Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

FOX FILLER HARDENER FAST

Nummer der Fassung: 1.0 Erste Fassung: 09.03.2021

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname FOX FILLER HARDENER FAST

Registrierungsnummer (REACH) Nicht relevant (Gemisch).

CAS-Nummer nicht relevant (Gemisch)

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

Relevante identifizierte Verwendungen Härter

Farbzubehörstoff

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Fuchs-Autolack-Service-Vertriebs-GmbH Telefon: 02841 / 93 10 69 0 Alexander-Bell-Straße 12 Telefax: 02841 / 93 10 69 19

47445 Moers Webseite: www.fuchs-autolacke.de

E-Mail (sachkundige Person) sdb@csb-online.de

Bitte verwenden Sie diese E-Mail-Adresse nicht um aktuelle Sicherheitsdatenblätter anzufordern. Wenden Sie sich in diesen Fällen bitte direkt an Fuchs-Autolack-Service-Vertriebs-GmbH.

1.4 Notrufnummer

Wie vor oder nächste Giftinformationszentrale.

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Einstufung

| Ab- schnitt | Gefahrenklasse | Kategorie | Gefahrenklasse und -kategorie | Gefahrenhin- weis |
|----------------|--------------------------------------|-----------|----------------------------------|----------------------|
| 2.6 | entzündbare Flüssigkeiten | 2 | Flam. Liq. 2 | H225 |
| 3.2 | Ätz-/Reizwirkung auf die Haut | 2 | Skin Irrit. 2 | H315 |
| 3.3 | schwere Augenschädigung/Augenreizung | 2 | Eye Irrit. 2 | H319 |
| 3.4S | Sensibilisierung der Haut | 1 | Skin Sens. 1 | H317 |
| 3.7 | Reproduktionstoxizität | 2 | Repr. 2 | H361d |

Deutschland: de Seite: 1 / 32

| Einstufu | ng |
|----------|----|
| | |

| Ab- schnitt | Gefahrenklasse | Kategorie | Gefahrenklasse und -kategorie | Gefahrenhin- weis |
|----------------|--|-----------|----------------------------------|----------------------|
| 3.7L | Wirkungen auf oder über die Laktation | L | Lact. | H362 |
| 3.8R | spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Ex- position (Reizung der Atemwege) | 3 | STOT SE 3 | H335 |
| 3.8D | spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Ex- position (narkotisierenden Wirkung, Schläfrig- keit) | 3 | STOT SE 3 | Н336 |
| 3.9 | spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) | 2 | STOT RE 2 | H373 |
| 3.10 | Aspirationsgefahr | 1 | Asp. Tox. 1 | H304 |

Voller Wortlaut der Abkürzungen in ABSCHNITT 16

Die wichtigsten schädlichen physikalisch-chemischen Wirkungen, Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt

Es ist mit verzögert oder sofort auftretenden Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition zu rechnen.

Produkt ist brennbar und kann durch potenzielle Zündquellen entzündet werden.

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Signalwort Gefahr

Piktogramme

GHS02, GHS07, GHS08







Gefahrenhinweise

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

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

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
 H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.
 H362 Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen.

H373 Kann die Organe schädigen (Zentralnervensystem) bei längerer oder wiederhol-

ter Exposition (bei Einatmen).

Deutschland: de Seite: 2 / 32

Sicherheitshinweise

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zünd-

quellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

P261 Einatmen von Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz/...

tragen.

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungs-

stücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].

P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte At-

mung sorgen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spü-

len. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spü-

len.

P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/... anrufen.

Ergänzende Gefahrenmerkmale

EUH204 Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Gefährliche Bestandteile zur Kennzeichnung HDI-Oligomere, Isocyanurat-

Toluol Ethylacetat

4-Toluolsulfonylisocyanat

1,3-Propandiol, 2-Ethyl-2-(hydroxymethyl)-, Polymer mit 1,3-Diisocyanatomethylbenzol und 2,2'-

Oxybis[ethanol]

2.3 Sonstige Gefahren

Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt.

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die als PBT- oder vPvB-Stoff beurteilt werden.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Nicht relevant (Gemisch).

3.2 Gemische

Beschreibung des Gemischs

| Gefährliche Bestandteile | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|-----------|--|-------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|
| Stoffname | Identifikator | Gew% | Einstufung gem. GHS | Piktogramme | Anm. | | | | | | |
| Ethylacetat | CAS-Nr. 141-78-6 EG-Nr. 205-500-4 Index-Nr. | 25 - < 50 | Flam. Liq. 2 / H225 Eye Irrit. 2 / H319 STOT SE 3 / H336 | | GHS-HC IOELV | | | | | | |

Deutschland: de Seite: 3 / 32

Gefährliche Bestandteile

| Stoffname | Identifikator | Gew% | Einstufung gem. GHS | Piktogramme | Anm. |
|--|--|-----------|---|--|-------------------------|
| | 607-022-00-5 REACH RegNr. 01-2119980050- 47-xxxx | | | | |
| Toluol | CAS-Nr. 108-88-3 EG-Nr. 203-625-9 Index-Nr. 601-021-00-3 REACH RegNr. 01-2119471310- 51-xxxx | 25 - < 50 | Flam. Liq. 2 / H225 Skin Irrit. 2 / H315 Repr. 2 / H361d STOT SE 3 / H336 STOT RE 2 / H373 Asp. Tox. 1 / H304 | | GHS-HC IOELV |
| 1,3-Propandiol, 2- Ethyl-2-(hydroxyme- thyl)-, Polymer mit 1,3-Diisocyanatome- thylbenzol und 2,2'- Oxybis[ethanol] | CAS-Nr. 53317-61-6 | 10 - < 25 | Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1 / H317 | <u>(1)</u> | |
| 2-Methoxy-1-methyle- thylacetat | CAS-Nr. 108-65-6 EG-Nr. 203-603-9 Index-Nr. 607-195-00-7 REACH RegNr. 01-2119475791- 29-xxxx | 10 - < 25 | Flam. Liq. 3 / H226 STOT SE 3 / H336 | * • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | GHS-HC IOELV |
| HDI-Oligomere, Iso- cyanurat- | CAS-Nr. 28182-81-2 REACH RegNr. 01-2119485796- 17-xxxx | 10 - < 25 | Acute Tox. 4 / H332 Skin Sens. 1 / H317 STOT SE 3 / H335 | ! | |
| Xylol | CAS-Nr. 1330-20-7 EG-Nr. 215-535-7 REACH RegNr. 01-2119488216- 32-xxxx | 1-<5 | Flam. Liq. 3 / H226 Acute Tox. 4 / H312 Acute Tox. 4 / H332 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 STOT SE 3 / H335 STOT RE 2 / H373 Asp. Tox. 1 / H304 | | C(a) GHS-HC IOELV |

Deutschland: de Seite: 4 / 32

Gefährliche Bestandteile **Identifikator Stoffname** Gew.-% Einstufung gem. GHS **Piktogramme** Anm. 0.1 - < 14-Toluolsulfonyliso-CAS-Nr. Skin Irrit. 2 / H315 GHS-HC cyanat 4083-64-1 Eye Irrit. 2 / H319 Resp. Sens. 1 / H334 EG-Nr. STOT SE 3 / H335 223-810-8 Index-Nr. 615-012-00-7 REACH Reg.-Nr. 01-2119980050-47-xxxx

Anm.

C(a): Isomerengemisch

GHS- Harmonisierte Einstufung (die Einstufung des Stoffes entspricht dem Eintrag in der Liste gemäß 1272/2008/EG,

HC: Anhang VI)

IOELV: Stoff mit einem gemeinschaftlichen Grenzwert für die berufsbedingte Exposition

| Stoffname | Spezifische Konzentrationsgrenzen zen | M-Faktoren | ATE | Expositionsweg |
|----------------------------------|---|------------|---|---|
| HDI-Oligomere, Iso- cyanurat- | - | - | 11 ^{mg} / _l /4h 1,5 ^{mg} / _l /4h | inhalativ: Dampf inhalativ: Staub/Ne- bel |
| Xylol | - | - | 1.100 ^{mg} / _{kg} 11 ^{mg} / _l /4h | dermal inhalativ: Dampf |
| 4-Toluolsulfonylisocya- nat | Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 % Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5 % | - | • | |

voller Wortlaut der H-Sätze in ABSCHNITT 16

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Anmerkungen

Selbstschutz des Ersthelfers.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Symptome können auch erst nach vielen Stunden auftreten; aus diesem Grund ärztliche Überwachung mindestens bis 48 Stunden nach der Exposition.

Bei Auftreten von Beschwerden oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage anwenden und nichts über den Mund verabreichen.

Betroffenen aus dem Gefahrenbereich bringen und hinlegen.

Deutschland: de Seite: 5 / 32

Nach Inhalation

Für Frischluft sorgen.

Mund-zu-Mund-Beatmung vermeiden. Alternative Beatmungsmethoden anwenden, vorzugsweise Sauerstoff- oder Druckluft-Beatmungsgeräte.

Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand sofort ärztlichen Beistand suchen und Erste-Hilfe-Maßnahmen einleiten.

Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.

Nach Kontakt mit der Haut

Bei Berührung mit der Haut beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen und Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.

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

Nach Berührung mit den Augen

Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.

Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

Nach Aufnahme durch Verschlucken

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

KEIN Erbrechen herbeiführen.

Unbedingt Arzt hinzuziehen.

Hinweise für den Arzt

Keine.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Narkotisierende Wirkungen.

Husten, Schmerzen, Atemnot und allgemeinen Atembeschwerden.

Tod durch Aspiration.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Sprühwasser, alkoholbeständiger Schaum, Feuerlöschpulver, Kohlendioxid (CO2)

Ungeeignete Löschmittel

Wasser im Vollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Abschnitt 10.

Bei unzureichender Belüftung und/oder bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf-/Luft-Gemische möglich.

Lösemitteldämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über dem Boden aus.

Mit dem Vorhandensein von brennbaren Stoffen oder Gemischen ist in Bereichen zu rechnen, die von

Deutschland: de Seite: 6 / 32

der Lüftung nicht erfasst sind, z.B. unbelüftete tief liegende Bereiche, wie Gruben, Kanäle, Keller und Schächte.

Gefährliche Verbrennungsprodukte

Stickoxide (NOx), Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO2), Schwefeloxide (SOx), Gase/ Dämpfe, toxisch

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Behälter mit Sprühwasser kühlen.

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Löschwasser nicht in Kanäle und Gewässer gelangen lassen.

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln.

Brandbekämpfung mit üblichen Vorsichtsmaßnahmen aus angemessener Entfernung.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Chemikalienschutzanzug, umluftunabhängiges Atemschutzgerät (SCBA)

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Personen in Sicherheit bringen.

Den betroffenen Bereich belüften.

Alle Zündquellen entfernen, wenn gefahrlos möglich.

Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.

Verwendung geeigneter Schutzausrüstungen (einschließlich der in Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts genannten persönlichen Schutzausrüstung) zur Verhinderung der Kontamination von Haut, Augen und persönlicher Kleidung.

Einsatzkräfte

Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben, Aerosolen und Gasen ist ein Atemschutzgerät zu tragen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern.

Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen.

Falls der Stoff in offenes Gewässer oder Kanalisation gelangt, zuständige Behörde benachrichtigen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Hinweise wie die Reinigung im Fall von Verschütten erfolgen kann

Verschüttete Mengen aufnehmen.

Absorbierende Stoffe (Sand, Kieselgur, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl, usw.).

Geeignete Rückhaltetechniken

Einsatz adsorbierender Materialien.

Deutschland: de Seite: 7 / 32

Weitere Angaben betreffend Verschütten und Freisetzung

In geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen.

Den betroffenen Bereich belüften.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5.

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8.

Unverträgliche Materialien: siehe Abschnitt 10.

Angaben zur Entsorgung: siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Maßnahmen zur Verhinderung von Bränden sowie von Aerosol- und Staubbildung

Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung.

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.

Wegen Explosionsgefahr Eindringen der Dämpfe in Keller, Kanalisation und Gruben verhindern.

Behälter und zu befüllende Anlage erden.

Explosionsgeschützte elektrische Geräte/Lüftungsanlagen/Beleuchtungsanlagen verwenden.

Nur funkenfreies Werkzeug verwenden.

Spezifische Hinweise/Angaben

Mit dem Vorhandensein von brennbaren Stoffen oder Gemischen ist in Bereichen zu rechnen, die von der Lüftung nicht erfasst sind, z.B. unbelüftete tief liegende Bereiche, wie Gruben, Kanäle, Keller und Schächte.

Dämpfe sind schwerer als Luft, breiten sich am Boden aus und bilden mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch.

Dämpfe können zusammen mit Luft ein explosives Gemisch bilden.

Maßnahmen zum Schutz der Umwelt

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Hinweise zur allgemeinen Hygiene am Arbeitsplatz

In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken und rauchen.

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

Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.

Nach Gebrauch gründlich waschen.

Vorbeugender Hautschutz (Schutzcremes/Salben) wird empfohlen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Explosionsfähige Atmosphären

Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung.

Kühl halten.

Vor Sonnenbestrahlung schützen.

Deutschland: de Seite: 8 / 32

Durch Entzündbarkeit bedingte Gefahren

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

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

Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.

Behälter und zu befüllende Anlage erden.

Vor Sonnenbestrahlung schützen.

Unverträgliche Stoffe oder Gemische

Unverträgliche Materialien: siehe Abschnitt 10.

Gegen äußere Einwirkungen schützen, wie

Hitze, direkte Lichteinstrahlung, Sonnenlicht

Beachtung von sonstigen Informationen

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen Ort aufbewahren.

An einem trockenen Ort aufbewahren.

Anforderungen an die Belüftung

Sicherstellen einer ausreichenden Belüftung.

Geeignete Verpackung

Es dürfen nur zugelassene Verpackungen (z.B. gemäß ADR) verwendet werden.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition (Arbeitsplatzgrenzwerte) Land Arbeitsstoff CAS-Nr. Identi-**SMW SMW KZW** KZW Hin-Quelle fika-[mqq] [mg/m³] [ppm] [mg/m³] weis tor DE Ethylbenzol 100-41-4 MAK 20 88 40 176 DFG DE Ethylbenzol 100-41-4 AGW TRGS 900 20 88 40 176 H, Y 2-Methoxy-1-me-DE 108-65-6 AGW 50 270 50 270 **TRGS 900** thylethylacetat DE Toluol DFG 108-88-3 MAK 50 190 100 380 DE Toluol 108-88-3 AGW 200 760 TRGS 900 50 190 H.Y Xylol (alle Isome-1330-20-7 440 DFG DE MAK 50 220 100 re) Xylol (alle Isome-TRGS 900 DE 1330-20-7 AGW 50 220 100 440 Н ren)

Deutschland: de Seite: 9 / 32

| Grenz | Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition (Arbeitsplatzgrenzwerte) | | | | | | | | | | | |
|-------|---|-----------|-------------------------|--------------|----------------|--------------|----------------|---------------------------|-----------------|--|--|--|
| Land | Arbeitsstoff | CAS-Nr. | Identi- fika- tor | SMW [ppm] | SMW [mg/m³] | KZW [ppm] | KZW [mg/m³] | Hin- weis | Quelle | | | |
| DE | Ethylacetat | 141-78-6 | MAK | 200 | 750 | 400 | 1.500 | | DFG | | | |
| DE | Ethylacetat | 141-78-6 | AGW | 200 | 730 | 400 | 1.460 | Y | TRGS 900 | | | |
| DE | Hexamethylen- 1,6-diisocyanat | 822-06-0 | AGW | 0,005 | 0,035 | 0,005 | 0,035 | va, DE- AGW- 12, Sa | TRGS 900 | | | |
| EU | Ethylbenzol | 100-41-4 | IOELV | 100 | 442 | 200 | 884 | | 2000/39/EG | | | |
| EU | 2-Methoxy-1-me- thylethylacetat | 108-65-6 | IOELV | 50 | 275 | 100 | 550 | | 2000/39/EG | | | |
| EU | Toluen | 108-88-3 | IOELV | 50 | 192 | 100 | 384 | | 2006/15/EG | | | |
| EU | Xylol | 1330-20-7 | IOELV | 50 | 221 | 100 | 442 | | 2000/39/EG | | | |
| EU | Ethylacetat | 141-78-6 | IOELV | 200 | 734 | 400 | 1.468 | | 2017/164/ EU | | | |

Hinweis

DE-AGW-12 Der Arbeitsplatzgrenzwert gilt in der Regel nur für die Monomeren. Zur Beurteilung von Oligomeren oder Polymeren siehe TRGS 430 "Isocyanate"

H hautresorptiv

KZW Kurzzeitwert (Grenzwert für Kurzzeitexposition): Grenzwert der nicht überschritten werden soll, auf eine Dauer von 15 Minuten bezogen (soweit nicht anders angegeben)

Sa Atemwegssensibilisierende Stoffe

SMW Schichtmittelwert (Grenzwert für Langzeitexposition): Zeitlich gewichteter Mittelwert, gemessen oder berechnet für einen Bezugszeitraum von acht Stunden (soweit nicht anders angegeben)

va als Dämpfe und Aerosole

Y ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden

Biologische Grenzwerte

| Land | Arbeitsstoff | Parameter | Hin- weis | Identifika- tor | Wert | Quelle |
|------|--------------|---------------------------------------|--------------|--------------------|----------|----------|
| DE | Ethylbenzol | Mandelsäure, Benzoyl- ameisensäure | | ВАТ | 250 mg/l | DFG |
| DE | Ethylbenzol | Mandelsäure, Benzoyl- ameisensäure | crea | BLV | 250 mg/g | TRGS 903 |
| DE | Toluen | Toluen | | BAT | 75 μg/l | DFG |
| DE | Toluen | Toluen | | BLV | 75 μg/l | TRGS 903 |
| DE | Toluen | Toluen | | BAT | 600 µg/l | DFG |
| DE | Toluen | Toluen | | BLV | 600 µg/l | TRGS 903 |

Deutschland: de Seite: 10 / 32

Biologische Grenzwerte

| Land | Arbeitsstoff | Parameter | Hin- weis | Identifika- tor | Wert | Quelle |
|------|------------------------|--------------------|--------------|--------------------|------------|----------|
| DE | Toluen | o-Kresol | hydr | BAT | 1,5 mg/l | DFG |
| DE | Toluen | o-Kresol | hydr | BLV | 1,5 mg/l | TRGS 903 |
| DE | Xylol, Isomerengemisch | Methylhippursäuren | | BAT | 2.000 mg/l | DFG |
| DE | Xylol, Isomerengemisch | Methylhippursäuren | | BLV | 2.000 mg/l | TRGS 903 |

Hinweis

crea Kreatinin hydr Hydrolyse

Relevante DNEL von Bestandteilen der Mischung

| Stoffname | CAS-Nr. | End- punkt | Schwel- lenwert | Schutzziel, Ex- positionsweg | Verwendung in | Expositionsdau- er |
|-------------|----------|---------------|-----------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---|
| Ethylacetat | 141-78-6 | DNEL | 734 mg/m³ | Mensch, inhala- tiv | Arbeitnehmer (Industrie) | chronisch - syste- mische Wirkun- gen |
| Ethylacetat | 141-78-6 | DNEL | 734 mg/m³ | Mensch, inhala- tiv | Arbeitnehmer (Industrie) | chronisch - lokale Wirkungen |
| Ethylacetat | 141-78-6 | DNEL | 63 mg/kg KG/Tag | Mensch, dermal | Arbeitnehmer (Industrie) | chronisch - syste- mische Wirkun- gen |
| Ethylacetat | 141-78-6 | DNEL | 367 mg/m ³ | Mensch, inhala- tiv | Verbraucher (pri- vate Haushalte) | chronisch - syste- mische Wirkun- gen |
| Ethylacetat | 141-78-6 | DNEL | 367 mg/m³ | Mensch, inhala- tiv | Verbraucher (pri- vate Haushalte) | chronisch - lokale Wirkungen |
| Ethylacetat | 141-78-6 | DNEL | 37 mg/kg KG/Tag | Mensch, dermal | Verbraucher (pri- vate Haushalte) | chronisch - syste- mische Wirkun- gen |
| Ethylacetat | 141-78-6 | DNEL | 4,5 mg/kg KG/Tag | Mensch, oral | Verbraucher (pri- vate Haushalte) | chronisch - syste- mische Wirkun- gen |
| Toluol | 108-88-3 | DNEL | 192 mg/m³ | Mensch, inhala- tiv | Arbeitnehmer (Industrie) | chronisch - syste- mische Wirkun- gen |
| Toluol | 108-88-3 | DNEL | 192 mg/m³ | Mensch, inhala- tiv | Arbeitnehmer (Industrie) | chronisch - lokale Wirkungen |
| Toluol | 108-88-3 | DNEL | 384 mg/kg KG/Tag | Mensch, dermal | Arbeitnehmer (Industrie) | chronisch - syste- mische Wirkun- gen |

Deutschland: de Seite: 11 / 32

Relevante DNEL von Bestandteilen der Mischung

| Stoffname | CAS-Nr. | End- punkt | Schwel- lenwert | Schutzziel, Ex- positionsweg | Verwendung in | Expositionsdau- er |
|------------------------------------|------------|---------------|-----------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---|
| Toluol | 108-88-3 | DNEL | 56,5 mg/ m³ | Mensch, inhala- tiv | Verbraucher (pri- vate Haushalte) | chronisch - syste- mische Wirkun- gen |
| Toluol | 108-88-3 | DNEL | 56,5 mg/ m³ | Mensch, inhala- tiv | Verbraucher (pri- vate Haushalte) | chronisch - lokale Wirkungen |
| Toluol | 108-88-3 | DNEL | 226 mg/kg KG/Tag | Mensch, dermal | Verbraucher (pri- vate Haushalte) | chronisch - syste- mische Wirkun- gen |
| Toluol | 108-88-3 | DNEL | 8,13 mg/ kg KG/Tag | Mensch, oral | Verbraucher (pri- vate Haushalte) | chronisch - syste- mische Wirkun- gen |
| HDI-Oligomere, Isocyanurat- | 28182-81-2 | DNEL | 0,5 mg/m³ | Mensch, inhala- tiv | Arbeitnehmer (Industrie) | chronisch - lokale Wirkungen |
| 2-Methoxy-1-me- thylethylacetat | 108-65-6 | DNEL | 275 mg/m ³ | Mensch, inhala- tiv | Arbeitnehmer (Industrie) | chronisch - syste- mische Wirkun- gen |
| 2-Methoxy-1-me- thylethylacetat | 108-65-6 | DNEL | 796 mg/kg KG/Tag | Mensch, dermal | Arbeitnehmer (Industrie) | chronisch - syste- mische Wirkun- gen |
| 2-Methoxy-1-me- thylethylacetat | 108-65-6 | DNEL | 33 mg/m³ | Mensch, inhala- tiv | Verbraucher (pri- vate Haushalte) | chronisch - syste- mische Wirkun- gen |
| 2-Methoxy-1-me- thylethylacetat | 108-65-6 | DNEL | 320 mg/kg KG/Tag | Mensch, dermal | Verbraucher (pri- vate Haushalte) | chronisch - syste- mische Wirkun- gen |
| 2-Methoxy-1-me- thylethylacetat | 108-65-6 | DNEL | 36 mg/kg KG/Tag | Mensch, oral | Verbraucher (pri- vate Haushalte) | chronisch - syste- mische Wirkun- gen |
| 2-Methoxy-1-me- thylethylacetat | 108-65-6 | DNEL | 33 mg/m³ | Mensch, inhala- tiv | Verbraucher (pri- vate Haushalte) | chronisch - lokale Wirkungen |
| Xylol | 1330-20-7 | DNEL | 212 mg/kg KG/Tag | Mensch, dermal | Arbeitnehmer (Industrie) | chronisch - syste- mische Wirkun- gen |
| Xylol | 1330-20-7 | DNEL | 221 mg/m³ | Mensch, inhala- tiv | Arbeitnehmer (Industrie) | chronisch - syste- mische Wirkun- gen |
| Xylol | 1330-20-7 | DNEL | 12,5 mg/ kg KG/Tag | Mensch, oral | Verbraucher (pri- vate Haushalte) | chronisch - syste- mische Wirkun- gen |
| Xylol | 1330-20-7 | DNEL | 125 mg/kg KG/Tag | Mensch, dermal | Verbraucher (pri- vate Haushalte) | chronisch - syste- mische Wirkun- gen |

Deutschland: de Seite: 12 / 32

Relevante DNEL von Bestandteilen der Mischung

| Stoffname | CAS-Nr. | End- punkt | Schwel- lenwert | Schutzziel, Ex- positionsweg | Verwendung in | Expositionsdau- er |
|--------------------------------|-----------|---------------|-----------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---|
| Xylol | 1330-20-7 | DNEL | 65,3 mg/ m³ | Mensch, inhala- tiv | Verbraucher (pri- vate Haushalte) | chronisch - syste- mische Wirkun- gen |
| Xylol | 1330-20-7 | DNEL | 221 mg/m³ | Mensch, inhala- tiv | Arbeitnehmer (Industrie) | chronisch - lokale Wirkungen |
| Xylol | 1330-20-7 | DNEL | 65,3 mg/ m³ | Mensch, inhala- tiv | Verbraucher (pri- vate Haushalte) | chronisch - lokale Wirkungen |
| 4-Toluolsulfonyliso- cyanat | 4083-64-1 | DNEL | 3,24 mg/ m³ | Mensch, inhala- tiv | Arbeitnehmer (Industrie) | chronisch - syste- mische Wirkun- gen |
| 4-Toluolsulfonyliso- cyanat | 4083-64-1 | DNEL | 0,92 mg/ kg KG/Tag | Mensch, dermal | Arbeitnehmer (Industrie) | chronisch - syste- mische Wirkun- gen |
| 4-Toluolsulfonyliso- cyanat | 4083-64-1 | DNEL | 0,8 mg/m ³ | Mensch, inhala- tiv | Verbraucher (pri- vate Haushalte) | chronisch - syste- mische Wirkun- gen |
| 4-Toluolsulfonyliso- cyanat | 4083-64-1 | DNEL | 0,46 mg/ kg KG/Tag | Mensch, dermal | Verbraucher (pri- vate Haushalte) | chronisch - syste- mische Wirkun- gen |
| 4-Toluolsulfonyliso- cyanat | 4083-64-1 | DNEL | 0,46 mg/ kg KG/Tag | Mensch, oral | Verbraucher (pri- vate Haushalte) | chronisch - syste- mische Wirkun- gen |

Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung

| Stoffname | CAS-Nr. | Endpunkt | Schwellenwert | Umweltkompartiment |
|-------------|----------|----------|-------------------------------------|--------------------|
| Ethylacetat | 141-78-6 | PNEC | 0,24 ^{mg} / _l | Süßwasser |
| Ethylacetat | 141-78-6 | PNEC | 0,024 ^{mg} / _l | Meerwasser |
| Ethylacetat | 141-78-6 | PNEC | 650 ^{mg} / _l | Kläranlage (STP) |
| Ethylacetat | 141-78-6 | PNEC | 1,15 ^{mg} / _{kg} | Süßwassersediment |
| Ethylacetat | 141-78-6 | PNEC | 0,115 ^{mg} / _{kg} | Meeressediment |
| Ethylacetat | 141-78-6 | PNEC | 0,148 ^{mg} / _{kg} | Boden |
| Toluol | 108-88-3 | PNEC | 0,68 ^{mg} / _l | Süßwasser |
| Toluol | 108-88-3 | PNEC | 0,68 ^{mg} / _l | Meerwasser |
| Toluol | 108-88-3 | PNEC | 13,61 ^{mg} / _l | Kläranlage (STP) |
| Toluol | 108-88-3 | PNEC | 16,39 ^{mg} / _{kg} | Süßwassersediment |

Deutschland: de Seite: 13 / 32

Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung

| Stoffname | CAS-Nr. | Endpunkt | Schwellenwert | Umweltkompartiment |
|-------------------------------|------------|----------|---------------------------------------|--------------------|
| Toluol | 108-88-3 | PNEC | 16,39 ^{mg} / _{kg} | Meeressediment |
| Toluol | 108-88-3 | PNEC | 2,89 ^{mg} / _{kg} | Boden |
| HDI-Oligomere, Isocyanurat- | 28182-81-2 | PNEC | 0,127 ^{mg} / _l | Süßwasser |
| HDI-Oligomere, Isocyanurat- | 28182-81-2 | PNEC | 0,0127 ^{mg} / _l | Meerwasser |
| HDI-Oligomere, Isocyanurat- | 28182-81-2 | PNEC | 88 ^{mg} / _l | Kläranlage (STP) |
| HDI-Oligomere, Isocyanurat- | 28182-81-2 | PNEC | 266.700 ^{mg} / _{kg} | Süßwassersediment |
| HDI-Oligomere, Isocyanurat- | 28182-81-2 | PNEC | 26.670 ^{mg} / _{kg} | Meeressediment |
| HDI-Oligomere, Isocyanurat- | 28182-81-2 | PNEC | 53.182 ^{mg} / _{kg} | Boden |
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat | 108-65-6 | PNEC | 0,635 ^{mg} / _l | Süßwasser |
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat | 108-65-6 | PNEC | 0,064 ^{mg} / _l | Meerwasser |
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat | 108-65-6 | PNEC | 100 ^{mg} / _l | Kläranlage (STP) |
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat | 108-65-6 | PNEC | 3,29 ^{mg} / _{kg} | Süßwassersediment |
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat | 108-65-6 | PNEC | 0,329 ^{mg} / _{kg} | Meeressediment |
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat | 108-65-6 | PNEC | 0,29 ^{mg} / _{kg} | Boden |
| Xylol | 1330-20-7 | PNEC | 0,327 ^{mg} / _l | Süßwasser |
| Xylol | 1330-20-7 | PNEC | 0,327 ^{mg} / _l | Meerwasser |
| Xylol | 1330-20-7 | PNEC | 6,58 ^{mg} / _l | Kläranlage (STP) |
| Xylol | 1330-20-7 | PNEC | 12,46 ^{mg} / _{kg} | Süßwassersediment |
| Xylol | 1330-20-7 | PNEC | 12,46 ^{mg} / _{kg} | Meeressediment |
| Xylol | 1330-20-7 | PNEC | 2,31 ^{mg} / _{kg} | Boden |
| 4-Toluolsulfonylisocyanat | 4083-64-1 | PNEC | 0,03 ^{mg} / _l | Süßwasser |
| 4-Toluolsulfonylisocyanat | 4083-64-1 | PNEC | 0,003 ^{mg} / _l | Meerwasser |
| 4-Toluolsulfonylisocyanat | 4083-64-1 | PNEC | 0,4 ^{mg} / _l | Kläranlage (STP) |
| 4-Toluolsulfonylisocyanat | 4083-64-1 | PNEC | 0,172 ^{mg} / _{kg} | Süßwassersediment |
| 4-Toluolsulfonylisocyanat | 4083-64-1 | PNEC | 0,017 ^{mg} / _{kg} | Meeressediment |
| 4-Toluolsulfonylisocyanat | 4083-64-1 | PNEC | 0,017 ^{mg} / _{kg} | Boden |

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Generelle Lüftung.

Deutschland: de Seite: 14 / 32

Individuelle Schutzmaßnahmen (persönliche Schutzausrüstung)

Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

Handschutz

Schutzhandschuhe

| Material | Materialstärke | Durchbruchszeit des Handschuh- materials |
|-------------------------------|-------------------------------|---|
| keine Informationen verfügbar | keine Informationen verfügbar | keine Informationen verfügbar |

Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

Geeignet ist ein nach EN 374 geprüfter Chemikalienschutzhandschuh.

Vor Gebrauch auf Dichtheit/Undurchlässigkeit überprüfen.

Bei beabsichtigter Wiederverwendung Handschuhe vor dem Ausziehen reinigen und danach gut durchlüften.

Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

Sonstige Schutzmaßnahmen

Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien.

Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

Typ: A-P2 (Kombinationsfilter für Partikel und organische Gase und Dämpfe, Kennfarbe: Braun/Weiß).

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.

Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand flüssig (viskos)

Farbe farblos

Geruch charakteristisch

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt nicht bestimmt

Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich nicht bestimmt

Entzündbarkeit entzündbare Flüssigkeit gemäß GHS-Kriterien

Untere und obere Explosionsgrenze 1,2 Vol.-% - 11,5 Vol.-%

Flammpunkt <21 °C

Zündtemperatur (Flüssigkeiten und Gase) 315 °C

Deutschland: de Seite: 15 / 32

Zersetzungstemperatur nicht relevant

pH-Wert nicht bestimmt

Kinematische Viskosität <40 ^s/_{ISO 6mm} bei 20 °C

Dynamische Viskosität nicht bestimmt

Löslichkeit(en)

Wasserlöslichkeit nicht in jedem Verhältnis mischbar

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-

Wert)

nicht bestimmt

Dampfdruck nicht bestimmt

Dichte und/oder relative Dichte

Dichte ~1 g/_{cm³} bei 20 °C

Relative Dichte ~1 bei 20 °C (Wasser = 1)

Partikeleigenschaften nicht relevant

(flüssig)

9.2 Sonstige Angaben

Angaben über physikalische Gefahrenklassen es liegen keine zusätzlichen Angaben vor

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen es liegen keine zusätzlichen Angaben vor

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Entzündungsgefahr.

Bei Erwärmung:

Entzündungsgefahr

10.2 Chemische Stabilität

Siehe unten "Zu vermeidende Bedingungen".

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei unzureichender Belüftung und/oder bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf-/Luft-Gemische möglich.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

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

Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.

Deutschland: de Seite: 16 / 32

Explosionsgeschützte elektrische Geräte/Lüftungsanlagen/Beleuchtungsanlagen verwenden. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden.

10.5 Unverträgliche Materialien

Säuren, Oxidationsmittel

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Pyrolyseprodukte, toxisch.

Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Einstufungsverfahren

Soweit nichts anderes angegeben ist, basiert die Einstufung auf: Gemischbestandteile (Additivitätsformel).

Einstufung gemäß GHS (1272/2008/EG, CLP)

Akute Toxizität

Es liegen keine Prüfdaten für das komplette Gemisch vor.

Akute Toxizität von Bestandteilen der Mischung

| Stoffname | CAS-Nr. | Expositi- onsweg | Endpunkt | Wert | Spezies | Methode |
|------------------------------------|------------|---------------------|----------|---|------------------------|--|
| Ethylacetat | 141-78-6 | oral | LD50 | 5.620 ^{mg} / | Ratte | |
| Ethylacetat | 141-78-6 | dermal | LD50 | >20.000 ^{mg} / _{kg} | Kaninchen | |
| Toluol | 108-88-3 | inhalativ: Dampf | LC50 | 28,1 ^{mg} / _l / 4h | Ratte | OECD Guideli- ne 403 |
| Toluol | 108-88-3 | oral | LD50 | 5.580 ^{mg} / | Ratte, männlich | EU method B.1 |
| Toluol | 108-88-3 | dermal | LD50 | >5.000 ^{mg} / kg | Kaninchen, männlich | |
| HDI-Oligomere, Isocyanurat- | 28182-81-2 | oral | LD50 | >2.500 ^{mg} / kg | Ratte, weiblich | OECD Guideli- ne 423 |
| HDI-Oligomere, Isocyanurat- | 28182-81-2 | dermal | LD50 | >2.000 ^{mg} / kg | Ratte | OECD Guideli- ne 402 |
| HDI-Oligomere, Isocyanurat- | 28182-81-2 | dermal | LD50 | >2.000 ^{mg} / kg | Kaninchen | EPA Health Ef- fects Test Gui- delines (40 CFR 798) |
| 2-Methoxy-1-methylethylace- tat | 108-65-6 | oral | LD50 | 6.190 ^{mg} / | Ratte | OECD Guideli- ne 401 |

Deutschland: de Seite: 17 / 32

Akute Toxizität von Bestandteilen der Mischung

| Stoffname | CAS-Nr. | Expositi- onsweg | Endpunkt | Wert | Spezies | Methode |
|------------------------------------|-----------|---------------------|----------|---|--------------------|-------------------------|
| 2-Methoxy-1-methylethylace- tat | 108-65-6 | dermal | LD0 | >2.000 ^{mg} / kg | Ratte | OECD Guideli- ne 402 |
| Xylol | 1330-20-7 | oral | LD50 | 5.627 ^{mg} / | Maus, männlich | EU method B.1 |
| Xylol | 1330-20-7 | oral | LD50 | 3.523 ^{mg} / | Ratte, männlich | EU method B.1 |
| Xylol | 1330-20-7 | inhalativ: Dampf | LC50 | 27.571 ^{mg} / _{m³} /4h | Ratte, männlich | EU method B.2 |
| 4-Toluolsulfonylisocyanat | 4083-64-1 | oral | LD50 | 2.330 ^{mg} / | Ratte | OECD Guideli- ne 401 |
| 4-Toluolsulfonylisocyanat | 4083-64-1 | dermal | LD50 | >2.000 ^{mg} / kg | Ratte | |

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Verursacht Hautreizungen.

Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Verursacht schwere Augenreizung.

Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut

Sensibilisierung der Haut

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Sensibilisierung der Atemwege

Einstufung konnte nicht vorgenommen werden wegen:

Fehlende, nicht schlüssige oder schlüssige, aber für die Einstufung nicht ausreichende Daten.

Keimzellmutagenität

Einstufung konnte nicht vorgenommen werden wegen:

Fehlende, nicht schlüssige oder schlüssige, aber für die Einstufung nicht ausreichende Daten.

Karzinogenität

Einstufung konnte nicht vorgenommen werden wegen:

Fehlende, nicht schlüssige oder schlüssige, aber für die Einstufung nicht ausreichende Daten.

Reproduktionstoxizität

Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Kann die Atemwege reizen.

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Deutschland: de Seite: 18 / 32

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

| Gefahrenkategorie | Zielorgan | Expositionsweg |
|-------------------|---------------------|----------------|
| 2 | Zentralnervensystem | bei Einatmen |

Aspirationsgefahr

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.

Endokrinschädliche Eigenschaften

Kein Bestandteil ist gelistet.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

(Akute) aquatische Toxizität

Es liegen keine Prüfdaten für das komplette Gemisch vor.

(Akute) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

(Akute) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

| Stoffname | CAS-Nr. | Endpunkt | Wert | Spezies | Methode | Expositi- onsdau- er |
|--------------------------------|------------|----------|-------------------------------------|---|-------------------------|----------------------------|
| Ethylacetat | 141-78-6 | LC50 | 230 ^{mg} / _l | amerikanische El- ritze (Pimephales promelas) | | 96 h |
| Ethylacetat | 141-78-6 | EC50 | 220 ^{mg} / _l | amerikanische El- ritze (Pimephales promelas) | | 96 h |
| Toluol | 108-88-3 | LC50 | 3,78 ^{mg} / _l | Ceriodaphnia du- bia (Wasserfloh) | US EPA 600/4- 91-003 | 48 h |
| Toluol | 108-88-3 | LC50 | 5,5 ^{mg} / _l | Silberlachs (On- corhynchus ki- sutch) | | 96 h |
| Toluol | 108-88-3 | EC50 | 84 ^{mg} / _l | Nitrosomonas sp. | | 24 h |
| HDI-Oligomere, Isocyanurat- | 28182-81-2 | EL50 | 127 ^{mg} / _l | Daphnia magna | EU method C.2 | 48 h |
| HDI-Oligomere, Isocyanurat- | 28182-81-2 | ErC50 | >1.000 ^{mg} / _l | Alge (Desmodes- mus subspicatus) | DIN 38 412, Part 9 | 72 h |
| HDI-Oligomere, Isocyanurat- | 28182-81-2 | EbC50 | >1.000 ^{mg} / _l | Alge (Desmodes- mus subspicatus) | DIN 38 412, Part 9 | 72 h |

Deutschland: de Seite: 19 / 32

| (Akute) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung | | | | | | |
|---|-----------|----------|--|--|-------------------------|----------------------------|
| Stoffname | CAS-Nr. | Endpunkt | Wert | Spezies | Methode | Expositi- onsdau- er |
| 2-Methoxy-1-me- thylethylacetat | 108-65-6 | LC50 | 100 – 180 ^{mg} / _l | Regenbogenforel- le (Oncorhynchus mykiss) | OECD Guideli- ne 203 | 96 h |
| 2-Methoxy-1-me- thylethylacetat | 108-65-6 | EC50 | >500 ^{mg} / _l | Daphnia magna | EU method C.2 | 48 h |
| 2-Methoxy-1-me- thylethylacetat | 108-65-6 | ErC50 | >1.000 ^{mg} / _l | Alge (Pseudokirch- neriella subcapita- ta) | OECD Guideli- ne 201 | 96 h |
| Xylol | 1330-20-7 | IC50 | 1 ^{mg} / _l | Daphnia magna | OECD Guideli- ne 202 | 24 h |
| Xylol | 1330-20-7 | ErC50 | 4,7 ^{mg} / _l | Alge | | 72 h |
| 4-Toluolsulfonyli- socyanat | 4083-64-1 | LC50 | >45 ^{mg} / _l | Regenbogenforel- le (Oncorhynchus mykiss) | | 48 h |
| 4-Toluolsulfonyli- socyanat | 4083-64-1 | EC50 | >100 ^{mg} / _l | Daphnia magna | | 48 h |
| 4-Toluolsulfonyli- socyanat | 4083-64-1 | ErC50 | 30 ^{mg} / _l | Alge (Pseudokirch- neriella subcapita- | | 72 h |

ta)

(Chronische) aquatische Toxizität

Es liegen keine Prüfdaten für das komplette Gemisch vor.

(Chronische) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

(Chronische) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung Expositi-**Stoffname** CAS-Nr. **Endpunkt** Wert **Spezies** Methode onsdau-2,4 ^{mg}/_l OECD Guideli-Ethylacetat 141-78-6 NOEC Daphnia magna 21 d ne 211 Ethylacetat 141-78-6 NOEC >100 ^{mg}/_I OECD Guideli-72 h Alge (Desmodesne 201 mus subspicatus) Toluol 108-88-3 EC50 3,23 ^{mg}/_l Ceriodaphnia du-EPA 600/4-91/ 7 d bia (Wasserfloh) 003 2,77 ^{mg}/_I Toluol 108-88-3 LOEC Silberlachs (On-40 d corhynchus kisutch) 2,76 ^{mg}/_I Toluol 108-88-3 LOEC Ceriodaphnia du-EPA 600/4-91/ 7 d bia (Wasserfloh) 003

Deutschland: de Seite: 20 / 32

(Chronische) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

| Stoffname | CAS-Nr. | Endpunkt | Wert | Spezies | Methode | Expositi- onsdau- er |
|------------------------------------|------------|-------------------------------|-------------------------------------|--|-------------------------|----------------------------|
| Toluol | 108-88-3 | NOEC | 1,39 ^{mg} / _l | Silberlachs (On- corhynchus ki- sutch) | | 40 d |
| HDI-Oligomere, Isocyanurat- | 28182-81-2 | Wachstum (EbCx) 10% | 110 ^{mg} / _l | Alge (Desmodes- mus subspicatus) | | 72 h |
| HDI-Oligomere, Isocyanurat- | 28182-81-2 | Wachstumsra- te (ErCx) 10% | 370 ^{mg} / _l | Alge (Desmodes- mus subspicatus) | | 72 h |
| 2-Methoxy-1-me- thylethylacetat | 108-65-6 | LC50 | 63,5 ^{mg} / _l | Japankärpfling/ Medaka (Oryzias latipes) | OECD Guideli- ne 204 | 14 d |
| 2-Methoxy-1-me- thylethylacetat | 108-65-6 | EC50 | >100 ^{mg} / _l | Daphnia magna | OECD Guideli- ne 211 | 21 d |
| 2-Methoxy-1-me- thylethylacetat | 108-65-6 | NOEC | 47,5 ^{mg} / _l | Japankärpfling/ Medaka (Oryzias latipes) | OECD Guideli- ne 204 | 14 d |
| 2-Methoxy-1-me- thylethylacetat | 108-65-6 | NOEC | ≥100 ^{mg} / _l | Daphnia magna | OECD Guideli- ne 211 | 21 d |
| 2-Methoxy-1-me- thylethylacetat | 108-65-6 | NOEC | ≥1.000 ^{mg} / _I | Alge (Pseudokirch- neriella subcapita- ta) | OECD Guideli- ne 201 | 96 h |
| 2-Methoxy-1-me- thylethylacetat | 108-65-6 | LOEC | >1.000 ^{mg} / _l | Alge (Pseudokirch- neriella subcapita- ta) | OECD Guideli- ne 201 | 96 h |
| Xylol | 1330-20-7 | EL50 | 2,9 ^{mg} / _l | wirbellose Was- serlebewesen | | 21 d |
| Xylol | 1330-20-7 | ErC50 | 4,36 ^{mg} / _l | Alge | | 73 h |
| Xylol | 1330-20-7 | EC50 | 2,2 ^{mg} / _l | Alge | | 73 h |
| Xylol | 1330-20-7 | NOEC | >1,3 ^{mg} / | Regenbogenforel- le (Oncorhynchus mykiss) | | 56 d |
| Xylol | 1330-20-7 | LOEC | 3,16 ^{mg} / _l | wirbellose Was- serlebewesen | | 21 d |
| Xylol | 1330-20-7 | Wachstum (EbCx) 10% | 1,91 ^{mg} / _l | wirbellose Was- serlebewesen | | 21 d |

Deutschland: de Seite: 21 / 32

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Abbaubarkeit von Bestandteilen der Mischung

Abbaubarkeit von Bestandteilen der Mischung

| Stoffname | CAS-Nr. | Prozess | Abbaurate | Zeit | Methode |
|------------------------------------|------------|--------------------------|-----------|------|-------------------------|
| Ethylacetat | 141-78-6 | Sauerstoffver- brauch | 69 % | 20 d | |
| HDI-Oligomere, Isocyanurat- | 28182-81-2 | Sauerstoffver- brauch | 1 % | 28 d | EU method C.4-E |
| 2-Methoxy-1-me- thylethylacetat | 108-65-6 | Kohlendioxidbil- dung | 90 % | 28 d | OECD Guideline 301 F |
| 2-Methoxy-1-me- thylethylacetat | 108-65-6 | Sauerstoffver- brauch | 83 % | 28 d | OECD Guideline 301 F |
| 2-Methoxy-1-me- thylethylacetat | 108-65-6 | DOC-Abnahme | 99 % | 28 d | OECD Guideline 301 F |
| 4-Toluolsulfonyli- socyanat | 4083-64-1 | Sauerstoffver- brauch | 86 % | 28 d | OECD Guideline 301 D |

Biologische Abbaubarkeit

Es liegen keine Daten vor.

Persistenz

Es liegen keine Daten vor.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Es liegen keine Prüfdaten für das komplette Gemisch vor.

Bioakkumulationspotenzial von Bestandteilen der Mischung

Bioakkumulationspotenzial von Bestandteilen der Mischung

| Stoffname | CAS-Nr. | BCF | Log KOW |
|------------------------------------|------------|------|---------------------------|
| Ethylacetat | 141-78-6 | 30 | 0,68 (pH-Wert: 7, 25 °C) |
| Toluol | 108-88-3 | | 2,73 (pH-Wert: 7, 20 °C) |
| HDI-Oligomere, Iso- cyanurat- | 28182-81-2 | 141 | 9,81 |
| 2-Methoxy-1-methylethyla- cetat | 108-65-6 | | 1,2 (pH-Wert: 6,8, 20 °C) |
| Xylol | 1330-20-7 | 25,9 | 3,12 |
| 4-Toluolsulfonylisocyanat | 4083-64-1 | | 0,6 |

12.4 Mobilität im Boden

Es liegen keine Daten vor.

Deutschland: de Seite: 22 / 32

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die als PBT- oder vPvB-Stoff beurteilt werden.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Kein Bestandteil ist gelistet.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Es sind keine Daten verfügbar.

Anmerkungen

Wassergefährdungsklasse, WGK: 2

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen.

Für die Entsorgung über Abwasser relevante Angaben

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Abfallbehandlung von Behältern/Verpackungen

Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

Anmerkungen

Bitte beachten Sie die einschlägigen nationalen oder regionalen Bestimmungen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

ADR/RID/ADN UN1263

IMDG-Code UN1263

ICAO-TI UN1263

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID/ADN FARBZUBEHÖRSTOFFE

IMDG-Code PAINT RELATED MATERIAL

ICAO-TI Paint related material

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR/RID/ADN 3
IMDG-Code 3
ICAO-TI 3

Deutschland: de Seite: 23 / 32

14.4 Verpackungsgruppe

ADR/RID/ADN II

IMDG-Code II

ICAO-TI II

14.5 Umweltgefahren -

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den

Verwender

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg

gemäß IMO-Instrumenten

14.8 Angaben nach den einzelnen UN-Modellvorschriften

Beförderung gefährlicher Güter auf Straße, Schiene oder Binnenwasserstraßen (ADR/RID/ADN) Zusätzliche Angaben

Vermerke im Beförderungspapier UN1263, FARBZUBEHÖRSTOFFE, 3, II, (D/E), Son-

dervorschrift 640D

Klassifizierungscode F1

Gefahrzettel 3



Sondervorschriften (SV) 163, 367, 640D, 650

Freigestellte Mengen (EQ) E2

Begrenzte Mengen (LQ) 5 L

Beförderungskategorie (BK) 2

Tunnelbeschränkungscode (TBC) D/E

Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 33

Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG) Zusätzliche Angaben

Meeresschadstoff (Marine Pollutant)

Gefahrzettel 3



Sondervorschriften (SV) 163, 367

Freigestellte Mengen (EQ) E2

Begrenzte Mengen (LQ) 5 L

Deutschland: de Seite: 24 / 32

EmS F-E, <u>S-E</u>

Staukategorie (stowage category) B

Internationale Zivilluftfahrt-Organisation (ICAO-IATA/DGR) Zusätzliche Angaben

Gefahrzettel 3



Sondervorschriften (SV) A3, A72, A192

Freigestellte Mengen (EQ) E2

Begrenzte Mengen (LQ) 1 L

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Einschlägige Bestimmungen der Europäischen Union (EU)

Beschränkungen gemäß REACH, Anhang XVII

Stoffe mit Beschränkungen (REACH, Anhang XVII)

| Stoffname | Name lt. Verzeichnis | CAS-Nr. | Beschränkung |
|---|---|----------|--------------|
| FOX FILLER HARDENER FAST | dieses Produkt erfüllt die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/EG | | R3 |
| Xylol | Toluen | 108-88-3 | R48 |
| Xylol | dieses Produkt erfüllt die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/EG | | R3 |
| Xylol | entzündbar / selbstentzündlich (pyro- phor) | | R40 |
| Ethylacetat | dieses Produkt erfüllt die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/EG | | R3 |
| Ethylacetat | entzündbar / selbstentzündlich (pyro- phor) | | R40 |
| 4-Toluolsulfonylisocyanat | dieses Produkt erfüllt die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/EG | | R3 |
| 1,3-Propandiol, 2-Ethyl-2-(hydroxyme- thyl)-, Polymer mit 1,3-Diisocyanatome- thylbenzol und 2,2'-Oxybis[ethanol] | dieses Produkt erfüllt die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/EG | | R3 |

Deutschland: de Seite: 25 / 32

Stoffe mit Beschränkungen (REACH, Anhang XVII)

| Stoffname | Name lt. Verzeichnis | CAS-Nr. | Beschränkung |
|-------------------------------|---|----------|--------------|
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat | dieses Produkt erfüllt die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/EG | | R3 |
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat | entzündbar / selbstentzündlich (pyro- phor) | | R40 |
| Toluol | Toluen | 108-88-3 | R48 |
| Toluol | dieses Produkt erfüllt die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/EG | | R3 |
| Toluol | entzündbar / selbstentzündlich (pyro- phor) | | R40 |
| HDI-Oligomere, Isocyanurat- | dieses Produkt erfüllt die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/EG | | R3 |

Legende

- R3 1. Dürfen nicht verwendet werden
 - in Dekorationsgegenständen, die zur Erzeugung von Licht- oder Farbeffekten (durch Phasenwechsel), z.B. in Stimmungslampen und Aschenbechern, bestimmt sind;
 - in Scherzspielen;
 - in Spielen für einen oder mehrere Teilnehmer oder in Erzeugnissen, die zur Verwendung als solche, auch zur Dekoration, bestimmt sind.
 - 2. Erzeugnisse, die die Anforderungen von Absatz 1 nicht erfüllen, dürfen nicht in Verkehr gebracht werden.
 - 3. Dürfen nicht in Verkehr gebracht werden, wenn sie einen Farbstoff außer aus steuerlichen Gründen und/ oder ein Parfüm enthalten, sofern
 - sie als für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmter Brennstoff in dekorativen Öllampen verwendet werden können und
 - ihre Aspiration als gefährlich eingestuft ist und sie mit R65 oder H304 gekennzeichnet sind.
 - 4. Für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte dekorative Öllampen dürfen nicht in Verkehr gebracht werden, es sei denn, sie erfüllen die vom Europäischen Komitee für Normung (CEN) verabschiedete europäische Norm für dekorative Öllampen (EN 14059).
 - 5. Unbeschadet der Durchführung anderer Gemeinschaftsbestimmungen über die Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Stoffe und Gemische stellen die Lieferanten vor dem Inverkehrbringen sicher, dass folgende Anforderungen erfüllt sind:
 - a) Mit R65 oder H304 gekennzeichnete und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte Lampenöle tragen gut sichtbar, leserlich und unverwischbar folgende Aufschriften: "Mit dieser Flüssigkeit gefüllte Lampen sind für Kinder unzugänglich aufzubewahren" sowie ab dem 1. Dezember 2010 "Bereits ein kleiner Schluck Lampenöl oder auch nur das Saugen an einem Lampendocht kann zu einer lebensbedrohlichen Schädigung der Lunge führen".
 - b) Mit R65 oder H304 gekennzeichnete und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte flüssige Grillanzünder tragen ab dem 1. Dezember 2010 leserlich und unverwischbar folgende Aufschrift: "Bereits ein kleiner Schluck Grillanzünder kann zu einer lebensbedrohlichen Schädigung der Lunge führen".
 - c) Mit R65 oder H304 gekennzeichnete und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte Lampenöle und Grillanzünder werden ab dem 1. Dezember 2010 in schwarzen undurchsichtigen Behältern mit höchstens 1 Liter Füllmenge abgepackt.
 - 6. Bis spätestens 1. Juni 2014 ersucht die Kommission die Europäische Chemikalienagentur, ein Dossier gemäß Artikel 69 dieser Verordnung auszuarbeiten, damit gegebenenfalls ein Verbot von mit R65 oder H304 gekennzeichneten und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmten flüssigen Grillanzündern und Brennstoffen für dekorative Lampen erlassen wird.
 - 7. Natürliche oder juristische Personen, die mit R65 oder H304 gekennzeichnete Lampenöle und flüssige Grillan-

Deutschland: de Seite: 26 / 32

Legende

zünder erstmals in Verkehr bringen, übermitteln bis 1. Dezember 2011 sowie danach jährlich der zuständigen Behörde des betreffenden Mitgliedstaats Daten über Alternativen zu mit R65 oder H304 gekennzeichneten Lampenölen und flüssigen Grillanzündern. Die Mitgliedstaaten machen diese Daten der Kommission zugänglich.

R40 1. Dürfen weder als Stoff noch als Gemisch in Aerosolpackungen verwendet werden, die dazu bestimmt sind, für Unterhaltungs- und Dekorationszwecke an die breite Öffentlichkeit abgegeben zu werden, wie z. B. für

- Dekorationen mit metallischen Glanzeffekten, insbesondere für Festlichkeiten,
- künstlichen Schnee und Reif.
- unanständige Geräusche,
- Luftschlangen,
- Scherzexkremente,
- Horntöne für Vergnügungen,
- Schäume und Flocken zu Dekorationszwecken,
- künstliche Spinnweben,
- Stinkbomben.
- 2. Unbeschadet der Anwendung sonstiger gemeinschaftlicher Vorschriften auf dem Gebiet der Einstufung, Verpackung und Etikettierung von Stoffen muss der Lieferant vor dem Inverkehrbringen gewährleisten, dass die Verpackung der oben genannten Aerosolpackungen gut sichtbar, leserlich und unverwischbar mit folgender Aufschrift versehen ist:
- "Nur für gewerbliche Anwender".
- 3. Abweichend davon gelten die Absätze 1 und 2 nicht für die in Artikel 8 Absatz 1 a der Richtlinie 75/324/EWG des Rates (2) genannten Aerosolpackungen.
- 4. Die in Absatz 1 und 2 genannten Aerosolpackungen dürfen nur in Verkehr gebracht werden, wenn sie den dort aufgeführten Anforderungen entsprechen.
- Darf nicht als Stoff oder in Gemischen in Konzentrationen von ≥ 0,1 Gew.-% in für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmten Klebstoffen und Farbsprühdosen in Verkehr gebracht oder verwendet werden.

Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe (REACH, Anhang XIV) / SVHC - Kandidatenliste

Kein Bestandteil ist gelistet.

Seveso Richtlinie

| 2012/18/EU (Seveso III) | | | | |
|-------------------------|---------------------------------------|---|--------|------|
| Nr. | Gefährlicher Stoff/Gefahrenkategorien | Mengenschwelle (in Tonnen) für die An- wendung in Betrieben der unteren und oberen Klasse | | Anm. |
| P5c | entzündbare Flüssigkeiten (Kat. 2, 3) | 5.000 | 50.000 | 51) |

Hinweis

51) entzündbare Flüssigkeiten der Gefahrenkategorie 2 oder 3, nicht erfasst unter P5a und P5b

Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS) - Anhang II

Kein Bestandteil ist gelistet.

Verordnung (EU) 2019/1148 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Juni 2019 über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe, zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und zur Aufhebung der Verordnung (EU) Nr. 98/2013

Kein Bestandteil ist gelistet.

Deutschland: de Seite: 27 / 32

Verordnung 1005/2009/EG über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen (ODS)

Kein Bestandteil ist gelistet.

Verordnung 649/2012/EU über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien (PIC)

Kein Bestandteil ist gelistet.

Nationale Vorschriften (Deutschland)

Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)

Wassergefährdungsklasse (WGK)

- Einstufung nach Anhang 1 (AwSV)

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (Deutschland)

| TA Luft (Deutschland) | | | | | | |
|-----------------------|-------------------|----------|--------------|----------------------------------|----------------------------------|---------|
| Num- mer | Stoffgruppe | Klasse | Konz. | Massen- strom | Massenkon- zentration | Hinweis |
| 5.2.5 | organische Stoffe | Klasse I | ≥ 25 Gew% | 0,1 ^{kg} / _h | 20 ^{mg} / _{m³} | 3) |
| 5.2.5 | organische Stoffe | | ≥ 25 Gew% | 0,5 ^{kg} / _h | 50 ^{mg} / _{m³} | 3) |

Hinweis

Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern (TRGS 510) (Deutschland)

Lagerklasse (LGK)

(entzündliche Flüssigkeiten)

Sonstige Angaben

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche nach § 22 JArbSchG beachten.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Gemisch wurde vom Lieferanten keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Abkürzungen und Akronyme

| Abkürzungen und Akronyme | | |
|--------------------------|---|--|
| Abk. | Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen | |
| 2000/39/EG | Richtlinie der Kommission zur Festlegung einer ersten Liste von Arbeitsplatz-Richtgrenzwerten in Durchführung der Richtlinie 98/24/EG des Rates | |
| 2006/15/EG | Richtlinie der Kommission zur Festlegung einer zweiten Liste von Arbeitsplatz-Richtgrenzwerten in Durchführung der Richtlinie 98/24/EG des Rates und zur Änderung der Richtlinien 91/322/EWG und 2000/39/EG | |

Deutschland: de Seite: 28 / 32

³⁾ der Massenstrom 0,50 kg/h oder die Massenkonzentration 50 mg/m³ darf, jeweils angegeben als Gesamtkohlenstoff, insgesamt nicht überschritten werden (ausgenommen staubförmige organische Stoffe)

Abkürzungen und Akronyme

| Abk. | Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen |
|-------------|---|
| 2017/164/EU | Richtlinie der Kommission zur Festlegung einer vierten Liste von Arbeitsplatz-Richtgrenzwerten in Durchführung der Richtlinie 98/24/EG des Rates und zur Änderung der Richtlinien 91/322/EWG, 2000/39/EG und 2009/161/EU der Kommission |
| Acute Tox. | Akute Toxizität |
| ADN | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen) |
| ADR | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Euro- päisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße) |
| ADR/RID/ADN | Europäische Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Stra- ße/Schiene/Binnenwasserstraße (ADR/RID/ADN) |
| AGW | Arbeitsplatzgrenzwert |
| Asp. Tox. | Aspirationsgefahr |
| ATE | Acute Toxicity Estimate (Schätzwert akuter Toxizität) |
| BCF | Bioconcentration factor (Biokonzentrationsfaktor) |
| CAS | Chemical Abstracts Service (Datenbank von chemischen Verbindungen und deren eindeutigem Schlüssel, der CAS Registry Number) |
| CLP | Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen |
| DFG | Deutsche Forschungsgemeinschaft MAK-und BAT-Werte-Liste, Senatskommission zur Prüfung ge- sundheitsschädlicher Arbeitsstoffe, Wiley-VCH, Weinheim |
| DGR | Dangerous Goods Regulations (Gefahrgutvorschriften) Regelwerk für den Transport gefährlicher Gü- ter, siehe IATA/DGR |
| DNEL | Derived No-Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung) |
| EbC50 | ≡ EC50: bei diesem Verfahren diejenige Konzentration der Prüfsubstanz, die im Vergleich zur Kontrolle zu einer 50 %igen Abnahme entweder des Wachstums (EbC50) oder der Wachstumsrate (ErC50) führt |
| EC50 | Effective Concentration 50 % (Wirksame Konzentration 50 %). Die EC50 entspricht der Konzentration eines geprüften Stoffes, die eine Wirkung (z.B. auf das Wachstum) in einem gegebenen Zeitraum um 50 % ändert |
| EG-Nr. | Das EG-Verzeichnis (EINECS, ELINCS und das NLP-Verzeichnis) ist die Quelle für die siebenstellige EC- Nummer als Kennzahl für Stoffe in der EU (Europäische Union) |
| EINECS | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe) |
| EL50 | Effective Loading 50 %: EL50 ist die Beladungsrate, die benötigt wird, um in 50% der Testorganismen einen Effekt hervorzurufen |
| ELINCS | European List of Notified Chemical Substances (europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe) |

Deutschland: de Seite: 29 / 32

Abkürzungen und Akronyme

| Abk. | Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen |
|------------|--|
| EmS | Emergency Schedule (Notfall Zeitplan) |
| ErC50 | ≡ EC50: bei diesem Verfahren diejenige Konzentration der Prüfsubstanz, die im Vergleich zur Kontrolle zu einer 50 %igen Abnahme entweder des Wachstums (EbC50) oder der Wachstumsrate (ErC50) führt |
| Eye Dam. | Schwer augenschädigend |
| Eye Irrit. | Augenreizend |
| Flam. Liq. | Entzündbare Flüssigkeit |
| GHS | "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien", das die Vereinten Nationen entwickelt haben |
| IATA | International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung) |
| IATA/DGR | Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport ge- fährlicher Güter im Luftverkehr) |
| ICAO | International Civil Aviation Organization (internationale Zivilluftfahrt-Organisation) |
| ICAO-TI | Technical instructions for the safe transport of dangerous goods by air (Technische Anweisungen für die sichere Beförderung gefährlicher Güter im Luftverkehr) |
| IMDG | International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährli- cher Güter mit Seeschiffen) |
| IMDG-Code | International Maritime Dangerous Goods Code |
| Index-Nr. | Die Indexnummer ist der in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 angegebene Identi- fizierungs-Code |
| IOELV | Arbeitsplatz-Richtgrenzwert |
| KZW | Kurzzeitwert |
| LC50 | Lethal Concentration 50 % (Letale Konzentration 50 %): LC50 ist die Konzentration eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt |
| LD50 | Lethal Dose 50 % (Letale Dosis 50 %): LD50 ist die Dosis eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt |
| LGK | Lagerklasse gemäß TRGS 510, Deutschland |
| LOEC | Lowest Observed Effect Concentration (niedrigste Konzentration mit beobachtbarer Wirkung) |
| log KOW | n-Octanol/Wasser |
| NLP | No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer) |
| NOEC | No Observed Effect Concentration (höchste geprüfte Konzentration ohne beobachtete schädliche Wirkung) |
| PBT | Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch |
| PNEC | Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration) |

Deutschland: de Seite: 30 / 32

| Abk. | Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen |
|-------------|--|
| ppm | Parts per million (Teile pro Million) |
| REACH | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe) |
| Repr. | Reproduktionstoxizität |
| Resp. Sens. | Sensibilisierung der Atemwege |
| RID | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Ord- nung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter) |
| Skin Corr. | Hautätzend |
| Skin Irrit. | Hautreizend |
| Skin Sens. | Sensibilisierung der Haut |
| SMW | Schichtmittelwert |
| STOT RE | Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) |
| STOT SE | Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) |
| SVHC | Substance of Very High Concern (besonders besorgniserregender Stoff) |
| TRGS | Technische Regeln für GefahrStoffe (Deutschland) |
| TRGS 900 | Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900) |
| TRGS 903 | Biologische Grenzwerte (TRGS 903) |
| vPvB | Very Persistent and very Bioaccumulative (sehr persistent und sehr bioakkumulierbar) |

Wichtige Literatur und Datenquellen

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

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert mit 2015/830/EU.

Beförderung gefährlicher Güter auf Straße, Schiene oder Binnenwasserstraßen (ADR/RID/ADN). Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG).

Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr).

Einstufungsverfahren

Physikalische und chemische Eigenschaften.

Gesundheitsgefahren.

Umweltgefahren.

Das Verfahren zur Einstufung des Gemisches beruht auf den Gemischbestandteilen (Additivitätsformel).

Deutschland: de Seite: 31 / 32

Liste der einschlägigen Sätze (Code und Wortlaut wie in Kapitel 2 und 3 angegeben)

Liste der einschlägigen Sätze (Code und Wortlaut wie in Kapitel 2 und 3 angegeben)

| Code | Text |
|-------|---|
| H225 | Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. |
| H226 | Flüssigkeit und Dampf entzündbar. |
| H304 | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. |
| H312 | Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt. |
| H315 | Verursacht Hautreizungen. |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung. |
| H332 | Gesundheitsschädlich bei Einatmen. |
| H334 | Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen. |
| H335 | Kann die Atemwege reizen. |
| H336 | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. |
| H361d | Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen. |
| H362 | Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen. |
| H373 | Kann die Organe schädigen (Zentralnervensystem) bei längerer oder wiederholter Exposition (bei Einatmen). |

Zuständig für das Sicherheitsdatenblatt

C.S.B. GmbH Telefon: +49 (0) 2151 - 652086 - 0

Düsseldorfer Str. 113 Telefax: +49 (0) 2151 - 652086 - 9

47809 Krefeld, Deutschland E-Mail: info@csb-online.de

Webseite: www.csb-online.de

Haftungsausschluss

Die vorliegenden Informationen beruhen auf unserem gegenwärtigen Kenntnisstand. Dieses SDB wurde ausschließlich für dieses Produkt zusammengestellt und ist ausschließlich für dieses vorgesehen.

Deutschland: de Seite: 32 / 32