AVENARIUS

Sicherheitsdatenblatt AUTO ROSTSCHUTZGRUNDIERUNG

Sicherheitsdatenblatt vom 12/6/2017, version 2

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

1.1. Produktidentifikator

Kennzeichnung der Mischung:

Handelsname: AUTO ROSTSCHUTZGRUNDIERUNG

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

Empfohlene Verwendung:

Spray Paint

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant:

Avenarius GmbH

Tullastraße 16-18

69126 Heidelberg

Tel. +49 (0) 6221-4339409 Fax +49 (0) 6221-343118

Web Site: www.avenarius.de E-Mail: info@avenarius.de

Sachkundigen Person verantwortlich vom Sicherheitsdatenblatt:

info@avenarius.de

1.4. Notrufnummer

Giftinformationszentrum-Nord – 24h Hotline: +49 (0) 551-19240

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Kriterien der GHS-Richtlinie 1272/2008/EG:

- Gefahr, Aerosols 1, Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
- Achtung, Eye Irrit. 2, Verursacht schwere Augenreizung.
- Achtung, STOT SE 3, Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Für die menschlichen Gesundheit und die Umwelt gefährliche physisch-chemische Auswirkungen:

Keine weiteren Risiken

2.2. Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramme:





Gefahr

Gefahrenhinweise:

H222+H229 Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Sicherheitshinweise:

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

1.331.ROSTSCHUTZ/2

Seite Nr. 1 von 17

AUTO ROSTSCHUTZGRUNDIERUNG

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

Zünd-quellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.

P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

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

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen von mehr als 50 °C aussetzen.

P501 Inhalt/Behälter laut Verordnung der Entsorgung zuführen.

Spezielle Vorschriften:

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Enthält

Aceton; 2- Propanon; Propanon

n-Butylacetat

Butan-1-ol; n-Butanol

2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol

2.3. Sonstige Gefahren

vPvB-Stoffe: Keine - PBT-Stoffe: Keine

Weitere Risiken:

Keine weiteren Risiken

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

N.A.

3.2. Gemische

Gefährliche Bestandteile gemäß der CLP-Verordnung und dazugehörige Einstufung:

>= 30% - < 40% Aceton; 2- Propanon; Propanon

REACH No.: 01-2119471330-49, Index-Nummer: 606-001-00-8, CAS: 67-64-1, EC: 200-662-2

2.6/2 Flam. Liq. 2 H225

3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

3.8/3 STOT SE 3 H336

EUH066

>= 25% - < 30% Kohlenwasserstoffe, C3-4; Gase aus der Erdölverarbeitung

REACH No.: 01-2119486557-22, Index-Nummer: 649-199-00-9, CAS: 68476-40-4, EC: 270-681-9

2.2/1 Flam. Gas 1 H220

2.5/L Liquef. Gas H280

>= 10% - < 15% n-Butylacetat

REACH No.: 01-2119485493-29, Index-Nummer: 607-025-00-1, CAS: 123-86-4, EC: 204-658-1

2.6/3 Flam. Liq. 3 H226

1.331.ROSTSCHUTZ/2

Seite Nr. 2 von 17

AUTO ROSTSCHUTZGRUNDIERUNG

3.8/3 STOT SE 3 H336

EUH066

>= 3% - < 5% 2-Butoxyethanol; Butylglykol

REACH No.: 01-2119475108-36, Index-Nummer: 603-014-00-0, CAS: 111-76-2, EC: 203-905-0

- 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
- 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315
- 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302
- 3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312
- 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332

>= 1% - < 3% Butan-1-ol; n-Butanol

REACH No.: 01-2119484630-38, Index-Nummer: 603-004-00-6, CAS: 71-36-3, EC: 200-751-6

- 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226
- 3.8/3 STOT SE 3 H335
- 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315
- 3.3/1 Eye Dam. 1 H318
- 3.8/3 STOT SE 3 H336
- 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302

>= 1% - < 3% Isobutylacetat

REACH No.: 01-2119488971-22, Index-Nummer: 607-026-00-7, CAS: 110-19-0, EC: 203-745-1

2.6/2 Flam. Liq. 2 H225

EUH066

>= 1% - < 3% branched C10-alkyl benzoates

REACH No.: 01-0000016763-66, Index-Nummer: 607-674-00-0, CAS: 131298-44-7, EC: 421-090-1

3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332

>= 1% - < 3% 2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol

REACH No.: 01-2119457558-25, Index-Nummer: 603-117-00-0, CAS: 67-63-0, EC: 200-661-7

- 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225
- 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

AUTO ROSTSCHUTZGRUNDIERUNG

3.8/3 STOT SE 3 H336

>= 1% - < 3% Xylol

REACH No.: 01-2119488216-32, Index-Nummer: 601-022-00-9, CAS: 1330-20-7, EC: 215-535-7

- 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226
- 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304
- 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
- 3.8/3 STOT SE 3 H335
- 3.9/2 STOT RE 2 H373
- 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315
- 3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312
- 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332

>= 0.25% - < 0.5% Ethylacetat

REACH No.: 01-2119475103-46, Index-Nummer: 607-022-00-5, CAS: 141-78-6, EC: 205-500-4

- 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225
- 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
- 3.8/3 STOT SE 3 H336

EUH066

>= 0.25% - < 0.5% 2-Methoxy-1-methylethylacetat

REACH No.: 01-2119475791-29, Index-Nummer: 607-195-00-7, CAS: 108-65-6, EC: 203-603-9

2.6/3 Flam. Liq. 3 H226

403 ppm Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)

REACH No.: 01-2119458049-33, EC: 919-446-0

- 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226
- 3.9/1 STOT RE 1 H372
- 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304
- 3.8/3 STOT SE 3 H336
- 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411

EUH066

151 ppm Ethylbenzol

1.331.ROSTSCHUTZ/2 Seite Nr. 4 von 17

AUTO ROSTSCHUTZGRUNDIERUNG

REACH No.: 01-2119489370-35, Index-Nummer: 601-023-00-4, CAS: 100-41-4, EC: 202-849-4

2.6/2 Flam. Liq. 2 H225

3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332

3.9/2 STOT RE 2 H373

3.10/1 Asp. Tox. 1 H304

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Hautkontakt:

Verunreinigte Kleidung sofort ausziehen.

Körperbereiche, die mit dem Produkt in Kontakt getreten sind, bzw. bei denen dieser Verdacht besteht, müssen sofort mit viel fließendem Wasser und möglichst mit Seife gewaschen werden.

Den Körper vollständig waschen (Dusche oder Bad).

Die kontaminierten Kleidungsstücke sofort ablegen und sie auf sichere Weise entsorgen.

Im Falle von Hautkontakt sofort mit reichlich Wasser und Seife waschen.

Nach Augenkontakt:

Im Falle von Augenkontakt die Augen über einen ausreichenden Zeitraum mit Wasser spülen und die Augenlider offen halten; sofort einen Augenarzt konsultieren.

Das unverletzte Auge schützen.

Nach Verschlucken:

Auf keinen Fall Erbrechen herbeiführen. SOFORT ARZT ZUZIEHEN.

Nach Einatmen:

Den Verletzten ins Freie bringen, ihn ausruhen lassen und warm halten.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Keine

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Im Falle eines Unfalls bzw. bei Unwohlsein sofort einen Arzt konsultieren (wenn möglich, die Bedienungsanleitung bzw. das Sicherheitsdatenblatt vorzeigen).

Behandlung:

Keine

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

CO2 oder Pulverlöscher.

Löschmittel, die aus Sicherheitsgründen nicht verwendet werden dürfen:

Keine besonderen Einschränkungen.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Die Explosions- bzw. Verbrennungsgase nicht einatmen.

Durch die Verbrennung entsteht ein dichter Rauch.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

The heat provokes an increase of the pressure inside the container with danger of burst. In case of fire the aerosols bursting can be projected to distance with violence, with risk of propagation of the fire.

Geeignete Atemgeräte verwenden.

AUTO ROSTSCHUTZGRUNDIERUNG

Das kontaminierte Löschwasser getrennt auffangen. Nicht in der Abwasserleitung entsorgen. Wenn im Rahmen der Sicherheit möglich, die unbeschädigten Behälter aus der unmittelbaren Gefahrenzone entfernen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Die persönliche Schutzausrüstung tragen.

Alle Entzündungsquellen entfernen.

Die Personen an einen sicheren Ort bringen.

Die in Punkt 7 und 8 aufgeführten Schutzmaßnahmen beachten.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Das Eindringen in den Boden/Unterboden verhindern. Das Abfließen in das Grundwasser oder in die Kanalisation verhindern.

Das kontaminierte Waschwasser auffangen und entsorgen.

Bei Austritt von Gas oder bei Eintritt in Wasserläufe, den Boden oder die Kanalisation die zuständigen Behörden informieren.

Geeignetes material zum Auffangen: absorbierende oder organische Materialien, Sand

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit reichlich Wasser waschen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe auch die Abschnitte 8 und 13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Haut- und Augenkontakt sowie das Einatmen von Dämpfen vermeiden.

Keine leeren Behälter verwenden, bevor diese nicht gereinigt wurden.

Vor dem Umfüllen sicherstellen, dass sich in den Behältern keine Reste inkompatibler Stoffe befinden.

Kontaminierte Kleidungsstücke müssen vor dem Eintritt in Speiseräume gewechselt werden. Während der Arbeit nicht essen oder trinken.

Für die empfohlenen Schutzausrüstungen wird auf Abschnitt 8 verwiesen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Vapours are more weighty then air. Vapours may form explosive mixture with air.

Unter 20 °C lagern. Vor offenen Flammen und Wärmequellen fern halten. Keiner direkten Sonneneinstrahlung aussetzen.

Vor offenen Flammen, Zündfunken und Wärmequellen fern halten. Keiner direkten Sonneneinstrahlung aussetzen.

Lebensmittel, Getränke und Tiernahrung fern halten.

Unverträgliche Werkstoffe:

Kein spezifischer.

Angaben zu den Lagerräumen:

Kühl und ausreichend belüftet.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Kein besonderer Verwendungszweck

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Aceton; 2- Propanon; Propanon - CAS: 67-64-1

EU - TWA(8h): 1210 mg/m3, 500 ppm

ACGIH - TWA(8h): 250 ppm - STEL: 500 ppm - Anmerkungen: A4, BEI - URT and eye

irr, CNS impair

Kohlenwasserstoffe, C3-4; Gase aus der Erdölverarbeitung - CAS: 68476-40-4

1.331.ROSTSCHUTZ/2

AUTO ROSTSCHUTZGRUNDIERUNG

```
TLV TWA - 1000 ppm
     n-Butylacetat - CAS: 123-86-4
            ACGIH - TWA(8h): 50 ppm - STEL: 150 ppm - Anmerkungen: Eye and URT irr
      2-Butoxyethanol; Butylglykol - CAS: 111-76-2
            EU - TWA(8h): 98 mg/m3, 20 ppm - STEL: 246 mg/m3, 50 ppm - Anmerkungen: Skin
            ACGIH - TWA(8h): 20 ppm - Anmerkungen: A3, BEI - Eye and URT irr
      Butan-1-ol: n-Butanol - CAS: 71-36-3
            ACGIH - TWA(8h): 20 ppm - Anmerkungen: Eye and URT irr
      Isobutylacetat - CAS: 110-19-0
            ACGIH - TWA(8h): 50 ppm - STEL: 150 ppm - Anmerkungen: Eye and URT irr
      2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol - CAS: 67-63-0
            ACGIH - TWA(8h): 200 ppm - STEL: 400 ppm - Anmerkungen: A4, BEI - Eye and
           URT irr, CNS impair
      Xylol - CAS: 1330-20-7
            EU - TWA(8h): 221 mg/m3, 50 ppm - STEL: 442 mg/m3, 100 ppm - Anmerkungen:
            ACGIH - TWA(8h): 100 ppm - STEL: 150 ppm - Anmerkungen: A4, BEI - URT and eye
           irr, CNS impair
      Ethylacetat - CAS: 141-78-6
            ACGIH - TWA(8h): 400 ppm - Anmerkungen: URT and eye irr
      2-Methoxy-1-methylethylacetat - CAS: 108-65-6
            EU - TWA(8h): 275 mg/m3, 50 ppm - STEL: 550 mg/m3, 100 ppm - Anmerkungen:
           Skin
      Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)
            ACGIH - TWA(8h): 597 mg/m3, 50 ppm - STEL: 550 mg/m3, 100 ppm
      Ethylbenzol - CAS: 100-41-4
            EU - TWA(8h): 442 mg/m3, 100 ppm - STEL: 884 mg/m3, 200 ppm - Anmerkungen:
            ACGIH - TWA(8h): 20 ppm - Anmerkungen: A3, BEI - URT irr, kidney dam
           (nephropathy), cochlear impair
DNEL-Expositionsgrenzwerte
      Aceton; 2- Propanon; Propanon - CAS: 67-64-1
           Arbeitnehmer Gewerbe: 186 mg/kg - Exposition: Mensch - dermal - Häufigkeit:
           Langfristig, systemische Auswirkungen
           Arbeitnehmer Gewerbe: 2420 mg/m3 - Exposition: Mensch - Inhalation - Häufigkeit:
           Kurzfristig, systemische Auswirkungen
           Arbeitnehmer Gewerbe: 1210 mg/m3 - Exposition: Mensch - Inhalation - Häufigkeit:
           Langfristig, systemische Auswirkungen
           Verbraucher: 62 mg/kg - Exposition: Mensch - oral - Häufigkeit: Langfristig, lokale
           Auswirkungen
           Verbraucher: 62 mg/kg - Exposition: Mensch - dermal - Häufigkeit: Langfristig,
           systemische Auswirkungen
           Verbraucher: 200 mg/m3 - Exposition: Mensch - Inhalation - Häufigkeit: Langfristig,
           systemische Auswirkungen
      n-Butylacetat - CAS: 123-86-4
           Arbeitnehmer Gewerbe: 960 mg/m3 - Verbraucher: 859.7 mg/m3 - Exposition: Mensch
           - Inhalation - Häufigkeit: Kurzfristig, systemische Auswirkungen
           Arbeitnehmer Gewerbe: 960 mg/m3 - Verbraucher: 859.7 mg/m3 - Exposition: Mensch
           - Inhalation - Häufigkeit: Kurzfristig, lokale Auswirkungen
           Arbeitnehmer Gewerbe: 480 mg/m3 - Verbraucher: 102.34 mg/m3 - Exposition:
           Mensch - Inhalation - Häufigkeit: Langfristig, systemische Auswirkungen
           Arbeitnehmer Gewerbe: 480 mg/m3 - Verbraucher: 102.34 mg/m3 - Exposition:
           Mensch - Inhalation - Häufigkeit: Langfristig, lokale Auswirkungen
     2-Butoxyethanol; Butylglykol - CAS: 111-76-2
```

Seite Nr. 7 von 17

AUTO ROSTSCHUTZGRUNDIERUNG

```
Arbeitnehmer Gewerbe: 98 mg/m3 - Verbraucher: 59 mg/m3 - Exposition: Mensch -
      Inhalation - Häufigkeit: Langfristig, systemische Auswirkungen
      Arbeitnehmer Gewerbe: 125 mg/kg - Verbraucher: 75 mg/kg - Exposition: Mensch -
      dermal - Häufigkeit: Langfristig, systemische Auswirkungen
      Verbraucher: 6.3 mg/kg - Exposition: Mensch - oral - Häufigkeit: Langfristig,
      systemische Auswirkungen
      Arbeitnehmer Gewerbe: 1091 mg/m3 - Verbraucher: 426 mg/m3 - Exposition: Mensch -
      Inhalation - Häufigkeit: Kurzfristig, systemische Auswirkungen
      Arbeitnehmer Gewerbe: 246 mg/m3 - Verbraucher: 147 mg/m3 - Exposition: Mensch -
      Inhalation - Häufigkeit: Kurzfristig, lokale Auswirkungen
      Arbeitnehmer Gewerbe: 89 mg/kg - Verbraucher: 89 mg/kg - Exposition: Mensch -
      dermal - Häufigkeit: Kurzfristig, systemische Auswirkungen
      Verbraucher: 26.7 mg/kg - Exposition: Mensch - oral - Häufigkeit: Kurzfristig,
      systemische Auswirkungen
Isobutylacetat - CAS: 110-19-0
      Arbeitnehmer Gewerbe: 480 mg/m3 - Verbraucher: 102.34 mg/m3 - Exposition:
      Mensch - Inhalation - Häufigkeit: Langfristig, systemische Auswirkungen
      Arbeitnehmer Gewerbe: 960 mg/m3 - Verbraucher: 859.7 - Exposition: Mensch -
      Inhalation - Häufigkeit: Kurzfristig (akut)
2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol - CAS: 67-63-0
      Arbeitnehmer Gewerbe: 500 mg/m3 - Verbraucher: 89 mg/m3 - Exposition: Mensch -
      Inhalation - Häufigkeit: Langfristig, systemische Auswirkungen
      Arbeitnehmer Gewerbe: 888 mg/kg - Verbraucher: 319 mg/kg - Exposition: Mensch -
      dermal - Häufigkeit: Langfristig, systemische Auswirkungen
      Verbraucher: 26 mg/kg - Exposition: Mensch - oral - Häufigkeit: Langfristig,
      systemische Auswirkungen
Xylol - CAS: 1330-20-7
      Arbeitnehmer Industrie: 289 ma/m3 - Arbeitnehmer Gewerbe: 289 ma/m3 -
      Verbraucher: 174 mg/m3 - Exposition: Mensch - Inhalation - Häufigkeit: Kurzfristig,
      lokale Auswirkungen
      Arbeitnehmer Industrie: 180 mg/kg - Arbeitnehmer Gewerbe: 180 mg/kg - Verbraucher:
      108 mg/kg - Exposition: Mensch - dermal - Häufigkeit: Langfristig, systemische
      Auswirkungen
      Arbeitnehmer Industrie: 77 mg/m3 - Arbeitnehmer Gewerbe: 77 mg/m3 - Verbraucher:
      14.8 mg/m3 - Exposition: Mensch - Inhalation - Häufigkeit: Langfristig, systemische
      Auswirkungen
      Verbraucher: 1.6 mg/kg - Exposition: Mensch - oral - Häufigkeit: Langfristig,
      systemische Auswirkungen
Ethylacetat - CAS: 141-78-6
      Arbeitnehmer Gewerbe: 734 ppm - Verbraucher: 367 ppm - Exposition: Mensch -
      Inhalation - Häufigkeit: Langfristig, systemische Auswirkungen
      Arbeitnehmer Gewerbe: 1468 ppm - Verbraucher: 734 ppm - Exposition: Mensch -
      Inhalation - Häufigkeit: Kurzfristig, systemische Auswirkungen
      Arbeitnehmer Gewerbe: 63 mg/kg - Verbraucher: 37 mg/kg - Exposition: Mensch -
      dermal - Häufigkeit: Langfristig, systemische Auswirkungen
      Verbraucher: 4.5 mg/kg - Exposition: Mensch - oral - Häufigkeit: Langfristig,
      systemische Auswirkungen
2-Methoxy-1-methylethylacetat - CAS: 108-65-6
      Verbraucher: 1.67 mg/kg - Exposition: Mensch - oral - Häufigkeit: Langfristig,
      systemische Auswirkungen
      Arbeitnehmer Gewerbe: 275 ppm - Verbraucher: 33 ppm - Exposition: Mensch -
      Inhalation - Häufigkeit: Langfristig, systemische Auswirkungen
      Arbeitnehmer Gewerbe: 153.3 mg/kg - Verbraucher: 54.8 mg/kg - Exposition: Mensch -
      dermal - Häufigkeit: Langfristig, systemische Auswirkungen
```

PNEC-Expositionsgrenzwerte

Aceton; 2- Propanon; Propanon - CAS: 67-64-1 Target: Süßwasser-Sedimente - Wert: 30.4 mg/kg Target: Meerwasser-Sedimente - Wert: 3.04 mg/kg Target: Boden (Landwirtschaft) - Wert: 33.3 mg/kg Target: Süßwasser - Wert: 10.6 mg/l Target: Meerwasser - Wert: 1.06 mg/l n-Butvlacetat - CAS: 123-86-4 Target: Süßwasser - Wert: 0.18 mg/l Target: Meerwasser - Wert: 0.018 mg/l Target: Süßwasser-Sedimente - Wert: 0.981 mg/kg Target: Meerwasser-Sedimente - Wert: 0.0981 mg/kg Target: Boden (Landwirtschaft) - Wert: 0.0903 mg/kg 2-Butoxyethanol; Butylglykol - CAS: 111-76-2 Target: Süßwasser-Sedimente - Wert: 34.6 mg/kg Target: Meerwasser-Sedimente - Wert: 3.46 mg/kg Target: Boden (Landwirtschaft) - Wert: 3.13 mg/kg Target: Süßwasser - Wert: 8.8 mg/l Target: Meerwasser - Wert: 0.88 mg/l Butan-1-ol; n-Butanol - CAS: 71-36-3 Target: Süßwasser - Wert: 0.082 mg/l Target: Meerwasser - Wert: 0.082 mg/l Target: Süßwasser-Sedimente - Wert: 0.178 mg/l Target: Boden (Landwirtschaft) - Wert: 0.015 mg/kg Target: Mikroorganismen in Kläranlagen - Wert: 2476 mg/l Isobutylacetat - CAS: 110-19-0 Target: Süßwasser - Wert: 0.17 mg/l Target: Meerwasser - Wert: 0.017 mg/l Target: Süßwasser-Sedimente - Wert: 0.877 mg/kg Target: Meerwasser-Sedimente - Wert: 0.0877 mg/kg Target: Boden (Landwirtschaft) - Wert: 0.0755 mg/kg 2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol - CAS: 67-63-0 Target: Nahrungskette - Wert: 160 mg/kg Target: Süßwasser - Wert: 140.9 mg/l Target: Meerwasser - Wert: 140.9 mg/l Target: Süßwasser-Sedimente - Wert: 552 mg/kg Target: Boden (Landwirtschaft) - Wert: 28 mg/kg Xylol - CAS: 1330-20-7 Target: Süßwasser - Wert: 0.327 mg/l Target: Meerwasser - Wert: 0.327 mg/l Target: Süßwasser-Sedimente - Wert: 12.46 mg/kg Target: Meerwasser-Sedimente - Wert: 12.46 mg/kg Target: Boden (Landwirtschaft) - Wert: 2.31 mg/l Ethylacetat - CAS: 141-78-6 Target: Nahrungskette - Wert: 200 mg/kg Target: Süßwasser - Wert: 0.26 mg/l Target: Süßwasser-Sedimente - Wert: 1.25 mg/kg Target: Mikroorganismen in Kläranlagen - Wert: 650 mg/l Target: Boden (Landwirtschaft) - Wert: 0.24 mg/kg 2-Methoxy-1-methylethylacetat - CAS: 108-65-6 Target: Süßwasser - Wert: 0.635 mg/l Target: Süßwasser-Sedimente - Wert: 3.29 mg/kg Target: Meerwasser-Sedimente - Wert: 0.329 mg/kg 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition Augenschutz: Die Sicherheitsvisiere schließen, keine Kontaktlinsen verwenden.

1.331.ROSTSCHUTZ/2

Seite Nr. 9 von 17

Hautschutz:

Kleidung tragen, die einen vollständigen Schutz der Haut garantiert, z.B. aus Baumwolle, Gummi, PVC oder Viton.

Handschutz:

Schutzhandschuhe tragen, die einen vollständigen Schutz garantieren, z.B. aus PVC, Neopren oder Gummi.

Atemschutz:

Einen angemessenen Atemschutz verwenden.

Wärmerisiken:

Keine

Kontrollen der Umweltexposition:

Keine

Geeignete technische Massnahmen:

Keine

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Eigenschaft	Wert	Methode:	Anmerkungen:
Aussehen und Farbe:	Aerosol		
Geruch:	Charakteristis		
	ch		
Geruchsschwelle:	N.A.		
pH:	N.A.		
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt :	N.A.		
Unterer Siedepunkt und Siedeintervall:	N.A.		
Flammpunkt:	< 0 °C		
Verdampfungsgeschwindig keit:	N.A.		
Entzündbarkeit Gas:	<- 60 °C		
Oberer/unterer Flamm-	1.8 ÷ 9.5 %		
bzw. Explosionspunkt:	Vol.		
Dampfdruck:	4.5 bar +/- 0.5 20 °C		
Dampfdichte:	>1 (air=1)		
Dichtezahl:	0.75 +/- 0.05		
Wasserlöslichkeit:	partially soluble		
Löslichkeit in Öl:	N.A.		
Partitionskoeffizient (n-Oktanol/Wasser):	N.A.		
Selbstentzündungstemper atur:	>400 °C		
Zerfalltemperatur:	N.A.		
Viskosität:	N.A.		
Explosionsgrenzen:	N.A.		
Brennvermögen:	N.A.		

9.2. Sonstige Angaben

AUTO ROSTSCHUTZGRUNDIERUNG

Eigenschaft	Wert	Methode:	Anmerkungen:
Mischbarkeit:	N.A.		
Fettlöslichkeit:	N.A.		
Leitfähigkeit:	N.A.		
Deformation Pressure:	15 bar		
Explosion Pressure:	16 ÷ 20 bar		
Volatile organic compounds - VOC	650 g/l		
VOC	86 %		
Typische Eigenschaften der Stoffgruppen	N.A.		

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Stabil unter Normalbedingungen

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter Normalbedingungen

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Unter normalen Umständen stabil.

10.5. Unverträgliche Materialien

Jede Berührung mit brennbaren Stoffen vermeiden: Brandgefahr.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte Keine.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Toxikologische Informationen zum Produkt:

Toxikologische Informationen zu den Hauptbestandteilen des Produkts:

Aceton; 2- Propanon; Propanon - CAS: 67-64-1

a) akute Toxizität:

Test: LD50 - Weg: Oral - Spezies: Ratte = 5800 mg/kg Test: LD50 - Weg: Haut - Spezies: Kaninchen > 20 ml/kg Test: LC50 - Weg: Einatmen - Spezies: Ratte = 21.09 ppm

n-Butylacetat - CAS: 123-86-4

a) akute Toxizität:

Test: LD50 - Weg: Oral - Spezies: Ratte = 10760 mg/kg Test: LD50 - Weg: Haut - Spezies: Kaninchen > 14000 mg/kg

Test: LC50 - Weg: Einatmen - Spezies: Ratte = 21.1 mg/l - Laufzeit: 4h

2-Butoxyethanol; Butylglykol - CAS: 111-76-2

a) akute Toxizität:

Test: LC50 - Weg: Einatmen - Spezies: Ratte = 450 ppm - Laufzeit: 4h

Test: LD50 - Weg: Oral - Spezies: Ratte = 1746 mg/kg

Butan-1-ol; n-Butanol - CAS: 71-36-3

a) akute Toxizität:

Test: LD50 - Weg: Oral - Spezies: Ratte = 4360 mg/kg Test: LD50 - Weg: Haut - Spezies: Ratte = 3430 mg/kg

Isobutylacetat - CAS: 110-19-0

a) akute Toxizität:

1.331.ROSTSCHUTZ/2 Seite Nr. 11 von 17

AUTO ROSTSCHUTZGRUNDIERUNG

```
Test: LD50 - Weg: Oral - Spezies: Ratte = 13413 mg/kg
      Test: LC50 - Weg: Einatmen - Spezies: Ratte = 30 mg/l - Laufzeit: 4h
      Test: LD50 - Weg: Haut - Spezies: Kaninchen > 5000 mg/kg
2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol - CAS: 67-63-0
a) akute Toxizität:
      Test: LD50 - Weg: Oral - Spezies: Ratte = 5840 mg/kg
      Test: LD50 - Weg: Haut - Spezies: Kaninchen = 13900 ml/kg
      Test: LC50 - Weg: Einatmen - Spezies: Ratte > 25000 mg/m3 - Laufzeit: 8h
Xylol - CAS: 1330-20-7
a) akute Toxizität:
      Test: LC50 - Weg: Einatmen - Spezies: Ratte = 6700 ppm - Laufzeit: 4h
      Test: LD50 - Weg: Oral - Spezies: Ratte = 3500 mg/kg
      Test: LD50 - Weg: Haut - Spezies: Kaninchen > 4200 ml/kg
Ethylacetat - CAS: 141-78-6
a) akute Toxizität:
      Test: LD50 - Weg: Oral - Spezies: Ratte > 5620 ml/kg
      Test: LD50 - Weg: Haut - Spezies: Kaninchen > 20000 mg/kg
      Test: LC50 - Weg: Einatmen - Spezies: Ratte > 22.5 mg/l - Laufzeit: 8h
2-Methoxy-1-methylethylacetat - CAS: 108-65-6
a) akute Toxizität:
      Test: LD50 - Weg: Oral - Spezies: Ratte = 8530 mg/kg
Ethylbenzol - CAS: 100-41-4
a) akute Toxizität:
      Test: LD50 - Weg: Haut - Spezies: Kaninchen > 5000 mg/kg
      Test: LD50 - Weg: Oral - Spezies: Ratte = 3500 mg/kg
      Test: LC50 - Weg: Einatmen - Spezies: Ratte = 17.2 mg/l - Laufzeit: 4h
```

Wenn nicht anders angegeben, sind die folgende von der (EU)2015/830 verlangende Daten als N/A anzusehen.:

- a) akute Toxizität;
- b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut;
- c) schwere Augenschädigung/-reizung;
- d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut;
- e) Keimzell-Mutagenität;
- f) Karzinogenität;
- g) Reproduktionstoxizität;
- h) spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition;
- i) spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition;
- i) Aspirationsgefahr.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Im Einklang mit der GLP verwenden, nicht herumliegen lassen.

WGK: 1

AUTO ROSTSCHUTZGRUNDIERUNG

```
Endpunkt: EC50 - Spezies: Daphnien = 44 mg/l - Dauer / h: 48
            Endpunkt: EC50 - Spezies: Algen = 648 mg/l - Dauer / h: 72
            Endpunkt: LC50 - Spezies: Fische = 18 mg/l - Dauer / h: 96
      2-Butoxyethanol; Butylglykol - CAS: 111-76-2
      a) Akute aquatische Toxizität:
            Endpunkt: EC50 - Spezies: Daphnien = 1550 mg/l - Dauer / h: 48
            Endpunkt: EC50 - Spezies: Algen = 911 mg/l - Dauer / h: 72
            Endpunkt: LC50 - Spezies: Fische = 1474 mg/l - Dauer / h: 96
      Isobutylacetat - CAS: 110-19-0
      a) Akute aquatische Toxizität:
            Endpunkt: LC50 - Spezies: Fische = 17 mg/l - Dauer / h: 96
            Endpunkt: EC50 - Spezies: Daphnien = 25 mg/l - Dauer / h: 48
            Endpunkt: EC50 - Spezies: Algen = 370 mg/l - Dauer / h: 72
      2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol - CAS: 67-63-0
      a) Akute aquatische Toxizität:
            Endpunkt: LC50 - Spezies: Fische > 9000 mg/l - Dauer / h: 96
            Endpunkt: EC50 - Spezies: Daphnien > 9000 mg/l - Dauer / h: 24
      c) Bakterientoxizität:
            Endpunkt: EC50 = 1050 mg/l
      e) Pflanzentoxizität:
            Endpunkt: EC50 - Spezies: Algen > 1000 mg/l - Dauer / h: 72
      Xylol - CAS: 1330-20-7
      a) Akute aquatische Toxizität:
            Endpunkt: EC50 - Spezies: Daphnien = 1 mg/l - Dauer / h: 24
            Endpunkt: LC50 - Spezies: Fische = 2.6 mg/l - Dauer / h: 96
            Endpunkt: NOEC - Spezies: Algen = 0.44 mg/l - Dauer / h: 73
      b) Chronische aquatische Toxizität:
            Endpunkt: NOEC - Spezies: Daphnien = 1.57 mg/l - Dauer / h: 504
            Endpunkt: NOEC - Spezies: Fische > 1.3 mg/l - Dauer / h: 1344
      2-Methoxy-1-methylethylacetat - CAS: 108-65-6
      a) Akute aquatische Toxizität:
            Endpunkt: LC50 - Spezies: Fische = 161 mg/l - Dauer / h: 96
            Endpunkt: LC50 - Spezies: Daphnien = 408 mg/l - Dauer / h: 48
      b) Chronische aquatische Toxizität:
            Endpunkt: LC50 - Spezies: Fische = 63.5 mg/l
            Endpunkt: NOEC - Spezies: Fische = 47.5 mg/l
            Endpunkt: EC50 - Spezies: Daphnien > 100 mg/l
            Endpunkt: NOEC - Spezies: Daphnien > 100 mg/l
            Endpunkt: EC50 - Spezies: Algen > 1000 mg/l
            Endpunkt: NOEC - Spezies: Algen > 1000 mg/l
      Ethylbenzol - CAS: 100-41-4
      a) Akute aquatische Toxizität:
            Endpunkt: EC50 - Spezies: Daphnien = 1 mg/l - Dauer / h: 48
            Endpunkt: LC50 - Spezies: Fische = 9.1 mg/l - Dauer / h: 96
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit
      Keine
      2-Butoxyethanol; Butylglykol - CAS: 111-76-2
            Biologische Abbaubarkeit: Schnell abbaubar - Test: N.A. - Dauer: N.A. - %: N.A. -
            Anmerkungen: N.A.
      2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol - CAS: 67-63-0
            Biologische Abbaubarkeit: Schnell abbaubar - Test: N.A. - Dauer: N.A. - %: N.A. -
            Anmerkungen: N.A.
12.3. Bioakkumulationspotenzial
      N.A.
12.4. Mobilität im Boden
```

1.331.ROSTSCHUTZ/2

Seite Nr. 13 von 17

N.A.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung vPvB-Stoffe: Keine - PBT-Stoffe: Keine

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Nach Möglichkeit wiederverwerten. Behördlich zugelassenen Deponien oder Verbrennungsanlagen zuführen. Entsprechend den geltenden örtlichen und nationalen Bestimmungen vorgehen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer

ADR-UN-Nummer: 1950 IATA-Un-Nummer: 1950 IMDG-Un Nummer: 1950

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung ADR-Bezeichnung: AEROSOLS

IATA-Technische Bezeichnung: AEROSOLS, flammable IMDG-Technische Bezeichnung: AEROSOLS

14.3. Transportgefahrenklassen

ADR-Straßentransport: 2 - 5F ADR-Label: 2.1 IATA-Klasse: 2.1 IATA-Label: 2.1 IMDG-Klasse: 2.1

14.4. Verpackungsgruppe

ADR-Verpackungsgruppe: IATA-Verpackungsgruppe: IMDG-Verpackungsgruppe: -

14.5. Umweltgefahren

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

ADR-Tunnelbeschränkungscode: D ADR -Begrenzte Menge (LQ): 1 L IATA-Passagierflugzeug: Forbidden IATA-Frachtflugzeug: 203

IMDG-Technische Bezeichnung: AEROSOLS

IMDG-EMS: F-D S-U

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

N.A.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

RL 98/24/EG (Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer vor der Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit)

RL 2000/39/EG (Arbeitsplatz-Richtgrenzwerte)

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

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

Verordnung (EG) Nr. 790/2009 (1. ATP CLP) und (EU) Nr. 758/2013

Verordnung (EU) 2015/830

Verordnung (EU) Nr. 286/2011 (2. ATP CLP)

1.331.ROSTSCHUTZ/2

Seite Nr. 14 von 17

Verordnung (EU) Nr. 618/2012 (3. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 487/2013 (4. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 944/2013 (5. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 605/2014 (6. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 2015/1221 (7. ATP CLP)

Beschränkungen zum Produkt oder zu den Inhaltsstoffen gemäß Anhang XVII der Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) und nachfolgenden Änderungen:

Keine

Wo möglich auf die folgenden Normen Bezug nehmen:

Richtlinie EU 2012/18 (Seveso III)

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzien).

RL 2004/42/EG (FOV Richtlinie)

Anordnungen zu der Richtlinie EU 2012/18 (Seveso III):

Seveso III Kategorie gemäß dem Anhang 1, Teil 1

Das Produkt gehört zur Kategorie: P3a

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde durchgeführt für das Gemisch

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Text der verwendeten Sätze im Absatz 3:

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

H220 Extrem entzündbares Gas.

H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

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

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H372 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Gefahrenklasse und Gefahrenkategorie	Code	Beschreibung
Flam. Gas 1	2.2/1	Entzündbare Gase, Kategorie 1
Aerosols 1	2.3/1	Aerosole, Kategorie 1
Liquef. Gas	2.5/L	verflüssigtes Gas
Flam. Liq. 2	2.6/2	Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2
Flam. Liq. 3	2.6/3	Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3
Acute Tox. 4	3.1/4/Dermal	Akute Toxizität (dermal), Kategorie 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Inhal	Akute Toxizität (inhalativ), Kategorie 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Akute Toxizität (oral), Kategorie 4
Asp. Tox. 1	3.10/1	Aspirationsgefahr, Kategorie 1
Skin Irrit. 2	3.2/2	Reizung der Haut, Kategorie 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Schwere Augenschädigung, Kategorie 1

Eye Irrit. 2	3.3/2	Reizung der Augen, Kategorie 2
STOT SE 3	3.8/3	Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige
		Exposition), Kategorie 3
STOT RE 1	3.9/1	Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte
		Exposition), Kategorie 1
STOT RE 2	3.9/2	Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte
		Exposition), Kategorie 2
Aquatic Chronic 2	4.1/C2	Chronisch (langfristig) gewässergefährdend,
		Kategorie 2

Einstufung und Verfahren, das zum Ableiten der Einstufung von Gemischen gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 [CLP] verwendet wurde:

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Einstufungsverfahren
Aerosols 1, H222+H229	auf der Basis von Prüfdaten
Eye Irrit. 2, H319	Berechnungsmethode
STOT SE 3, H336	Berechnungsmethode

Diese Unterlagen wurden von einem Fachmann mit entsprechender Ausbildung abgefasst. Hauptsächliche Literatur:

ECDIN - Daten- und Informationsnetz über umweltrelevante Chemikalien - Vereinigtes Forschungszentrum, Kommission der Europäischen Gemeinschaft

SAX's GEFÄHRLICHE EIGENSCHAFTEN VON INDUSTRIELLEN SUBSTANZEN - Achte Auflage - Van Nostrand Reinold

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie gelten nur für das angegebene Produkt und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar.

Es obliegt dem Anwender die Zuständigkeit und die Vollständigkeit dieser Angaben für seine spezifische Anwendung zu kontrollieren.

Dieses Datenblatt ersetzt alle früheren Ausgaben.

ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung

gefährlicher Güter auf der Straße

CAS: Chemical Abstracts Service (Abteilung der American Chemical Society)

CLP: Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung DNEL: Abgeleitetes Null-Effekt-Niveau (DNEL)

EINECS: Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen

Stoffe

GefStoffVO: Gefahrstoffverordnung

GHS: Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von

Chemikalien

IATA: Internationale Flug-Transport-Vereinigung (IATA)

IATA-DGR: Vorschriften über die Beförderung gefährlicher Güter der Internationalen

Flug-Transport-Vereinigung (IATA)

ICAO: Internationale Zivilluftfahrtorganisation (ICAO)

ICAO-TI: Technische Anleitungen der Internationalen Zivilluftfahrtorganisation

(ICAO)

IMDG: Gefahrgutkennzeichnung für gefährliche Güter im Seeschiffsverkehr

(IMDG-Code)

INCI: Internationale Nomenklatur für kosmetische Inhaltsstoffe (INCI)

KSt: Explosions-Koeffizient

LC50: Letale Konzentration für 50 Prozent der Testpopulation

LD50: Letale Dosis für 50 Prozent der Testpopulation

PNEC: Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC-Wert)

RID: Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im

Schienenverkehr

STEL: Grenzwert für Kurzzeitexposition

STOT: Zielorgan-Toxizität
TLV: Arbeitsplatzgrenzwert
TWA: Zeit gemittelte

WGK: Wassergefährdungsklasse

1.331.ROSTSCHUTZ/2 Seite Nr. 17 von 17