

Deckblatt mit nationalen Ergänzung zum EG-Sicherheitsdatenblatt

Durchsicht Nr. 8 vom 11.04.2023 Gedrückt am 11.04.2023

Total der Seiten inkl. Deckblatt: 19

1.STOFF-/ZUBEREITUNGS- und FIREMENBEZEICHNUNG

Handelsname Art.-Nr.: SPEED

Verwendung: Kabelgleiter.

Angaben zum Hersteller/Lieferanten

Lieferant: MAF S.A.

Adresse: Corso San Gottardo, 54 A PLZ/Ort: 6830 Chiasso – Schweiz

Telefon: 091-9309165 Telefax: 091-9309166

Verantwortliche Person: Fabrizio Cucchi E-Mail: regulatory@sksolkem.com

Notrufnummer / Notfallauskunft: Schweiz.

Toxikologisches Informationszentrum

Tel.: 044-251 66 66

24h-Notfallnummer: Tel.: 145 SK Solkem Industries srl, Solaro

I: Tel.: 0039 02 84505



SPEED

Durchsicht Nr. 9

vom 21/01/2025

Gedruckt am 21/01/2025

Seite Nr. 1/19

Ersetzt die überarbeitete Fassung:8 (Gedruckt am: 15/06/2023)

Sicherheitsdatenblatt

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

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

1.1. Produktidentifikator

Bezeichnung SPEED

JFI: 4G82-G0KE-8006-R4HD

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

Abgeratenene Anwendungsgebiete

Von allen anderen als den als relevant identifizierten Verwendungen wird abgeraten.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname SK SOLKEM INDUSTRIES SRLA SOCIO UNICO

Adresse Corso Europa 85/91 Standort und Land 20033 Solaro (Mi)

Italia

Tel. 0039 02 84505 Fax 0039 02 84505479

E-mail der sachkundigen Person,

die für das Sicherheitsdatenblatt zuständig ist regulatory@sksolkem.com

1.4. Notrufnummer

Für dringende Information wenden Sie sich an 0039 02 84505 (VON MONTAG BIS FREITAG H. 8.00-17.00)

ABSCHNITT 2. Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Das Produkt ist gemäß den Vorschriften nach der Verordnung (EG) 1272/2008 (CPL) (und nachfolgenden Änderungen und Anpassungen) als gefährlich eingestuft. Demnach ist dem Produtk ein Beiblatt über sicherheitsrelevante Daten nach den Vorschriften der Veroordnung (EU) 2020/878. Eventuellle Zusatzangaben über Gesundheits- und/oder Umgebungsgefährdungen sind unter den Abschnitten 11 und 12 aufgeführt.

Gefahreinstufung und Gefahrangabe:

Sensibilisierung der Haut, gefahrenkategorie 1A H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

2.2. Kennzeichnungselemente

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



SPEED

Durchsicht Nr. 9

vom 21/01/2025

Gedruckt am 21/01/2025

Seite Nr. 2/19

Ersetzt die überarbeitete Fassung:8 (Gedruckt am: 15/06/2023)

Gefahrenpiktogramme:



Signalwörter: Achtung

Gefahrenhinweise:

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Sicherheitshinweise:

P501 Entsorgen Sie das Produkt und den Behälter gemäß den örtlichen und nationalen Vorschriften.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P280 Schutzhandschuhe tragen.

P261 Einatmen von Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerosol vermeiden.

P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Enthält: 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON

2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON 1,2-BENZISOTHIAZOLIN-3-ON

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:

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

1-METHOXY-2-PROPANOL

INDEX 603-064-00-3 $3 \le x < 4$ Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336

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

REACH Reg. 01-2119457435-35-

XXXX



SPEED

Durchsicht Nr. 9

vom 21/01/2025

Gedruckt am 21/01/2025

Seite Nr. 3/19

Ersetzt die überarbeitete Fassung:8 (Gedruckt am: 15/06/2023)

ETHOXYLAT 7 MOL EO ALKOHOL

C12-C14

INDEX 0,15 ≤ x < 0,2 Eye Irrit. 2 H319, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 3 H412

CE -

CAS 68439-50-9

CE 220-239-6

CF 247-761-7

1,2-BENZISOTHIAZOLIN-3-ON

INDEX 613-088-00-6 0 < x < 0,036 Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315,

Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410

M=1

CE 220-120-9 Skin Sens. 1A H317: ≥ 0,036%

CAS 2634-33-5 LD50 Oral: 450 mg/kg, LC50 Inhalativ nebeln/pulvern: 0,21 mg/l/4h

2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON

INDEX 613-326-00-9 0,0015 ≤ x < Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H311, Skin Corr. 1B

0,06 H314, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400 M=10,

Aquatic Chronic 1 H410 M=1, EUH071 Skin Sens. 1A H317: ≥ 0,0015%

CAS 2682-20-4 LD50 Oral: 120 mg/kg, LD50 Dermal: 242 mg/kg, LC50 Inhalativ

nebeln/pulvern: 0,11 mg/l/4h

2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON

INDEX 613-112-00-5 0 < x < 0,0015 Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H311, Skin Corr. 1

H314, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400 M=100,

Aquatic Chronic 1 H410 M=100, EUH071

Skin Sens. 1A H317: ≥ 0,0015%

CAS 26530-20-1 LD50 Oral: 125 mg/kg, LD50 Dermal: 311 mg/kg, LC50 Inhalativ

nebeln/pulvern: 0,27 mg/l/4h

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

lm 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: Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Sofort mit reichlich fließendem Wasser (und, wenn möglich, Seife) waschen. Ein Arzt ist unverzüglich zur Rate zu ziehen. 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. 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



Durchsicht Nr. 9

vom 21/01/2025

Gedruckt am 21/01/2025

Seite Nr. 4/19

Ersetzt die überarbeitete Fassung:8 (Gedruckt am: 15/06/2023)

SPEED

Aussetzung gegenüber dem Produkt bekannt.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

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 die üblichen: Kohlenstoffdioxid, Schaum,Pulver- und Wassernebel.

NICHT GEEIGNETE LÖSCHMITTEL

Kein Besonderes.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

GEFAHREN INFOLGE DER AUSSETZUNG BEI BRAND

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.

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



SPEED

Duichsicht Nr. 9

vom 21/01/2025

Gedruckt am 21/01/2025

Seite Nr. 5/19

Ersetzt die überarbeitete Fassung:8 (Gedruckt am: 15/06/2023)

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 ist.

Lagerklasse TRGS 510 (Deutschland):

12

7.3. Spezifische Endanwendungen

Angaben nicht vorhanden.

ABSCHNITT 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Behördliche Hinweise:

| CHE | Suisse / Schweiz | Valeurs limites d`exposition aux postes de travail: VME/VLE (SUVA). Grenzwerte am Arbeitsplatz: MAK (SUVA) |
|-----|------------------|---|
| CZE | 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 |
| DEU | Deutschland | Forschungsgemeinschaft MAK- und BAT-Werte-Liste 2022 Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe Mitteilung 58 |
| 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 2023 |
| FRA | France | Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en FranceDécret n° 2021-1849 du 28 décembre 2021 |
| FIN | Suomi | HTP-VÄRDEN 2020. Koncentrationer som befunnits skadliga. SOCIAL - OCH HÄLSOVÅRDSMINISTERIETS PUBLIKATIONER 2020:25 |
| GRC | Ελλάδα | Π.Δ. 26/2020 (ΦΕΚ 50/Α` 6.3.2020) Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις των οδηγιών 2017/2398/ΕΕ, 2019/130/ΕΕ και 2019/983/ΕΕ «για την τροποποίηση της οδηγίας 2004/37/ΕΚ ``σχετικά με την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με την έκθεση σε καρκινογόνους ή μεταλλαξιγόνους παράγοντες κατά την εργασία``» |
| HRV | Hrvatska | Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o zaštiti radnika od izloženosti opasnimkemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021) |
| ITA | Italia | Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81 |
| NOR | Norge | Forskrift om endring i forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), 21. august 2018 nr. 1255 |
| NLD | Nederland | Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenhesluit |



România

Slovensko

Slovenija

PRT

ROU

SWE

SVK

SVN

GBR

SK SOLKEM INDUSTRIES SRLA SOCIO UNICO

Durchsicht Nr. 9

vom 21/01/2025

Gedruckt am 21/01/2025

Seite Nr 6/19

Ersetzt die überarbeitete Fassung:8 (Gedruckt am: 15/06/2023)

SPEED

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 Portugal

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

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

şi completarea hotărârii guvernului nr. 1.093/2006 Hygieniska gränsvärden, Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS Sverige

NARIADENIE VLÁDY Slovenskej republiky z 12. augusta 2020, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 356/2006 Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s

expozíciou karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci v znení neskorších predpisov

Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1, 38/15, 78/18 in 78/19)

United Kingdom EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020) OEL EU

Richtlinie (EU) 2022/431; Richtlinie (EU) 2019/1831; Richtlinie (EU) 2019/130; Richtlinie (EU) 2019/983;

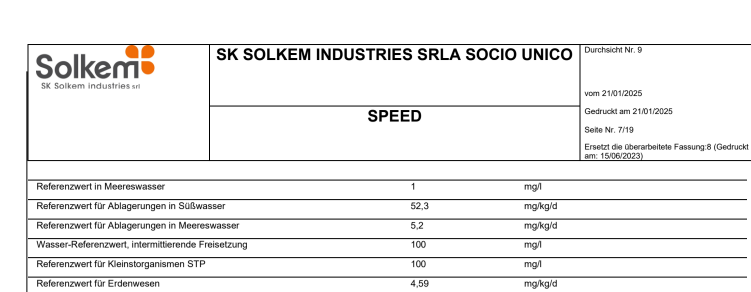
Richtlinie (EU) 2017/2398; Richtlinie (EU) 2017/164; Richtlinie 2009/161/EU; Richtlinie 2006/15/EG;

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

TLV-ACGIH **ACGIH 2023**

| Тур | Staat | TWA/8St | | STEL/15Min | | Bemerkungen / | |
|-----------|-------|---------|-------|------------|--------|---------------|---|
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | Beobachtungen | |
| MAK | CHE | 360 | 100 | 720 | 200 | | |
| VME/VLE | CHE | 360 | 100 | 720 | 200 | | |
| TLV | CZE | 270 | 72,09 | 550 | 146,85 | HAUT | |
| AGW | DEU | 370 | 100 | 740 | 200 | | |
| MAK | DEU | 370 | 100 | 740 | 200 | | |
| TLV | DNK | 185 | 50 | 568 | 150 | HAUT | E |
| VLA | ESP | 375 | 100 | 568 | 150 | HAUT | |
| VLEP | FRA | 188 | 50 | 375 | 100 | HAUT | |
| HTP | FIN | 370 | 100 | 560 | 150 | HAUT | |
| TLV | GRC | 360 | 100 | 1080 | 300 | | |
| GVI/KGVI | HRV | 375 | 100 | 568 | 150 | | |
| VLEP | ITA | 375 | 100 | 568 | 150 | HAUT | |
| TLV | NOR | 180 | 50 | | | HAUT | |
| TGG | NLD | 375 | | 563 | | HAUT | |
| 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 | |
| NPEL | SVK | 375 | 100 | 568 | 150 | HAUT | |
| MV | SVN | 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 | | |

Referenzwert in Süßwasser 10 mg/l



Gesundheit -

abgeleitetes wirkungsneutrales Niveau -

| DNEL / DMEL | Auswirkungen bei Verbrauchern | | | | Auswirkungen bei Arbeitern | | | |
|----------------|-------------------------------------|--------------|----------------------|-------------------|-------------------------------|--------------|----------------------|-------------------|
| Aussetzungsweg | Lokale akute | System akute | Lokale chronische | System chronische | Lokale akute | System akute | Lokale chronische | System chronische |
| mündlich | | | | 33 mg/kg bw/d | | | | |
| Einatmung | | | | 43,9 mg/m3 | 553,5 mg/m3 | 553,5 mg/m3 | | 369 mg/m3 |
| hautbezogen | | | | 78 mg/kg bw/d | | | | 183 mg/kg bw/d |

| 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------|---------|-----|------------|-----|---------------|--|--|--|
| Schwellengrenzwert | | | | | | | | | |
| Тур | Staat | TWA/8St | | STEL/15Min | | Bemerkungen / | | | |
| | | | | | | Beobachtungen | | | |
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | | | | |
| | | | | | | | | | |
| MAK | CHE | 0,2 | | 0,4 | | INHALB | | | |
| | | | | | | | | | |
| VME/VLE | CHE | 0,2 | | 0,4 | | INHALB | | | |

| 2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON Schwellengrenzwert | | | | | | | | |
|---|-------|---------|-----|------------|-----|--------------------------------|--|--|
| Тур | Staat | TWA/8St | | STEL/15Min | | Bemerkungen / Beobachtungen | | |
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | | | |
| MAK | CHE | 0,05 | | 0,1 | | INHALB | | |
| VME/VLE | CHE | 0,05 | | 0,1 | | INHALB | | |
| AGW | DEU | 0,05 | | 0,1 | | INHALB | | |
| AGW | DEU | 0,05 | | 0,1 | | HAUT | | |
| MAK | DEU | 0,05 | | 0,1 | | INHALB | | |
| MAK | DEU | 0,05 | | 0,1 | | HAUT | | |

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



SPEED

Durchsicht Nr. 9

vom 21/01/2025

Gedruckt am 21/01/2025

Seite Nr. 8/19

Ersetzt die überarbeitete Fassung:8 (Gedruckt am: 15/06/2023)

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.

Schützen Sie Ihre Hände mit Handschuhen des folgenden Typs:

Material: Butylkautschuk (IIR)

Dicke: 0.7 mm

Durchbruchzeit: 480 min

Material: Nitrilkautschuk (NBR)

Dicke: 0,4 mm

Durchbruchzeit: 480 min

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.

AUGENSCHUTZ

Der Einsatz von eindringungssicheren Brillen ist empfohlen (siehe Norm EN ISO 16321).

ATEMSCHUTZ

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.

ABSCHNITT 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

EigenschaftenWertAngabenAggregatzustandFlüssigkeitTemperatur: 20 °CFarbeweißTemperatur: 20 °CGeruchcharakteristisch

Geruchsschwelle unbestimmt

Schmelzpunkt / Gefrierpunkt 0 °C

Siedebeginn 100 °C Methode:ASTM D 1120

Entzündbarkeit nicht anwendbar

Untere Explosionsgrenze nicht verfügbar Grund für das fehlen von daten:Die Mischung



Durchsicht Nr. 9

vom 21/01/2025

Gedruckt am 21/01/2025

Seite Nr. 9/19

Ersetzt die überarbeitete Fassung:8 (Gedruckt am: 15/06/2023)

SPEED

ist wasserbasiert.

Obere Explosionsgrenze nicht verfügbar Grund für das fehlen von daten:Die Mischung

ist wasserbasiert.

Flammpunkt nicht anwendbar Grund für das fehlen von daten:Die Mischung

ist wasserbasiert.

Zündtemperatur nicht verfügbar Grund für das fehlen von daten:Die Mischung

ist wasserbasiert.

Zersetzungstemperatur unbestimmt Grund für das fehlen von daten:Die Mischung

7,7

ist wasserbasiert. Methode:ASTM E 70 Konzentration: 100 %

Kinematische Viskosität nicht verfügbar

Loeslichkeit mit Wasser mischbar Verteilungskoeffizient: N- nicht verfügbar

Oktylalkohol/Wasser

Dampfdruck nicht verfügbar

Dichte und/oder relative Dichte 1 kg/l

Relative Dampfdichte nicht verfügbar Partikeleigenschaften nicht anwendbar

Temperatur: 20 °C

Temperatur: 20 °C

Grund für das fehlen von daten:Gilt nicht für

Mischungen.

Stoffe:WASSER Dampfdruck: 17,5 mmHg

Methode:ASTM D 1298

Temperatur: 20 °C

9.2. Sonstige Angaben

pH-Wert

9.2.1. Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Angaben nicht vorhanden.

9.2.2. Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Verdampfungsgeschwindigkeit unbestimmt

VOC (Richtlinie 2010/75/EU)
3,00 % - 30,00
VOC (fluechtiger Kohlenstoff)
1,60 % - 15,98
Explosive Eigenschaften
0xidierende Eigenschaften
Nicht oxidierend

g/liter g/liter

ABSCHNITT 10. Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Keine besonderen Reaktionsgefahren mit anderen Stoffen unter den normalen Einsatzbedingungen.

1-METHOXY-2-PROPANOL

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.

10.2. Chemische Stabilität



Durchsicht Nr. 9

vom 21/01/2025

Gedruckt am 21/01/2025

Seite Nr. 10/19

Ersetzt die überarbeitete Fassung:8 (Gedruckt am: 15/06/2023)

SPEED

Das Produkt ist unter normalen Verarbeitungs- und Lagerbedingungen stabil.

1-METHOXY-2-PROPANOL

Stabil unter normalen Verwendungs- und Lagerbedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Dämpfe können mit Luft explosive Mischungen bilden.

1-METHOXY-2-PROPANOL

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.

1-METHOXY-2-PROPANOL

Exposition vermeiden gegenüber: Luft.

10.5. Unverträgliche Materialien

1-METHOXY-2-PROPANOL

Unverträglich mit: oxidierende Stoffe,starke Säuren,Alkalimetalle.

ETHOXYLAT 7 MOL EO ALKOHOL C12-C14

Kontakt vermeiden mit: starke Oxidationsmittel.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

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

1-METHOXY-2-PROPANOL

Entwickelt bei Zerfall: Kohlenoxide.

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



Durchsicht Nr. 9

vom 21/01/2025

Gedruckt am 21/01/2025

Seite Nr. 11/19

Ersetzt die überarbeitete Fassung:8 (Gedruckt am: 15/06/2023)

SPEED

Angaben nicht vorhanden.

Angaben zu wahrscheinlichen expositionswegen

1-METHOXY-2-PROPANOL

ARBEITNEHMER: Einatmen; Hautkontakt.

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

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

1-METHOXY-2-PROPANOL

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.

<u>Wechselwirkungen</u>

Angaben nicht vorhanden.

AKUTE TOXIZITÄT

ATE (Inhalativ) der Mischung:

ATE (Oral) der Mischung:

Nicht eingestuft (Kein relevanter Inhaltsstoff)

Nicht eingestuft (Kein relevanter Inhaltsstoff)

ATE (Dermal) der Mischung:

Nicht eingestuft (Kein relevanter Inhaltsstoff)

1-METHOXY-2-PROPANOL

 LD50 (Dermal):
 > 2000 mg/kg Rabbit

 LD50 (Oral):
 4016 mg/kg Rat

 LC50 (Inhalativ dämpfen):
 > 25,8 mg/l/6h Rat

2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON

 LD50 (Dermal):
 242 mg/kg Rat

 LD50 (Oral):
 120 mg/kg Rat

 LC50 (Inhalativ nebeln/pulvern):
 0,11 mg/l/4h Rat

1,2-BENZISOTHIAZOLIN-3-ON

 LD50 (Dermal):
 > 2000 mg/kg Rat

 LD50 (Oral):
 450 mg/kg Rat

 LC50 (Inhalativ nebeln/pulvern):
 0,21 mg/l/4h

2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON

 LD50 (Dermal):
 311 mg/kg

 LD50 (Oral):
 125 mg/kg Rat

 LC50 (Inhalativ nebeln/pulvern):
 0,27 mg/l/4h Rat

ÄTZ- / REIZWIRKUNG AUF DIE HAUT

Fällt nicht unter die Einstufungskriterien dieser Gefahrenklasse

SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG / -REIZUNG

Fällt nicht unter die Einstufungskriterien dieser Gefahrenklasse

SENSIBILISIERUNG DER ATEMWEGE/HAUT



Durchsicht Nr. 9

vom 21/01/2025

Gedruckt am 21/01/2025

Seite Nr. 12/19

Ersetzt die überarbeitete Fassung:8 (Gedruckt am: 15/06/2023)

SPEED

Sensibilisierend für die Haut

KEIMZELL-MUTAGENITÄT

Fällt nicht unter die Einstufungskriterien dieser Gefahrenklasse

KARZINOGENITÄT

Fällt nicht unter die Einstufungskriterien dieser Gefahrenklasse

REPRODUKTIONSTOXIZITÄT

Fällt nicht unter die Einstufungskriterien dieser Gefahrenklasse

SPEZIFISCHE ZIELORGAN - TOXIZITÄT BEI EINMALIGER EXPOSITION

Fällt nicht unter die Einstufungskriterien dieser Gefahrenklasse

SPEZIFISCHE ZIELORGAN - TOXIZITÄT BEI WIEDERHOLTER EXPOSITION

Fällt nicht unter die Einstufungskriterien dieser Gefahrenklasse

<u>ASPIRATIONSGEFAHR</u>

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

Gemäß vernünftigen Arbeitsabläufen verwenden und darauf achten, dass das Produkt nicht in die Umwelt gerät. Die dazu zuständigen Behörden benachrichtigen, sofern das Produkt in Wasserläufe oder eingedrungen ist oder wenn das Produkt den Boden oder die Vegetation verseucht hat.

12.1. Toxizität

1,2-BENZISOTHIAZOLIN-3-ON

LC50 - Fische 2,15 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss

EC50 - Krustentiere 2,9 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Algen / Wasserpflanzen 0,11 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata
NOEC chronisch Algen / Wasserpflanzen 0,0403 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata

2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON

EC50 - Algen / Wasserpflanzen 0,00129 mg/l/72h Navicula pelliculosa
EC10 Algen / Wasserpflanzen 0,000224 mg/l/72h Navicula pelliculosa

2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON



LC50 - Fische

SK SOLKEM INDUSTRIES SRLA SOCIO UNICO

SPEED

Durchsicht Nr. 9

vom 21/01/2025

Gedruckt am 21/01/2025

Seite Nr. 13/19

Ersetzt die überarbeitete Fassung:8 (Gedruckt am: 15/06/2023)

4,77 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss

EC50 - Krustentiere 0,934 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Algen / Wasserpflanzen 0,103 mg/l/72h Raphidocelis subcapitata

NOEC chronisch Fische 4,93 mg/l Oncorhynchus mykiss
NOEC chronisch Krustentiere 0,044 mg/l Daphnia magna

NOEC chronisch Algen / Wasserpflanzen 0,05 mg/l Raphidocelis subcapitata

1-METHOXY-2-PROPANOL

LC50 - Fische 6812 mg/l/96h (Leuciscus idus)
EC50 - Krustentiere > 21000 mg/l/48h (Daphnia magna)

ETHOXYLAT 7 MOL EO ALKOHOL C12-

C14

LC50 - Fische < 1 mg/l/96h

EC50 - Krustentiere < 1 mg/l/48h Daphnia magna

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

1,2-BENZISOTHIAZOLIN-3-ON

Wasserlößlichkeit 1288 mg/l

Schnell abbaubar

2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON

Wasserlößlichkeit 500 mg/l

NICHT schnell abbaubar

2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON

Wasserlößlichkeit 489000 mg/l

Abbaubarkeit: angaben nicht vorhanden.

1-METHOXY-2-PROPANOL

Wasserlößlichkeit 1000 - 10000 mg/l

Schnell abbaubar

96% 28d

ETHOXYLAT 7 MOL EO ALKOHOL C12-

C14

Schnell abbaubar

12.3. Bioakkumulationspotenzial

1,2-BENZISOTHIAZOLIN-3-ON

Einteilungsbeiwert: n-Oktanol / Wasser 0,7 BCF 6,62

2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON

Einteilungsbeiwert: n-Oktanol / Wasser 2,61 BCF 19,21

2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON

Einteilungsbeiwert: n-Oktanol / Wasser -0,486



SPEED

Durchsicht Nr. 9

vom 21/01/2025

Gedruckt am 21/01/2025

Seite Nr. 14/19

Ersetzt die überarbeitete Fassung:8 (Gedruckt am: 15/06/2023)

BCF 5.75

1-METHOXY-2-PROPANOL

Einteilungsbeiwert: n-Oktanol / Wasser -49 Log Kow

12.4. Mobilität im Boden

1,2-BENZISOTHIAZOLIN-3-ON

Einteilungsbeiwert: Boden / Wasser 0,97

2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON

Einteilungsbeiwert: Boden / Wasser 2,25

2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON

Einteilungsbeiwert: Boden / Wasser -24,54

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.

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

Das Produkt ist nicht gefährlich, gemäß den geltenden Vorschriften im Bereich des Straßentransportes von gefährlichen Gütern (A.D.R.), auf der Bahn

| Solkem | SK SOLKEM INDUSTRIES SRLA SOCIO UNICO | Durchsicht Nr. 9 |
|--------------------------------|---------------------------------------|--|
| SK Solkem industries srl | | vom 21/01/2025 |
| | SPEED | Gedruckt am 21/01/2025 |
| | | Seite Nr. 15/19 |
| | | Ersetzt die überarbeitete Fassung:8 (Gedruck am: 15/06/2023) |
| (RID), auf dem Seeweg (IMDG Co | de) und mit Flugzeug (IATA). | |
| 14.1. UN-Nummer oder ID-Numm | ner | |
| nicht anwendbar | | |
| 14.2. Ordnungsgemäße UN-Vers | andbezeichnung | |
| nicht anwendbar | | |
| 14.3. Transportgefahrenklassen | | |
| nicht anwendbar | | |
| 14.4. Verpackungsgruppe | | |
| nicht anwendbar | | |
| 14.5. Umweltgefahren | | |
| nicht anwendbar | | |
| 14.6. Besondere Vorsichtsmaßn | ahmen für den Verwender | |

nicht anwendbar

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: Keine



SPEED

Durchsicht Nr. 9

vom 21/01/2025

Gedruckt am 21/01/2025

Seite Nr. 16/19

Ersetzt die überarbeitete Fassung:8 (Gedruckt am: 15/06/2023)

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

<u>Produkt</u>

Punkt 3 - 40

Enthaltene Stoffe

Punkt 75

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

nicht anwendbar

Stoffe gemäß Candidate List (Art. 59 REACH)

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

Genehmigungspflichtige Stoffe (Anhang XIV REACH)

Keine

Ausfuhrnotifikationspflichtige Stoffe Verordnung (EU) 649/2012:

Keine

Rotterdamer Übereinkommen-pflichtige Stoffe:

Keine

Stockholmer Übereinkommen-pflichtige Stoffe:

Keine

Vorsorgeuntersuchungen

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

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Über die nachfolgend aufgeführten, darin enthaltenen Stoffe wurde eine sicherheitsrelevante chemische Beurteilung vorgenommen.

1-METHOXY-2-PROPANOL

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



Durchsicht Nr. 9

vom 21/01/2025

Gedruckt am 21/01/2025

Seite Nr. 17/19

Ersetzt die überarbeitete Fassung:8 (Gedruckt am: 15/06/2023)

SPEED

Acute Tox. 2 Akute Toxizität, gefahrenkategorie 2
Acute Tox. 3 Akute Toxizität, gefahrenkategorie 3
Acute Tox. 4 Akute Toxizität, gefahrenkategorie 4
Skin Corr. 1B Ätz auf die Haut, gefahrenkategorie 1B
Skin Corr. 1 Ätz auf die Haut, gefahrenkategorie 1

Eye Dam. 1 Schwere Augenschädigung, gefahrenkategorie 1

Eye Irrit. 2 Augenreizung, gefahrenkategorie 2

Skin Irrit. 2 Sensibilisierung Haut, gefahrenkategorie 2
Skin Sens. 1A Sensibilisierung der Haut, gefahrenkategorie 1A

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

Aquatic Acute 1Gewässergefährdend, akute toxizität, gefahrenkategorie 1Aquatic Chronic 1Gewässergefährdend, chronische toxizität, gefahrenkategorie 1Aquatic Chronic 3Gewässergefährdend, chronische toxizität, gefahrenkategorie 3

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H330 Lebensgefahr bei Einatmen.
H301 Giftig bei Verschlucken.
H311 Giftig bei Hautkontakt.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H315 Verursacht Hautreizungen.

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

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EUH071 Wirkt ätzend auf die Atemwege.

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



SPEED

Durchsicht Nr. 9

vom 21/01/2025

Gedruckt am 21/01/2025

Seite Nr 18/19

Ersetzt die überarbeitete Fassung:8 (Gedruckt am: 15/06/2023)

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)
- 7. Verordnung (EU) 487/2013 des Europäischen Parlaments (IV Atp. CLP)
- 8. Verordnung (EU) 944/2013 des Europäischen Parlaments (V Atp. CLP)
- 9. Verordnung (EU) 605/2014 des Europäischen Parlaments (VI Atp. CLP)
- 10. Verordnung (EÚ) 2015/1221 des Europäischen Parlaments (VII Atp. CLP)
- 11. Verordnung (EU) 2016/918 des Europäischen Parlaments (VIII Atp. CLP)
- 12. Verordnung (EU) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Verordnung (EU) 2017/776 (X Atp. CLP)
- 14. Verordnung (EU) 2018/669 (XI Atp. CLP) 15. Verordnung (EU) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- 16. Delegierte Verordnung (EU) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 17. Verordnung (EU) 2019/1148
- 18. Delegierte Verordnung (EU) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
- 19. Delegierte Verordnung (EU) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
- 20. Delegierte Verordnung (EU) 2021/643 (XVI Atp. CLP) 21. Delegierte Verordnung (EU) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- 22. Delegierte Verordnung (EU) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
- 23. Delegierte Verordnung (EU) 2023/707
- 24. Delegierte Verordnung (EU) 2023/1434 (XIX Atp. CLP)
- 25. Delegierte Verordnung (EU) 2023/1435 (XX Atp. CLP) 26. Delegierte Verordnung (EU) 2024/197 (XXI 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

