/m3 54,8 mg/kg STEL/15Min mg/m3 81,6 80 80	Auswirkungen bei Arbeitern Lokale akute 550 mg/m3 ppm 20 196 20	Bemerkung Beobachtu HAUT HAUT HAUT HAUT	VND VND gen / ngen	chronische 275 mg/m3	
Referenzwert für Kleinstorganism Referenzwert für Erdenwesen Gesundheit – bgeleitetes wirkungsneutr DNEL / DMEL Aussetzungsweg mündlich Einatmung hautbezogen CYCLOHEXANON Schwellengrenzwert Typ TLV TLV AGW TLV VLA VLEP VLEP TGG	ales Niveau – Auswirkungen bei Verbrauchern Lokale akute Staat BGR CZE DEU DNK ESP FRA ITA NLD	TWA/8St mg/m3 40,8 40 80 41 41 40,8	ppm 10 9,8 20 10 10 10 10	System chronische 1,67 mg/kg 33 mg/m3 54,8 mg/kg STEL/15Min mg/m3 81,6 80 80 82 81,6	mg/ Auswirkungen bei Arbeitern Lokale akute 550 mg/m3 ppm 20 196 20 20	Bemerkung Beobachtu HAUT HAUT HAUT HAUT HAUT HAUT HAUT HAU	VND VND gen / ngen	chronische 275 mg/m3	
Referenzwert für Kleinstorganism Referenzwert für Erdenwesen Gesundheit – bgeleitetes wirkungsneutr DNEL / DMEL Aussetzungsweg mündlich Einatmung hautbezogen CYCLOHEXANON Schwellengrenzwert Typ TLV TLV AGW TLV VLA VLEP VLEP TGG	ales Niveau – Auswirkungen bei Verbrauchern Lokale akute Staat BGR CZE DEU DNK ESP FRA ITA NLD PRT	TWA/8St mg/m3 40,8 40 80 41 41 40,8 40,8	ppm 10 9,8 20 10 10 10 10	System chronische 1,67 mg/kg 33 mg/m3 54,8 mg/kg STEL/15Min mg/m3 81,6 80 80 82 81,6 81,6 50 81,6	mg/ Auswirkungen bei Arbeitern Lokale akute 550 mg/m3 ppm 20 196 20 20	Bemerkung Beobachtu HAUT HAUT HAUT HAUT HAUT HAUT HAUT	VND VND gen / ngen	chronische 275 mg/m3	
Referenzwert für Kleinstorganism Referenzwert für Erdenwesen Gesundheit – bgeleitetes wirkungsneutr DNEL / DMEL Aussetzungsweg mündlich Einatmung hautbezogen CYCLOHEXANON Schwellengrenzwert Typ TLV TLV TLV VLA VLEP VLEP TGG VLE NDS/NDSCh	Auswirkungen bei Verbrauchern Lokale akute Staat BGR CZE DEU DNK ESP FRA ITA NLD PRT POL	TWA/8St mg/m3 40,8 40 80 41 41 40,8 40,8	chronische VND 33 mg/m3 VND ppm 10 9,8 20 10 10 10 10	System chronische 1,67 mg/kg 33 mg/m3 54,8 mg/kg STEL/15Min mg/m3 81,6 80 80 82 81,6 81,6 50 81,6 80	ppm 20 196 20 20 20	Bemerkung Beobachtu HAUT HAUT HAUT HAUT HAUT HAUT HAUT HAU	VND VND gen / ngen	chronische 275 mg/m3	
Referenzwert für Kleinstorganism Referenzwert für Erdenwesen Gesundheit – Ibgeleitetes wirkungsneutr DNEL / DMEL Aussetzungsweg mündlich Einatmung hautbezogen CYCLOHEXANON Schwellengrenzwert Typ TLV TLV AGW TLV	ales Niveau – Auswirkungen bei Verbrauchern Lokale akute Staat BGR CZE DEU DNK ESP FRA ITA NLD PRT	TWA/8St mg/m3 40,8 40 80 41 41 40,8 40,8	chronische VND 33 mg/m3 VND ppm 10 9,8 20 10 10 10	System chronische 1,67 mg/kg 33 mg/m3 54,8 mg/kg STEL/15Min mg/m3 81,6 80 80 82 81,6 81,6 50 81,6	Auswirkungen bei Arbeitern Lokale akute 550 mg/m3 ppm 20 196 20 20 20	Bemerkung Beobachtu HAUT HAUT HAUT HAUT HAUT HAUT HAUT	VND VND gen / ngen	chronische 275 mg/m3	

		Durchsicht Nr. 7 vom 15/02/2024						
	PLT 22	METAL: E	50,		Gedr Seite Ersel	uckt am 11/03/202 Nr. 8/25 zt die überarbeitete 3/2023)		
ESD	TUR	40,8	10	81,6	20	HAUT		
WEL	GBR	41	10	82	20	HAUT		
OEL	EU	40,8	10	81,6	20	HAUT		
TLV-ACGIH		80	20	201	50	HAUT		
Vorgesehene, Umwelt nich	nt belastende Konzentrati	on - PNEC						
Referenzwert in Süßwasse	er			0,1	mg/	1		
Referenzwert in Meereswa	asser			0,01	mg/	1		
Referenzwert für Ablageru	ngen in Süßwasser			0,512	mg/	'kg		
Referenzwert für Ablageru	ngen in Meereswasser			0,0512	mg/	kg		
Wasser-Referenzwert, inte				0,329	mg/			
Referenzwert für Kleinstorg				10	mg/			
Referenzwert für Erdenwe				0,0435	mg/			
Gesundheit – Ibgeleitetes wirkungsr DNEL / DMEL	neutrales Niveau – Auswirkungen				Auswirkungen bei Arbeitern			
Aussetzungsweg	Verbrauchern Lokale akute	System akute	Lokale	System	Lokale akute	System akute	Lokale	System
mündlich	LOKAIE AKULE	System acute	chronische	chronische 1,5 mg/kg	Lorale arute	System akute	chronische	chronische
Einatmung			VND	bw/d 10 mg/m3			VND	40 mg/m3
nautbezogen			VND	1 mg/kg bw/d			VND	4 mg/kg bw/
DIACETONALKOHOL Schwellengrenzwert Typ	Staat	TWA/8St		STEL/15Min		Bemerkur Beobacht		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	Beobacht	ungen	
TLV	CZE	200	41,4	300	62,1			
AGW	DEU	96	20	192	40	HAUT		
MAK	DEU	96	20	192	40	HAUT		
TLV	DNK	240	50					
VLA	ESP	241	50					
VLEP	FRA	240	50					
TGG	NLD	120				HAUT		
NDS/NDSCh	POL	240				•		
TLV	ROU	150	32	250	53			
NGV/KGV	SWE	120	25	240 (C)	50 (C)			
WEL	GBR	241	50	362	75			
TLV-ACGIH		238	50					
Vorgesehene, Umwelt nich	nt belastende Konzentratio							
Referenzwert in Süßwasse				2	mg/	<u> </u>		
Referenzwert in Meereswa				0,2	mg/			
Referenzwert für Ablageru				9,06	mg/			
Referenzwert für Ablageru				0,91	mg/			
Wasser-Referenzwert, inte				1	mg/			

Durchsicht Nr. 7 **COMEC ITALIA SRL** vom 15/02/2024 Gedruckt am 11/03/2024 PLT 22 METAL: B 79, 79-050, Seite Nr. 9/25 Ersetzt die überarbeitete Fassung:6 (vom: 25/09/2023) Referenzwert für Kleinstorganismen STP 82 mg/l Referenzwert für Erdenwesen 0,63 mg/kg Gesundheit abgeleitetes wirkungsneutrales Niveau – DNEL / DMEL Auswirkungen Auswirkungen bei bei Arbeitern Verbrauchern Aussetzungsweg Lokale akute System akute Lokale System Lokale akute System akute Lokale System chronische chronisch chronische chronische mündlich 3,4 mg/kg Einatmung 11,8 mg/m3 66,4 mg/m3 hautbezogen 3,4 mg/kg 9,4 mg/kg **ALUMINIUMPULVER (PHLEGMATISIERT)** Schwellengrenzwert TWA/8St Bemerkungen / Тур Staat STEL/15Min Beobachtungen mg/m3 ppm mg/m3 ppm TLV **BGR** 2 MAK DEU 4 INHALB EINATB MAK DEU 1,5 TI V DNK 5 TLV DNK 2 **EINATB** VLA ESP 1 **EINATB** VLEP FRA 5 NDS/NDSCh POL 2,5 INHALB NGV/KGV SWE 5 Som Al, Totaldamm NGV/KGV SWF 2 **EINATB** Som Al WEL **GBR** 10 INHALB WEL GBR 4 **EINATB** TLV-ACGIH 0,9 **EINATB** ΑI Vorgesehene, Umwelt nicht belastende Konzentration - PNEC Referenzwert in Süßwasser 0.0749 mg/l Referenzwert für Kleinstorganismen STP 20 mg/l Gesundheit abgeleitetes wirkungsneutrales Niveau -DNEL / DMEL Auswirkungen Auswirkungen bei Arbeitern bei Verbrauchern Lokale Aussetzungsweg System akute System Lokale akute System akute Lokale System Lokale akute chronische chronische chronische chronische mündlich 3,95 mg/kg bw/d Einatmung 3,72 mg/m3 3,72 mg/m3 **BUTYLGLYCOL ACETATE** Schwellengrenzwert Тур Staat TWA/8St STEL/15Min Bemerkungen / Beobachtungen mg/m3 ppm mg/m3 ppm TLV BGR 133 20 333 50 HAUT

	vom	Durchsicht Nr. 7 vom 15/02/2024						
	PLT 22	METAL: E	3 79 , 79-0	50 ,		Ged	ruckt am 11/03/202	4
			·	·		Seite	e Nr. 10/25	
							tzt die überarbeitet 9/2023)	e Fassung:6 (vom
111	0.75	400	40.5	200	45	HALIT		
LV	CZE	130	19,5	300	45	HAUT		
AGW MAK	DEU DEU	65 66	10 10	130 (C) 132	20 (C) 20	HAUT HAUT	11 Hinweis	;
LV	DNK	134	20			HAUT	E	
LA	ESP	133	20	333	50	HAUT		
LEP	FRA	66,5	10	333	50			
/LEP	ITA	133	20	333	50	HAUT		
GG	NLD	135		333		HAUT		
/LE	PRT	133	20	333	50	HAUT		
IDS/NDSCh	POL	100		300		HAUT		
LV	ROU	133	20	333	50	HAUT		
IGV/KGV	SWE	70	10	333	50	HAUT		
SD	TUR	133	20	333	50	HAUT		
VEL	GBR	133	20	332	50	HAUT		
DEL	EU	133	20	333	50	HAUT		
LV-ACGIH		131	20					
orgesehene, Umwelt nicht belas	stende Konzentrati	on - PNEC						
Referenzwert in Süßwasser				0,304	mg	/I		
eferenzwert in Meereswasser				0,03	mg	/I		
Referenzwert für Ablagerungen in	n Süßwasser			2,03	mg	/I		
Referenzwert für Ablagerungen i	n Meereswasser			0,203	mg	/I		
Vasser-Referenzwert, intermittie	rende Freisetzung			0,56	mg	/I		
Referenzwert für Kleinstorganism	nen STP			90	mg	/I		
Referenzwert für Nahrungskette	(sekundäre Vergiftı	ung)		60	mg	/kg		
Referenzwert für Erdenwesen				0,415	mg	/kg/d		
esundheit – ogeleitetes wirkungsneutra DNEL / DMEL	ales Niveau –							
JNEL / DIMEL	Auswirkungen bei Verbrauchern				Auswirkungen bei Arbeitern			
Aussetzungsweg	Lokale akute	System akute	Lokale	System	Lokale akute	System akute		System
nündlich	VND	36 mg/kg/d	chronische VND	chronische 4,3 mg/kg/d			chronische	chronische
inatmung	200 mg/m3	499 mg/m3	VND	80 mg/m3	333 mg/m3	773 mg/m3	VND	133 mg/m3
autbezogen		72 mg/kg bw/d	VND	102 mg/kg/d	102 mg/kg/d	27 mg/kg/d	VND	169 mg/kg/
/inyl resin schwellengrenzwert								
ур	Staat	TWA/8St		STEL/15Min		Bemerku		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	Beobacht	ungen	
/LEP	ITA	10				EINATB		
DOMATICCHE VOUI ENIM	ACCEDETACE	- C9 C40 LIV	ND INIUALTY	ON BENZOL -	14 Cov. 9/			
AROMATISCHE KOHLENW Schwellengrenzwert			,D - INTIAL I V		5,1 Gew76			
ур	Staat	TWA/8St		STEL/15Min		Bemerku Beobacht		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
/LEP	ITA	100	20				1,2,3 tri	metilbenzene

	COMEC ITALIA SRL								
PLT 22 METAL: B 79, 79-050,						Gedruckt am 11/03/2024 Seite Nr. 11/25 Ersetzt die überarbeitete Fassung:6 (von 25/09/2023)			
OEL	EU	100	20				1,2,3 tri	metilbenzene	
TLV-ACGIH			25				1,2,3 tri	metilbenzene	
Gesundheit – abgeleitetes wirkungsne DNEL / DMEL	utrales Niveau – Auswirkungen				Auswirkungen				
	bei Verbrauchern				bei Arbeitern				
Aussetzungsweg	Lokale akute	System akute	Lokale chronische	System chronische	Lokale akute	System akute	Lokale chronische	System chronische	
mündlich			VND	11 mg/kg			CHIOHISCHE	11 mg/kg	
Einatmung			VND	32 mg/m3			VND	bw/d 150 mg/m3	
hautbezogen			VND	11 mg/kg			VND	25 mg/kg	
KOHLENWASSERSTOF Schwellengrenzwert	FFE, C10-C13, n-Alk	ane, iso-Alkan	e, zyklisch, <2	% AROMATISO	CHEN				
Тур	Staat	TWA/8St		STEL/15Min		Bemerkung Beobachtu			
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
VLEP	FRA	275	50	550	100	HAUT			
VLEP	ITA	275	50	550	100	HAUT			
WEL	GBR	274	50	548	100	HAUT			
OEL	EU	275	50	550	100	HAUT			
TLV-ACGIH Gesundheit – abgeleitetes wirkungsne	-	275 1200	50 184	550	100	HAUT			
TLV-ACGIH Gesundheit – abgeleitetes wirkungsne DNEL / DMEL	utrales Niveau – Auswirkungen bei Verbrauchern	1200	184		Auswirkungen bei Arbeitern				
TLV-ACGIH Gesundheit – abgeleitetes wirkungsne	utrales Niveau – Auswirkungen bei			System chronische	Auswirkungen	HAUT System akute	Lokale chronische	System chronische	
TLV-ACGIH Gesundheit – abgeleitetes wirkungsne DNEL / DMEL	utrales Niveau – Auswirkungen bei Verbrauchern	1200	184 Lokale	System	Auswirkungen bei Arbeitern				
TLV-ACGIH Gesundheit – abgeleitetes wirkungsne DNEL / DMEL Aussetzungsweg	utrales Niveau – Auswirkungen bei Verbrauchern	1200	184 Lokale	System chronische	Auswirkungen bei Arbeitern				
TLV-ACGIH Gesundheit – abgeleitetes wirkungsne DNEL / DMEL Aussetzungsweg mündlich	utrales Niveau – Auswirkungen bei Verbrauchern	1200	184 Lokale	System chronische 300 mg/kg/d	Auswirkungen bei Arbeitern			chronische	
TLV-ACGIH Gesundheit – abgeleitetes wirkungsne DNEL / DMEL Aussetzungsweg mündlich Einatmung hautbezogen Soybean oil, epoxidized Gesundheit – abgeleitetes wirkungsne	Auswirkungen bei Verbrauchern Lokale akute	1200	184 Lokale	System chronische 300 mg/kg/d 900 mg/m3	Auswirkungen bei Arbeitern			chronische	
TLV-ACGIH Gesundheit – abgeleitetes wirkungsne DNEL / DMEL Aussetzungsweg mündlich Einatmung hautbezogen Soybean oil, epoxidized Gesundheit –	Auswirkungen bei Verbrauchern Lokale akute	1200	184 Lokale	System chronische 300 mg/kg/d 900 mg/m3	Auswirkungen bei Arbeitern			chronische	
TLV-ACGIH Gesundheit – abgeleitetes wirkungsne DNEL / DMEL Aussetzungsweg mündlich Einatmung hautbezogen Soybean oil, epoxidized Gesundheit – abgeleitetes wirkungsne DNEL / DMEL Aussetzungsweg	Auswirkungen bei Verbrauchern Lokale akute utrales Niveau – Auswirkungen bei	System akute System akute	184 Lokale	System chronische 300 mg/kg/d 900 mg/m3 300 mg/kg/d	Auswirkungen bei Arbeitern Lokale akute			chronische	
TLV-ACGIH Gesundheit – abgeleitetes wirkungsne DNEL / DMEL Aussetzungsweg mündlich Einatmung hautbezogen Soybean oil, epoxidized Gesundheit – abgeleitetes wirkungsne DNEL / DMEL Aussetzungsweg mündlich	Auswirkungen bei Verbrauchern Lokale akute utrales Niveau – Auswirkungen bei Verbrauchern	System akute System akute 5 mg/kg/d	Lokale chronische	System chronische 300 mg/kg/d 900 mg/m3 300 mg/kg/d System chronische 0,8 mg/kg/d	Auswirkungen bei Arbeitern Lokale akute Auswirkungen bei Arbeitern	System akute System akute	chronische	300 mg/kg/ System chronische	
TLV-ACGIH Gesundheit – abgeleitetes wirkungsne DNEL / DMEL Aussetzungsweg mündlich Einatmung hautbezogen Soybean oil, epoxidized Gesundheit – abgeleitetes wirkungsne DNEL / DMEL Aussetzungsweg mündlich Einatmung	Auswirkungen bei Verbrauchern Lokale akute utrales Niveau – Auswirkungen bei Verbrauchern	System akute System akute 5 mg/kg/d 17,5 mg/m3	Lokale chronische	System chronische 300 mg/kg/d 900 mg/m3 300 mg/kg/d System chronische 0,8 mg/kg/d 2,8 mg/m3	Auswirkungen bei Arbeitern Lokale akute Auswirkungen bei Arbeitern Lokale akute	System akute System akute 70 mg/m3	chronische	System chronische	
TLV-ACGIH Gesundheit – abgeleitetes wirkungsne DNEL / DMEL Aussetzungsweg mündlich Einatmung hautbezogen Soybean oil, epoxidized Gesundheit – abgeleitetes wirkungsne DNEL / DMEL Aussetzungsweg mündlich	Auswirkungen bei Verbrauchern Lokale akute utrales Niveau – Auswirkungen bei Verbrauchern	System akute System akute 5 mg/kg/d	Lokale chronische	System chronische 300 mg/kg/d 900 mg/m3 300 mg/kg/d System chronische 0,8 mg/kg/d	Auswirkungen bei Arbeitern Lokale akute Auswirkungen bei Arbeitern	System akute System akute	chronische	System chronische	
TLV-ACGIH Gesundheit – abgeleitetes wirkungsne DNEL / DMEL Aussetzungsweg mündlich Einatmung hautbezogen Soybean oil, epoxidized Gesundheit – abgeleitetes wirkungsne DNEL / DMEL Aussetzungsweg mündlich Einatmung	Auswirkungen bei Verbrauchern Lokale akute dutrales Niveau – Auswirkungen bei Verbrauchern Lokale akute	System akute System akute 5 mg/kg/d 17,5 mg/m3 5 mg/kg/d	Lokale chronische	System chronische 300 mg/kg/d 900 mg/m3 300 mg/kg/d System chronische 0,8 mg/kg/d 2,8 mg/m3	Auswirkungen bei Arbeitern Lokale akute Auswirkungen bei Arbeitern Lokale akute	System akute System akute 70 mg/m3	chronische	System chronische	
TLV-ACGIH Gesundheit – abgeleitetes wirkungsne DNEL / DMEL Aussetzungsweg mündlich Einatmung hautbezogen Soybean oil, epoxidized Gesundheit – abgeleitetes wirkungsne DNEL / DMEL Aussetzungsweg mündlich Einatmung hautbezogen 2-(2H-benzotriazol-2-il)-	Auswirkungen bei Verbrauchern Lokale akute dutrales Niveau – Auswirkungen bei Verbrauchern Lokale akute	System akute System akute 5 mg/kg/d 17,5 mg/m3 5 mg/kg/d	Lokale chronische	System chronische 300 mg/kg/d 900 mg/m3 300 mg/kg/d System chronische 0,8 mg/kg/d 2,8 mg/m3	Auswirkungen bei Arbeitern Lokale akute Auswirkungen bei Arbeitern Lokale akute	System akute System akute 70 mg/m3 10 mg/kg/d	chronische	300 mg/kg/ System chronische	
TLV-ACGIH Gesundheit – abgeleitetes wirkungsne DNEL / DMEL Aussetzungsweg mündlich Einatmung hautbezogen Soybean oil, epoxidized Gesundheit – abgeleitetes wirkungsne DNEL / DMEL Aussetzungsweg mündlich Einatmung hautbezogen	Auswirkungen bei Verbrauchern Lokale akute dutrales Niveau – Auswirkungen bei Verbrauchern Lokale akute per Verbrauchern Lokale akute	System akute System akute 5 mg/kg/d 17,5 mg/m3 5 mg/kg/d	Lokale chronische	System chronische 300 mg/kg/d 900 mg/m3 300 mg/kg/d System chronische 0,8 mg/kg/d 2,8 mg/m3 0,8 mg/kg/d	Auswirkungen bei Arbeitern Lokale akute Auswirkungen bei Arbeitern Lokale akute 10 mg/kg/d	System akute System akute 70 mg/m3 10 mg/kg/d	chronische	System chronische	

PLT 22 METAL: B 79, 79-050,

Durchsicht Nr. 7

vom 15/02/2024

Gedruckt am 11/03/2024

Seite Nr. 12/25

Ersetzt die überarbeitete Fassung:6 (vom: 25/09/2023)

Referenzwert für Ablagerungen in Meereswasser	0,0136	mg/kg	_
Wasser-Referenzwert, intermittierende Freisetzung	1	mg/l	
Referenzwert für Kleinstorganismen STP	1	mg/l	
Referenzwert für Erdenwesen	11	mg/kg	

Gesundheit -

abgeleitetes wirkungsneutrales Niveau -

DNEL / DMEL	Auswirkungen bei Verbrauchern				Auswirkungen bei Arbeitern			
Aussetzungsweg	Lokale akute	System akute	Lokale chronische	System chronische	Lokale akute	System akute	Lokale chronische	System chronische
mündlich			VND	1,2 mg/kg				
Einatmung							VND	1 mg/m3
hautbezogen			VND	1,2 mg/kg			VND	2,5 mg/kg

HYDROM HYDROPH Schwellengrenzwert							
Тур	Staat	TWA/8St		STEL/15Min		Bemerkungen / Beobachtungen	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
AGW	DEU	4				INHALB	
MAK	DEU	4				INHALB	

Erklärung:

(C) = CEILING ; INHALB = Inhalierbare Fraktion ; EINATB = Einatmbare Fraktion ; THORXG = Thoraxgängige Fraktion.

VND = Erkannte Gefahr, jedoch kein DNEL/PNEC-Wert vorliegend ; NEA = Keine zu erwartende Aussetzung ; NPI = keine erkannte Gefahr ; LOW = geringe Gefahr ; MED = mittlere Gefahr ; HIGH = hohe Gefahr.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

In Erwägung dessen, dass geeignete Schutzmaßnahmen immer vorrangig gegenüber persönliche Schutzkleidung sein sollten, ist für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes durch eine wirksame lokale Absaugung.

Zur Auswahl von persönlichen Schutzvorrichtungen sind evtl. die vertrauten Chemikalien-Hersteller zur Rate zu ziehen.

Die persönlichen Schutzvorrichtung sind mit der CE-Markierung zu versehen, welche deren Eignung für die gültigen Vorschriften bezeugt.

Not-Aus-Duschen mit Gesicht-Augen-Spülen sind vorzusehen.

HANDSCHUTZ

Die Hände sind mit Arbeitshandschuhen der Kategorie III zu schützen (Bez. Norm EN 374).

Zur endgültigen Materialauswahl für die Arbeitshandschuhe müssen folgende Aspekte einbezogen werden: Verträglichkeit, Abbau, Bruchzeit und Permeabilität.

Bei Präparaten ist die Arbeitshandschuhbeständigkeit an chemischen Wirkmitteln vor deren Verwendung geprüft werden, da sie nicht vorhersehbar ist. Die Handschuhverschleißzeit wird durch Aussetzungsdauer und Einsatzmodalitäten bedingt.

HAUTSCHUTZ

Arbeitskleidung mit langen Ärmeln und Unfallschutzschuhe der Kategorie II sind zu tragen (siehe Verordnung 2016/425 und Norm EN ISO 20344). Nach Ausziehen der Schutzkleidung muss man sich mit Wasser und Seife waschen.

Birgt das Arbeitsumfeld eine Explosionsgefahr, so ist die Bereitstellung von antistatischen Kleidungsstücken in Erwägung zu ziehen.

AUGENSCHUTZ

Der Einsatz von eindringungssicheren Brillen ist empfohlen (Bez. Norm EN 166).

PLT 22 METAL: B 79, 79-050,

Durchsicht Nr. 7

vom 15/02/2024

Gedruckt am 11/03/2024

Seite Nr. 13/25

Ersetzt die überarbeitete Fassung:6 (vom: 25/09/2023)

ATEMSCHUTZ

Bei Überschreitung des Schwellenwertes (z. B. TLV-TWA) des Stoffes bzw. eines oder mehrerer im Produkt enthaltenen Stoffe, Es empfiehlt sich, eine Maske mit Filter Typ A aufzusetzen, dessen Klasse (1, 2 bzw. 3) je nach der höchsten Einsatzkonzentration auszuwählen ist. (Bez. Norm EN 14387). Bei Vorhandensein von Gasen bzw. Dämpfen anderer Beschaffenheit und/oder Gas bzw. Dämpfen mit Partikeln (Aerosol, Rauch, Nebel, usw.) sind Kombifilter vorzusehen.

Reichen die ergriffenen, technischen Maßnahmen zur Minderung der Aussetzung des Arbeitnehmers an den berücksichtigten Schwellenwerte nicht aus, so ist Einsatz von Atemwege-Schutzvorrichtungen notwendig. Der durch die Maske gegebene Schutz ist in jedem Fall begrenzt.

Wenn der berücksichtige Stoff geruchslos ist bzw. dessen Geruchsschwelle den entsprechenden TLV-TWA überschreitet oder aber im Notfall, Ein selbstbetätigtes Druckluft-Atemgerät mit offenem Kreis (Bez. Norm EN 137) bzw. ein Atemgerät mit äußerem Lufteinlass (Bez. Norm EN138) sind aufzusetzen. Zur einwandfreien Auswahl des Atemwege-Schutzvorrichtung ist die Norm EN 529 aufschlaggebend.

NACHPRÜFUNGEN DER UMWELTAUSSETZUNG.

Die Emissionen aus Herstellverfahren, einschl. derer aus Belüftungsgeräten, sollten auf Einhaltung der Umweltschutzvorschriften geprüft werden.

Die Produktrückstände dürfen nicht in Abwässer bzw. Gewässer nicht überwacht abgelassen werden.

ABSCHNITT 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Eigenschaften	Wert	Angaben
Physikalischer Zustand	Flüssigkeit	
Farbe	silberfarben	
Geruch	charakteristisch nach Lösungsmittel	
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt	nicht verfügbar	
Siedebeginn	nicht verfügbar	
Entzündbarkeit	nicht verfügbar	
Untere Explosionsgrenze	nicht verfügbar	
Obere Explosionsgrenze	nicht verfügbar	
Flammpunkt	23 ≤ T ≤ 60 °C	
Selbstentzündungstemperatur	nicht verfügbar	
Zersetzungstemperatur	nicht verfügbar	
pH-Wert	nicht verfügbar	
Kinematische Viskosität	nicht verfügbar	
Loeslichkeit	wasserunlöslich	
Verteilungskoeffizient: N- Oktylalkohol/Wasser	nicht verfügbar	
Dampfdruck	nicht verfügbar	
Dichte und/oder relative Dichte	nicht verfügbar	
Relative Dampfdichte	nicht verfügbar	
Partikeleigenschaften	nicht anwendbar	

9.2. Sonstige Angaben

9.2.1. Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Angaben nicht vorhanden.

9.2.2. Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

COMEC ITALIA SRL PLT 22 METAL: B 79, 79-050, Gedruckt am 11/03/2024 Seite Nr. 14/25 Ersetzt die überarbeitete Fassung:6 (vom: 25/09/2023)

Angaben nicht vorhanden.

ABSCHNITT 10. Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Keine besonderen Reaktionsgefahren mit anderen Stoffen unter den normalen Einsatzbedingungen.

2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT

Stabil unter normalen Verwendungs- und Lagerbedingungen.

Kann mit Luft langsam Peroxide entwickeln, die durch Temperaturerhöhung explodieren.

CYCLOHEXANON

Greift verschiedene Kunstoffarten an.

Kann durch Hitzeeinwirkung kondensieren und harzhaltige Verbindungen bilden.

DIACETONALKOHOL

Zersetzt sich bei Temperaturen über 90°C/194°F.

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter normalen Verarbeitungs- und Lagerbedingungen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Dämpfe können mit Luft explosive Mischungen bilden.

2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT

Kann heftig reagieren mit: oxidierende Stoffe, starke Säuren, Alkalimetalle.

CYCLOHEXANON

Explosionsgefahr bei Kontakt mit: Wasserstoffperoxid,Salpetersäure,Hitze,Mineralsäuren.Kann heftig reagieren mit: Oxidationsmittel.Bildet explosionsfähige Gemische mit: Luft.

DIACETONALKOHOL

Explosionsgefahr bei Kontakt mit: Luft, Wärmequellen. Kann gefährlich reagieren mit: Alkalimetalle, Amine, Oxidationsmittel, Säuren.

AROMATISCHE KOHLENWASSERSTOFFE, C8-C10 - UVCB - INHALT VON BENZOL <0,1 Gew .-%

Kann reagieren mit: starke Oxidationsmittel.

COMEC ITALIA SRL Durchsicht Nr. 7 vom 15/02/2024 Gedruckt am 11/03/2024

PLT 22 METAL: B 79, 79-050,

Seite Nr. 15/25

Ersetzt die überarbeitete Fassung:6 (vom: 25/09/2023)

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Erhitzung ist zu vermeiden. Ansammlung elektrostatischer Ladungen sind zu vermeiden. Beliebige Zündquellen sind zu vermeiden.

CYCLOHEXANON

Exposition vermeiden gegenüber: Wärmequellen,offene Flammen.

DIACETONALKOHOL

Exposition vermeiden gegenüber: Licht, Wärmequellen, offene Flammen.

10.5. Unverträgliche Materialien

2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT

Unverträglich mit: oxidierende Stoffe, starke Säuren, Alkalimetalle.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Durch thermische Zersetzung oder im Brandfall können sich potentiell für die Gesundheit gefährliche Dämpfe bilden.

ABSCHNITT 11. Toxikologische Angaben

Da keine experimentellen toxikologischen Daten über das Produkt vorhanden sind, wurden die möglichen Gesundheitsrisiken auf den Eigenschaften der enthaltenen Substanzen gemäß den Kriterien der Referenznormen zur Klassifizierung bewertet.

Zur Auswertung toxikologischer Auswirkungen bei Produktaussetzung sind die Konzentrationen der einzelnen, evtl. unter Abs. 3 aufgeführten, Schadstoffe zu berücksichigen.

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

Metabolismus, Toxikokinetik, Wirkungsmechanismus und weitere Informationen

2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT

Den hauptsächlichen Aufnahmeweg stellt die Haut dar, während die Aufnahme über die Atmung in Anbetracht des niedrigen Dampfdrucks des Produktes von geringerer Bedeutung ist.

Angaben zu wahrscheinlichen expositionswegen

2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT ARBEITNEHMER: Einatmen; Hautkontakt.

DIACETONALKOHOL

ARBEITNEHMER: Einatmen; Hautkontakt.

PLT 22 METAL: B 79, 79-050,

Durchsicht Nr. 7

vom 15/02/2024

Gedruckt am 11/03/2024

Seite Nr. 16/25

Ersetzt die überarbeitete Fassung:6 (vom: 25/09/2023)

Verzögert und sofort auftretende wirkungen sowie chronische wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender exposition

2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT

Bei über 100 ppm tritt Reizung der Schleimhäute von Augen, Nase und Oropharynx auf. Bei 1000 ppm werden Gleichgewichtsstörungen und ernsthafte Augenreizungen festgestellt. Klinische und biologische Untersuchungen, die mit freiwillig exponierten Personen durchgeführt wurden, haben keine Anomalien ergeben. Das Acetat ruft stärkere Reizung von Haut und Augen durch direkten Kontakt hervor. Chronische Wirkungen auf den Menschen werden nicht aufgeführt (INCR, 2010).

DIACETONALKOHOL

Akute Toxizität tritt beim Menschen bei 100 ppm (476 mg/kg) mit Reizung von Augen, Nase und Hals auf, bei 400 ppm mit Lungenstörungen. Chronische Wirkungen auf den Menschen werden nicht verzeichnet. Der Stoff kann eine dämpfende Wirkung auf das Atemzentrum haben und Tod durch Atemnot auslösen.

Wechselwirkungen

Angaben nicht vorhanden.

AKUTE TOXIZITÄT

ATE (Inhalativ - dämpfen) der Mischung: > 20 mg/l
ATE (Oral) der Mischung: >2000 mg/kg
ATE (Dermal) der Mischung: >2000 mg/kg

2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT

LD50 (Dermal): > 5000 mg/kg Coniglio / Rabbit LD50 (Oral): 8500 mg/kg Ratto / Rat LC50 (Inhalativ dämpfen): 4345 ppm/6h Ratto / Rat

CYCLOHEXANON

LD50 (Dermal): 1100 mg/kg 794 - 3160 / Coniglio / Rabbit

LD50 (Oral): 1535 mg/kg Ratto / Rat LC50 (Inhalativ dämpfen): 11 mg/l/4h Ratto / Rat (4h)

DIACETONALKOHOL

 LD50 (Dermal):
 > 1875 mg/kg Ratto / Rat

 LD50 (Oral):
 3002 mg/kg Rat

 LC50 (Inhalativ dämpfen):
 > 7,6 mg/l Ratto / Rat

ALUMINIUMPULVER (PHLEGMATISIERT)

LC50 (Inhalativ nebeln/pulvern): > 5 mg/l Ratto / Rat (4h)

BUTYLGLYCOL ACETATE

LD50 (Dermal): 1500 mg/kg Coniglio / Rabbit LD50 (Oral): 1880 mg/kg Ratto / Rat LC50 (Inhalativ dämpfen): 0,4 mg/l/4h Ratto - Rat

STA (Inhalativ dämpfen): 11 mg/l Schätzwert gemäß Tabelle 3.1.2., Anhang I der CLP-Verordnung

PLT 22 METAL: B 79, 79-050,

Durchsicht Nr. 7

vom 15/02/2024

Gedruckt am 11/03/2024

Seite Nr. 17/25

Ersetzt die überarbeitete Fassung:6 (vom: 25/09/2023)

(Zur Berechnung des Schätzwerts der akuten Toxizität des Gemisches benutzter Wert)

AROMATISCHE KOHLENWASSERSTOFFE, C8-C10 - UVCB - INHALT VON BENZOL <0,1 Gew.-%

 LD50 (Dermal):
 > 3160 mg/kg Ratto / Rat

 LD50 (Oral):
 3492 mg/kg Ratto / Rat

 LC50 (Inhalativ dämpfen):
 > 6193 mg/l/4h Ratto / Rat

KOHLENWASSERSTOFFE, C10-C13, n-Alkane, iso-Alkane, zyklisch, <2% AROMATISCHEN

 LD50 (Dermal):
 > 2000 mg/kg bw Rat

 LD50 (Oral):
 > 5000 mg/kg bw Rat

 LC50 (Inhalativ dämpfen):
 > 5000 mg/m3 8h Rat

Soybean oil, epoxidized

 LD50 (Dermal):
 > 20 ml/kg Coniglio / Rabbit

 LD50 (Oral):
 > 5000 mg/kg Ratto / Rat

2-(2H-benzotriazol-2-il)-p-cresolo

LD50 (Dermal): > 2000 mg/kg ratto (OECD - linea guida 402) Analogismo: valutazione

derivante da prodotti chimicamente simili.

LD50 (Oral): > 10000 mg/kg (OECD-Linea guida 423)

LC50 (Inhalativ nebeln/pulvern): > 0,59 mg/l 4 h ratto (OCSE - linea guida 403) concentrazione a piu' alta

testabilita'

Sodiumdicianoamide

LD50 (Oral): 500 mg/kg Ratto

ÄTZ- / REIZWIRKUNG AUF DIE HAUT

Verursacht Hautreizungen

SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG / -REIZUNG

Verursacht schwere Augenschäden

SENSIBILISIERUNG DER ATEMWEGE/HAUT

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Enthält:

Sodiumdicianoamide

2-(2H-benzotriazol-2-il)-p-cresolo

KEIMZELL-MUTAGENITÄT

PLT 22 METAL: B 79, 79-050,

Durchsicht Nr. 7

vom 15/02/2024

Gedruckt am 11/03/2024

Seite Nr. 18/25

Ersetzt die überarbeitete Fassung:6 (vom: 25/09/2023)

Fällt nicht unter die Einstufungskriterien dieser Gefahrenklasse

KARZINOGENITÄT

Fällt nicht unter die Einstufungskriterien dieser Gefahrenklasse

REPRODUKTIONSTOXIZITÄT

Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen

SPEZIFISCHE ZIELORGAN - TOXIZITÄT BEI EINMALIGER EXPOSITION

Kann die Atemwege reizen

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen

SPEZIFISCHE ZIELORGAN - TOXIZITÄT BEI WIEDERHOLTER EXPOSITION

Fällt nicht unter die Einstufungskriterien dieser Gefahrenklasse

ASPIRATIONSGEFAHR

Fällt nicht unter die Einstufungskriterien dieser Gefahrenklasse

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Nach den zur Verfügung stehenden Daten enthält das Produkt keine Stoffe, die in den wichtigsten europäischen Listen potentieller oder vermuteter endokriner Disruptoren mit zu bewertenden Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit aufgeführt sind.

ABSCHNITT 12. Umweltbezogene Angaben

Das Produkt muss als umweltgefährlich betrachtet werden und ist schädlichkeit für die Lebewesen im Wasser. Auf die lange Dauer hin negative Auswirkungen in der Wasserumwelt zu verursachen.

12.1. Toxizität

Soybean oil, epoxidized

LC50 - Fische

900 mg/l/48h 48h - Leuciscus idus melanotus

EC50 - Krustentiere

> 100 mg/l/24h 24h - Daphnia magna

EC50 - Algen / Wasserpflanzen

8 mg/l/72h Scenedsmus subspicatus

PLT 22 METAL: B 79, 79-050,

Durchsicht Nr. 7

vom 15/02/2024

Gedruckt am 11/03/2024

Seite Nr. 19/25

Ersetzt die überarbeitete Fassung:6 (vom:

KOHLENWASSERSTOFFE, C10-C13, n-

Alkane, iso-Alkane, zyklisch, <2%

LC50 - Fische

AROMATISCHEN

EC50 - Krustentiere

> 1000 mg/l/96h Oncorthyncus mykiss OECD 203

> 1000 mg/l/48h Daphnia magna

AROMATISCHE

KOHLENWASSERSTOFFE, C8-C10 - UVCB

- INHALT VON BENZOL <0,1 Gew .-% LC50 - Fische

EC50 - Krustentiere

EC50 - Algen / Wasserpflanzen

> 9,2 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss

> 3,2 mg/l/48h Daphnia magna

> 2,9 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata

2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT

LC50 - Fische

EC50 - Krustentiere

EC50 - Algen / Wasserpflanzen

NOEC chronisch Fische

NOEC chronisch Krustentiere

134 mg/l/96h Pesce, Oncorhynchus mykiss OECD 203

> 500 mg/l/48h Daphnia magna

> 1000 mg/l/72h Selenastrum capricornutum OECD 201

47,5 mg/l Oryzias latipes 14 gg OECD 204 100 mg/l Dapnia magna 21 gg OECD 202

DIACETONALKOHOL

LC50 - Fische EC50 - Krustentiere

EC50 - Algen / Wasserpflanzen

> 100 mg/l/96h Oryzias latipes

> 1000 mg/l/48h Daphnia magna

< 1000 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata

CYCLOHEXANON

LC50 - Fische

EC50 - Krustentiere

EC50 - Algen / Wasserpflanzen

527 mg/l/96h 527 - 732 / Pimephales promelas

> 100 mg/l/48h Daphnia magna

> 100 mg/l/72h Scenedesmus subspicatus

BUTYLGLYCOL ACETATE

LC50 - Fische EC50 - Krustentiere

EC50 - Algen / Wasserpflanzen

> 20 mg/l/96h Fish 20-40 mg/kg (48h) 145 mg/l/24h Daphnia Magna (24h)

1570 mg/l/72h Scenedesmus subspicatus

2-(2H-benzotriazol-2-il)-p-cresolo

LC50 - Fische

EC50 - Krustentiere

EC50 - Algen / Wasserpflanzen

NOEC chronisch Krustentiere

NOEC chronisch Algen / Wasserpflanzen

> 0,17 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss (OECD - linea guida 203, semistatico)

> 1000 mg/l/48h CE50 (24 h), Daphnia magna (OECD - linea guida 202, parte

1. statico)

> 100 mg/l/72h Desmodesmus subspicatus

0,013 mg/l Daphnia magna

33 mg/l/72h (biomassa) Desmodesmus subspicatus (OECD - linea guida 201)

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

2-(2H-benzotriazol-2-il)-p-cresolo Nicht leicht biologisch abbaubar. KOHLENWASSERSTOFFE, C10-C13, n-Alkane, iso-Alkane, zyklisch, <2% **AROMATISCHEN** Schnell abbaubar

PLT 22 METAL: B 79, 79-050,

Durchsicht Nr. 7

vom 15/02/2024

Gedruckt am 11/03/2024

Seite Nr. 20/25

Ersetzt die überarbeitete Fassung:6 (vom: 25/09/2023)

AROMATISCHE

KOHLENWASSERSTOFFE, C8-C10 - UVCB

- INHALT VON BENZOL <0,1 Gew .-%

Schnell abbaubar

ALUMINIUMPULVER (PHLEGMATISIERT)

Wasserlößlichkeit 0 mg/l

Abbaubarkeit: angaben nicht vorhanden.

2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT

Wasserlößlichkeit > 10000 mg/l

Schnell abbaubar OECD GI 301F 83% 10 d DIACETONALKOHOL

Wasserlößlichkeit 1000 - 10000 mg/l

Schnell abbaubar

AFNOR T 90-312 70% 10 d

CYCLOHEXANON

Wasserlößlichkeit 86 mg/l

Schnell abbaubar

BUTYLGLYCOL ACETATE

Wasserlößlichkeit 15000 mg/l

Schnell abbaubar

2-(2H-benzotriazol-2-il)-p-cresolo

Wasserlößlichkeit 0,173 mg/l @20°C

NICHT schnell abbaubar

12.3. Bioakkumulationspotenzial

2-(2H-benzotriazol-2-il)-p-cresolo

Beurteilung Bioakkumulationspotential: Das Produkt kann im Körper anreichern. Bioakkumulationspotential: Biokonzentrationsfaktor: 548-895 (70 d), Cyprinus Carpio (OECD - Richtlinie 305 C) Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage wurde von Produkten ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung abgeleitet. BCF: 44 bis 220 (56 d), Cyprinus Carpio (OECD - Richtlinie 305 C).

2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT

Einteilungsbeiwert: n-Oktanol / Wasser 1,2 BCF 100

DIACETONALKOHOL

Einteilungsbeiwert: n-Oktanol / Wasser -0,09

CYCLOHEXANON

Einteilungsbeiwert: n-Oktanol / Wasser 0,86

BUTYLGLYCOL ACETATE

Einteilungsbeiwert: n-Oktanol / Wasser 1,51

2-(2H-benzotriazol-2-il)-p-cresolo

Einteilungsbeiwert: n-Oktanol / Wasser 4,2 mg/l @25°C

BCF 548 548 - 895 / Cyprinus carpio - 70d

12.4. Mobilität im Boden

PLT 22 METAL: B 79, 79-050,

Durchsicht Nr. 7

vom 15/02/2024

Gedruckt am 11/03/2024

Seite Nr. 21/25

Ersetzt die überarbeitete Fassung:6 (vom:

2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT

Einteilungsbeiwert: Boden / Wasser 1,7

CYCLOHEXANON

Einteilungsbeiwert: Boden / Wasser 1,18

2-(2H-benzotriazol-2-il)-p-cresolo

Einteilungsbeiwert: Boden / Wasser 3,71

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Aufgrund der vorliegenden Angaben enthält das Produkt keine PBT- bzw. vPvB-Stoffen in Gehaltsprozenten ≥ als 0,1%.

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Nach den zur Verfügung stehenden Daten enthält das Produkt keine Stoffe, die in den wichtigsten europäischen Listen potentieller oder vermuteter endokriner Disruptoren mit zu bewertenden Auswirkungen auf die Umwelt aufgeführt sind.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Angaben nicht vorhanden.

ABSCHNITT 13. Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Wieder verwenden, falls möglich. Produktrückstände sind als gefährlicher Abfall zu betrachten. Die Gefährlichkeit der Abfälle, die dieses Produkt teilweise enthalten, muss auf der Grundlage der gültigen Rechtsbestimmungen evaluiert werden.

Die Beseitigung muss einem für die Abfallwirtschaft zugelassenen Unternehmen unter Berücksichtigung der Landes- und ggf. der lokalen Bestimmungen anvertraut werden.

Der Transport der Abfälle kann dem ADR unterliegen.

KONTAMINIERTES VERPACKUNGSMATERIAL

Kontaminiertes Verpackungsmaterial muss der Wiederverwertung oder Beseitigung gemäß den Landesvorschriften für die Abfallwirtschaft zugeführt werden.

ABSCHNITT 14. Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

ADR / RID, IMDG, IATA: 1210

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR / RID: PRINTING INK IMDG: PRINTING INK IATA: PRINTING INK

14.3. Transportgefahrenklassen

PLT 22 METAL: B 79, 79-050,

Etikett: 3

Durchsicht Nr. 7

vom 15/02/2024

Gedruckt am 11/03/2024

Seite Nr. 22/25

Ersetzt die überarbeitete Fassung:6 (vom: 25/09/2023)

Tunnel: (D/E)

Angaben zur Verpackung

Angaben zur Verpackung

366

355

ADR / RID: Klasse: 3

IMDG: Klasse: 3 Etikett: 3

IATA: Klasse: 3 Etikett: 3



14.4. Verpackungsgruppe

ADR / RID, IMDG, IATA:

14.5. Umweltgefahren

ADR / RID: NO IMDG: NO IATA: NO

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

ADR / RID: HIN - Kemler: 30 Begrenzten Beschränkun Mengen: 5 L gsordnung für

Special provision: -

IMDG: EMS: F-E, S-D Begrenzten

Mengen: 5 L

IATA: Cargo: Hochstmenge 220 L

Pass.: Hochstmenge

60 L

Special provision: A3, A72,

A3, A72 A192

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Angaben nicht zutreffend.

ABSCHNITT 15. Rechtsvorschriften

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

Seveso-Kategorie - Richtlinie 2012/18/EU: P5c

Einschränkungen zu dem Produkt bzw. den Stoffen gemäß dem Anhang XVII Verordnung (EG) 1907/2006

Produkt

Punkt 3 - 40

Enthaltene Stoffe

PLT 22 METAL: B 79, 79-050,

Durchsicht Nr. 7

vom 15/02/2024

Gedruckt am 11/03/2024

Seite Nr. 23/25

Ersetzt die überarbeitete Fassung:6 (vom: 25/09/2023)

Punkt 75 ALUMINIUMPULVER

(PHLEGMATISIERT) REACH Reg.:

01-2119529243-45

Punkt 75 DIACETONALKOHOL REACH Reg.:

01-2119473975-21xxxx

Punkt 75 CYCLOHEXANON REACH Reg.: 01-

2119453616-35-xxxx

Verordnung (EU) 2019/1148 - über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe

nicht anwendbar

Stoffe gemäß Candidate List (Art. 59 REACH)

Aufgrund der vorliegenden Angaben enthãlt das Produkt keine SVHC-Stoffen in Gehaltsprozenten ≥ als 0,1%.

Genehmigungspflichtige Stoffe (Anhang XIV REACH)

Keine

Ausfuhrnotifikationspflichtige Stoffe Verordnung (EU) 649/2012:

Keine

Rotterdamer Übereinkommen-pflichtige Stoffe:

Keine

Stockholmer Übereinkommen-pflichtige Stoffe:

Keine

Vorsorgeuntersuchungen

Bei arbeiten mit diesem Produkt sind keine Vorsorgeuntersuchungen erforderlich. Dies nur unter der Bedingung, dass die Ergebnisse der Risiköinschätzung beweisen, dass nur ein mäßiges Risiko für die Sicherheit und die Gesundheit der Arbeiter besteht, und dass die Maßnahmen, die von der Richtlinie 98/24/EG vorgesehen sind, genügen, um das Risiko zu beschränken..

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für das Gemisch / die in Abschnitt 3 angegebenen Stoffe wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung ausgearbeitet.

ABSCHNITT 16. Sonstige Angaben

Text der Gefahrenangaben (H), welche unter den Abschnitten 2-3 des Beiblattes erwähnt sind:

Flam. Liq. 3 Entzündbare Flüssigkeiten, gefahrenkategorie 3
Flam. Sol. 1 Entzündbare Feststoffe, gefahrenkategorie 1
Repr. 2 Reproduktionstoxizität, gefahrenkategorie 2

Acute Tox. 4 Akute Toxizität, gefahrenkategorie 4

PLT 22 METAL: B 79, 79-050,

Durchsicht Nr. 7

vom 15/02/2024

Gedruckt am 11/03/2024

Seite Nr. 24/25

Ersetzt die überarbeitete Fassung:6 (vom: 25/09/2023)

Asp. Tox. 1 Aspirationsgefahr, gefahrenkategorie 1

Eye Dam. 1 Schwere Augenschädigung, gefahrenkategorie 1

Eye Irrit. 2 Augenreizung, gefahrenkategorie 2

Skin Irrit. 2 Sensibilisierung Haut, gefahrenkategorie 2

STOT SE 3 Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige exposition, gefahrenkategorie 3

Skin Sens. 1 Sensibilisierung der Haut, gefahrenkategorie 1
Skin Sens. 1B Sensibilisierung der Haut, gefahrenkategorie 1B

Aquatic Chronic 1 Gewässergefährdend, chronische toxizität, gefahrenkategorie 1

Aquatic Chronic 2 Gewässergefährdend, chronische toxizität, gefahrenkategorie 2

Aquatic Chronic 3 Gewässergefährdend, chronische toxizität, gefahrenkategorie 3

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H228 Entzündbarer Feststoff.

H361 Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib

schädigen.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
 H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
 H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

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

H318 Verursacht schwere Augenschäden.H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H315 Verursacht Hautreizungen.H335 Kann die Atemwege reizen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H410Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.H411Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.H412Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.EUH066Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

ERKLÄRUNG:

- ADR: Europäisches Übereinkommen über Straßenbeförderung gefährlicher Güter
- ATE: Schätzwert Akuter Toxizität
- CAS: Nummer des Chemical Abstract Service
- CE50: Bei 50% der dem Versuch ausgesetzen Bevölkerung wirkungsvolle Konzentration
- · CE: ESIS-Identifikationsnummer (Europäische Ablage existierender Stoffe)
- CLP: Verordnung (EG) 1272/2008
- DNEL: Abgeleitetes, wirkungsloses Niveau
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Global harmonisiertes System zum Einstufung und Kennzeichnung von Chemicalien
- IATA DGR: Regelung zur Beförderung gefährlicher Güter des Internationalen Luftbeförderungsverbandes
- IC50: Immobilisierungskonzentration bei 50% der dem Versuch untergehenden Bevölkerung
- IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Identifikationsnummer im Anhang VI zu CLP
- LC50: Tödliche Konzentration 50%
- LD50: Tödliche Dosis 50%
- · OEL: berufsbedinger Aussetzungsgrad
- PBT: Persistent bioakkumulierend und giftig nach REACH
- PEC: voraussehbare Umweltkonzentration
- PEL voraussehbares Aussetzungsniveau
- PNEC: voraussehbare wirkungslose Konzentration
- REACH: Verordnung (EG) 1907/2006
- RID: Verordnung zur internationalen Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter
- TLV: Schwellengrenzwert

Durchsicht Nr. 7 **COMEC ITALIA SRL** vom 15/02/2024 Gedruckt am 11/03/2024 PLT 22 METAL: B 79, 79-050, Seite Nr. 25/25 Ersetzt die überarbeitete Fassung:6 (vom:

- TVL CEILING: diese Konzentration darf bei der Arbeitsaussetzung niemals überschritten werden.
- TWA: mittelfristige gewogene Aussetzungsgrenze
- TWA STEL: kurzfristige Aussetzungsgrenze
- VOC: flüchtige organische Verbindung
- vPvP: sehr persistent und sehr bioakkumulierend nach REACH
- WGK: Wassergefährdungsklassen.

ALLGEMEINE BIBLIOGRAPHIE:

- 1. Verordnung (EG) 1907/2006 des Europäischen Parlaments (REACH)
- 2. Verordnung (EG) 1272/2008 des Europäischen Parlaments (CLP)
- 3. Verordnung (EU) 2020/878 (Anhang II REACH Verordnung)
- 4. Verordnung (EG) 790/2009 des Europäischen Parlaments (I Atp. CLP)
- 5. Verordnung (EU) 286/2011 des Europäischen Parlaments (II Atp. CLP)
- 6. Verordnung (EU) 618/2012 des Europäischen Parlaments (III Atp. CLP)
- 7. Verordnung (EU) 487/2013 des Europäischen Parlaments (IV Atp. CLP)
- 8. Verordnung (EU) 944/2013 des Europäischen Parlaments (V Atp. CLP)
- 9. Verordnung (EU) 605/2014 des Europäischen Parlaments (VI Atp. CLP)
- 10. Verordnung (EÚ) 2015/1221 des Europäischen Parlaments (VII Atp. CLP)
- 11. Verordnung (EU) 2016/918 des Europäischen Parlaments (VIII Atp. CLP)
- 12. Verordnung (EU) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Verordnung (EU) 2017/776 (X Atp. CLP)
- 14. Verordnung (EU) 2018/669 (XI Atp. CLP)
- 15. Verordnung (EU) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- 16. Delegierte Verordnung (EU) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 17. Verordnung (EU) 2019/1148
- 18. Delegierte Verordnung (EU) 2020/217 (XIV Atp. CLP) 19. Delegierte Verordnung (EU) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
- 20. Delegierte Verordnung (EU) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
- 21. Delegierte Verordnung (EU) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- 22. Delegierte Verordnung (EU) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Webseite IFA GESTIS
- Webseite FCHA-Agentur
- Datenbank für SDB-Vorlagen für chemische Stoffe Gesundheitsministerium und Istituto Superiore di Sanità (Italien)

Erläuterung für den Benutzer:

die in dieser Karte vorhandenen Informationen gründen sich auf die Kenntnisse, die bei uns, am Datum der letzten Version, verfügbar sind. Der Benutzer muß sich über die Tauglichkeit und Vollständigkeit der Informationen, bezüglich des speziellen Gebrauches des Produktes, vergewissern.

Man darf dieses Dokument nicht als Garantie von keiner spezifischen Eigenschaft des Produktes interpretieren.

Weil der Gebrauch des Produktes nicht direkt von uns kontrolliert wird, hat der Benutzer die Pflicht, unter eigener Verantwortung, die Gesetze und die geltenden Vorschriften, im Bereich der Hygiene und der Sicherheit, zu beachten. Für nicht korrekten Gebrauch wird nicht gehaftet.

Das mit der Chemikalienhandhabung beauftragte Personal ist entsprechend auszubilden.

BERECHNUNGSMETHODEN ZUR EINSTUFUNG

Chemisch-physikalischen Gefahren: Die Einstufung des Produkts wurde aus den in der CLP-Verordnung, Anhang I, Teil 2, festgelegten Kriterien abgeleitet. Die Bestimmungsmethoden für die chemischen und physikalischen Eigenschaften sind in Abschnitt 9 aufgeführt.

Gesundheitsgefahren: Die Einstufung des Produkts beruht auf den Berechnungsmethoden, wie in Anhang I der CLP-Verordnung, Teil 3, aufgeführt, soweit nicht in Abschnitt 11 anders angegeben.

Umweltgefahren: Die Einstufung des Produkts beruht auf den Berechnungsmethoden, wie in Anhang I der CLP-Verordnung, Teil 4, aufgeführt, soweit nicht in Abschnitt 12 anders angegeben.

Änderungen im Vergleich zur vorigen Revision:

An folgenden Sektionen sind Änderungen angebracht worden:

02 / 03 / 11 / 15 / 16.