

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in seiner derzeit gültigen Fassung

Seite 1 von 24

SDB-Nr.: 76942

V011.0

überarbeitet am: 09.12.2021 Druckdatum: 04.08.2022

Ersetzt Version vom: 08.12.2021

TEROSON VR 5000 AE

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

TEROSON VR 5000 AE

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

Vorgesehene Verwendung:

Sprühkleber

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Henkel Central Eastern Europe GmbH

Erdbergstraße 29 1030 Wien

Österreich

Tel.: +43 (1) 71104-0

ua-productsafety.at@henkel.com

Aktualisierungen der Sicherheitsdatenblätter können auf unserer Internetseite abgerufen werden https://mysds.henkel.com/index.html#/appSelection oder www.henkel-adhesives.com.

1.4. Notrufnummer

Für Notfälle steht Ihnen die Vergiftungszentrale unter der Telefon-Nr. +43 1- 406 43 43 Tag und Nacht zur Verfügung.

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung (CLP):

Entzündbares Aerosol Kategorie 1

H222 Extrem entzündbares Aerosol.

H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2

H315 Verursacht Hautreizungen.

Schwere Augenreizung. Kategorie 2

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Spezifische Organ-Toxizität - bei einmaliger Exposition Kategorie 3

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Zielorgan: Zentralnervensystem

Chronische aquatische Toxizität Kategorie 3

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente (CLP):

Gefahrenpiktogramm:



Enthält Methylacetat

Signalwort: Gefahr

Gefahrenhinweis: H222 Extrem entzündbares Aerosol.

H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweis: P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Sicherheitshinweis: P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen

Prävention Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

P261 Einatmen von Nebel/Dampf vermeiden. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

Sicherheitshinweis: P370+P378 Bei Brand: Schaum, Löschpulver, Kohlendioxid zum Löschen verwenden.

Reaktion

Sicherheitshinweis: P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F

Lagerung aussetzen.

2.3. Sonstige Gefahren

Die im Produkt enthaltenen Lösemittel verdunsten während der Verarbeitung und ihre Dämpfe können explosionsfähige/leichtentzündliche Dampf/Luft-Gemische bilden.

Die Lösemitteldämpfe sind schwerer als Luft und können sich am Boden in höherer Konzentration ansammeln.

Der Aerosolbehälter steht unter Druck. Nicht hohen Temperaturen aussetzen.

Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und sehr Bioakkumulativ (vPvB).

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Inhaltsstoffangabe gemäß CLP (EG) Nr 1272/2008:

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | EG-Nummer REACH-Reg. No. | Gehalt | Einstufung |
|--|---|--------------|--|
| Methylacetat 79-20-9 | 201-185-2 01-2119459211-47 | 20- 40 % | Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336 |
| Isobutan 75-28-5 | 200-857-2 01-2119485395-27 | 20- 40 % | Flam. Gas 1A H220 Press. Gas Liquef. Gas H280 |
| Propan 74-98-6 | 200-827-9 01-2119486944-21 | 10- 20 % | Flam. Gas 1A H220 Press. Gas H280 |
| Kohlenwasserstoffe, C6-C7, Isoalkane, cyclisch, <5% n-Hexan 92128-66-0 | 926-605-8 01-2119486291-36 | 1-< 5% | Flam. Liq. 2 H225 Asp. Tox. 1 H304 STOT SE 3 H336 Aquatic Chronic 2 H411 |
| Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, cyclisch, <5% n-Hexan 92128-66-0 | 921-024-6 01-2119475514-35 | 1-< 3% | Flam. Liq. 2 |
| Ethylacetat 141-78-6 | 205-500-4 01-2119475103-46 | 1-< 3 % | Flam. Liq. 2 H225 STOT SE 3 H336 Eye Irrit. 2 H319 |
| Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, cyclisch 64742-49-0 | 927-510-4 01-2119475515-33 | 1-< 3% | Asp. Tox. 1 H304 Skin Irrit. 2 H315 Flam. Liq. 2 H225 STOT SE 3; Einatmen H336 Aquatic Chronic 2 H411 |
| Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, <5% n- Hexan 64742-49-0 | 931-254-9 01-2119484651-34 | 1-< 3% | Asp. Tox. 1 H304 Skin Irrit. 2 H315 STOT SE 3 H336 Flam. Liq. 2 H225 Aquatic Chronic 2 H411 |
| Butylhydroxytoluol 128-37-0 | 204-881-4 01-2119480433-40 01-2119555270-46 01-2119565113-46 | 0,1-< 0,25 % | Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410 |

Vollständiger Wortlaut der H-Sätze und anderer Abkürzungen siehe Kapitel 16 'Sonstige Angaben'. Für Stoffe ohne Einstufung können länderspezifische Arbeitsplatzgrenzwerte vorhanden sein.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen:

Frische Luft, bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

Hautkontakt:

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Augenkontakt:

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

Verschlucken:

Nicht relevant.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Auge: Reizung, Bindehautentzündung (Konjunktivitis).

Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Haut: Rötung, Entzündung.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Siehe Kapitel: Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Kohlendioxid, Schaum, Pulver

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl (lösungsmittelhaltiges Produkt).

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können giftige Gase entstehen.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

 $Umgebungsluft unabhängigen\ Atemschutz\ tragen.$

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Ungeschützte Personen fernhalten.

Rutschgefahr durch auslaufendes Produkt.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Kontaminiertes Material als Abfall nach Absch. 13 entsorgen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Hinweise in Abschnitt 8 beachten

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Offenes Feuer und Zündquellen vermeiden.

Behälter und zu befüllende Anlage erden.

Explosionssichere elektrische Geräte verwenden.

Nur funkenfreies Werkzeug verwenden.

Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.

Hygienemaßnahmen:

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

Vor den Pausen und nach Arbeitsende Hände waschen.

Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Es gelten die Lagervorschriften für Aerosole.

Für gute Be- und Entlüftung sorgen.

Kühl lagern.

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

Empfohlene Lagertemperatur 5 bis 25°C.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Sprühkleber

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

${\bf Arbeits platz grenz werte}$

Gültig für Österreich

| Inhaltstsoff [Regulierte Stoffgruppe] | ppm | mg/m ³ | Werttyp | Kategorie Kurzzeitwert / Bemerkungen | Gesetzliche Liste |
|--|-------|-------------------|------------------|---|-------------------|
| Methylacetat 79-20-9 [METHYLACETAT] | 200 | 610 | MAK: | | AT/MAK |
| Methylacetat 79-20-9 [METHYLACETAT] | 400 | 1.220 | MAK Momentanwert | 8x5 Minuten pro Schicht | AT/MAK |
| Isobutan 75-28-5 [Isobutan (R 600a)] | 800 | 1.900 | MAK: | | AT/MAK |
| [Isobutan 75-28-5 [Isobutan (R 600a)] | 1.600 | 3.800 | MAK Momentanwert | 3x60 Minuten pro Schicht | AT/MAK |
| Propan verflussigt 74-98-6 [PROPAN (R 290)] | 1.000 | 1.800 | MAK: | | AT/MAK |
| Propan verflussigt 74-98-6 [PROPAN (R 290)] | 2.000 | 3.600 | MAK Momentanwert | 3x60 Minuten pro Schicht | AT/MAK |
| Ethylacetat 141-78-6 [ETHYLACETAT] | 200 | 734 | Tagesmittelwert | Indikativ | ECTLV |
| Ethylacetat 141-78-6 [ETHYLACETAT] | 400 | 1.468 | Kurzzeitwert | Indikativ | ECTLV |
| Ethylacetat 141-78-6 [ETHYLACETAT] | 400 | 1.468 | MAK Kurzzeitwert | 4x15 Minuten pro Schicht | AT/MAK |
| Ethylacetat 141-78-6 [ETHYLACETAT] | 200 | 734 | MAK: | | AT/MAK |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol 128-37-0 [2,6-DI-TERT-BUTYL-P-KRESOL] | | 10 | MAK: | | AT/MAK |

Predicted No-Effect Concentration (PNEC):

| 19-20-9 | Name aus Liste Umweltkompa Exposition Wert rtiment szeit | | | | | | | Bemerkungen |
|--|--|-------------|--|------------|----------|------------|--------|----------------------------|
| Methylacetat | | | | mg/l | ppm | mg/kg | andere | |
| Methylacetat Salzwasser 0,012 mg/l | Methylacetat | Süsswasser | | | | | | |
| Maintain Maintain | | 0.1 | | 0.012 " | | | | |
| Methylacetart Sediment Sedi | | Salzwasser | | 0,012 mg/l | | | | |
| 19-20-9 | | Vläranlaga | | 600 mg/l | | | | |
| Methylacetat Sediment Sedim | | Kiaramage | | 000 mg/i | | | | |
| | | Sediment | | | | 0,128 | | |
| 19-20-9 CSalzwasser mg/kg keine Gefahr identifiziert | 79-20-9 | | | | | mg/kg | | |
| Methylacetat | Methylacetat | | | | | | | |
| 19-20-9 Boden | | | | | | mg/kg | | |
| Methylacetat | | Luft | | | | | | keine Gefahr identifiziert |
| 19-20-9 mg/kg mg | | Dodon | | | | 0.042 | | |
| Methylacetat | | Bodell | | | | | | |
| 19-20-9 | | oral | | | | | | |
| 141-78-6 | 79-20-9 | | | | | , | | |
| Ethylacetat | Ethylacetat | Süsswasser | | 0,24 mg/l | | | | |
| 141-78-6 | | | | | | | | |
| Ethylacetat | | Salzwasser | | 0,024 mg/l | | | | |
| 141-78-6 | | XX7 | | 1 (5 /1 | | | | |
| Freisetzung | | | | 1,05 mg/1 | | | | |
| Ethylacetat | 141 70 0 | | | | | | | |
| 141-78-6 | Ethylacetat | | | 650 mg/l | | | | |
| 141-78-6 | 141-78-6 | - | | | | | | |
| Ethylacetat | | | | | | 1,15 mg/kg | | |
| 141-78-6 | | , | | | | 0.115 | | |
| Ethylacetat | | | | | | | | |
| 141-78-6 Boden D,148 | | | | | | Ilig/Kg | | keine Gefahr identifiziert |
| Ethylacetat | | Buit | | | | | | Reine Geram identifiziert |
| Ethylacetat | Ethylacetat | Boden | | | | 0,148 | | |
| 141-78-6 | 141-78-6 | | | | | mg/kg | | |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol Süsswasser 0,000199 mg/l | | oral | | | | 200 mg/kg | | |
| 128-37-0 | | a | | 0.000100 | | | | |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol Salzwasser 0,00002 mg/l 128-37-0 Märanlage 0,17 mg/l 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol Sediment 0,0996 mg/kg 128-37-0 (Süsswasser) 0,00996 mg/kg 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol Sediment 0,00996 mg/kg 128-37-0 (Salzwasser) 0,04769 mg/kg 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol Boden 0,04769 mg/kg 128-37-0 mg/kg 0 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol oral 8,33 mg/kg 128-37-0 Wasser 0,00199 mg/l 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol (zeitweilige mg/l mg/l 128-37-0 keine Gefahr identifiziert | | Susswasser | | | | | | |
| 128-37-0 mg/l | | Salzwasser | | | | | | |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol Sediment 0,0996 mg/kg 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol Sediment 0,00996 mg/kg 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol Sediment 0,00996 mg/kg 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol Sediment 0,00996 mg/kg 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol Boden 0,04769 mg/kg 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol says | 128-37-0 | Suiz Wasser | | | | | | |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol Sediment (Süsswasser) 0,0996 mg/kg 128-37-0 Sediment (Süsswasser) 0,00996 mg/kg 128-37-0 (Salzwasser) 0,00996 mg/kg 128-37-0 Boden 0,04769 mg/kg 128-37-0 mg/kg 0 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol oral 8,33 mg/kg 128-37-0 Wasser (zeitweilige mg/l 0,00199 mg/l 128-37-0 Freisetzung) keine Gefahr identifiziert | 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol | Kläranlage | | | | | | |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol Sediment (Salzwasser) 0,00996 mg/kg 128-37-0 Boden 0,04769 mg/kg 128-37-0 mg/kg 0 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol oral 8,33 mg/kg 128-37-0 Wasser 0,00199 mg/l 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol Wasser (zeitweilige mg/l mg/l 128-37-0 Freisetzung) keine Gefahr identifiziert | 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol | Sediment | | | | | | |
| 128-37-0 (Salzwasser) mg/kg 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol Boden 0,04769 128-37-0 mg/kg 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol oral 8,33 mg/kg 128-37-0 Wasser 0,00199 128-37-0 (zeitweilige reisetzung) mg/l 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol Luft keine Gefahr identifiziert | 128-37-0 | | | | | mg/kg | | |
| Boden 0,04769 mg/kg | | | | | | | | |
| 128-37-0 mg/kg 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol oral 128-37-0 8,33 mg/kg 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol Wasser (zeitweilige mg/l 128-37-0 (zeitweilige Freisetzung) 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol Luft keine Gefahr identifiziert | | | | | | | - | |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol oral 8,33 mg/kg 128-37-0 Wasser 0,00199 128-37-0 (zeitweilige Freisetzung) mg/l 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol Luft keine Gefahr identifiziert | | Boden | | | | | | |
| 128-37-0 Wasser 0,00199 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol (zeitweilige mg/l 128-37-0 Freisetzung) 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol Luft keine Gefahr identifiziert | | oral | | | | | | |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol Wasser (zeitweilige mg/l mg/l | 128-37-0 | 5141 | | | | 0,00 | | |
| Freisetzung) 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol Luft keine Gefahr identifiziert | 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol | | | 0,00199 | | | | |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol Luft keine Gefahr identifiziert | 128-37-0 | | | mg/l | | | | |
| | 2681 | | | | 1 | | | 1.1.00.1.11.10.1 |
| | 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol 128-37-0 | Luft | | | | | | keine Gefahr identifiziert |

Derived No-Effect Level (DNEL):

| Name aus Liste | Anwendungsge biet | Exposition sweg | Auswirkung auf die Gesundheit | Exposition sdauer | Wert | Bemerkungen |
|--|--------------------------|-----------------|--|-------------------|-------------|----------------------------|
| Methylacetat 79-20-9 | Arbeitnehmer | Inhalation | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 610 mg/m3 | keine Gefahr identifiziert |
| Methylacetat 79-20-9 | Arbeitnehmer | Inhalation | Langfristige Exposition - lokale Effekte | | 305 mg/m3 | keine Gefahr identifiziert |
| Methylacetat 79-20-9 | Arbeitnehmer | dermal | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 88 mg/kg | keine Gefahr identifiziert |
| Methylacetat 79-20-9 | Breite Öffentlichkeit | Inhalation | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 131 mg/m3 | keine Gefahr identifiziert |
| Methylacetat 79-20-9 | Breite Öffentlichkeit | Inhalation | Langfristige Exposition - lokale Effekte | | 152 mg/m3 | keine Gefahr identifiziert |
| Methylacetat 79-20-9 | Breite Öffentlichkeit | dermal | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 44 mg/kg | keine Gefahr identifiziert |
| Methylacetat 79-20-9 | Breite Öffentlichkeit | oral | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 44 mg/kg | keine Gefahr identifiziert |
| Kohlenwasserstoffe, C6-C7, Isoalkane, cyclisch, <5% n-Hexan 92128-66-0 | Arbeitnehmer | dermal | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 13964 mg/kg | |
| Kohlenwasserstoffe, C6-C7, Isoalkane, cyclisch, <5% n-Hexan 92128-66-0 | Arbeitnehmer | Inhalation | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 5306 mg/m3 | |
| Kohlenwasserstoffe, C6-C7, Isoalkane, cyclisch, <5% n-Hexan 92128-66-0 | Breite Öffentlichkeit | dermal | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 1377 mg/kg | |
| Kohlenwasserstoffe, C6-C7, Isoalkane, cyclisch, <5% n-Hexan 92128-66-0 | Breite Öffentlichkeit | Inhalation | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 1131 mg/m3 | |
| Kohlenwasserstoffe, C6-C7, Isoalkane, cyclisch, <5% n-Hexan 92128-66-0 | Breite Öffentlichkeit | oral | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 1301 mg/kg | |
| Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, cyclisch, <5% n-Hexan 92128-66-0 | Arbeitnehmer | dermal | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 773 mg/kg | |
| Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, cyclisch, <5% n-Hexan 92128-66-0 | Arbeitnehmer | Inhalation | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 2035 mg/m3 | |
| Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, cyclisch, <5% n-Hexan 92128-66-0 | Breite Öffentlichkeit | dermal | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 699 mg/kg | |
| Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, cyclisch, <5% n-Hexan 92128-66-0 | Breite Öffentlichkeit | Inhalation | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 608 mg/m3 | |
| Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, cyclisch, <5% n-Hexan 92128-66-0 | Breite Öffentlichkeit | oral | Langfristige Exposition - systemische Effekte | | 699 mg/kg | |
| Ethylacetat 141-78-6 | Arbeitnehmer | Inhalation | Akute/kurzfristige Exposition - systemische Effekte | | 1468 mg/m3 | keine Gefahr identifiziert |
| Ethylacetat | Arbeitnehmer | Inhalation | Akute/kurzfristige | | 1468 mg/m3 | keine Gefahr identifiziert |

| 141-78-6 | | | Exposition - lokale Effekte | | |
|--|--------------------------|------------|--|-------------|----------------------------|
| Ethylacetat 141-78-6 | Arbeitnehmer | dermal | Langfristige Exposition - systemische Effekte | 63 mg/kg | keine Gefahr identifiziert |
| Ethylacetat 141-78-6 | Arbeitnehmer | Inhalation | Langfristige Exposition - systemische Effekte | 734 mg/m3 | keine Gefahr identifiziert |
| Ethylacetat 141-78-6 | Arbeitnehmer | Inhalation | Langfristige Exposition - lokale Effekte | 734 mg/m3 | keine Gefahr identifiziert |
| Ethylacetat 141-78-6 | Breite Öffentlichkeit | Einatmen | Akute/kurzfristige Exposition - systemische Effekte | 734 mg/m3 | keine Gefahr identifiziert |
| Ethylacetat 141-78-6 | Breite Öffentlichkeit | Inhalation | Akute/kurzfristige Exposition - lokale Effekte | 734 mg/m3 | keine Gefahr identifiziert |
| Ethylacetat 141-78-6 | Breite Öffentlichkeit | dermal | Langfristige Exposition - systemische Effekte | 37 mg/kg | keine Gefahr identifiziert |
| Ethylacetat 141-78-6 | Breite Öffentlichkeit | Inhalation | Langfristige Exposition - systemische Effekte | 367 mg/m3 | keine Gefahr identifiziert |
| Ethylacetat 141-78-6 | Breite Öffentlichkeit | oral | Langfristige Exposition - systemische Effekte | 4,5 mg/kg | keine Gefahr identifiziert |
| Ethylacetat 141-78-6 | Breite Öffentlichkeit | Inhalation | Langfristige Exposition - lokale Effekte | 367 mg/m3 | keine Gefahr identifiziert |
| Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, cyclisch 64742-49-0 | Arbeitnehmer | dermal | Langfristige Exposition - systemische Effekte | 300 mg/kg | |
| Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, cyclisch 64742-49-0 | Arbeitnehmer | Inhalation | Langfristige Exposition - systemische Effekte | 2085 mg/m3 | |
| Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, cyclisch 64742-49-0 | Breite Öffentlichkeit | dermal | Langfristige Exposition - systemische Effekte | 149 mg/kg | |
| Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, cyclisch 64742-49-0 | Breite Öffentlichkeit | oral | Langfristige Exposition - systemische Effekte | 149 mg/kg | |
| Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, cyclisch 64742-49-0 | Breite Öffentlichkeit | Inhalation | Langfristige Exposition - systemische Effekte | 447 mg/m3 | |
| Kohlenwasserstoff aliphatisch C4-11 < 0,1% Benzol 64742-49-0 | Breite Öffentlichkeit | dermal | Langfristige Exposition - systemische Effekte | 1377 mg/kg | |
| Kohlenwasserstoff aliphatisch C4-11 < 0,1% Benzol 64742-49-0 | Arbeitnehmer | Einatmen | Langfristige Exposition - systemische Effekte | 5306 mg/m3 | |
| Kohlenwasserstoff aliphatisch C4-11 < 0,1% Benzol 64742-49-0 | Öffentlichkeit | Einatmen | Langfristige Exposition - systemische Effekte | 1137 mg/m3 | |
| Kohlenwasserstoff aliphatisch C4-11 < 0,1% Benzol 64742-49-0 | Öffentlichkeit | oral | Langfristige Exposition - systemische Effekte | 1301 mg/kg | |
| Kohlenwasserstoff aliphatisch C4-11 < 0,1% Benzol 64742-49-0 | Arbeitnehmer | dermal | Langfristige Exposition - systemische Effekte | 13964 mg/kg | |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol 128-37-0 | Arbeitnehmer | Inhalation | Langfristige Exposition - | 3,5 mg/m3 | keine Gefahr identifiziert |

| | | | systemische Effekte | | |
|--|--------------------------|------------|--|------------|----------------------------|
| 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol 128-37-0 | Arbeitnehmer | dermal | Langfristige Exposition - systemische Effekte | 0,5 mg/kg | keine Gefahr identifiziert |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol 128-37-0 | Breite Öffentlichkeit | Inhalation | Langfristige Exposition - systemische Effekte | 0,86 mg/m3 | keine Gefahr identifiziert |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol 128-37-0 | Breite Öffentlichkeit | dermal | Langfristige Exposition - systemische Effekte | 0,25 mg/kg | keine Gefahr identifiziert |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol 128-37-0 | Breite Öffentlichkeit | oral | Langfristige Exposition - systemische Effekte | 0,25 mg/kg | keine Gefahr identifiziert |

Biologischer Grenzwert (BGW):

keine

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Bei Aerosolbildung für ausreichende Absaugung und Belüftung sorgen.

Atemschutz:

Bei Aerosolbildung empfehlen wir das Tragen eines geeigneten Atemschutzes mit ABEK-P2-Filter (EN 14387). Diese Empfehlung ist auf die Bedingungen vor Ort abzustimmen.

Handschutz

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374). Geeignete Materialen bei kurzfristigem Kontakt bzw. Spritzern (Empfohlen: Mindestens Schutzindex 2, entsprechend > 30 Minuten Permeationszeit nach EN 374): Butylkautschuk (IIR; >= 0,7 mm Schichtdicke) Geeignete Materialien auch bei längerem, direktem Kontakt (Empfohlen: Schutzindex 6, entsprechend > 480 Minuten Permeationszeit nach EN 374): Butylkautschuk (IIR; >= 0,7 mm Schichtdicke) Die Angaben basieren auf Literaturangaben und Informationen von Handschuhherstellern oder sind durch Analogieschluß von ähnlichen Stoffen abgeleitet. Es ist zu beachten, dass die Gebrauchsdauer eines Chemikalienschutzhandschuhs in der Praxis auf Grund der vielen Einflußfaktoren (z.B. Temperatur) deutlich kürzer als die nach EN 374 ermittelte Permeationszeit sein kann. Bei Abnutzungserscheinungen ist der Handschuh zu wechseln.

Augenschutz:

Dicht schließende Schutzbrille.

Der Augenschutz sollte konform zur EN 166 sein.

Körperschutz:

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Arm- und beinbedeckende Schutzkleidung

Die Schutzkleidung sollte konform zur EN 14605 für Flüssigkeitsspritzer oder zur EN 13982 für Stäube sein.

Hinweise zu persönlicher Schutzausrüstung:

Nur Schutzkleidung mit CE-Zeichen gemäß Richtlinie 89/686/EWG verwenden.

Die Informationen zur vorgeschlagenen persönlichen Schutzausrüstungen haben nur eine beratende Funktion. Eine vollständige Risikoabschätzung sollte vor der Verwendung des Produktes durchgeführt werden, um einzuschätzen, ob sich die angezeigten persönlichen Schutzausrüstungen für die örtlichen Gegebenheiten eignen. Die persönliche Schutzausrüstung sollte konform zu den maßgeblichen EU-Standards sein.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen Aerosol

flüssig farblos

Geruch nach Lösemittel

Geruchsschwelle Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

pH-Wert Nicht verfügbar, Mischung ist in Wasser unlöslich Schmelzpunkt Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Erstarrungstemperatur Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

-24 °C (-11.2 °F) Siedebeginn -30 °C (-22 °F); keine Methode Flammpunkt

Verdampfungsgeschwindigkeit Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Entzündbarkeit

Explosionsgrenzen 0.6%(V)untere obere 16 %(V)

Dampfdruck 4200 mbar (20 °C (68 °F))

Relative Dampfdichte: Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Dichte

0,72 g/cm3 (20 °C (68 °F))

Schüttdichte Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Löslichkeit

Löslichkeit qualitativ nicht mischbar (20 °C (68 °F); Lsm.: Wasser)

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Selbstentzündungstemperatur Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Zersetzungstemperatur Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Viskosität Viskosität (kinematisch) Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Explosive Eigenschaften Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Oxidierende Eigenschaften Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Festkörpergehalt 21 %

9.2. Sonstige Angaben

Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Oxidationsmittel.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Siehe Abschnitt Reaktivität

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Hitze, Flammen, Funken und andere Zündquellen fernhalten.

Temperaturen über ca. 50 °C

10.5. Unverträgliche Materialien

Siehe Abschnitt Reaktivität.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Allgemeine Angaben zur Toxikologie:

Nach wiederholtem Hautkontakt mit dem Produkt ist eine Allergie nicht auszuschließen.

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute orale Toxizität:

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | Werttyp | Wert | Spezies | Methode |
|--|---------|---------------|---------|---|
| Methylacetat 79-20-9 | LD50 | 6.482 mg/kg | Ratte | equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| Kohlenwasserstoffe, C6- C7, Isoalkane, cyclisch, <5% n-Hexan 92128-66-0 | LD50 | > 5.000 mg/kg | Ratte | OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| Kohlenwasserstoffe, C6- C7, n-Alkane, Isoalkane, cyclisch, <5% n-Hexan 92128-66-0 | LD50 | > 5.000 mg/kg | Ratte | OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| Ethylacetat 141-78-6 | LD50 | 6.100 mg/kg | Ratte | nicht spezifiziert |
| Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, cyclisch 64742-49-0 | LD50 | > 5.840 mg/kg | Ratte | nicht spezifiziert |
| Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, <5% n-Hexan 64742-49-0 | LD50 | > 5.000 mg/kg | Ratte | OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| Butylhydroxytoluol 128-37-0 | LD50 | > 6.000 mg/kg | Ratte | OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |

Akute dermale Toxizität:

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Werttyp | Wert | Spezies | Methode |
|---------------------------|---------|----------------|-----------|--|
| CAS-Nr. | | | | |
| Methylacetat | LD50 | > 2.000 mg/kg | Ratte | OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| 79-20-9 | | | | |
| Kohlenwasserstoffe, C6- | LD50 | > 2.000 mg/kg | Kaninchen | OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| C7, Isoalkane, cyclisch, | | | | |
| <5% n-Hexan | | | | |
| 92128-66-0 | | | | |
| Kohlenwasserstoffe, C6- | LD50 | > 2.000 mg/kg | Ratte | OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| C7, n-Alkane, Isoalkane, | | | | |
| cyclisch, <5% n-Hexan | | | | |
| 92128-66-0 | | | | |
| Ethylacetat | LD50 | > 20.000 mg/kg | Kaninchen | Draize Test |
| 141-78-6 | | | | |
| Kohlenwasserstoffe, C7, | LD50 | > 2.800 mg/kg | Ratte | weitere Richtlinien: |
| n-Alkane, Isoalkane, | | | | |
| cyclisch | | | | |
| 64742-49-0 | | | | |
| Butylhydroxytoluol | LD50 | > 2.000 mg/kg | Ratte | OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| 128-37-0 | | | | |

Akute inhalative Toxizität:

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | Werttyp | Wert | Testatmosph re | Expositio nsdauer | Spezies | Methode |
|--|-------------------------------|--------------|----------------|----------------------|-----------|---|
| Methylacetat 79-20-9 | LC50 | > 49,2 mg/l | Dampf | 4 h | Kaninchen | nicht spezifiziert |
| Isobutan 75-28-5 | LC50 | 260200 ppm | Gas | 4 h | Maus | nicht spezifiziert |
| Propan 74-98-6 | LC50 | > 800000 ppm | Gas | 15 min | Ratte | nicht spezifiziert |
| Kohlenwasserstoffe, C6- C7, n-Alkane, Isoalkane, cyclisch, <5% n-Hexan 92128-66-0 | LC50 | > 25,2 mg/l | Dampf | 4 h | Ratte | nicht spezifiziert |
| Ethylacetat 141-78-6 | LC0 | > 22,5 mg/l | Staub/Nebel | 6 h | Ratte | weitere Richtlinien: |
| Ethylacetat 141-78-6 | LC50 | > 22,5 mg/l | Staub/Nebel | 6 h | Ratte | weitere Richtlinien: |
| Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, cyclisch 64742-49-0 | LC50 | > 23,3 mg/l | Dampf | 4 h | Ratte | equivalent or similar to OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) |
| Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, cyclisch 64742-49-0 | Acute toxicity estimate (ATE) | 23,31 mg/l | | | | Expertenbewertung |
| Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, <5% n-Hexan 64742-49-0 | LC50 | > 20 mg/l | Dampf | 4 h | Ratte | OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) |

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Ergebnis | Expositio | Spezies | Methode |
|---------------------------|----------------|-----------|-----------|--|
| CAS-Nr. | | nsdauer | | |
| Methylacetat | nicht reizend | 4 h | Kaninchen | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |
| 79-20-9 | | | | |
| Kohlenwasserstoffe, C6- | nicht reizend | 4 h | Kaninchen | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |
| C7, Isoalkane, cyclisch, | | | | |
| <5% n-Hexan | | | | |
| 92128-66-0 | | | | |
| Ethylacetat | leicht reizend | 24 h | Kaninchen | equivalent or similar to OECD Guideline 404 (Acute |
| 141-78-6 | | | | Dermal Irritation / Corrosion) |
| Kohlenwasserstoffe, C7, | reizend | 4 h | Kaninchen | equivalent or similar to OECD Guideline 404 (Acute |
| n-Alkane, Isoalkane, | | | | Dermal Irritation / Corrosion) |
| cyclisch | | | | |
| 64742-49-0 | | | | |
| Butylhydroxytoluol | nicht reizend | 4 h | Kaninchen | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |
| 128-37-0 | | | | |

Schwere Augenschädigung/-reizung:

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | Ergebnis | Expositio nsdauer | Spezies | Methode |
|--|----------------|----------------------|-----------|---|
| Methylacetat 79-20-9 | reizend | | Kaninchen | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |
| Kohlenwasserstoffe, C6- C7, Isoalkane, cyclisch, <5% n-Hexan 92128-66-0 | nicht reizend | | Kaninchen | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |
| Ethylacetat 141-78-6 | leicht reizend | | Kaninchen | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |
| Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, cyclisch 64742-49-0 | nicht reizend | | Kaninchen | FDA Richtlinie |
| Butylhydroxytoluol 128-37-0 | leicht reizend | | Kaninchen | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |

Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Ergebnis | Testtyp | Spezies | Methode |
|---------------------------|------------------|----------------------|--------------|---|
| CAS-Nr. | | | | |
| Methylacetat | nicht | Hautsensibilisierung | Mensch | Weight of evidence |
| 79-20-9 | sensibilisierend | _ | | |
| Ethylacetat | nicht | Meerschweinchen | Meerschweinc | OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation) |
| 141-78-6 | sensibilisierend | Maximierungstest | hen | |
| Kohlenwasserstoffe, C7, | nicht | Meerschweinchen | Meerschweinc | OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation) |
| n-Alkane, Isoalkane, | sensibilisierend | Maximierungstest | hen | |
| cyclisch | | | | |
| 64742-49-0 | | | | |
| Butylhydroxytoluol | nicht | Draize Test | Meerschweinc | Draize Test |
| 128-37-0 | sensibilisierend | | hen | |

Keimzell-Mutagenität:

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | Ergebnis | Studientyp / Verabreichungsro ute | Metabolische Aktivierung/ Expositionszeit | Spezies | Methode |
|-----------------------------------|----------|---|---|----------------------------|--|
| Methylacetat 79-20-9 | negativ | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | mit und ohne | | OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay) |
| Isobutan 75-28-5 | negativ | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | mit und ohne | | OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay) |
| Isobutan 75-28-5 | negativ | in vitro Säugetierchromoso nen Anomalien- Test | mit und ohne | | OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) |
| Propan 74-98-6 | negativ | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | mit und ohne | | OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay) |
| Propan 74-98-6 | negativ | in vitro Säugetierchromoso nen Anomalien- Test | mit und ohne | | OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) |
| Ethylacetat 141-78-6 | negativ | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | mit und ohne | | equivalent or similar to OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay) |
| Ethylacetat 141-78-6 | negativ | in vitro Säugetierchromoso nen Anomalien- Test | mit und ohne | | equivalent or similar to OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) |
| Butylhydroxytoluol 128-37-0 | negativ | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | mit und ohne | | nicht spezifiziert |
| Butylhydroxytoluol 128-37-0 | negativ | in vitro Säugetierchromoso nen Anomalien- Test | mit und ohne | | nicht spezifiziert |
| Butylhydroxytoluol 128-37-0 | negativ | Säugetierzell- Genmutationsmuste r | with | | nicht spezifiziert |
| Methylacetat 79-20-9 | negativ | Inhalation | | Ratte | OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test) |
| Isobutan 75-28-5 | negativ | oral, im Futter | | Drosophila melanogaster | nicht spezifiziert |
| Isobutan 75-28-5 | negativ | inhalation: gas | | Ratte | OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test) |
| Propan 74-98-6 | negativ | | | Drosophila melanogaster | nicht spezifiziert |
| Propan 74-98-6 | negativ | inhalation: gas | | Ratte | OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test) |
| Ethylacetat 141-78-6 | negativ | oral über eine Sonde | | Chinesischer Hamster | equivalent or similar to OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test) |
| Butylhydroxytoluol 128-37-0 | negativ | oral, im Futter | | Ratte | nicht spezifiziert |

Karzinogenität

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | Ergebnis | Aufnahmeweg | Expositions dauer / Häufigkeit der Behandlung | Spezies | Geschlecht | Methode |
|--------------------------------------|----------|-----------------|---|---------|------------|---------|
| Butylhydroxytoluol 128-37-0 | | oral, im Futter | 2 y daily | Ratte | männlich | |

$Reproduktion stoxizit \"{a}t:$

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | Ergebnis / Wert | Testtyp | Aufnahmew eg | Spezies | Methode |
|-----------------------------------|--|-------------------------------|--------------------|---------|---|
| Methylacetat 79-20-9 | NOAEL P 1,3 mg/l NOAEL F1 0,13 mg/l NOAEL F2 0,13 mg/l | 2- Generatione n-Studie | Inhalation | Ratte | equivalent or similar to OECD Guideline 416 (Two- Generation Reproduction Toxicity Study) |
| Isobutan 75-28-5 | NOAEL P 21,4 mg/l NOAEL F1 21,4 mg/l | screening | inhalation: gas | Ratte | OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |
| Propan 74-98-6 | NOAEL P 21,6 mg/l NOAEL F1 21,6 mg/l | screening | inhalation: gas | Ratte | OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |
| Ethylacetat 141-78-6 | NOAEL P 1500 ppm | sonstige: | Inhalation | Ratte | weitere Richtlinien: |
| Butylhydroxytoluol 128-37-0 | NOAEL P 500 mg/kg | 2- Generatione n-Studie | oral, im Futter | Ratte | nicht spezifiziert |

${\bf Spezifische\ Zielorgan\text{-}Toxizit\"{a}t\ bei\ einmaliger\ Exposition:}$

Keine Daten vorhanden.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition::

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | Ergebnis / Wert | Aufnahmew eg | Expositionsdauer / Frequenz der Anwendungen | Spezies | Methode |
|-----------------------------------|-----------------|-------------------------|---|---------|---|
| Methylacetat 79-20-9 | NOAEL 350 ppm | Inhalation : Aerosol | 28 d 6 h/d, 5 d/w | Ratte | OECD Guideline 412 (Repeated Dose Inhalation Toxicity: 28/14-Day) |
| Isobutan 75-28-5 | NOAEL 9000 ppm | inhalation: gas | 28 d 6 h/d, 7 d/w | Ratte | OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |
| Propan 74-98-6 | | inhalation: gas | 28 d 6 h/d, 7 d/w | Ratte | OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |
| Ethylacetat 141-78-6 | NOAEL 900 mg/kg | oral über eine Sonde | 90 d daily | Ratte | EPA OTS 795.2600 (Subchronic Oral Toxicity Test) |
| Butylhydroxytoluol 128-37-0 | NOAEL 25 mg/kg | oral, im Futter | daily | Ratte | nicht spezifiziert |

Aspirationsgefahr:

Das Gemisch ist basierend auf Daten für Viskosität eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | Viskosität (kinematisch) Wert | Temperatur | Methode | Bemerkungen |
|-----------------------------------|----------------------------------|------------|--------------------|-------------|
| Kohlenwasserstoffe, C7, | 0,5 mm2/s | 20 °C | nicht spezifiziert | |
| n-Alkane, Isoalkane, | | | | |
| cyclisch | | | | |
| 64742-49-0 | | | | |

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Allgemeine Angaben zur Ökologie:

Nicht ins Abwasser, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen.

12.1. Toxizität

Toxizität (Fisch):

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | Werttyp | Wert | Expositionsdau | Spezies | Methode |
|---|---------|-----------------------------|-------------------|--|---|
| Methylacetat 79-20-9 | LC50 | 250 - 350 mg/l | er 96 h | Brachydanio rerio (new name: Danio rerio) | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |
| Kohlenwasserstoffe, C6-C7, Isoalkane, cyclisch, <5% n- Hexan 92128-66-0 | LL50 | 12 mg/l | 96 h | Oncorhynchus mykiss | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |
| Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, cyclisch, <5% n-Hexan 92128-66-0 | LL50 | 11,4 mg/l | 96 h | Oncorhynchus mykiss | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |
| Ethylacetat 141-78-6 | LC50 | 220 mg/l | 96 h | Pimephales promelas | weitere Richtlinien: |
| Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, <5% n-Hexan 64742-49-0 | LC50 | > 1 - 10 mg/l | | | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |
| Butylhydroxytoluol 128-37-0 | LC50 | Toxicity > Water solubility | 96 h | Brachydanio rerio (new name: Danio rerio) | EU Method C.1 (Acute Toxicity for Fish) |
| Butylhydroxytoluol 128-37-0 | NOEC | 0,053 mg/l | 30 d | Oryzias latipes | OECD 210 (fish early lite stage toxicity test) |

Toxizität (Daphnia):

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Werttyp | Wert | Expositionsdau | Spezies | Methode |
|--------------------------------|---------|--------------|----------------|-------------------|----------------------|
| CAS-Nr. | | | er | | |
| Methylacetat | EC50 | 1.026,7 mg/l | 48 h | Daphnia magna | OECD Guideline 202 |
| 79-20-9 | | | | | (Daphnia sp. Acute |
| | | | | | Immobilisation Test) |
| Kohlenwasserstoffe, C6-C7, | EL50 | 3 mg/l | 48 h | Daphnia magna | OECD Guideline 202 |
| Isoalkane, cyclisch, <5% n- | | | | | (Daphnia sp. Acute |
| Hexan | | | | | Immobilisation Test) |
| 92128-66-0 | | | | | · |
| Kohlenwasserstoffe, C6-C7, | EL50 | 3 mg/l | 48 h | Daphnia magna | OECD Guideline 202 |
| n-Alkane, Isoalkane, cyclisch, | | | | | (Daphnia sp. Acute |
| <5% n-Hexan | | | | | Immobilisation Test) |
| 92128-66-0 | | | | | |
| Ethylacetat | EC50 | 164 mg/l | 48 h | Daphnia cucullata | OECD Guideline 202 |
| 141-78-6 | | | | | (Daphnia sp. Acute |
| | | | | | Immobilisation Test) |
| Kohlenwasserstoffe, C7, n- | EC50 | 3 mg/l | 48 h | Daphnia magna | OECD Guideline 202 |
| Alkane, Isoalkane, cyclisch | | | | | (Daphnia sp. Acute |
| 64742-49-0 | | | | | Immobilisation Test) |
| Kohlenwasserstoffe, C6, | EC50 | 3 mg/l | 48 h | Daphnia magna | OECD Guideline 202 |
| Isoalkane, <5% n-Hexan | | | | | (Daphnia sp. Acute |
| 64742-49-0 | | | | | Immobilisation Test) |
| Butylhydroxytoluol | EC50 | 0,48 mg/l | 48 h | Daphnia magna | OECD Guideline 202 |
| 128-37-0 | | | | | (Daphnia sp. Acute |
| | | | | | Immobilisation Test) |

Chronische Toxizität gegenüber wirbellosen Wassertieren

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Werttyp | Wert | Expositionsdau | Spezies | Methode |
|----------------------------|---------|-----------|----------------|---------------|-------------------|
| CAS-Nr. | | | er | | |
| Kohlenwasserstoffe, C6-C7, | NOEC | 0,17 mg/l | 21 d | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia |

| n-Alkane, Isoalkane, cyclisch, <5% n-Hexan 92128-66-0 | | | | | magna, Reproduction Test) |
|--|------|------------|------|---------------|--|
| Ethylacetat 141-78-6 | NOEC | 2,4 mg/l | 21 d | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test) |
| Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, cyclisch 64742-49-0 | NOEC | 0,17 mg/l | 21 d | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test) |
| Butylhydroxytoluol 128-37-0 | NOEC | 0,069 mg/l | 21 d | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test) |

Toxizität (Algea):

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | Werttyp | Wert | Expositionsdau er | Spezies | Methode |
|---|---------|-----------------------------|----------------------|---|--|
| Methylacetat 79-20-9 | EC50 | > 120 mg/l | 72 h | Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus) | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Methylacetat 79-20-9 | NOEC | 120 mg/l | 72 h | Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus) | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Kohlenwasserstoffe, C6-C7, Isoalkane, cyclisch, <5% n- Hexan 92128-66-0 | EL50 | 55 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Kohlenwasserstoffe, C6-C7, Isoalkane, cyclisch, <5% n- Hexan 92128-66-0 | NOEL | 30 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, cyclisch, <5% n-Hexan 92128-66-0 | EL50 | > 30 - 100 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, cyclisch, <5% n-Hexan 92128-66-0 | NOELR | 3 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Ethylacetat 141-78-6 | EC50 | > 2.000 mg/l | 96 h | Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata) | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Ethylacetat 141-78-6 | NOEC | 2.000 mg/l | 96 h | Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata) | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, cyclisch 64742-49-0 | EL50 | 29 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, cyclisch 64742-49-0 | NOELR | 6,3 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, <5% n-Hexan 64742-49-0 | EC50 | > 1 - 10 mg/l | | | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Butylhydroxytoluol 128-37-0 | EC50 | Toxicity > Water solubility | 72 h | Desmodesmus subspicatus (reported as Scenedesmus subspicatus) | EU Method C.3 (Algal Inhibition test) |
| Butylhydroxytoluol 128-37-0 | EC10 | 0,4 mg/l | 72 h | Desmodesmus subspicatus (reported as Scenedesmus subspicatus) | EU Method C.3 (Algal Inhibition test) |

Toxizität bei Mikroorganismen

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Werttyp | Wert | Expositionsdau | Spezies | Methode |
|---------------------------|---------|------------------|----------------|--------------------|------------------------------|
| CAS-Nr. | | | er | | |
| Methylacetat | EC10 | 1.830 mg/l | 16 h | Pseudomonas putida | DIN 38412, part 8 |
| 79-20-9 | | | | | (Pseudomonas |
| | | | | | Zellvermehrungshemm- |
| | | | | | Test) |
| Ethylacetat | EC10 | 2.900 mg/l | 18 h | Pseudomonas putida | DIN 38412, part 8 |
| 141-78-6 | | | | _ | (Pseudomonas |
| | | | | | Zellvermehrungshemm- |
| | | | | | Test) |
| Butylhydroxytoluol | EC50 | Toxicity > Water | 3 h | activated sludge | OECD Guideline 209 |
| 128-37-0 | | solubility | | | (Activated Sludge, |
| | | | | | Respiration Inhibition Test) |

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | Ergebnis | Testtyp | Abbaubarkeit | Expositions dauer | Methode |
|---|-----------------------------------|---------|--------------|-------------------|---|
| Methylacetat 79-20-9 | leicht biologisch abbaubar | aerob | 70 % | 28 d | OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test) |
| Methylacetat 79-20-9 | natürlich biologisch abbaubar | aerob | > 95 % | 6 d | OECD Guideline 302 B (Inherent biodegradability: Zahn- Wellens/EMPA Test) |
| Isobutan 75-28-5 | leicht biologisch abbaubar | aerob | 71,43 % | 28 d | OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test) |
| Propan 74-98-6 | leicht biologisch abbaubar | aerob | > 60 % | 28 d | OECD 301 A - F |
| Kohlenwasserstoffe, C6-C7, Isoalkane, cyclisch, <5% n- Hexan 92128-66-0 | leicht biologisch abbaubar | aerob | 98 % | 28 d | OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test) |
| Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, cyclisch, <5% n-Hexan 92128-66-0 | leicht biologisch abbaubar | aerob | 98 % | 28 d | OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test) |
| Ethylacetat 141-78-6 | leicht biologisch abbaubar | aerob | 100 % | 28 d | OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test) |
| Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, cyclisch 64742-49-0 | leicht biologisch abbaubar | aerob | 98 % | 28 d | OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test) |
| Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, <5% n-Hexan 64742-49-0 | leicht biologisch abbaubar | aerob | 98 % | 28 d | OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test) |
| Butylhydroxytoluol 128-37-0 | Nicht leicht biologisch abbaubar. | aerob | 4,5 % | 28 d | OECD Guideline 301 C (Ready Biodegradability: Modified MITI Test (I)) |
| Butylhydroxytoluol 128-37-0 | not inherently biodegradable | aerob | 5,2 - 5,6 % | 35 d | OECD Guideline 302 C (Inherent Biodegradability: Modified MITI Test (II)) |

12.3. Bioakkumulationspotenzial

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Biokonzentratio | Expositionsda | Temperatur | Spezies | Methode |
|---------------------------|-----------------|---------------|------------|-----------------|--------------------------------|
| CAS-Nr. | nsfaktor (BCF) | uer | | | |
| Ethylacetat | 30 | 3 d | 22,5 °C | Leuciscus idus | weitere Richtlinien: |
| 141-78-6 | | | | melanotus | |
| Butylhydroxytoluol | 330 - 1.800 | 56 d | | Cyprinus carpio | OECD Guideline 305 C |
| 128-37-0 | | | | | (Bioaccumulation: Test for the |
| | | | | | Degree of Bioconcentration in |
| | | | | | Fish) |

12.4. Mobilität im Boden

| Gefährliche Inhaltsstoffe | LogPow | Temperatur | Methode |
|-----------------------------|---------|------------|---|
| CAS-Nr. | | | |
| Methylacetat | 0,18 | | weitere Richtlinien: |
| 79-20-9 | | | |
| Isobutan | 2,88 | 20 °C | OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake |
| 75-28-5 | | | Flask Method) |
| Kohlenwasserstoffe, C6-C7, | 3,6 | 20 °C | weitere Richtlinien: |
| Isoalkane, cyclisch, <5% n- | | | |
| Hexan | | | |
| 92128-66-0 | | | |
| Ethylacetat | 0,68 | 25 °C | EPA OPPTS 830.7560 (Partition Coefficient, n-octanol / H2O, Generator |
| 141-78-6 | | | Column Method) |
| Kohlenwasserstoffe, C6, | 4 - 5,7 | | OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake |
| Isoalkane, <5% n-Hexan | | | Flask Method) |
| 64742-49-0 | | | |
| Butylhydroxytoluol | 5,1 | | OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake |
| 128-37-0 | | | Flask Method) |

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

| Gefährliche Inhaltsstoffe | PBT / vPvB |
|---|---|
| CAS-Nr. | |
| Methylacetat | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und |
| 79-20-9 | sehr Bioakkumulativ (vPvB). |
| Isobutan | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und |
| 75-28-5 | sehr Bioakkumulativ (vPvB). |
| Propan | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und |
| 74-98-6 | sehr Bioakkumulativ (vPvB). |
| Kohlenwasserstoffe, C6-C7, Isoalkane, cyclisch, | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und |
| <5% n-Hexan | sehr Bioakkumulativ (vPvB). |
| 92128-66-0 | |
| Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und |
| Isoalkane, cyclisch, <5% n-Hexan | sehr Bioakkumulativ (vPvB). |
| 92128-66-0 | |
| Ethylacetat | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und |
| 141-78-6 | sehr Bioakkumulativ (vPvB). |
| Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und |
| cyclisch | sehr Bioakkumulativ (vPvB). |
| 64742-49-0 | |
| Kohlenwasserstoffe, C6, Isoalkane, <5% n- | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und |
| Hexan | sehr Bioakkumulativ (vPvB). |
| 64742-49-0 | |
| Butylhydroxytoluol | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und |
| 128-37-0 | sehr Bioakkumulativ (vPvB). |

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten vorhanden.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung des Produktes:

Muss in Abstimmung mit der zuständigen Behörde einer Sonderbehandlung zugeführt werden.

Abfallschlüssel

Die EAK-Abfallschlüssel sind nicht produkt- sondern herkunftsbezogen. Der Hersteller kann daher für die Produkte, die in unterschiedlichen Branchen Anwendung finden, keinen Abfallschlüssel angeben. Die aufgeführten Schlüssel sind als Empfehlung für den Anwender zu verstehen. 080409

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer

| ADR | 1950 |
|------|------|
| RID | 1950 |
| ADN | 1950 |
| IMDG | 1950 |
| IATA | 1950 |

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

| ADR | DRUCKGASPACKUNGEN |
|------|---------------------|
| RID | DRUCKGASPACKUNGEN |
| ADN | DRUCKGASPACKUNGEN |
| IMDG | AEROSOLS |
| IATA | Aerosols, flammable |

14.3. Transportgefahrenklassen

| ADR | 2.1 |
|------|-----|
| RID | 2.1 |
| ADN | 2.1 |
| IMDG | 2.1 |
| IATA | 2.1 |

14.4. Verpackungsgruppe

ADR RID ADN IMDG IATA

14.5. Umweltgefahren

| ADR | Nicht anwendbar |
|------|-----------------|
| RID | Nicht anwendbar |
| ADN | Nicht anwendbar |
| IMDG | Nicht anwendbar |
| IATA | Nicht anwendbar |

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

| ADR | Nicht anwendbar |
|------|-----------------|
| | Tunnelcode: (D) |
| RID | Nicht anwendbar |
| ADN | Nicht anwendbar |
| IMDG | Nicht anwendbar |
| IATA | Nicht anwendbar |

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Ozon-schädliche Substanzen (ODS) nach Verordnung (EG) Nr. 1005/2009: Nicht anwendbar Dem PIC-Verfahren unterliegenden Chemikalien nach Verordnung (EU) Nr. Nicht anwendbar 649/2012:

Persistente organische Schadstoffe (POPs) nach Verordnung (EU) 2019/1021: Nicht anwendbar

VOC-Gehalt 72,8 %

SDB-Nr.: 76942 V011.0 TEROSON VR 5000 AE

(2010/75/EU)

VOC Farben und Lacke (EU):

Produkt(unter)kategorie: Dieses Produkt unterliegt nicht der Richtlinie 2004/42/EG

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde durchgeführt.

Nationale Vorschriften/Hinweise (Deutschland):

Lagerklasse gemäß TRGS 510: 2B

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Kennzeichnung des Produktes ist in Kapitel 2 aufgeführt. Vollständiger Wortlaut aller Abkürzungen im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt sind wie folgt:

H220 Extrem entzündbares Gas.

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erhitzen explodieren.

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

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Weitere Informationen:

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde erstellt für den Verkauf von Henkel an Kunden, die bei Henkel einkaufen. Es basiert auf der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und enthält nur Informationen in Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften der Europäischen Union. In diesem Zusammenhang wird keinerlei Erklärung, Gewährleistung oder Zusicherung hinsichtlich der Einhaltung von Gesetzen oder Vorschriften anderer Gerichtsbarkeiten oder Regionen außerhalb der Europäischen Union abgegeben.

Wenn Sie in ein anderes Gebiet als die Europäische Union exportieren, konsultieren Sie bitte das entsprechende Sicherheitsdatenblatt des betreffenden Landes oder der Region, um eine Einhaltung sicherzustellen, oder kontaktieren Sie die Henkel Abteilung: Product Safety and Regulatory Affairs (ua-productsafety.de@henkel.com) um den Export in andere Länder oder Regionen als die Europäische Union vor eine Ausfuhr abzuklären.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und beziehen sich auf das Produkt im Anlieferungszustand. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.

Sehr geehrter Kunde,

Henkel engagiert sich dafür eine nachhaltige Zukunft zu schaffen, indem wir verschiedene Möglichkeiten entlang der gesamten Wertschöpfungskette fördern. Wenn Sie sich an diesem Vorhaben beteiligen möchten, indem Sie von der Papierzu unserer elektronischen SDB-Übermittlung wechseln, kontaktieren Sie bitte Ihren lokalen Ansprechpartner im Kundendienst. Wir empfehlen dabei als Adressaten eine nicht-personenbezogene E-Mail Adresse wie z.B. SDS@Ihre_Firma.com.

Relevante Änderungen werden in diesem Sicherheitsdatenblatt mit senkrechten Linien am linken Rand gezeigt. Entsprechender Text erscheint in einer anderen Farbe und in geschatteten Feldern.

Annex - Expositionsszenarien:

Expositionsszenarien für Ethylacetat können unter folgendem link heruntergeladen werden: https://mysds.henkel.com/index.html#/appSelection