Durchsicht Nr. 5 **COMEC ITALIA SRL** vom 26/03/2025 Gedruckt am 07/05/2025 PLT 15 METAL: 79-050, B 79, Seite Nr. 1/26 Ersetzt die überarbeitete Fassung:4 (vom:

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 15 METAL: 79-050, B 79, RC14-W05P-K00K-E3TJ UFI:

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** Piazzale del lavoro 149 Adresse 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 info@comec-italia.it Lieferant: 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

Das Produkt ist gemäß den Vorschriften nach der Verordnung (EG) 1272/2008 (CPL) (und nachfolgenden Änderungen und Anpassungen) als gefährlich

PLT 15 METAL: 79-050, B 79,

Durchsicht Nr. 5

vom 26/03/2025

Gedruckt am 07/05/2025

Seite Nr. 2/26

Ersetzt die überarbeitete Fassung:4 (vom: 06/12/2022)

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.
Aspirationsgefahr, gefahrenkategorie 1	H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege
		tödlich sein.
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		•
Gewässergefährdend, chronische toxizität,	H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

2.2. Kennzeichnungselemente

gefahrenkategorie 3

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.

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

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise:

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

P331 KEIN Erbrechen herbeiführen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen

nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

Durchsicht Nr. 5

vom 26/03/2025

Gedruckt am 07/05/2025

Seite Nr. 3/26

Ersetzt die überarbeitete Fassung:4 (vom:

PLT 15 METAL: 79-050, B 79,

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

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

Enthält: DIACETONALKOHOL

Kohlenwasserstoffe, C10, Aromaten, <1% Naphthalin

CYCLOHEXANON

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

3.1. Stoffe

Angaben nicht zutreffend.

3.2. Gemische

CE 918-811-1

Enthält:

Kennzeichnung	x = Konz. %	Klassifizierung (EG) 1272/2008 (CLP)
CYCLOHEXANON		
INDEX 606-010-00-7	20 ≤ x < 21,5	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: 1890 mg/kg, SAT Dermal: 1100 mg/kg, SAT Inhalativ dämpfen: 11 mg/l
CAS 108-94-1		
REACH Reg. 01-2119453616-35- xxxx ALUMINIUMPULVER		
(STABILISIERT) INDEX 013-002-00-1	9 ≤ x < 10,5	Flam. Sol. 1 H228, Anmerkung zur Einstufung gemäß Anhang VI der CLP- Verordnung: T
CE 231-072-3		J
CAS 7429-90-5		
REACH Reg. 01-2119529243-45		
DIACETONALKOHOL		
INDEX 603-016-00-1	$8,5 \le x < 10$	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 Kohlenwasserstoffe, C10, Aromaten, <1% Naphthalin		
INDEX -	7 ≤ x < 8	Asp. Tox. 1 H304, STOT SE 3 H336, Aquatic Chronic 2 H411, EUH066

PLT 15 METAL: 79-050, B 79,

Durchsicht Nr. 5

vom 26/03/2025

Gedruckt am 07/05/2025

Seite Nr. 4/26

Ersetzt die überarbeitete Fassung:4 (vom:

CAS -

REACH Reg. 01-2119463583-34-

2-METHOXY-1-

METHYLETHYLACETAT

INDEX 607-195-00-7 $5 \le x < 6$ Flam. Lig. 3 H226, STOT SE 3 H336

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

REACH Reg. 01-2119475791-29-

AROMATISCHE HYDROCARBONS, C9

Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, STOT SE 3 H335, STOT SE 3 H336, INDFX - $2,5 \le x < 3$

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

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-

BUTAN-1-OL

INDEX 603-004-00-6 $1 \le x < 1,5$ Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315,

STOT SE 3 H335, STOT SE 3 H336

SAT Oral: 500 mg/kg

CE 200-751-6 CAS 71-36-3

REACH Reg. 01-2119484630-38

UOP-L Paste

INDEX - $0.48 \le x < 0.5$ Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am

Arbeitsplatz gilt.

CE 930-915-9 CAS 1318-02-1

REACH Reg. 01-2119429034-49

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

Im Zweifelsfall oder bei Auftreten von Symptomen sich an einen Arzt wenden und ihm dieses Dokument zeigen.

Bei schweren Symptomen sofort den Rettungsdienst anfordern.

AUGEN: Falls vorhanden, Kontaktlinsen entfernen, solange dies ohne Schwierigkeiten ausgeführt werden kann. Man muss sich unverzüglich und ausgiebig mit Wasser mindestens 15 Minuten lang abwaschen, wobei die Augenlieder gut geöffnet werden sollen. Ein Arzt ist unverzüglich zur Rate zu ziehen

HAUT: Kontaminierte Kleidung ausziehen. Sofort mit reichlich fließendem Wasser (und, wenn möglich, Seife) waschen. Ärztlichen Rat einholen. Weiteren Kontakt mit kontaminierter Bekleidung vermeiden.

VERSCHLUCKEN: Es darf kein Erbrechen herbeigeführt werden, wenn nicht ausdrücklich vom Arzt angeordnet. Bei Bewusstlosigkeit darf nichts mündlich verabreicht werden. Ein Arzt ist unverzüglich zur Rate zu ziehen.

EINATMEN: Die betreffende Person ist ins Freie, fern von dem Unfallsort, zu tragen. Bei Atemsymptomen (Husten, Atemnot, Atemschwierigkeiten,

COMEC ITALIA SRL Durchsicht Nr. 5 PLT 15 METAL: 79-050, B 79, Gedruckt am 07/05/2025 Seite Nr. 5/26 Ersetzt die überarbeitete Fassung:4 (vom: 08/12/2022)

Asthma) den Verunglückten in einer für die Atmung bequemen Position halten. Falls erforderlich, Sauerstoff verabreichen. Geht die Atmung aus, so ist die künstliche Beatmung vorzunehmen. Ein Arzt ist unverzüglich zur Rate zu ziehen.

Schutz der nothelfer

Der Nothelfer, der einer Person hilft, die einer chemischen Substanz oder Mischung ausgesetzt wurde, sollte eine persönliche Schutzausrüstung tragen. Die Art der Ausrüstung ist von der Gefährlichkeit der Substanz oder Mischung, der Art der Aussetzung und des Umfangs der Kontaminierung abhängig. Falls keine weiteren spezifischen Angaben gemacht werden, sollten bei möglichem Kontakt mit biologischen Flüssigkeiten Einweghandschuhe getragen werden. Für die Art der geeigneten PSA und die Eigenschaften der Substanz oder Mischung, siehe Abschnitt 8.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

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

VERZÖGERTE WIRKUNGEN: Basierend auf den momentan verfügbaren Informationen sind keine Fälle von verzögerten Auswirkungen nach Aussetzung gegenüber dem Produkt bekannt.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Für eine spezifische und soroftige behandlung am arbeitsplatz verfügbare mittel

Fließendes Wasser zur Haut- und Augenspülung.

ABSCHNITT 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

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

COMEC ITALIA SRL	Durchsicht Nr. 5 vom 26/03/2025
PLT 15 METAL: 79-050, B 79,	Gedruckt am 07/05/2025
	Seite Nr. 6/26
	Ersetzt die überarbeitete Fassung:4 (vom: 06/12/2022)

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 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 list

2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT

Aufbewahrung in träger Atmosphere fern von Feuchtigkeit, da leicht hydrolysierbar.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Angaben nicht vorhanden.

ABSCHNITT 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Behördliche Hinweise:

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

PLT 15 METAL: 79-050, B 79,

Durchsicht Nr. 5

vom 26/03/2025

Gedruckt am 07/05/2025

Seite Nr. 7/26

Ersetzt die überarbeitete Fassung:4 (vom:

2020r)

Česká Republika

NAŘÍZENÍ VLÁDY ze dne 10. května 2021, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci

Forschungsgemeinschaft MAK- und BAT-Werte-Liste 2022 Ständige Senatskommission zur Prüfung

gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe Mitteilung 58

Danmark Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer - BEK nr 1458 af 13/12/2019 España Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2023

France Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en FranceDécret n° 2021-1849 du 28

décembre 2021

Az innovációért és technológiáért felelős miniszter 5/2020. (II. 6.) ITM rendelete a kémiai kóroki tényezők

hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről

Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81 Italia

CZE

DEU

DNK

ESP

FRA

HUN

ITA

NLD

PRT

POL

ROU

SWE

TUR

CYCLOHEXANON

Deutschland

Magyarország

Nederland

Portugal

Polska

România

Sverige

Türkive

Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, eerste

lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit

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

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

Hotărârea nr. 53/2021 pentru modificarea hotărârii guvernului nr. 1.218/2006, precum și pentru modificarea

și completarea hotărârii guvernului nr. 1.093/2006

Hygieniska gränsvärden, Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS

Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik 12.08.2013 / 28733;

20.10.2023 / 32345.

United Kingdom **GBR** 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;

Richtlinie 2004/37/EG; Richtlinie 2000/39/EG; Richtlinie 98/24/EG; Richtlinie 91/322/EWG.

TLV-ACGIH ACGIH 2023

Schwellengrenz	wert							
Тур	Staat	TWA/8St		STEL/15Min		Bemerkungen Beobachtunge		
		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	81,6	20	HAUT	E	
VLA	ESP	41	10	82	20	HAUT		
VLEP	FRA	40,8	10	81,6	20			
AK	HUN	40,8	10	81,6	20	HAUT		
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		
Vorgesehene, Umw	elt nicht belastend	le Konzentration - PNEC						
Referenzwert in Sül	Swasser			0,1	mg/l			
Referenzwert in Me	ereswasser			0,01	mg/l			
Referenzwert für Ab	olagerungen in Süß	Swasser		0,512	mg/k	g		

		CO	MEC ITAL	_IA SRL			vor	n 26/03/2025	
		PLT 15	METAL: 7	79-050, E				druckt am 07/05/2025	j
							Ers	ite Nr. 8/26 setzt die überarbeitete (12/2022)	Fassung:4 (vom:
								12/2022)	
Referenzwert für Abla					0,0512	mg/k			
Wasser-Referenzwert		_			0,329	mg/l			
Referenzwert für Kleir		en STP			10	mg/l			
Referenzwert für Erde	nwesen				0,0435	mg/k	ιg		
Gesundheit – ıbgeleitetes wirkur	ngsneutra	les Niveau –							
DNEL / DMEL		Auswirkungen				Auswirkungen			
		bei Verbrauchern				bei Arbeitern			
Aussetzungsweg		Lokale akute	System akute	Lokale	System	Lokale akute	System akut		System
mündlich				chronische	chronische 1,5 mg/kg			chronische	chronische
Einatmung				VND	bw/d 10 mg/m3			VND	40 mg/m3
hautbezogen				VND	1 mg/kg bw/d			VND	4 mg/kg bw/c
Hadibezogon				VIND	I mg/kg zm/c			VIVO	Tilligring Sir,
ALUMINIUMPULV Schwellengrenzw		ILISIERT)							
Тур	Staat	TWA/85	St		STEL/15Min		Bemerku		
		mg/m3		ppm	mg/m3	ppm	Beobach	itungen	
TLV	BGR	2							
MAK	DEU	4					INHALB		
MAK	DEU	1,5					EINATB		
TLV	DNK	5							
TLV	DNK	2					EINATB		
VLA	ESP	1					EINATB		
VLEP	FRA	5							
AK	HUN	1					EINATB		
NDS/NDSCh	POL	2,5					INHALB		
NGV/KGV	SWE	5						Som Al,	Totaldamm
NGV/KGV	SWE	2					EINATB	Som Al	
WEL	GBR	10					INHALB		
WEL	GBR	4					EINATB		
TLV-ACGIH		1		0,9			EINATB	Al	
Vorgesehene, Umwel	t nicht belas	tende Konzentratio	on - PNEC						
Referenzwert in Süßw	/asser				0,0749	mg/l			
Referenzwert für Kleir	ıstorganism	en STP			20	mg/l			
Gesundheit – abgeleitetes wirkur DNEL / DMEL	ngsneutra	les Niveau –							
DNEL / DIVILL		Auswirkungen bei				Auswirkungen bei Arbeitern			
Aussetzungsweg		Verbrauchern Lokale akute	System akute	Lokale	System	Lokale akute	System akut		System
mündlich				chronische	chronische 3,95 mg/kg bw/d			chronische	chronische
Einatmung	-				DW/u			3,72 mg/m3	3,72 mg/m3
DIACETONALKO									
Schwellengrenzw	ert								

PLT 15 METAL: 79-050, B 79,

Durchsicht Nr. 5

vom 26/03/2025

Gedruckt am 07/05/2025

Seite Nr. 9/26

Ersetzt die überarbeitete Fassung:4 (vom: 06/12/2022)

Тур	Staat	TWA/8St		STEL/15Min		Bemerkungen / Beobachtungen
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	-
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)	
ESD	TUR	240	50			
WEL	GBR	241	50	362	75	
TLV-ACGIH		238	50			
Vorgesehene, Umw	elt nicht belastend	e Konzentration - PNEC				
Referenzwert in Sü	ßwasser			2	mg/l	
Referenzwert in Me	ereswasser			0,2	mg/l	
Referenzwert für Ab	olagerungen in Süß	Swasser		9,06	mg/k	sg .
Referenzwert für Ab	olagerungen in Mee	ereswasser		0,91	mg/k	g
Wasser-Referenzw	ert, intermittierende	Freisetzung		1	mg/l	
Referenzwert für Kl	einstorganismen S	TP		82	mg/l	
Referenzwert für Er	denwesen			0,63	mg/k	sg

Gesundheit -

abgeleitetes wirkungsneutrales Niveau -

DN	EL	/ DN	IEL

DIVLE / DIVILE	Auswirkungen bei Verbrauchern				Auswirkungen bei Arbeitern			
Aussetzungsweg	Lokale akute	System akute	Lokale chronische	System chronische	Lokale akute	System akute	Lokale chronische	System chronische
mündlich				3,4 mg/kg				
Einatmung				11,8 mg/m3				66,4 mg/m3
hautbezogen				3.4 mg/kg				9.4 mg/kg

Schwellengren	zwert						
Тур	Staat	TWA/8St		STEL/15Min		Bemerkungen / Beobachtungen	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
AGW	DEU	35	6	70	12	11	
MAK	DEU	50		100		INHALB	
NGV/KGV	SWE	80	15	170 (C)	30 (C)	HAUT	
Vorgesehene, Um	welt nicht belastend	e Konzentration - PNEC					
Referenzwert in S	üßwasser			1,98	mg/l		
Referenzwert in M	leereswasser			0,198	mg/l		
Referenzwert für A	Ablagerungen in Süß	wasser		7,32	mg/kg	/d	

Durchsicht Nr. 5 **COMEC ITALIA SRL** vom 26/03/2025 Gedruckt am 07/05/2025 PLT 15 METAL: 79-050, B 79, Seite Nr. 10/26 Ersetzt die überarbeitete Fassung:4 (vom: 06/12/2022) Referenzwert für Ablagerungen in Meereswasser 0,732 mg/kg/d Referenzwert für Kleinstorganismen STP 500 mg/l 444 Referenzwert für Nahrungskette (sekundäre Vergiftung) mg/kg Referenzwert für Erdenwesen 0.34 mg/kg/d Gesundheit abgeleitetes wirkungsneutrales Niveau -**DNEL / DMEL** Auswirkungen Auswirkungen bei Arbeitern bei Verbrauchern Aussetzungsweg System akute Lokale System Lokale akute System Lokale akute System akute Lokale chronische chronische chronische chronisch 50 mg/kg mündlich bw/d Einatmung 18 mg/m3 37 mg/m3 30 mg/m3 61 mg/m3 hautbezogen 25 mg/kg 83 mg/kg bw/d bw/d Kohlenwasserstoffe, C10, Aromaten, <1% Naphthalin Gesundheit abgeleitetes wirkungsneutrales Niveau -**DNEL / DMEL** Auswirkungen Auswirkungen bei Arbeitern Verbrauchern Aussetzungsweg Lokale akute System akute Lokale System Lokale akute System akute Lokale System chroniso chronische chronische chronische mündlich VND 7,5 mg/kg/d Einatmung VND 32 mg/m3 VND 151 mg/m3 VND hautbezogen 7,5 mg/kg/d VND 12,5 mg/kg/d 2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT Schwellengrenzwert TWA/8St Staat STEL/15Min Bemerkungen / Beobachtungen mg/m3 ppm mg/m3 ppm TLV BGR 275 50 100 HAUT 550 CZE TLV 270 49.14 550 100.1 HAUT AGW DEU 270 50 270 50 DEU 270 50 270 50 MAK TLV 275 50 550 100 DNK HAUT 50 100 HAUT VLA ESP 275 550 VLEP FRA 275 50 550 100 HAUT VLEP ITA 275 50 550 100 HAUT NLD 550 TGG VLE PRT 275 50 550 100 HAUT NDS/NDSCh POL 260 520 HAUT TLV ROU 275 50 550 100 HAUT NGV/KGV SWE 550 275 50 100 HAUT TUR ESD 550 100 HAUT 275 50 WEL GBR 274 548 100 HAUT 50 275 50 100 OFI EU 550 HAUT

Vorgesehene, Umwelt nicht belastende Konzentration - PNEC

Durchsicht Nr. 5 COMEC ITALIA SRL vom 26/03/2025 Gedruckt am 07/05/2025 PLT 15 METAL: 79-050, B 79, Seite Nr. 11/26 Ersetzt die überarbeitete Fassung:4 (vom: 06/12/2022) Referenzwert in Süßwasser 0,635 mg/l Referenzwert in Meereswasser 0,0635 mg/l 3,29 Referenzwert für Ablagerungen in Süßwasser ma/ka Referenzwert für Ablagerungen in Meereswasser 0.329 ma/l Wasser-Referenzwert, intermittierende Freisetzung 6.35 mg/l Referenzwert für Kleinstorganismen STP 100 mg/l Referenzwert für Erdenwesen 0,29 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 chronische chronische chronische mündlich VND 1,67 mg/kg Einatmung 33 mg/m3 33 mg/m3 550 mg/m3 VND 275 mg/m3 hautbezogen VND 54,8 mg/kg VND 153,5 mg/kg AROMATISCHE KOHLENWASSERSTOFFE, C8-C10 - UVCB - INHALT VON BENZOL <0,1 Gew .-% Schwellengrenzwert Staat TWA/8St STEL/15Min Bemerkungen / Тур Beobachtungen mg/m3 ppm mg/m3 ppm VLEP ITA 100 20 1,2,3 trimetilbenzene OEL ΕU 100 20 1,2,3 trimetilbenzene TLV-ACGIH 25 1,2,3 trimetilbenzene 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 11 mg/kg 11 mg/kg bw/d Einatmung VND 32 mg/m3 VND 150 mg/m3 VND VND hautbezogen 11 mg/kg 25 mg/kg KOHLENWASSERSTOFFE, C10-C13, n-Alkane, iso-Alkane, zyklisch, <2% AROMATISCHEN Schwellengrenzwert Тур Staat TWA/8St STFL/15Min Bemerkungen / Beobachtungen 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 1200 184 Gesundheit abgeleitetes wirkungsneutrales Niveau -**DNEL / DMEL** Auswirkungen Auswirkungen bei Arbeitern

PLT 15 METAL: 79-050, B 79,

Durchsicht Nr. 5

vom 26/03/2025

Gedruckt am 07/05/2025

310 mg/m3

VND

Seite Nr. 12/26

Ersetzt die überarbeitete Fassung:4 (vom: 06/12/2022)

	Verbrauchern							
Aussetzungsweg	Lokale akute	System akute	Lokale chronische	System chronische	Lokale akute	System akute	Lokale chronische	System chronische
mündlich				300 mg/kg/d				
Einatmung				900 mg/m3				
hautbezogen				300 mg/kg/d				300 mg/kg/d

Schwellengrenz Typ	Staat	TWA/8St		STEL/15Min		Bemerkungen / Beobachtungen
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	Deobasinangen
TLV	BGR	100		150		
TLV	CZE	300	97,5	600	195	
AGW	DEU	310	100	310	100	
MAK	DEU	310	100	310	100	
TLV	DNK			150 (C)	50 (C)	HAUT
VLA	ESP	61	20	154	50	
VLEP	FRA			150	50	
TGG	NLD			45		
NDS/NDSCh	POL	50		150		HAUT
TLV	ROU	100	33	200	66	
NGV/KGV	SWE	45	15	90	30	HAUT
ESD	TUR	300	100			
WEL	GBR			154	50	HAUT
TLV-ACGIH		61	20			
Vorgesehene, Umw	velt nicht belastend	e Konzentration - PNEC				
Referenzwert in Sül	ßwasser			0,082	mg/l	
Referenzwert in Me	ereswasser			0,0082	mg/l	
Referenzwert für Ab	olagerungen in Süß	wasser		0,178	mg/k	g
Referenzwert für Ab	olagerungen in Mee	ereswasser		0,0178	mg/k	9
Wasser-Referenzwe	ert, intermittierende	Freisetzung		2,25	mg/l	
Referenzwert für Kl	einstorganismen S	TP		2476	mg/l	
Referenzwert für Er	denwesen			0,015	mg/k	g

Gesundheit -

Einatmung

abgeleitetes wirkungsneutrales Niveau – DNEL / DMEL

DNEL / DIMEL	Auswirkungen bei Verbrauchern				Auswirkungen bei Arbeitern			
Aussetzungsweg	Lokale akute	System akute	Lokale	System	Lokale akute	System akute	Lokale	System
			chronische	chronische			chronische	chronisch
mündlich			VND	3125 mg/kg				•

55 mg/m3

UOP-L Paste						
Schwellengr	enzwert					
Тур	Staat	TWA/8St		STEL/15Min	Bemerkungen /	
					Beobachtungen	
		ma/m3	maa	mg/m3	ppm	

VND

PLT 15 METAL: 79-050, B 79,

Durchsicht Nr. 5

vom 26/03/2025

Gedruckt am 07/05/2025

Seite Nr. 13/26

FINATR

Ersetzt die überarbeitete Fassung:4 (vom: 06/12/2022)

OEL EU 1

Bis(2-ethylhexyl) adipate			
Vorgesehene, Umwelt nicht belastende Konzentration - PNEC			
Referenzwert in Süßwasser	0,0032	mg/l	
Referenzwert in Meereswasser	0,0032	mg/l	•
Referenzwert für Ablagerungen in Süßwasser	15,6	mg/kg	
Wasser-Referenzwert, intermittierende Freisetzung	0,0032	mg/l	_
Referenzwert für Kleinstorganismen STP	35	mg/l	_
Referenzwert für Erdenwesen	0,865	mg/kg/d	

Gesundheit -

abgeleitetes wirkungsneutrales Niveau -

DIVEE / DIVIEE	Auswirkungen bei Verbrauchern				Auswirkungen bei Arbeitern			
Aussetzungsweg	Lokale akute	System akute	Lokale chronische	System chronische	Lokale akute	System akute	Lokale chronische	System chronische
mündlich		1,3 mg/kg bw/d						_
Einatmung				4,4 mg/m3				17,8 mg/m3
hautbezogen				13 mg/kg bw/d				25,5 mg/kg bw/d

Phthalic anhydride with less than 0,05% of maleic anhydride

Schwellengrenzwert							
Тур	Staat	TWA/8St		STEL/15Min	Bemerkungen / Beobachtungen		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		

TLV-ACGIH

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.

Bei der Wahl des Materials von Arbeitshandschuhen sind folgende Punkte zu beachten (siehe Norm EN 374): Verträglichkeit, Abbau, Permeabilitätzeit. 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 (siehe Norm EN ISO 16321).

ATFMSCHUT7

Reichen die ergriffenen, technischen Maßnahmen zur Minderung der Aussetzung des Arbeitnehmers an den berücksichtigten Schwellenwerte nicht aus, so ist Einsatz von Atemwege-Schutzvorrichtungen notwendig. Es empfiehlt sich, eine Maske mit Filter Typ A aufzusetzen, dessen Klasse (1, 2 bzw. 3) je nach der höchsten Einsatzkonzentration auszuwählen ist. (siehe Norm EN 14387).

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 Flüssigkeit Aggregatzustand Farbe variabel, abhängig vom Produkt Geruch Keton Schmelzpunkt / Gefrierpunkt nicht verfügbar Siedebeginn > 125 °C Entzündbarkeit nicht verfügbar Untere Explosionsgrenze nicht verfügbar Obere Explosionsgrenze nicht verfügbar 60 °C Flammpunkt Zündtemperatur nicht verfügbar nicht verfügbar Zersetzungstemperatur

pH-Wert nicht verfügbar Kinematische Viskosität nicht verfügbar Loeslichkeit nicht verfügbar Verteilungskoeffizient: Nnicht verfügbar Oktylalkohol/Wasser Dampfdruck nicht verfügbar nicht verfügbar Dichte und/oder relative Dichte Relative Dampfdichte nicht verfügbar Partikeleigenschaften nicht anwendbar

9.2. Sonstige Angaben

COMEC ITALIA SRL Durchsicht Nr. 5 vom 26/03/2025 PLT 15 METAL: 79-050, B 79, Gedruckt am 07/05/2025 Seite Nr. 15/26 Ersetzt die überarbeitete Fassung:4 (vom: 06/12/2022)

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.

DIACETONALKOHOL

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

2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT

Stabil unter normalen Verwendungs- und Lagerbedingungen.

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

BUTAN-1-OL

Greift verschiedene Kunstoffarten an.

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.

DIACETONALKOHOL

COMEC ITALIA SRL Durchsicht Nr. 5 vom 26/03/2025 vom 26/03/2025 Gedruckt am 07/05/2025 Seite Nr. 16/26 Ersetzt die überarbeitete Fassung:4 (vom: 08/12/2022)

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

DIAETHYLEN GLYKOL MONOAETHYL AETHER

Bildet explosionsfähige Gemische mit: Luft.Kann gefährlich reagieren mit: Oxidationsmittel,Aluminium.

2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT

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

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

Kann reagieren mit: starke Oxidationsmittel.

BUTAN-1-OL

Reagiert heftig mit Hitzeentwicklung bei Kontakt mit: Aluminium,starke Oxidationsmittel,starke Reduktionsmittel,Chlorwasserstoffsäure.Bildet explosionsfähige Gemische mit: Luft.

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.

BUTAN-1-OL

Exposition vermeiden gegenüber: 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,

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

PLT 15 METAL: 79-050, B 79,

Durchsicht Nr. 5

vom 26/03/2025

Gedruckt am 07/05/2025

Seite Nr. 17/26

Ersetzt die überarbeitete Fassung:4 (vom:

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

Kohlenwasserstoffe, C10, Aromaten, <1% Naphthalin Spezifische Zielorgantoxizität (STOT) - einmalige Exposition: NOAEC> 600 mg / kg Einatmen. Ratte

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

DIACETONALKOHOL

ARBEITNEHMER: Einatmen: Hautkontakt.

2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT

ARBEITNEHMER: Einatmen; Hautkontakt.

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

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

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).

Wechselwirkungen

Angaben nicht vorhanden.

<u>AKUTE TOXIZITÄT</u>

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

CYCLOHEXANON

SAT (Dermal): 1100 mg/kg Schätzwert gemäß Tabelle 3.1.2., Anhang I der CLP-Verordnung

(Zur Berechnung des Schätzwerts der akuten Toxizität des Gemisches

benutzter Wert) 1890 mg/kg Rat

LD50 (Oral): > 6,2 mg/l/4h Rat LC50 (Inhalativ dämpfen):

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

(Zur Berechnung des Schätzwerts der akuten Toxizität des Gemisches

benutzter Wert)

ALUMINIUMPULVER (STABILISIERT)

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

DIACETONALKOHOL

LD50 (Dermal): > 1875 mg/kg Ratto / Rat LD50 (Oral): 3002 mg/kg Rat LC50 (Inhalativ dämpfen): > 7,6 mg/l Ratto / Rat

PLT 15 METAL: 79-050, B 79,

Durchsicht Nr. 5

vom 26/03/2025

Gedruckt am 07/05/2025

Seite Nr. 18/26

Ersetzt die überarbeitete Fassung:4 (vom: 06/12/2022)

DIAETHYLEN GLYKOL MONOAETHYL AETHER

LD50 (Dermal): 9143 mg/kg Coniglio / Rabbit LD50 (Oral): 6031 mg/kg Topo / Mouse LC50 (Inhalativ dämpfen): 0,02 mg/l/8h Ratto / Rat

Kohlenwasserstoffe, C10, Aromaten, <1% Naphthalin

 LD50 (Dermal):
 > 2000 mg/kg Coniglio / Rabbit

 LD50 (Oral):
 6318 mg/kg Ratto / Rat

 LC50 (Inhalativ dämpfen):
 > 4688 mg/kg/4h Ratto / Rat

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

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

BUTAN-1-OL

 LD50 (Dermal):
 3400 mg/kg Rabbit

 LD50 (Oral):
 2290 mg/kg Rat

SAT (Oral): 500 mg/kg Schätzwert gemäß Tabelle 3.1.2., Anhang I der CLP-Verordnung

(Zur Berechnung des Schätzwerts der akuten Toxizität des Gemisches

benutzter Wert) 17,76 mg/l/4h Rat

ÄTZ- / REIZWIRKUNG AUF DIE HAUT

Verursacht Hautreizungen

LC50 (Inhalativ dämpfen):

SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG / -REIZUNG

Verursacht schwere Augenschäden

SENSIBILISIERUNG DER ATEMWEGE/HAUT

Fällt nicht unter die Einstufungskriterien dieser Gefahrenklasse

KEIMZELL-MUTAGENITÄT

Fällt nicht unter die Einstufungskriterien dieser Gefahrenklasse

KARZINOGENITÄT

Fällt nicht unter die Einstufungskriterien dieser Gefahrenklasse

<u>REPRODUKTIONSTOXIZITÄT</u>

Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen

PLT 15 METAL: 79-050, B 79,

Durchsicht Nr. 5

vom 26/03/2025

Gedruckt am 07/05/2025

Seite Nr. 19/26

Ersetzt die überarbeitete Fassung:4 (vom: 06/12/2022)

<u>SPEZIFISCHE ZIELORGAN - TOXIZITÄT BEI EINMALIGER EXPOSITION</u>

Kann die Atemwege reizen

SPEZIFISCHE ZIELORGAN - TOXIZITÄT BEI WIEDERHOLTER EXPOSITION

Fällt nicht unter die Einstufungskriterien dieser Gefahrenklasse

<u>ASPIRATIONSGEFAHR</u>

Giftig durch Aspiration

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

Kohlenwasserstoffe, C10, Aromaten, <1%

Naphthalin

LC50 - Fische > 2 mg/l/96h

EC50 - Krustentiere > 3 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Algen / Wasserpflanzen > 1 mg/l/72h

KOHLENWASSERSTOFFE, C10-C13, n-

Alkane, iso-Alkane, zyklisch, <2%

AROMATISCHEN

LC50 - Fische > 1000 mg/l/96h Oncorthyncus mykiss OECD 203

EC50 - Krustentiere > 1000 mg/l/48h Daphnia magna

AROMATISCHE

KOHLENWASSERSTOFFE, C8-C10 - UVCB

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

LC50 - Fische > 9,2 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss EC50 - Krustentiere > 3,2 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Algen / Wasserpflanzen > 2,9 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata

DIAETHYLEN GLYKOL MONOAETHYL

AETHER

LC50 - Fische 6010 mg/l/96h Pesce OECD 203

EC50 - Krustentiere 1982 mg/l/48h Daphnia magna OECD 202

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

PLT 15 METAL: 79-050, B 79,

Durchsicht Nr. 5

vom 26/03/2025

Gedruckt am 07/05/2025

Seite Nr. 20/26

Ersetzt die überarbeitete Fassung:4 (vom: 06/12/2022)

NOEC chronisch Krustentiere

100 mg/l Dapnia magna 21 gg OECD 202

BUTAN-1-OL

LC50 - Fische 1376 mg/l/96h Pimephales promelas EC50 - Krustentiere 1328 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Algen / Wasserpflanzen 225 mg/l/96h 96h - Selenastrum capricornutum

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

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

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Kohlenwasserstoffe, C10, Aromaten, <1%

Naphthalin

Wasserlößlichkeit immiscibile in H2O mg/l

Schnell abbaubar

KOHLENWASSERSTOFFE, C10-C13, n-

Alkane, iso-Alkane, zyklisch, <2%

AROMATISCHEN Schnell abbaubar AROMATISCHE

KOHLENWASSERSTOFFE, C8-C10 - UVCB

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

Schnell abbaubar

ALUMINIUMPULVER (STABILISIERT)

Wasserlößlichkeit 0 mg/l

Abbaubarkeit: angaben nicht vorhanden.

DIAETHYLEN GLYKOL MONOAETHYL

AETHER

Wasserlößlichkeit 1000 g/l Completamente solubile

Schnell abbaubar

2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT

Wasserlößlichkeit > 10000 mg/l

Schnell abbaubar OECD GI 301F 83% 10 d

BUTAN-1-OL

Wasserlößlichkeit 78 mg/l

Schnell abbaubar

DIACETONALKOHOL

Wasserlößlichkeit 1000 - 10000 mg/l

Schnell abbaubar

AFNOR T 90-312 70% 10 d

CYCLOHEXANON

Wasserlößlichkeit 86 mg/l

Schnell abbaubar

PLT 15 METAL: 79-050, B 79,

Durchsicht Nr. 5

vom 26/03/2025

Gedruckt am 07/05/2025

Seite Nr. 21/26

Ersetzt die überarbeitete Fassung:4 (vom: 06/12/2022)

12.3. Bioakkumulationspotenzial

DIAETHYLEN GLYKOL MONOAETHYL

AETHER

Einteilungsbeiwert: n-Oktanol / Wasser -0,54 misurato

2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT

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

BUTAN-1-OL

Einteilungsbeiwert: n-Oktanol / Wasser 1
BCF 3,16

DIACETONALKOHOL

Einteilungsbeiwert: n-Oktanol / Wasser -0,09

CYCLOHEXANON

Einteilungsbeiwert: n-Oktanol / Wasser 0,86

12.4. Mobilität im Boden

DIAETHYLEN GLYKOL MONOAETHYL

AETHER

Einteilungsbeiwert: Boden / Wasser 20 stimato

2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT

Einteilungsbeiwert: Boden / Wasser 1,7

BUTAN-1-OL

Einteilungsbeiwert: Boden / Wasser 0,388

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.

PLT 15 METAL: 79-050, B 79,

Durchsicht Nr. 5

vom 26/03/2025

Gedruckt am 07/05/2025

Seite Nr. 22/26

Ersetzt die überarbeitete Fassung:4 (vom: 06/12/2022)

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.

Die Entsorgung von Abfällen, die bei der Verwendung oder Verteilung dieses Produkts entstehen, muss in Übereinstimmung mit den Arbeitsschutzvorschriften erfolgen. Siehe Abschnitt 8 zur möglichen Notwendigkeit von PSA.

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: UN 1210

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR / RID: DRUCKFARBE oder DRUCKFARBZUBEHÖR STOFFE
IMDG: PRINTING INK or PRINTING INK RELATED MATERIAL
IATA: PRINTING INK or PRINTING INK RELATED MATERIAL

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:

14.5. Umweltgefahren

ADR / RID: NEIN

IMDG: nicht meeresschadstoffe

IATA: NEIN

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Durchsicht Nr. 5 **COMEC ITALIA SRL** vom 26/03/2025 Gedruckt am 07/05/2025 PLT 15 METAL: 79-050, B 79, Seite Nr. 23/26 Ersetzt die überarbeitete Fassung:4 (vom: ADR / RID: HIN - Kemler: 30 Begrenzte Beschränkun gsordnung für Mengen: 5 lt Tunnel: (D/E) Sonderregelung: 163, 367 IMDG: EMS: F-E, S-D Begrenzte Mengen: 5 lt IATA: Hochstmenge Fracht: Angaben zur Verpackung 220 L 366 Passagiere: Hochstmenge Angaben zur Verpackung 60 L 355

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

Sonderregelung:

<u>Produkt</u>

Punkt 3 - 40

Enthaltene Stoffe

Punkt 75 Phthalic anhydride with less than 0.05% of maleic anhydride REACH

Reg.: 01-2119457017-41

Punkt 75 CYCLOHEXANON REACH Reg.: 01-

2119453616-35-xxxx

Punkt 75 ALUMINIUMPULVER

(STABILISIERT) REACH Reg.: 01-

2119529243-45

Punkt 75 DIACETONALKOHOL REACH Reg.:

01-2119473975-21xxxx

Punkt 75 BUTAN-1-OL REACH Reg.: 01-

2119484630-38

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%.

PLT 15 METAL: 79-050, B 79,

Durchsicht Nr. 5

vom 26/03/2025

Gedruckt am 07/05/2025

Seite Nr. 24/26

Ersetzt die überarbeitete Fassung:4 (vom: 06/12/2022)

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
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

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.

PLT 15 METAL: 79-050, B 79,

Durchsicht Nr. 5

vom 26/03/2025

Gedruckt am 07/05/2025

Seite Nr. 25/26

Ersetzt die überarbeitete Fassung:4 (vom:

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.

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:

- ADR: Europäisches Übereinkommen über Straßenbeförderung gefährlicher Güter
- ATE / SAT: 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, bioakkumulierbar und toxisch
- PEC: voraussehbare Umweltkonzentration
- PEL voraussehbares Aussetzungsniveau
- PMT: Persistent, mobil und toxisch
- 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
- VOC: flüchtige organische Verbindung
- vPvP: Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar
- vPvM: Sehr persistent und sehr mobil
- 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)

COMEC ITALIA SRL PLT 15 METAL: 79-050, B 79, Gedruckt am 07/05/2025 Seite Nr. 26/26 Ersetzt die überarbeitete Fassung:4 (vom: 06/12/2022) 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) 2021/649 (XVII Atp. CLP) 22. Delegierte Verordnung (EU) 2021/649 (XVII Atp. CLP) 23. Delegierte Verordnung (EU) 2023/1434 (XIX Atp. CLP) 25. Delegierte Verordnung (EU) 2023/1435 (XX Atp. CLP) 25. Delegierte Verordnung (EU) 2023/1435 (XX Atp. CLP) 26. Delegierte Verordnung (EU) 2023/1435 (XX Atp. CLP)

- The Merck Index. - 10th Edition - Handling Chemical Safety

- INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)

26. Delegierte Verordnung (EU) 2024/197 (XXI Atp. CLP)

- 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.

For information on any exposure scenarios of the substances present in the mixture, contact Sericom Italia srl.

Änderungen im Vergleich zur vorigen Revision:

An folgenden Sektionen sind Änderungen angebracht worden:

01 / 02 / 03 / 04 / 07 / 08 / 09 / 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 15 / 16.