# COMEC ITALIA SRL Durchsicht Nr. 1 vom 04/04/2024 Neue Erstellung Gedruckt am 08/04/2024

PLT 6 WHITE: 160, 160 HD,

Seite Nr. 1/26

## 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 6 WHITE: BIANCHI,

160, 160 HD, 160 HD-010, 160 HD-013, 160 HD-PLUS,

UFI: CYG3-70AV-3001-3WH7

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

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname

Adresse
Standort und Land

COMEC ITALIA SRL
Piazzale del lavoro 149
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 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

#### Durchsicht Nr. 1 **COMEC ITALIA SRL** vom 04/04/2024 Neue Erstellung Gedruckt am 08/04/2024 PLT 6 WHITE: 160, 160 HD, Seite Nr. 2/26

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. 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	H361	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das
		Kind im Mutterleib schädigen.
Schwere Augenschädigung, gefahrenkategorie 1	H318	Verursacht schwere Augenschäden.
Sensibilisierung Haut, gefahrenkategorie 2	H315	Verursacht Hautreizungen.
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.

Verursacht schwere Augenschäden. H318

H315 Verursacht Hautreizungen. H335 Kann die Atemwege reizen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Enthält: Fettsäuren, C18, ungesättigte Dimere, Produkte. Reaktion mit N, N-Dimethyl-1, 3propanediamine und 1,3-**EUH208** 

Propandiamin

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### Sicherheitshinweise:

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. P210 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.

Enthält: DIACETONALKOHOL

**CYCLOHEXANON** 

Durchsicht Nr. 1

vom 04/04/2024

Seite Nr. 3/26

Neue Erstellung

Gedruckt am 08/04/2024

PLT 6 WHITE: 160, 160 HD,

2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT AROMATISCHE HYDROCARBONS, C9

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Aufgrund der vorliegenden Angaben enthãlt 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:

Klassifizierung (EG) 1272/2008 (CLP) Kennzeichnung x = Konz. %

**TITANIUM DIOXIDE** 

INDEX - $45 \le x < 47.5$ 

CE 236-675-5 CAS 13463-67-7 **CYCLOHEXANON** 

INDEX 606-010-00-7  $13,5 \le x < 15$ 

Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4

H332, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335 CE 203-631-1

LD50 Oral: 1535 mg/kg, LD50 Dermal: 1100 mg/kg, LC50 Inhalativ dämpfen:

11 mg/l/4h

CAS 108-94-1

REACH Reg. 01-2119453616-35-

XXXX

2-METHOXY-1-**METHYLETHYLACETAT** 

 $9 \le x < 10.5$ Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336 INDEX 607-195-00-7

CE 203-603-9 CAS 108-65-6

REACH Reg. 01-2119475791-29-

XXXX

**DIACETONALKOHOL** 

INDEX 603-016-00-1  $6 \le x < 7$ 

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

**AROMATISCHE** HYDROCARBONS, C9

Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, STOT SE 3 H335, STOT SE 3 H336, INDEX - $6 \le x < 7$ 

Aquatic Chronic 2 H411, EUH066, Anmerkung zur Einstufung gemäß Anhang

VI der CLP-Verordnung: P

CE 918-668-5

CAS -

REACH Reg. 01-2119455851-35

2-ETHOSSI-1-METHYL ETHYL

**ACETATE** 

INDEX 603-177-00-8  $2.5 \le x < 3$ Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336

Durchsicht Nr. 1

vom 04/04/2024

Neue Erstellung

Gedruckt am 08/04/2024

PLT 6 WHITE: 160, 160 HD,

Seite Nr. 4/26

CE 259-370-9 CAS 54839-24-6

REACH Reg. 01-2119475116-

39xxxx

DIPROPYLEN GLYCOL MONOMETHYL ETHER

INDEX -  $0.8 \le x < 0.9$  Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am

Arbeitsplatz gilt.

CE 252-104-2 CAS 34590-94-8

REACH Reg. 01-2119450011-

60xxxx

Fettsäuren, C18, ungesättigte Dimere, Produkte. Reaktion mit N, N-Dimethyl-1, 3propanediamine

und 1,3-Propandiamin

INDEX -  $0.24 \le x < 0.25$  Skin Sens. 1 H317

CE 605-296-0 CAS 162627-17-0

PROPYLENGLYKOLMONOMETHY

LETHER

INDEX 603-064-00-3  $0,12 \le x < 0,14$  Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336

CE 203-539-1 CAS 107-98-2

REACH Reg. 01-2119457435-

35xxxx

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. Ein Arzt ist unverzüglich zur Rate zu ziehen. 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

COMEC ITALIA SRL	Durchsicht Nr. 1
	vom 04/04/2024
	Neue Erstellung
PLT 6 WHITE: 160, 160 HD,	Gedruckt am 08/04/2024
: 0 :::::=: 100, 100 ::=;	Seite Nr. 5/26

#### GEEIGNETE LÖSCHMITTEL

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

COMEC ITALIA SRL	Durchsicht Nr. 1
	vom 04/04/2024
	Neue Erstellung
PLT 6 WHITE: 160, 160 HD,	Gedruckt am 08/04/2024
	Seite Nr. 6/26

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 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 2020г.)
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 stężeń i natężeń 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
		și completarea hotărârii guvernului nr. 1.093/2006
SWE	Sverige	Hygieniska gränsvärden, Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS
TUD	T	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 (EU) 2017/164; Richtlinie 2009/161/EU; Richtlinie 2006/15/EG;
	TIV/ ACCILI	Richtlinie 2004/37/EG; Richtlinie 2000/39/EG; Richtlinie 98/24/EG; Richtlinie 91/322/EWG.
	TLV-ACGIH	ACGIH 2021

TITANIUM DIOXIDE Schwellengrenzwert						
Тур	Staat	TWA/8St		STEL/15Min		Bemerkungen / Beobachtungen
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
TLV	BGR	10				EINATB
TLV	DNK	6				Som Ti
VLA	ESP	10				
VLEP	FRA	10				

Durchsicht Nr. 1 vom 04/04/2024

Neue Erstellung

Seite Nr. 7/26

Gedruckt am 08/04/2024

PLT 6 WHITE: 160, 160 HD,

NDS/NDSCh	POL	10		INHALB	
TLV	ROU	10	15		
NGV/KGV	SWE	5		Totalda	ımm
WEL	GBR	10		INHALB	
WEL	GBR	4		EINATB	
TLV-ACGIH		2,5		EINATB	
Vorgesehene, Umwelt n	icht belastende Konzen	tration - PNEC			
Referenzwert in Süßwas	sser		0,127	mg/l	
Referenzwert in Meeres	wasser		1	mg/l	
Referenzwert für Ablage	rungen in Süßwasser		1000	mg/kg	
Referenzwert für Ablage	rungen in Meereswasse	er	100	mg/kg	
Wasser-Referenzwert, in	ntermittierende Freisetz	ung	0,61	mg/l	
Referenzwert für Kleinst	organismen STP		100	mg/l	
Referenzwert für Erdenv	vesen		100	mg/kg	

Gesundheit – abgeleitetes wirkungsneutrales Niveau –

DNEL / DMEL	Auswirkungen bei Verbrauchern				Auswirkungen bei Arbeitern			
Aussetzungsweg	Lokale akute	System akute	Lokale	System	Lokale akute	System akute	Lokale	System
			chronische	chronische			chronische	chronische
mündlich				700 mg/m3				_

Einatmung 10 mg/m3

Тур	Staat	TWA/8St		STEL/15Min		Bemerkung Beobachtur		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
TLV	BGR	40,8	10	81,6	20	HAUT		
TLV	CZE	40	9,8	80	196	HAUT		
AGW	DEU	80	20	80	20	HAUT		
TLV	DNK	41	10			HAUT	E	
VLA	ESP	41	10	82	20	HAUT		
VLEP	FRA	40,8	10	81,6	20			
VLEP	ITA	40,8	10	81,6	20	HAUT		
TGG	NLD			50		HAUT		
VLE	PRT	40,8	10	81,6	20	HAUT		
NDS/NDSCh	POL	40		80		HAUT		
TLV	ROU	40,8	10	81,6	20	HAUT		
NGV/KGV	SWE	41	10	81	20	HAUT		
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		

#### Durchsicht Nr. 1 **COMEC ITALIA SRL** vom 04/04/2024 Neue Erstellung Gedruckt am 08/04/2024 PLT 6 WHITE: 160, 160 HD, Seite Nr. 8/26 Referenzwert in Süßwasser 0.1 mg/l Referenzwert in Meereswasser 0.01 mg/l Referenzwert für Ablagerungen in Süßwasser 0,512 mg/kg Referenzwert für Ablagerungen in Meereswasser 0,0512 mg/kg Wasser-Referenzwert, intermittierende Freisetzung 0,329 ma/l Referenzwert für Kleinstorganismen STP 10 mg/l Referenzwert für Erdenwesen 0.0435 mg/kg Gesundheit abgeleitetes wirkungsneutrales Niveau -**DNEL / DMEL** Auswirkungen bei Arbeitern Auswirkungen bei Verbrauchern Lokale System Lokale akute Aussetzungsweg Lokale akute System akute System akute Lokale System chronische chronische chronische chronische mündlich 1,5 mg/kg bw/d VND VND Einatmung 10 mg/m3 40 mg/m3 VND 1 mg/kg bw/d VND hautbezogen 4 mg/kg bw/d 2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT Schwellengrenzwert Staat TWA/8St STEL/15Min Bemerkungen / Тур Beobachtungen mg/m3 ppm mg/m3 ppm TLV BGR 50 550 100 HAUT 275 CZE 270 550 100.1 HAUT TI V 49,14 AGW DEU 270 50 270 50 MAK DEU 270 50 270 50 TLV DNK 275 50 HAUT Ε VLA ESP 275 50 550 100 HAUT VLEP FRA 275 50 550 100 HAUT HAUT VI FP ITA 275 50 550 100 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 50 550 100 HAUT Vorgesehene, Umwelt nicht belastende Konzentration - PNEC Referenzwert in Süßwasser 0.635 mg/l Referenzwert in Meereswasser 0.0635 mg/l Referenzwert für Ablagerungen in Süßwasser 3,29 mg/kg Referenzwert für Ablagerungen in Meereswasser 0,329 mg/l Wasser-Referenzwert, intermittierende Freisetzung 6,35 mg/l Referenzwert für Kleinstorganismen STP 100 mg/l

#### Durchsicht Nr. 1 **COMEC ITALIA SRL** vom 04/04/2024 Neue Erstellung Gedruckt am 08/04/2024 PLT 6 WHITE: 160, 160 HD, Seite Nr. 9/26 Referenzwert für Erdenwesen 0,29 mg/kg Gesundheit abgeleitetes wirkungsneutrales Niveau -**DNEL / DMEL** Auswirkungen Auswirkungen bei Arbeitern Verbrauchern Aussetzungsweg Lokale akute System akute Lokale System Lokale akute System akute Lokale System chronisch chronische chronische chronische mündlich VND 1,67 mg/kg Einatmung 33 mg/m3 33 mg/m3 550 mg/m3 VND 275 mg/m3 VND VND hautbezogen 54,8 mg/kg 153,5 mg/kg DIACETONALKOHOL Schwellengrenzwert TWA/8St STEL/15Min Staat Bemerkungen / Beobachtungen mg/m3 mg/m3 ppm ppm TLV CZE 200 41,4 300 62,1 AGW DEU 96 20 192 40 HAUT MAK DFU 96 20 192 40 HAUT 240 50 TLV DNK VLA ESP 241 50 VLEP FRA 240 50 NLD 120 HAUT TGG NDS/NDSCh POL 240 ROU TLV 150 250 53 32 NGV/KGV SWE 120 25 240 (C) 50 (C) WEL GBR 241 50 362 75 TLV-ACGIH 238 50 Vorgesehene, Umwelt nicht belastende Konzentration - PNEC Referenzwert in Süßwasser 2 mg/l Referenzwert in Meereswasser 0.2 mg/l Referenzwert für Ablagerungen in Süßwasser 9,06 mg/kg Referenzwert für Ablagerungen in Meereswasser 0,91 mg/kg Wasser-Referenzwert, intermittierende Freisetzung ma/l Referenzwert für Kleinstorganismen STP 82 mg/l Referenzwert für Erdenwesen 0.63 mg/kg Gesundheit abgeleitetes wirkungsneutrales Niveau -**DNEL / DMEL** Auswirkungen Auswirkungen bei Arbeitern bei Verbrauchern System akute Lokale Lokale akute Aussetzungsweg Lokale akute System System akute Lokale System

chronische

11,8 mg/m3

66,4 mg/m3

9,4 mg/kg

3,4 mg/kg

3,4 mg/kg

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

mündlich

Einatmung

hautbezogen

PLT 6 WHITE: 160, 160 HD,

Durchsicht Nr. 1

vom 04/04/2024

Neue Erstellung

Gedruckt am 08/04/2024

Seite Nr. 10/26

Schwellengrenzwert	Staat	TWA/8St		STEL/15Min		Bemerkung	ion /	
Тур	Staat					Beobachtui		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
VLEP	ITA	100	20				1,2,3 trir	metilbenzene
OEL	EU	100	20				1,2,3 trir	metilbenzene
TLV-ACGIH			25				1,2,3 trir	metilbenzene
Gesundheit – Ibgeleitetes wirkungsneu	tralos Nivoau —							
DNEL / DMEL	uales Niveau –							
	Auswirkungen bei				Auswirkungen bei Arbeitern			
	Verbrauchern				bei Ai beiteili			
Aussetzungsweg	Lokale akute	System akute	Lokale chronische	System chronische	Lokale akute	System akute	Lokale chronische	System chronische
mündlich			VND	11 mg/kg			CHOINGOIG	11 mg/kg
Einatmung			VND	32 mg/m3			VND	bw/d 150 mg/m3
hautbezogen			VND	11 mg/kg			VND	25 mg/kg
2-ETHOSSI-1-METHYL E	THYL ACETATE							
Schwellengrenzwert		77144001		0.751 //.51				
Тур	Staat	TWA/8St		STEL/15Min		Bemerkung Beobachtu		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
AGW	DEU	120	20	240	40	HAUT	14	
MAK Vorgesehene, Umwelt nicht be	DEU elastende Konzentrati	on - PNEC	20	240	40	HAUT	Hinweis	
Referenzwert in Süßwasser				2	mg/			
Referenzwert in Meereswasse	r			8,0	mg/			
Referenzwert für Ablagerunge	n in Süßwasser			8,2	mg/			
Referenzwert für Ablagerunge				0,6	mg/			
Wasser-Referenzwert, intermit				2	mg/			
Referenzwert für Kleinstorgani				62,5	mg/			
Referenzwert für Nahrungsket		una)		117	mg/			
Referenzwert für Erdenwesen	to (containatio vorgina			0,6	mg/			
Gesundheit -				0,0	mg/	''9		
abgeleitetes wirkungsneu	trales Niveau –							
DNEL / DMEL					A			
	Auswirkungen bei				Auswirkungen bei Arbeitern			
	Verbrauchern							
Aussetzungsweg	Lokale akute	System akute	Lokale chronische	System chronische	Lokale akute	System akute	Lokale chronische	System chronische
mündlich			VND	13,1 mg/kg				<u> </u>
Einatmung	VND	365 mg/m3	VND	181 mg/m3	VND	608 mg/m3	VND	302 mg/m3
hautbezogen			VND	62 mg/kg			VND	103 mg/kg
DIPROPYLEN GLYCOL N	ONOMETHYL ET	HER						
Schwellengrenzwert		T14440=:		0.75151				
Тур	Staat	TWA/8St		STEL/15Min		Bemerkung Beobachtu		
		mg/m3	nnm	mg/m3	ppm			
		mg/ms	ppm	mg/ms	ppiii			

TLV

CZE

270

43,74

550

89,1

HAUT

	CC	OMEC ITAI	LIA SRL			vom 0	sicht Nr. 1 4/04/2024 Erstellung	
	PLT 6	WHITE: 1	60, 160 H	D,		Gedru	ckt am 08/04/2024 Nr. 11/26	4
AGW	DEU	310	50	310	50			
MAK	DEU	310	50	310	50			
TLV	DNK	309	50			HAUT	E	
VLA	ESP	308	50			HAUT		
VLEP	FRA	308	50			HAUT		
VLEP	ITA	308	50			HAUT		
TGG	NLD	300						
VLE	PRT	308	50			HAUT		
NDS/NDSCh	POL	240		480		HAUT		
TLV	ROU	308	50			HAUT		
NGV/KGV	SWE	300	50	450 (C)	75 (C)	HAUT		
ESD	TUR	308	50			HAUT		
WEL	GBR	308	50			HAUT		
OEL	EU	308	50			HAUT		
TLV-ACGIH			50					
Vorgesehene, Umwelt nicht bela	stende Konzentrati	on - PNEC						
Referenzwert in Süßwasser				19	mg/l			
Referenzwert in Meereswasser				1,9	mg/l			
Referenzwert für Ablagerungen i				70,2	mg/k	g		
Referenzwert für Ablagerungen i	in Meereswasser			7,02	mg/k	g		
Referenzwert für Erdenwesen				2,74	mg/k	g		
Gesundheit – Ibgeleitetes wirkungsneutr	alos Nivoau –							
DNEL / DMEL								
DNEL / DMEL	Auswirkungen bei Verbrauchern				Auswirkungen bei Arbeitern			
DNEL / DMEL Aussetzungsweg	Auswirkungen bei	System akute	Lokale chronische VND	System chronische 1,67 mg/kg		System akute	Lokale chronische	System chronische
Aussetzungsweg mündlich	Auswirkungen bei Verbrauchern	System akute	chronische	chronische	bei Arbeitern	System akute		chronische
Aussetzungsweg mündlich Einatmung	Auswirkungen bei Verbrauchern	System akute	chronische VND	chronische 1,67 mg/kg bw/d 37,2 mg/m3 15 mg/kg	bei Arbeitern	System akute	chronische	chronische 310 mg/m3 65 mg/kg
Aussetzungsweg mündlich Einatmung	Auswirkungen bei Verbrauchern	System akute	chronische VND VND	chronische 1,67 mg/kg bw/d 37,2 mg/m3	bei Arbeitern	System akute	chronische VND	chronische 310 mg/m3
Aussetzungsweg mündlich Einatmung nautbezogen	Auswirkungen bei Verbrauchern Lokale akute		chronische VND VND	chronische 1,67 mg/kg bw/d 37,2 mg/m3 15 mg/kg	bei Arbeitern	System akute	chronische VND	chronische 310 mg/m3 65 mg/kg
Aussetzungsweg mündlich Einatmung hautbezogen  PROPYLENGLYKOLMONG Schwellengrenzwert	Auswirkungen bei Verbrauchern Lokale akute		chronische VND VND	chronische 1,67 mg/kg bw/d 37,2 mg/m3 15 mg/kg	bei Arbeitern	Bemerkung	VND VND	chronische 310 mg/m3 65 mg/kg
Aussetzungsweg mündlich Einatmung hautbezogen  PROPYLENGLYKOLMONG Schwellengrenzwert	Auswirkungen bei Verbrauchern Lokale akute	R TWA/8St	chronische VND VND VND	chronische 1,67 mg/kg bw/d 37,2 mg/m3 15 mg/kg bw/d STEL/15Min	bei Arbeitern  Lokale akute		VND VND	chronische 310 mg/m3 65 mg/kg
Aussetzungsweg mündlich Einatmung hautbezogen  PROPYLENGLYKOLMONG Schwellengrenzwert Typ	Auswirkungen bei Verbrauchern Lokale akute	2	chronische VND VND	chronische 1,67 mg/kg bw/d 37,2 mg/m3 15 mg/kg bw/d	bei Arbeitern	Bemerkung	VND VND	chronische 310 mg/m3 65 mg/kg
Aussetzungsweg mündlich Einatmung hautbezogen  PROPYLENGLYKOLMONG Schwellengrenzwert Typ	Auswirkungen bei Verbrauchern Lokale akute	TWA/8St mg/m3	vnd Vnd Vnd Vnd	chronische 1,67 mg/kg bw/d 37,2 mg/m3 15 mg/kg bw/d STEL/15Min mg/m3 568	bei Arbeitern  Lokale akute  ppm  150	Bemerkun Beobachtu	VND VND	chronische 310 mg/m3 65 mg/kg
Aussetzungsweg mündlich Einatmung hautbezogen  PROPYLENGLYKOLMONG Schwellengrenzwert Typ  TLV TLV	Auswirkungen bei Verbrauchern Lokale akute  DMETHYLETHER Staat	TWA/8St mg/m3	vnd vnd vnd ppm 100	chronische 1,67 mg/kg bw/d 37,2 mg/m3 15 mg/kg bw/d  STEL/15Min mg/m3	Lokale akute  Lokale ppm	Bemerkung Beobachtu HAUT	VND VND	chronische 310 mg/m3 65 mg/kg
Aussetzungsweg mündlich Einatmung hautbezogen  PROPYLENGLYKOLMONG Schwellengrenzwert Typ  TLV TLV AGW	Auswirkungen bei Verbrauchern Lokale akute  DMETHYLETHER Staat  BGR CZE	TWA/8St mg/m3 375 270	ppm 100 72,09	chronische 1,67 mg/kg bw/d 37,2 mg/m3 15 mg/kg bw/d  STEL/15Min mg/m3 568 550	ppm 150 146,85	Bemerkung Beobachtu HAUT	VND VND	chronische 310 mg/m3 65 mg/kg
Aussetzungsweg mündlich Einatmung hautbezogen  PROPYLENGLYKOLMONO Schwellengrenzwert Typ  TLV TLV AGW MAK	Auswirkungen bei Verbrauchern Lokale akute  DMETHYLETHER  Staat  BGR  CZE  DEU	TWA/8St mg/m3 375 270 370	ppm 100 72,09 100	chronische 1,67 mg/kg bw/d 37,2 mg/m3 15 mg/kg bw/d  STEL/15Min mg/m3 568 550 740	ppm 150 146,85 200	Bemerkung Beobachtu HAUT HAUT	VND VND	chronische 310 mg/m3 65 mg/kg
Aussetzungsweg mündlich Einatmung hautbezogen  PROPYLENGLYKOLMONG Schwellengrenzwert Typ  TLV TLV TLV AGW MAK TLV	Auswirkungen bei Verbrauchern Lokale akute  DMETHYLETHEF Staat  BGR CZE DEU DEU	TWA/8St mg/m3 375 270 370 370	ppm 100 72,09 100 100	chronische 1,67 mg/kg bw/d 37,2 mg/m3 15 mg/kg bw/d  STEL/15Min mg/m3 568 550 740	ppm 150 146,85 200	Bemerkung Beobachtu HAUT	VND VND gen / ngen	chronische 310 mg/m3 65 mg/kg
Aussetzungsweg mündlich Einatmung hautbezogen  PROPYLENGLYKOLMONO Schwellengrenzwert Typ  TLV TLV AGW MAK TLV VLA	Auswirkungen bei Verbrauchern Lokale akute  DMETHYLETHER  Staat  BGR  CZE  DEU  DEU  DNK  ESP	TWA/8St mg/m3 375 270 370 370 185	Chronische	chronische 1,67 mg/kg bw/d 37,2 mg/m3 15 mg/kg bw/d  STEL/15Min mg/m3 568 550 740 740	ppm 150 146,85 200 200	Bemerkung Beobachtu HAUT HAUT	VND VND gen / ngen	chronische 310 mg/m3 65 mg/kg
Aussetzungsweg mündlich Einatmung hautbezogen  PROPYLENGLYKOLMONG Schwellengrenzwert Typ  TLV TLV AGW MAK TLV VLA	Auswirkungen bei Verbrauchern Lokale akute  DMETHYLETHER Staat  BGR CZE DEU DEU DNK ESP FRA	TWA/8St mg/m3 375 270 370 370 185 375 188	ppm 100 72,09 100 50 100 50	chronische 1,67 mg/kg bw/d 37,2 mg/m3 15 mg/kg bw/d  STEL/15Min mg/m3 568 550 740 740 568 375	ppm 150 146,85 200 200	Bemerkung Beobachtu HAUT HAUT HAUT HAUT	VND VND gen / ngen	chronische 310 mg/m3 65 mg/kg
Aussetzungsweg mündlich Einatmung hautbezogen  PROPYLENGLYKOLMONG Schwellengrenzwert Typ  TLV TLV TLV AGW MAK TLV VLA VLEP VLEP TGG	Auswirkungen bei Verbrauchern Lokale akute  DMETHYLETHER  Staat  BGR  CZE  DEU  DEU  DNK  ESP	TWA/8St mg/m3 375 270 370 370 185 375	ppm 100 72,09 100 50 100	chronische 1,67 mg/kg bw/d 37,2 mg/m3 15 mg/kg bw/d  STEL/15Min mg/m3 568 550 740 740	ppm 150 146,85 200 200	Bemerkung Beobachtu HAUT HAUT	VND VND gen / ngen	chronische 310 mg/m3 65 mg/kg

PLT 6 WHITE: 160, 160 HD,

Durchsicht Nr. 1

vom 04/04/2024

Neue Erstellung

Gedruckt am 08/04/2024

Seite Nr. 12/26

VLE	PRT	375	100	568	150		
NDS/NDSCh	POL	180		360		HAUT	
TLV	ROU	375	100	568	150	HAUT	
NGV/KGV	SWE	190	50	568	150	HAUT	
ESD	TUR	375	100	568	150	HAUT	
WEL	GBR	375	100	560	150	HAUT	
OEL	EU	375	100	568	150	HAUT	
TLV-ACGIH		184	50	368	100		
Vorgesehene, Umwelt n	icht belastende Konzer	ntration - PNEC					
Referenzwert in Süßwas	sser			10	m	g/l	
Referenzwert in Meeres	wasser			1	m	g/l	
Referenzwert für Ablage	rungen in Süßwasser			41,6	m	g/l	
Referenzwert für Ablage	rungen in Meereswass	er		4,17	m	g/kg	
Wasser-Referenzwert, in	ntermittierende Freisetz	ung		100	m	g/l	
Referenzwert für Kleinst	organismen STP			100	m	g/l	
Referenzwert für Erdenv	vesen			2,47	m	g/kg	

#### Gesundheit -

abgeleitetes wirkungsneutrales Niveau -

DNEL / DMEL	Auswirkungen bei Verbrauchern				Auswirkungen bei Arbeitern			
Aussetzungsweg	Lokale akute	System akute	Lokale	System	Lokale akute	System akute	Lokale	System
			chronische	chronische			chronische	chronische
mündlich			VND	3,3 mg/kg				3,3 mg/kg bw/d
Einatmung	553,5 mg/m3	VND	VND	43,9 mg/m3	535,5 mg/m3	VND	535,5 mg/m3	369 mg/m3
hautbezogen			VND	18,1 mg/kg			VND	50,6 mg/kg

HYDROM HYDROPHONE SILICATE	
Calarrallanamanamurant	

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.

#### Durchsicht Nr. 1 **COMEC ITALIA SRL** vom 04/04/2024 Neue Erstellung Gedruckt am 08/04/2024 PLT 6 WHITE: 160, 160 HD. Seite Nr. 13/26

#### 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).

#### **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	weiß	
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	

Durchsicht Nr. 1

vom 04/04/2024

Seite Nr. 14/26

Neue Erstellung

Gedruckt am 08/04/2024

PLT 6 WHITE: 160, 160 HD,

Verteilungskoeffizient: NOktylalkohol/Wasser
Dampfdruck
Dichte und/oder relative Dichte
Relative Dampfdichte
Partikeleigenschaften
nicht verfügbar
nicht verfügbar
nicht verfügbar

#### 9.2. Sonstige Angaben

9.2.1. Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Angaben nicht vorhanden.

9.2.2. Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Angaben nicht vorhanden.

#### ABSCHNITT 10. Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Keine besonderen Reaktionsgefahren mit anderen Stoffen unter den normalen Einsatzbedingungen.

#### CYCLOHEXANON

Greift verschiedene Kunstoffarten an.

Kann durch Hitzeeinwirkung kondensieren und harzhaltige Verbindungen bilden.

#### 2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT

Stabil unter normalen Verwendungs- und Lagerbedingungen.

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

## DIACETONALKOHOL

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

DIPROPYLEN GLYCOL MONOMETHYL ETHER

Bildet Peroxide mit: Luft.

#### PROPYLENGLYKOLMONOMETHYLETHER

Löst verschiedene Kunststoffe auf.Stabil unter normalen Verwendungs- und Lagerbedingungen.

Absorbiert und löst sich in Wasser und organischen Lösungsmitteln. Kann mit Luft langsam explosionsfähige Peroxide bilden.

PLT 6 WHITE: 160, 160 HD,

Durchsicht Nr. 1

vom 04/04/2024

Neue Erstellung

Gedruckt am 08/04/2024

Seite Nr. 15/26

#### 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.

#### CYCLOHEXANON

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

#### 2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT

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

#### 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.

#### DIPROPYLEN GLYCOL MONOMETHYL ETHER

Kann heftig reagieren mit: starke Oxidationsmittel.

#### PROPYLENGLYKOLMONOMETHYLETHER

Kann gefährlich reagieren mit: starke Oxidationsmittel,starke Säuren.

#### 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.

#### DIPROPYLEN GLYCOL MONOMETHYL ETHER

Exposition vermeiden gegenüber: Wärmequellen. Explosionsgefahr.

#### PROPYLENGLYKOLMONOMETHYLETHER

Exposition vermeiden gegenüber: Luft.

#### 

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT

Unverträglich mit: oxidierende Stoffe, starke Säuren, Alkalimetalle.

PROPYLENGLYKOLMONOMETHYLETHER

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.

#### PROPYLENGLYKOLMONOMETHYLETHER

ARBEITNEHMER: Einatmen; Hautkontakt.

BEVÖLKERUNG: Aufnahme von kontaminierten Lebensmitteln oder kontaminiertem Wasser; Einatmen von Raumluft; Hautkontakt mit Produkten, die den Stoff enthalten.

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

PLT 6 WHITE: 160, 160 HD.

Durchsicht Nr. 1

vom 04/04/2024

Neue Erstellung

Gedruckt am 08/04/2024

Seite Nr. 17/26

#### 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.

#### PROPYLENGLYKOLMONOMETHYLETHER

Den hauptsächlichen Aufnahmeweg stellt die Haut dar, während die Aufnahme über die Atmung angesichts des niedrigen Dampfdrucks des Produkts von geringerer Bedeutung ist. Oberhalb von 100 ppm tritt Schleimhautreizung von Augen, Nase und Oropharynx. Bei 1000 ppm werden Gleichgewichtsstörungen und ernsthafte Augenreizung beobachtet. 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.

#### 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

#### TITANIUM DIOXIDE

> 5000 mg/l Ratto/Rat LD50 (Oral): LC50 (Inhalativ nebeln/pulvern): > 6,82 mg/l 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)

#### 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

Poliuretainc Resin

LD50 (Dermal): > 2000 mg/kg Ratto / Rat LD50 (Oral): > 5000 mg/kg Ratto / Rat

#### DIACETONALKOHOL

Durchsicht Nr. 1

vom 04/04/2024

Neue Erstellung

Gedruckt am 08/04/2024

PLT 6 WHITE: 160, 160 HD,

Seite Nr. 18/26

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

 LD50 (Oral):
 3002 mg/kg Rat

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

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

2-ETHOSSI-1-METHYL ETHYL ACETATE

 LD50 (Dermal):
 13,42 ml/Kg Coniglio / Rabbit

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

 LC50 (Inhalativ dämpfen):
 6,99 mg/l/4h Rat

Silicic acid, sodium aluminum salt

LD50 (Dermal): > 5000 mg/kg coniglio/rabbit LD50 (Oral): > 10000 mg/kg ratto/rat

DIPROPYLEN GLYCOL MONOMETHYL ETHER

LD50 (Dermal): 19020 mg/kg Coniglio / Rabbit LD50 (Oral): 5660 mg/kg Ratto / Rat

PROPYLENGLYKOLMONOMETHYLETHER

 LD50 (Dermal):
 13000 mg/kg Rabbit

 LD50 (Oral):
 4000 mg/kg Rat

 LC50 (Inhalativ dämpfen):
 54,6 mg/l/4h Rat

ÄTZ- / REIZWIRKUNG AUF DIE HAUT

Verursacht Hautreizungen

SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG / -REIZUNG

Verursacht schwere Augenschäden

SENSIBILISIERUNG DER ATEMWEGE/HAUT

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Enthält:

Fettsäuren, C18, ungesättigte Dimere, Produkte. Reaktion mit N, N-Dimethyl-1, 3propanediamine und 1,3-Propandiamin

KEIMZELL-MUTAGENITÄT

#### 

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

Poliuretainc Resin

LC50 - Fische

> 100 mg/l/96h Danio rerio

EC50 - Krustentiere

> 100 mg/l/48h Daphnia magna

**AROMATISCHE** 

Durchsicht Nr. 1 vom 04/04/2024

Neue Erstellung

Seite Nr. 20/26

Gedruckt am 08/04/2024

PLT 6 WHITE: 160, 160 HD,

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

DIPROPYLEN GLYCOL MONOMETHYL

**ETHER** 

LC50 - Fische > 10000 mg/l/96h Pimephales promelas

EC50 - Krustentiere 1919 mg/l/48h Daphnia Magna

EC10 Algen / Wasserpflanzen > 969 mg/l/48h

TITANIUM DIOXIDE

LC50 - Fische > 10000 mg/l/96h Cypridonon variegatus

2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT

LC50 - Fische 134 mg/l/96h Pesce, Oncorhynchus mykiss OECD 203

EC50 - Krustentiere > 500 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Algen / Wasserpflanzen > 1000 mg/l/72h Selenastrum capricornutum OECD 201

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

2-ETHOSSI-1-METHYL ETHYL ACETATE

LC50 - Fische 140 mg/l/48h Oncorhynchus mykiss (test 48h)

EC50 - Krustentiere 110 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Algen / Wasserpflanzen > 100 mg/l/72h Scenedesmus subspicatus

DIACETONALKOHOL

LC50 - Fische > 100 mg/l/96h Oryzias latipes
EC50 - Krustentiere > 1000 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Algen / Wasserpflanzen < 1000 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata

PROPYLENGLYKOLMONOMETHYLETHER

LC50 - Fische > 20800 mg/l/96h Pimephales promelas

EC50 - Krustentiere > 21100 mg/l/48h Daphnia magna, prova statica

EC50 - Algen / Wasserpflanzen > 1000 mg/l/72h Scenedesmus subspicatus, prova statica

CYCLOHEXANON

LC50 - Fische 527 mg/l/96h 527 - 732 / Pimephales promelas

EC50 - Krustentiere > 100 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Algen / Wasserpflanzen > 100 mg/l/72h Scenedesmus subspicatus

Silicic acid, sodium aluminum salt

LC50 - Fische > 10000 mg/l/96h Brachydanio rerio (OECD 203)

EC50 - Algen / Wasserpflanzen > 10000 mg/l/72h Scenedesmus suspicatus (OECD 201)

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Durchsicht Nr. 1

vom 04/04/2024

Neue Erstellung

Seite Nr. 21/26

Gedruckt am 08/04/2024

PLT 6 WHITE: 160, 160 HD,

Poliuretainc Resin

NICHT schnell abbaubar

Biodegradazione 1% 28 d Metodo di prova diretiva 92/69/CEE studi su prodotto analogo

**AROMATISCHE** 

KOHLENWASSERSTOFFE, C8-C10 - UVCB

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

Schnell abbaubar

DIPROPYLEN GLYCOL MONOMETHYL

ETHER

Wasserlößlichkeit 1000 - 10000 mg/l

Schnell abbaubar

OECD 301 F - 75% 10 d - 79% 28 d 2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT

Wasserlößlichkeit > 10000 mg/l

Schnell abbaubar

OECD GI 301F 83% 10 d

2-ETHOSSI-1-METHYL ETHYL ACETATE

Wasserlößlichkeit > 10000 mg/l

Schnell abbaubar

Activated sludge - 89%/15 d - 100%/28 d

DIACETONALKOHOL

Wasserlößlichkeit 1000 - 10000 mg/l

Schnell abbaubar

AFNOR T 90-312 70% 10 d

PROPYLENGLYKOLMONOMETHYLETHER

Wasserlößlichkeit 1000 - 10000 mg/l

Schnell abbaubar CYCLOHEXANON

Wasserlößlichkeit 86 mg/l

Schnell abbaubar

12.3. Bioakkumulationspotenzial

DIPROPYLEN GLYCOL MONOMETHYL

**ETHER** 

Einteilungsbeiwert: n-Oktanol / Wasser 0,0043

2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT

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

2-ETHOSSI-1-METHYL ETHYL ACETATE

Einteilungsbeiwert: n-Oktanol / Wasser 0,76 BCF 3,162

DIACETONALKOHOL

Einteilungsbeiwert: n-Oktanol / Wasser -0,09

PROPYLENGLYKOLMONOMETHYLETHER

Einteilungsbeiwert: n-Oktanol / Wasser < 1

Durchsicht Nr. 1

vom 04/04/2024

Seite Nr. 22/26

Neue Erstellung

Gedruckt am 08/04/2024

PLT 6 WHITE: 160, 160 HD,

CYCLOHEXANON

Einteilungsbeiwert: n-Oktanol / Wasser 0,86

12.4. Mobilität im Boden

2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT

Einteilungsbeiwert: Boden / Wasser 1,7

2-ETHOSSI-1-METHYL ETHYL ACETATE

Einteilungsbeiwert: Boden / Wasser 1

**CYCLOHEXANON** 

Einteilungsbeiwert: Boden / Wasser 1,18

#### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Aufgrund der vorliegenden Angaben enthãlt 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

PLT 6 WHITE: 160, 160 HD,

Durchsicht Nr. 1

vom 04/04/2024

Neue Erstellung

Gedruckt am 08/04/2024

Seite Nr. 23/26

IMDG: PRINTING INK PRINTING INK IATA:

#### 14.3. Transportgefahrenklassen

ADR / RID:

Klasse: 3

Etikett: 3

IMDG:

Klasse: 3

Etikett: 3

IATA:

Klasse: 3 Etikett: 3



#### 14.4. Verpackungsgruppe

ADR / RID, IMDG, IATA:

Ш

#### 14.5. Umweltgefahren

ADR / RID: NO IMDG: NO IATA: NO

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

ADR / RID:

HIN - Kemler: 30

Begrenzten Mengen: 5 L Beschränkun gsordnung für Tunnel: (D/E)

Special provision: 163, 367

IMDG:

EMS: F-E, S-D

IATA:

Special provision:

Cargo:

Pass.:

Begrenzten Mengen: 5 L

Hochstmenge 220 L

Angaben zur Verpackung 366

Hochstmenge

Angaben zur

Verpackung 355

60 L 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

PLT 6 WHITE: 160, 160 HD,

Durchsicht Nr. 1

vom 04/04/2024

Neue Erstellung

Gedruckt am 08/04/2024

Seite Nr. 24/26

Produkt

Punkt 3 - 40

Enthaltene Stoffe

Punkt 75 DIACETONALKOHOL REACH Reg.:

01-2119473975-21xxxx

Punkt 75 CYCLOHEXANON REACH Reg.: 01-

2119453616-35-xxxx

Punkt 75 TITANIUM DIOXIDE

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 enthält 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

PLT 6 WHITE: 160, 160 HD.

Durchsicht Nr. 1 vom 04/04/2024

Neue Erstellung
Gedruckt am 08/04/2024

Seite Nr. 25/26

Reproduktionstoxizität, gefahrenkategorie 2

Acute Tox. 4 Akute Toxizität, gefahrenkategorie 4
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

Aquatic Chronic 2 Gewässergefährdend, chronische toxizität, gefahrenkategorie 2
Aquatic Chronic 3 Gewässergefährdend, chronische toxizität, gefahrenkategorie 3

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

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.
 H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
 EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

#### ERKLÄRUNG:

Repr. 2

- · 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
- TVL CEILING: diese Konzentration darf bei der Arbeitsaussetzung niemals überschritten werden.
- TWA: mittelfristige gewogene Aussetzungsgrenze
- TWA STEL: kurzfristige Aussetzungsgrenze

#### Durchsicht Nr. 1 **COMEC ITALIA SRL** vom 04/04/2024 Neue Erstellung Gedruckt am 08/04/2024 PLT 6 WHITE: 160, 160 HD. Seite Nr. 26/26

- 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)
- 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 (EU) 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 ECHA-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.