

Seite: 1/10

Druckdatum: 25.07.2017 Versionsnummer 24 überarbeitet am: 25.07.2017

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

· 1.1 Produktidentifikator

· UFI QDY0-VMXW-D20V-8ME0

· Handelsname: Stier Rostumwandler 400 ml

· Artikelnummer: 907016

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- · Verwendung des Stoffes / des Gemisches: Korrosionsschutzmittel
- · 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- · Hersteller/Lieferant:

Stier Industrial GmbH

Friedrichstraße 224

D-10969 Berlin

Tel.: +49-(0)-30-896 779 156 Fax: +49-(0)-30-208 473 369

E-Mail: info@stier.de

- · Auskunftgebende Bereich: Abteilung Chemisch-Technische Produkte
- · 1.4 Notrufnummer:

Giftzentrale Mainz - 24 Stunden Tel.: +49-(0)-6131-19240

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- · 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
- · Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



GHS02 Flamme

Aerosol 1 H222-H229 Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.

Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

STOT SE 3 H335-H336 Kann die Atemwege reizen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

- · 2.2 Kennzeichnungselemente
- · Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

 $\cdot \textit{Gefahrenpiktogramme}$ 





GHS02 GHS07

- · Signalwort Gefahr
- · Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Acetor

Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem Molekulargewicht ≤700 Butanol

(Fortsetzung auf Seite 2)



Seite: 2/10

Druckdatum: 25.07.2017 Versionsnummer 24 überarbeitet am: 25.07.2017

Handelsname: Stier 3 in 1 Rost-Ex 400 ml

(Fortsetzung von Seite 1)

#### Xylol

### · Gefahrenhinweise

H222-H229 Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H335-H336 Kann die Atemwege reizen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

#### ·Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen

fernhalten. Nicht rauchen.

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

P261 Einatmen von Dampf oder Aerosol vermeiden.

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
P280 Schutzhandschuhe / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

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

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

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

P363 Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

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

P501 Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

#### · Zusätzliche Angaben:

 $EUH 205\ Enthält\ epoxidhaltige\ Verbindungen.\ Kann\ aller gische\ Reaktionen\ hervorrufen.$ 

Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich.

- · 2.3 Sonstige Gefahren
- · Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · **PBT**: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### · 3.2 Gemische

· Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

| · Gefährliche Inhaltsstoffe:  |  |          |
|---|--|----------|
| CAS: 115-10-6<br>EINECS: 204-065-8<br>Indexnummer: 603-019-00-8                                   | Dimethylether      Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280                     | 50-<100% |
| CAS: 67-64-1<br>EINECS: 200-662-2<br>Indexnummer: 606-001-00-8                                    | Aceton  String Flam. Liq. 2, H225; Strit. 2, H319; STOT SE 3, H336           | 10-<20%  |
| CAS: 78-92-2<br>EINECS: 201-158-5<br>Indexnummer: 603-127-00-5                                    | Butanol      Flam. Liq. 3, H226;    Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335-H336 | 10-<20%  |
| CAS: 123-86-4<br>EINECS: 204-658-1<br>Indexnummer: 607-025-00-1<br>Reg.nr.: 01-2119485493-29-xxxx | n-Butylacetat<br>Flam. Liq. 3, H226;  STOT SE 3, H336                        | 5-<10%   |

(Fortsetzung auf Seite 3)



Seite: 3/10

Druckdatum: 25.07.2017 Versionsnummer 24 überarbeitet am: 25.07.2017

Handelsname: Stier 3 in 1 Rost-Ex 400 ml

|                                | (Fortsetzu  | ing von Seite 2) |
|--------------------------------|---|------------------|
| CAS: 1330-20-7                 | Xylol   | 5-<10%           |
| EINECS: 215-535-7              | (Asp. Tox. 1)   |                  |
| Indexnummer: 601-022-00-9      | ♦ Flam. Liq. 3, H226; ♦ STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; ↑ Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. |                  |
| Reg.nr.: 01-2119488216-32-xxxx | 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335  |                  |
| CAS: 25068-38-6                | Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrinharze mit   | 1,0-<2,5%        |
| NLP: 500-033-5                 | durchschnittlichem Molekulargewicht ≤700  |                  |
| Indexnummer: 603-074-00-8      | 🔖 Aquatic Chronic 2, H411; 🕠 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit.<br>2, H319; Skin Sens. 1, H317                       |                  |

<sup>·</sup> Zusätzliche Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- · Nach Einatmen:

Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern.

· Nach Hautkontakt:

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

Sofort mit Wasser abwaschen.

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

· Nach Augenkontakt:

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

- $\cdot \textit{Nach Verschlucken:} \ \textit{Kein Erbrechen herbeif\"{u}hren, sofort Arzthilfe zuziehen.}$
- · 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Atemnot

Kopfschmerz,

Benommenheit

Schwindel

Übelkeit

· 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Bei Verschlucken bzw. Erbrechen Gefahr des Eindringens in die Lunge.

Nachträgliche Beobachtung auf Pneumonie und Lungenödem.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- · 5.1 Löschmittel
- · Geeignete Löschmittel:

Schaum

Löschpulver

Kohlendioxid

- · Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl
- · 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Kann explosive Gas-Luft-Gemische bilden.

Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.

Kohlenmonoxid und Kohlendioxid

- · 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- · Besondere Schutzausrüstung: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.
- · Weitere Angaben

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

DE



Seite: 4/10

Druckdatum: 25.07.2017 Versionsnummer 24 überarbeitet am: 25.07.2017

Handelsname: Stier 3 in 1 Rost-Ex 400 ml

(Fortsetzung von Seite 3)

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Zündquellen fernhalten.

· 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

· 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen. Für ausreichende Lüftung sorgen.

• 6.4 Verweis auf andere Abschnitte Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

· 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

· Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C (z.B. durch Glühlampen) schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

- · 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- · Lagerung:
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Die behördlichen Vorschriften für das Lagern von Druckgaspackungen sind zu beachten.

- · Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich.
- · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.
- · Lagerklasse: 2B
- · Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -
- · 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

| · Zusä  | · Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7. |  |  |
|---------|---|--|--|
| · Besta | · Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:                               |  |  |
| CAS:    | 115-10-6 Dimethylether  |  |  |
| AGW     | Langzeitwert: $1900 \text{ mg/m}^3$ , $1000 \text{ ml/m}^3$ $8(II);DFG$ , $EU$                        |  |  |
| CAS:    | 67-64-1 Aceton  |  |  |
| AGW     | Langzeitwert: 1200 mg/m³, 500 ml/m³<br>2(I);AGS, DFG, EU, Y   |  |  |
| CAS:    | 78-92-2 Butanol   |  |  |

MAK vgl.Abschn.IIb

CAS: 123-86-4 n-Butylacetat

AGW Langzeitwert: 300 mg/m³, 62 ml/m³ 2(I);AGS, Y

(Fortsetzung auf Seite 5)



Seite: 5/10

Druckdatum: 25.07.2017 Versionsnummer 24 überarbeitet am: 25.07.2017

Handelsname: Stier 3 in 1 Rost-Ex 400 ml

(Fortsetzung von Seite 4)

CAS: 1330-20-7 Xylol

AGW Langzeitwert: 440 mg/m<sup>3</sup>, 100 ml/m<sup>3</sup>

2(II);DFG,EU,H

#### · Bestandteile mit biologischen Grenzwerten:

#### CAS: 67-64-1 Aceton

BGW 80 mg/l

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende

Parameter: Aceton

### CAS: 1330-20-7 Xylol

BGW 1,5 mg/l

Untersuchungsmaterial: Vollblut

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende

Parameter: Xylol

2 g/l

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende

Parameter: Methylhippur-(Tolur-)Säure

- · Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.
- · 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
- · Persönliche Schutzausrüstung:
- · Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

- · Atemschutz: Bei unzureichender Belüftung Atemschutz.
- · Empfohlenes Filtergerät für kurzzeitigen Einsatz: Filter AX
- · Handschutz:

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

### · Handschuhmaterial

Butylkautschuk

Empfohlene Materialstärke: ≥ 0,7 mm

· Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

>60 min

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

· Augenschutz:



Dichtschließende Schutzbrille

· Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

- · 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften
- · Allgemeine Angaben
- · Aussehen:

Form: Aerosol

(Fortsetzung auf Seite 6)



Seite: 6/10

Druckdatum: 25.07.2017 Versionsnummer 24 überarbeitet am: 25.07.2017

Handelsname: Stier 3 in 1 Rost-Ex 400 ml

(Fortsetzung von Seite 5) Farbe: Farblos · Geruch: Aromatisch · Zustandsänderung Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt. Siedebeginn und Siedebereich: Nicht anwendbar, da Aerosol. · Flammpunkt: Nicht anwendbar, da Aerosol. >200 °C · Zündtemperatur: · Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich. · Dichte bei 20 °C: 0,74273 g/cm<sup>3</sup> · Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: Nicht bzw. wenig mischbar. · Viskosität: Nicht bestimmt. Dynamisch: Nicht bestimmt. Kinematisch: 96,5 % Organische Lösemittel: VOC (EU)  $716,5 \, g/l$ · 9.2 Sonstige Angaben Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- · 10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.2 Chemische Stabilität
- · Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

- · 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- · 10.4 Zu vermeidende Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Kohlenmonoxid und Kohlendioxid

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- · 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen
- · Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

| · Einstufui | · Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte: |                           |  |
|-------------|---------------------------------------|---------------------------|--|
| ATE (Sch    | ATE (Schätzwert Akuter Toxizität)     |                           |  |
| Dermal      | LD50                                  | 12286 mg/kg               |  |
| Inhalativ   | LC50/4 h                              | 123 mg/l                  |  |
| CAS: 115    | CAS: 115-10-6 Dimethylether           |                           |  |
| Inhalativ   | LC50/4 h                              | 308 mg/l (rat)            |  |
| CAS: 67-    | CAS: 67-64-1 Aceton                   |                           |  |
| Oral        | LD50                                  | 5800 mg/kg (rat)          |  |
| Dermal      | <i>LD50</i>                           | 20000 mg/kg (rabbit)      |  |
| Inhalativ   | LC50/4 h                              | 76 mg/l (rat)             |  |
| CAS: 78-    | CAS: 78-92-2 Butanol                  |                           |  |
| Oral        | LD50                                  | 6480 mg/kg (rat)          |  |
|             |                                       | (Fortsetzung auf Seite 7) |  |

DE



Seite: 7/10

Druckdatum: 25.07.2017 Versionsnummer 24 überarbeitet am: 25.07.2017

Handelsname: Stier 3 in 1 Rost-Ex 400 ml

|                         |                             | (Fortsetzung von Seite 6) |  |
|-------------------------|-----------------------------|---------------------------|--|
| CAS: 123                | CAS: 123-86-4 n-Butylacetat |                           |  |
| Oral                    | LD50                        | 13100 mg/kg (rat)         |  |
| Dermal                  | <i>LD50</i>                 | >5000 mg/kg (rabbit)      |  |
| Inhalativ               | LC50/4 h                    | >21,0 mg/l (rat)          |  |
| CAS: 133                | CAS: 1330-20-7 Xylol        |                           |  |
| Dermal                  | LD50                        | 1100 mg/kg (ATE)          |  |
| Inhalativ               | LC50/4 h                    | 11 mg/l (ATE)             |  |
| CAS: 87-66-1 Pyrogallol |                             |                           |  |
| Oral                    | LD50                        | 300 mg/kg (mouse)         |  |
| Dermal                  | <i>LD50</i>                 | 1100 mg/kg (ATE)          |  |
| Inhalativ               | LC50/4 h                    | 11 mg/l (ATE)             |  |

- · Primäre Reizwirkung:
- · Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Verursacht Hautreizungen.

· Schwere Augenschädigung/-reizung

Verursacht schwere Augenreizung.

· Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

- · CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)
- · Keimzell-Mutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Kann die Atemwege reizen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

- · Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition
- Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

- · 12.1 Toxizität
- · Aquatische Toxizität:

CAS: 67-64-1 Aceton

EC50/48 h 8800 mg/l (daphnia)

- · 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · Weitere ökologische Hinweise:
- · Allgemeine Hinweise: Im allgemeinen nicht wassergefährdend
- · 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.
- · 12.6 Andere schädliche Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- · 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- · Empfehlung: Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
- · Europäisches Abfallverzeichnis

15 01 04 Verpackungen aus Metall

(Fortsetzung auf Seite 8)



Seite: 8/10

Druckdatum: 25.07.2017 Versionsnummer 24 überarbeitet am: 25.07.2017

Handelsname: Stier 3 in 1 Rost-Ex 400 ml

(Fortsetzung von Seite 7)

16 05 04\* gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschlieβlich Halonen)

- · Ungereinigte Verpackungen:
- · Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

| 141 1737 37  |  |
|--|--|
| · 14.1 UN-Nummer<br>· ADR/RID/ADN, IMDG, IATA                | UN1950   |
| · 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung<br>· ADR/RID/ADN | UN1950 DRUCKGASPACKUNGEN   |
| · IMDG   | AEROSOLS   |
| · IATA   | AEROSOLS, flammable  |
| · 14.3 Transportgefahrenklassen                              |  |
| · ADR/RID/ADN  |  |
|  |  |
| · Klasse   | 2 5F Gase  |
| · Gefahrzettel   | 2.1  |
| · IMDG, IATA   |  |
| · Class  | 2.1  |
| · Label  | 2.1  |
| · 14.4 Verpackungsgruppe<br>· ADR/RID/ADN, IMDG, IATA        | entfällt   |
| · 14.5 Umweltgefahren:<br>· Marine pollutant:                | Nein   |
| <u> </u>   | 1.000  |
| · 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den<br>Verwender     | Achtung: Gase  |
| · Kemler-Zahl:   | -  |
| · EMS-Nummer:  | F- $D$ , $S$ - $U$   |
| · Stowage Code   | SW1 Protected from sources of heat.  |
|  | SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity |
|  | above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOL   |
|  | Category C, Clear of living quarters.  |
| · Segregation Code   | SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of   |
|  | litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from                                      |
|  | class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with   |
|  | capacity above 1 litre: Segregation as for t<br>appropriate subdivision of class 2. For WAST |
|  | AEROSOLS: Segregation as for the appropria   |
|  | subdivision of class 2.  |

(Fortsetzung auf Seite 9)



Seite: 9/10

Druckdatum: 25.07.2017 Versionsnummer 24 überarbeitet am: 25.07.2017

Handelsname: Stier 3 in 1 Rost-Ex 400 ml

|  | (Fortsetzung von Seite 8)                 |
|--|---|
| · 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anl<br>MARPOL-Übereinkommens und gemäß |   |
| · Transport/weitere Angaben:   |   |
| · ADR/RID/ADN  |   |
| · Begrenzte Menge (LQ)   | 1L  |
| · Freigestellte Mengen (EQ)  | Code: E0                                  |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                                    | In freigestellten Mengen nicht zugelassen |
| · Beförderungskategorie  | 2   |
| ·Tunnelbeschränkungscode   | D   |
| ·IMDG  |   |
| · Limited quantities (LQ)  | IL  |
| $\cdot$ Excepted quantities $(\widetilde{EQ})$                           | Code: E0                                  |
| · · · · ·  | Not permitted as Excepted Quantity        |
| UN "Model Regulation":   | UN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN, 2.1            |

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- · 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- · Richtlinie 2012/18/EU
- · Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- · Seveso-Kategorie P3a ENTZÜNDBARE AEROSOLE
- · Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren Klasse 150 t
- · Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse 500 t
- · VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3
- · Nationale Vorschriften:
- · Technische Anleitung Luft:

| Klasse | Anteil in % |
|--------|-------------|
| I      | 0,1-<1,0    |
| NK     | 50-<100     |

- · Wassergefährdungsklasse: Im allgemeinen nicht wassergefährdend.
- · 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

#### · Relevante Sätze

H220 Extrem entzündbares Gas.

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.

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

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

(Fortsetzung auf Seite 10)



Seite: 10/10

Druckdatum: 25.07.2017 Versionsnummer 24 überarbeitet am: 25.07.2017

Handelsname: Stier 3 in 1 Rost-Ex 400 ml

(Fortsetzung von Seite 9)

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### · Abkürzungen und Akronyme:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Gas 1: Entzündbare Gase – Kategorie 1

Aerosol 1: Aerosole – Kategorie 1

Press. Gas C: Gase unter Druck - verdichtetes Gas

Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 2

Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3

Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4

Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2

Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2

Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut - Kategorie 1

STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3

STOT RE 2: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) – Kategorie 2

Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr – Kategorie 1

Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 2

·\* Daten gegenüber der Vorversion geändert

DE