NoRost Spray

Datum 20.11.2017 Seite 1

## Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemisches und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator NoRost Spray

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen Rostlöser

des Stoffs oder Gemischs und

Verwendungen, von denen abgeraten wird

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt MOLYDUVAL GmbH \* Halskestr.6 \* 40880 Ratingen \* Germany \* +49 (2102) 9757-00 \* safety@molyduval.com

1.4 Notrufnummer +49 (2102) 9757-20 (24h)

### Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs nach 1272/2008/EG

Gefahrenhinweise / Gefahrenkategorie / Gefahrenklasse

H222 / Aerosol 1 / Extrem entzündbares Aerosol.
H229 / Aerosol 1 / Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
Das Produkt ist als Gemisch nach 1272/2008/EG eingestuft.

2.2 Kennzeichnungselemente

Signalwort: Gefahr

GHS02 Hochentzündlich H222 Extrem entzündbares Aerosol.

H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P210 Von Hitze, Funken, offener Flamme, heißen Oberflächen und anderen Zündquellen

fernhalten. Nicht rauchen.
P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.
P251 Behälter steht unter Druck: Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach der

Verwendung.
P261A Einatmen von Aerosol vermeiden.
P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50°C

aussetzen.

2.3 Sonstige Gefahren

Bis zur völligen Verdampfung der entzündlichen Bestandteile besteht auch nach Gebrauch die Gefahr der Bildung explosionsfähiger Dampf-Luft-Gemische.

## Abschnitt 3: Zusammensetzung - Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Chemische Charakterisierung: Druckgaspackung mit Zubereitung aus Druckgas und nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

• Gefährliche Inhaltsstoffe

Gefahrenklasse/ Einstufung / CAS-Nr.: EG-Nr. INDEX-Nr.: Bezeichnung Menge %

Gefahrenkategorie Gefahrenhinweise (67/548/EWG) 74-98-6 200-827-9 601-003-00-5 Propan 1.5 Flam.Gas, 1; Press.Gas H220, H280 F+, R12 106-97-8 203-448-7 601-004-00-0 Butan 10-25 Flam.Gas, 1; Press.Gas H220, H280 F+,

64771-72-8 265-233-4 PARAFFINE (ERDOEL), 30-50 Flam. Liquid 3 H226 R10 NORMALE C5-20- \*Asp. Toxic 1 \*H304 \*Xn, \*R65 64742-52-5 265-155-0 MINERALÖL 5-15 \*Asp. Toxic 1 \*H304 \*Xn, \*R65 68649-42-3 272-028-3 ZINKDIALKYLDITHIO- <1,8 Eye Irrit. 2 H319 Xi, R 36 PHOSPHAT Aqua. Chronic 2 H411 N, R 51/52 111-76-2 203-905-0 BUTYLGLYKOL <1 Acute Toxic 4 H302 Xn, R22 Acute Toxic 4 H312 Xn, R21 Acute Toxic 4 H332 Xn, R20 Skin irrit. 2 H315 Xi, R38 Eye irrit. 2 H319 Xi, R36

# Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen Allgemein Verunglückten aus der Gefahrenzone bringen, ohne ein persönliches Risiko einzugehen. Benetzte Kleidung und Schuhe entfernen. Betroffenen an die frische Luft bringen.

Nach Einatmen Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen

Nach Hautkontakt Mit viel Seife und viel Wasser waschen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Langanhaltend bei geöffnetem Lidspalt mit Wasser ausspülen, ggf. Augenspülflasche verwenden. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen. Nach Augenkontakt

Nach Verschlucken Mund ausspülen und reichlich Wasser trinken. Kein Erbrechen herbeiführen. Bei

anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

NoRost Spray

Datum 20.11.2017 Seite 2

Wichtige akute und verzögert auftretende Atembeschwerden , Kopfschmerzen , Schwindel , Übelkeit, trockene Haut. Symptome und Wirkungen

Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Längere oder öftere Exposition kann Hautbeschwerden und Hautentzündung (Dermatitis) hervorrufen. Bei Verschlucken mit anschließendem Erbrechen kann Aspiration in die Lunge erfolgen: Dies kann führen zu Husten, Atemnot, Zyanose, stockende oder stoßende Atmung, interkostale Einziehung sowie auskultatorisch feinblasige Rasselgeräusche und Giemen. Evtl. tritt erst nach 24-48 Stunden Ateminsuffiziens und Beatmungsbedürftigkeit auf (chemische Pneumonie). Weitere Symptome: Bewusstlosigkeit, Depression des Zentralnervensystems, Kopfschmerz, Übelkeit, trockene Haut und Schwindel.

## Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Wassersprühstrahl, Löschpulver, Schaum, Sand, CO2. Ungeeignete 5.1 Löschmittel

Löschmittel: Wasser im Vollstrahl.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch Im Brandfall können normale Brandgase entstehen (Kohlenstoffoxide, Stickstoffoxide ausgehende Gefahren

reizende organische Zersetzungsprodukte). Ablaufendes Wasser von der Brandbekämpfung nicht ins Abwasser oder in Wasserläufe gelangen lassen.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall, wenn nötig, umluftunabhängige Atemschutzgeräte verwenden. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Übliche Maßnahmen bei Bränden mit Chemikalien. Löschmaßnahmen auf die Umgebung

abstimmen

#### Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Eindringen in die Kanalisation, Gewässer und Erdreich vermeiden. Feuerwehr oder Polizei verständigen, falls das Produkt in Gewässer oder Kanalisation gelangt ist, oder Erdreich und Pflanzen verunreinigt hat. 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

6.3 Methoden und Material für RückhaltungMit einem inerten Aufsaugmittel aufnehmen (z.B. Ölaufsaugmittel, Sand, Sägemehl, und Reinigung Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder)

entfällt 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

## Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Aerosol nicht einatmen. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen. Behälter steht unter Druck. Vor Erwärmung über 50°C (z.B. durch Sonnenbestrahlung) schützen. Erhitzen führt zu Druckerhöhung und Berstgefahr. Nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flamme oder auf glühende Körper sprühen. Wegen Explosionsgefahr Eindringen der Dämpfe in Keller, Kanalisation und Gruben verhindern.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter: Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Zu beachten: Technische Regeln Druckgase (TRG):300 Aerosolrichtlinie (75/324/EWG). Zusammenlagerungshinweise: Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Empfohlene Lagerungstemperatur: 10-30°C Nicht aufbewahren bei Temperaturen über: 50°C. Lagerklasse VCI: 2 B

## Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/PersönlicheSchutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Luftgrenzwerte (MAK/TRK TRGS 900) Propan CAS 74-98-6 , 1800 mg/m Butan CAS 106-97-8 , 2400 mg/m

Propan CAS 74-98-6 , 1800 mg/m3, Kategorie 4, MAK Butan CAS 106-97-8 , 2400 mg/m3, Kategorie 4, MAK 111-76-2 Butylglykol <1 MAK 20 ml/m³ AGW(Deutschland) 98 mg/m³ 4(II);H; Y

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition - Persönliche Schutzausrüstung vermeiden. Bei Einwirkung von Dämpfen/Staub/Aerosol Atemschutz verwenden. Kombinationsfilter, z. B. DIN 3181 ABEK

Handschutz: Handschuhe - ölbeständig. Handschuhmaterial: Nitrilkautschuk, Butylkautschuk oder Fluorkautschuk. Empfohlene Materialstärke: = 0,4 mm. Durchdringungszeit des Handschuhmaterials: Wert für die Permeation: Level = 480 min. Die ermittelten Durchbruchzeiten gemäß EN 374 Teil III werden nicht unter Praxisbedingungen durchgeführt. Es wird daher eine maximale Tragezeit die 50 % der Durchbruchzeit entspricht empfohlen.

Augenschutz : Schutzbrille

Hygienemaßnahmen: Hände vor Pausen und sofort nach der Handhabung des Produktes waschen. Arbeitskleidung getrennt aufbewahren. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort

Schutzmaßnahmen: Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen

sind zu beachten

Körperschutz: Arbeitskleidung

## NoRost Spray

Datum 20.11.2017 Seite 3

8.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Nicht in Oberflächengewässer oder Abflüsse schütten

## Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Aggregatzustand Aerosol Farbe schwarz Aussehen Aerosol

Geruch produktspezifisch

Siedepunkt/Siedebereich Schmelzpunkt/Stockpunkt

72 °C Flammpunkt

Selbstentzündungspunkt

Obere Explosionsgrenze 9,0 Vol% Untere Explosionsgrenze 1.00 Vol%

Dampfdruck, 20°C

Relative Dichte bei 20°C 0,83 g/cm3

Wasserlöslichkeit Ν

VOC-Gehalt

#### Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität Berstgefahr der Dosen bei Überhitzung. Erwärmung, offene Flammen, Zündquellen,

elektrostatische Aufladung verhindern.

10.2 Chemische Stabilität Stabil unter normalen Bedingungen

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang. Dämpfe

können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen keine Information verfügbar 10.5 Unverträgliche Materialien keine Information verfügbar

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte keine

## Abschnitt 11: Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität: Einstufungsrelevante LD/LC 50 Werte Propan inhalativ (LC50/4h >20 mg/l rat Butan inhalativ (LC50/4h) 658mg/l rat Angaben zur Toxikologie

Symptome nach Verschlucken keine Daten verfügbar Symptome nach Hautkontakt keine Reizungen. Symptome nach Einatmen keine Daten vorhanden Symptome nach Augenkontakt keine Reizungen.

Andere Informationen keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung Es liegen keine humantoxikologische Daten vor.

Weitere Angaben zu toxikologischen

Wirkungen

Das Gemisch ist als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

## Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Ökotoxikologische Daten wurden speziell für dieses Produkt nicht ermittelt. Die bereit gestellten Informationen basieren auf dem Wissen über die Komponenten. Produkt ist nicht leicht biologisch abbaubar. Die Hauptbestandteile sind voraussichtlich biologisch potentiell abbaubar, aber einige Bestandteile können in der Umwelt persistent sein.

12.3 Bioakkumulationspotenzial keine Informationen verfügbar

12.4 Mobilität im Boden Keine relevanten Informationen verfügbar

12.5 Ergebnisse der PBT- und

vPvB-Beurteilung

keine Informationen verfügbar

NoRost Spray

Datum 20.11.2017 Seite 4

12.6 Andere schädliche Wirkungen keine Informationen verfügbar

## **Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung**

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Abfallschlüssel für ungereinigte Verpackung: 150110 VERPACKUNGSABFALL, AUFSAUGMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND SCHUTZKLEIDUNG (a. n. g.); Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler Verpackungsabfälle); Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind. Als gefährlicher Abfall eingestuft.

# Abschnitt 14: Angaben zum Transport entsprechend den Anforderungen von ADR / RID / ADNR / IMDG / ICAO /

14.1 UN-Nummer 1950

KLASSE 2 CODE 5F BEZEICHNUNG: 1950 DRUCKGASPACKUNGEN, ENTZÜNDBAR, BEGRENZTE MENGE (LQ2) 14.2 Ordnungsgemäße

UN-Versandbezeichnung

14.3 Transportgefahrenklassen Klasse 2 Gase

14.4 Verpackungsgruppe 14.5 Umweltgefahren

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für keine Informationen verfügbar

den Verwender

14.7 Massengutbeförderung gem. Anhang keine Daten verfügbar II des MARPOL-Übereinkommens 73/78

und gem. IBC-Code

#### Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und

Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das

Gemisch

DE: Wassergefährdungsklasse: 2

F+ Hochentzündlich

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung Keine Informationen verfügbar.

## **Abschnitt 16: Sonstige Angaben**

16.1 Volltext der Gefahrenhinweise in Abschnitt 2 und 3

GHS02 Hochentzündlich

H222 Extrem entzündbares Aerosol.

H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P210 Von Hitze, Funken, offener Flamme, heißen Oberflächen und anderen Zündquellen

fernhalten. Nicht rauchen P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.
P251 Behälter steht unter Druck: Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach der

Verwendung. P261A Einatmen von Aerosol vermeiden.

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

16.2 Sonstige Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden. Die unter Punkt 9 genannten Stoffdaten sind sicherheitstechnische Informationen, aber keine Eigenschaftszusicherungen. Gewährleistungen sind ohne Abklärung des technischen Einsatzzweckes und der Betriebsbedingungen ausgeschlossen. Bei weiteren Fragen stehen wir gerne zur Verfügung.