. . . .



# **SICHERHEITSDATENBLATT**

<u>Druckdatum</u>: 09/02/2017 <u>Revisionsnr.:</u> 19 <u>Ersetzt Blatt vom</u>: 09/12/2015

<u>PRODUKTNAME</u>: **SUPER ENTFETTER** 

<u>Ref.:</u> RI-31

# 1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1 Produktidentifikator

Produktname : SUPER ENTFETTER

Produkt : Aerosol - Netto Inhalt : 400 ml.

Ref. Nr. : N.F.660

### 1.2 Verwendungen

Produkttyp : Entfetter.

Gebrauch : Für den Haushalt / Professionell. Siehe technisches Datenblatt für detaillierte Information.

### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller und verantwortlicher Verteiler:

### GROUP RIEM S.P.R.L.

Adresse : Chaussée de Charleroi 226 - B-5140 LIGNY (SOMBREFFE)

Telefon: +(32) (0)71 81 34 34 Fax: +(32) (0)71 81 80 84

info@riem.be http://www.riem.be

### 1.4 Notrufnummer

### **Antigift Zentrum**:

Brüssel: Tel.: +(32) (0)70 245 245 (24h/24h)

http://www.poisoncentre.be

Luxemburg: Tel.: (+352) 8002-5500

2. Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Gemischs

Erfüllt Richtlinie (EG) Nr. 1272/2008 und deren Anpassungen		
Gefahrenklasse & Kategorie	Gefahrenhinweise	
Entzündbare Aerosole, Kategorie 1	H222, H229	
Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2	H315	
Augenreizung, Kategorie 2	H319	
Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3	H412	

### 2.2 Kennzeichnungselemente

Erfüllt Richtlinie (EG) Nr. 1272/2008 und deren Anpassungen.

Gefahrenpiktogramme :





Signalwort : GEFAHR

Gefahrenhinweise : H222 / Extrem entzündbares Aerosol.

H229 / Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

H315 / Verursacht Hautreizungen.

H319 / Verursacht schwere Augenreizung.

H412 / Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EUH208 / Enthält eine Mischung Parfüm. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

GROUP RIEM S.P.R.L. Chaussée de Charleroi 226 B-5140 LIGNY (SOMBREFFE) Telefon: +(32) (0)71 81 34 34

<u>Ref.:</u> RI-31



# **SICHERHEITSDATENBLATT**

<u>Druckdatum</u>: 09/02/2017 <u>Revisionsnr.:</u> 19 <u>Ersetzt Blatt vom</u>: 09/12/2015

PRODUKTNAME: SUPER ENTFETTER

Sicherheitshinweise : P102 / Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 / Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie 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 Aerosol vermeiden.

P271 / Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P410+412 / Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50°C aussetzen.

### 2.3 Sonstige Gefahren

Die Mischung enthält keine 'sehr besorgniserregenden Stoffe' (SVHC) veröffentlicht von der European Chemical Agency (ECHA) gemäß Artikel 57 des REACH.

Die Mischung entspricht nicht den an den PBT- und vPvB-Mischungen angewandten Kriterien, entsprechend dem Anhang XIII der REACH-Richtlinie (EG) Nr. 1907/2006.

### 3. ZUSAMMENSTELLUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Dieses Produkt wird als gefährlich betrachtet und enthält gefährliche Komponente.

Bezeichnung des Stoffes	CAS Nr. / EINECS Nr. / EC Index	Symbol	H-Satz / Sätze
N.A. = NICHT ANWENDBAR -	N.E. = NICHT ENTWICKELT		
2-aminoethanol	141-43-5 / 205-483-3 / 603-030-00-8	CH205 07	H302-312-314-332-
z-ammoemanoi	Reach: 01-2119486455-28 GHS05-07		335-412
	137-16-6 / 205-281-5 /		
Anionische Tenside	Reach: 01-2119527780-39	GHS05-07	H318-332
Ammoniumhydroxid	1336-21-6 / 215-647-6 / 007-001-01-2	GHS05-07	H314-335
	Reach: 01-2119488876-14		
Parfum	Ohne CAS Nr. : Gemisch	GHS02-07- 08-09	H226-304-315-317- 319-410
_	106-97-8 / 203-448-7 / 601-004-00-0		
Butan	Reach: 01-2119474691-32	GHS02-04	H220
	_		·
Propan	74-98-6 / 200-827-9 / 601-003-00-5	GHS02-04 H2	
	Reach: 01-2119486944-21	011302-04	11220

### 4. ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

Vorherrschender Modus : Wiederholter oder andauernder Hautkontakt.

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

### □ Nach Einatmen

Bei Einatmen größerer Mengen die Person an die frische Luft bringen, warm halten und ruhig stellen. Bewusstlose Personen in stabile Seitenlage bringen. In jedem Fall einen Arzt benachrichtigen, damit dieser beurteilt, ob eine Beobachtung und eine stationäre symptomatische Behandlung erforderlich sind.



# **SICHERHEITSDATENBLATT**

<u>Druckdatum</u>: 09/02/2017 <u>Revisionsnr.:</u> 19 <u>Ersetzt Blatt vom</u>: 09/12/2015

### PRODUKTNAME: SUPER ENTFETTER

Ref.: RI-31

Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand künstliche Beatmung vornehmen und einen Arzt rufen.

### □ Nach Augenkontakt

Bei geöffnetem Augenlid mindestens 15 Minuten lang gründlich mit lauwarmem, sauberem Wasser spülen. Einen Augenarzt konsultieren und das Etikett vorzeigen.

### □ Nach Hautkontakt

Beschmutzte und getränkte Kleidung ausziehen und die Haut gründlich mit Wasser und Seife abwaschen.

Auf Produktrückstände zwischen Haut und Kleidung, Armbanduhr, Schuhen usw. achten.

Bei großflächiger Kontamination und/oder Verletzung der Haut muss ein Arzt herangezogen oder die betroffene Person ins Krankenhaus überführt werden.

### □ Nach Verschlucken

Nichts über den Mund einnehmen lassen.

Bei Einnahme kleiner Mengen (nicht mehr als ein Schluck) Mund mit Wasser ausspülen und einen Arzt konsultieren. Ruhig stellen. Kein Erbrechen herbeiführen.

Bei Verschlucken einen Arzt benachrichtigen, damit dieser beurteilt, ob eine Beobachtung und eine stationäre Nachbehandlung erforderlich sind. Etikett vorzeigen.

### 4.2 Wichtigste auftretende Symptome und Wirkungen

□ *Nach Einatmen* : Husten. Kopfschmerzen.

□ *Nach Hautkontakt* : Wiederholter oder längerer Kontakt mit der Haut kann zu Hautreizungen führen.

□ *Nach Augenkontakt* : Kontakt mit den Augen ist reizend. Rötung, Schmerz.

□ *Nach Verschlucken* : Einnahme unwahrscheinlich. Soll nicht in Kontakt kommen mit Lebensmittel

weder eingenommen werden.

# • • 5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Extrem entzündbar.

Löschpulver, Kohlendioxid (CO2) und andere Löschgase sind für Kleinbrände geeignet.

### 5.1 Löschmittel

Gefährdete Behälter in Flammennähe mit Wassersprühstrahl kühlen, um Bersten der Behälter unter Druck zu vermeiden

### Geeignete Löschmittel:

Sprühwasser oder Wassernebel
 Wasser mit Zusatz AFFF (Aqueous Film Forming Foam)
 BC-Pulver
 BC-Pulver

- Halone - Kohlenstoffdioxid (CO2)

- Schaum

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

### 5.2 Besondere Gefahren

Bei Brand entsteht oft dichter, schwarzer Rauch. Die Exposition gegenüber Zersetzungsprodukten kann gesundheitsschädlich sein.

Rauch nicht einatmen.

Im Brandfall kann sich bilden:

- Kohlenmonoxid (CO)
- Kohlenstoffdioxid (CO2)

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Aufgrund der Toxizität der bei der thermischen Zersetzung entstehenden Gase sind unabhängige Atemschutzgeräte (Isoliergeräte) zu verwenden.



# **SICHERHEITSDATENBLATT**

<u>Druckdatum</u>: 09/02/2017 <u>Revisionsnr.:</u> 19 <u>Ersetzt Blatt vom</u>: 09/12/2015

PRODUKTNAME: SUPER ENTFETTER

Ref.: RI-31

### • • • • • • 6. MABNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG • • • • •

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzmaßnahmen in den Abschnitten 7 und 8 befolgen.

### Für Nicht-Rettungspersonal:

Wegen in dem Gemisch enthaltenen organischen Lösungsmitteln, Zündquellen beseitigen und Räumlichkeiten lüften. Berührung mit Haut und Augen vermeiden.

Nicht rauchen.

Bei Auslaufen/Freisetzung großer Mengen unbeteiligte Personen entfernen und nur ausgebildetes Personal mit Schutzausrüstung eingreifen lassen.

### Für Rettungspersonal:

Das Einsatzpersonal muss mit angemessener persönlicher Schutzausrüstung ausgestattet sein (siehe Abschnitt 8).

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Leckagen oder Verschüttetes mit flüssigkeitsbindendem, nicht-brennbarem Material aufhalten und auffangen, z.B.: Sand, Erde, Universalbindemittel, Diatomeenerde in Fässern zur Entsorgung des Abfalls. Eindringen in die Kanalisation oder in Gewässer verhindern.

### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Vorzugsweise mit einem Waschmittel reinigen, keine organischen Lösemittel verwenden.

### 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Nach jeder Verwendung die Hände waschen.

Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

# Hinweise zum Brandschutz:

In gut durchlüfteten Bereichen handhaben.

Dämpfe sind schwerer als Luft. Sie können sich am Boden ausbreiten und zusammen mit Luft explosive Gemische bilden.

Die Bildung zündfähiger oder explosiver Dampf-Luft-Konzentrationen verhindern.

Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen.

Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

Das Gemisch in Räumen ohne offene Flammen oder andere Zündquellen verwenden.

Nicht rauchen.

# Hinweise zum sicheren Umgang:

Für den persönlichen Schutz, siehe Abschnitt 8.

Informationen des Etiketts und Vorschriften des Arbeitsschutzes beachten.

Aerosol nicht einatmen.

### Unzulässige Ausrüstung und Arbeitsweise:

Rauchen, Essen und Trinken sind in den Räumlichkeiten, in denen das Gemisch verwendet ist verboten.

Niemals Verpackung gewaltsam öffnen oder durchbohren.

### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung

Außer Reichweite von Kindern halten.

Behälter gut verschlossen an einem trockenen und gut durchlüfteten Ort lagern.

Von Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Von Zündquellen, Hitzequellen und direkter Sonneneinstrahlung entfernt halten.

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C schützen.



# **SICHERHEITSDATENBLATT**

<u>Druckdatum</u>: 09/02/2017 <u>Revisionsnr.:</u> 19 <u>Ersetzt Blatt vom</u>: 09/12/2015

PRODUKTNAME: SUPER ENTFETTER Ref.: RI-31

# 8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION / PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

## 8.1. Zu überwachende Parameter

### Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz:

Belgien (Erlass vom 19/05/2009, 2010):

CAS	TWA:	STEL:	Ceiling:	Definition	Kriterien
141-43-5	3 ppm	6 ppm	=	=	-
106-97-8	800 ppm	=	=	=	=

### Deutschland - AGW (BAuA - TRGS 900, 21/06/2010):

CAS	VME:	VME:	Überschreitung	Anmerkungen	
141-43-5	2 ml/m3	5,1 mg/m3	2(I)	DFG, H, Y	=
106-97-8	1000 ml/m³	2400 mg/m <sup>3</sup>	4(II)	DFG	

# Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL) oder abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung (DMEL):

AMMONIAQUE (CAS: 1336-21-6)

Arbeiter:

Hautkontakt: DNEL: 6,8 mg/kg body weight/day Einatmen: DNEL: 47,6 mg/m³

2-AMINOETHANOL (CAS: 141-43-5)

Arbeiter:

Hautkontakt: DNEL: 1 mg/kg body weight/day Einatmen: DNEL: 3,3 mg/m³

Verbraucher:

Hautkontakt: DNEL : 0,24 mg/kg body weight/day Einatmen : DNEL : 2 mg/m³

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Saubere und richtig gepflegte persönliche Schutzausrüstungen verwenden.

Persönliche Schutzausrüstungen an einem sauberen Ort, außerhalb des Arbeitsbereiches aufbewahren.

Während der Verwendung nicht Essen, Trinken oder Rauchen. Verunreinigte Kleidung vor erneutem Gebrauch ablegen und waschen. Für angemessene Lüftung sorgen, insbesondere in geschlossenen Räumen.

□ Atemschutz : Kein Atmungsgerät ist erforderlich unter normalen Gebrauchsbedingungen bei einer

ausreichenden Belüftung.

Bei unzureichender Belüftung ist ein angemessenes Atemschutzgerät zu tragen. Eine Einweg-Halbmaske mit aerosolfilternder Funktion gemäß Norm EN 149 tragen.

Klasse: FFP1.

□ *Handschutz* : Geeignete, chemikalienbeständige Schutzhandschuhe benutzen, entsprechend Norm

EN374.

Die Handschuhe sind entsprechend der Verwendung und der Verwendungsdauer am

Arbeitsplatz zu wählen. Empfohlener Typ Handschuhe:

- Naturlatex

- Nitrilkautschuk (Acrylnitril-Butadien-Copolymer (NBR))

- PVC (Polyvinylchlorid)- PVA (Polyvinylalkohol)

□ *Körperschutz* : Hautkontakt vermeiden.

Das Personal hat regelmäßig gewaschene Arbeitskleidung zu tragen.

Nach Kontakt mit dem Produkt müssen alle beschmutzten Körperpartien gewaschen

werden.

□ *Augenschutz* : Berührung mit den Augen vermeiden.

Bei jeder Verwendung ist eine der Norm EN 166 entsprechende Schutzbrille zu tragen.

GROUP RIEM S.P.R.L. Chaussée de Charleroi 226 B-5140 LIGNY (SOMBREFFE) Telefon: +(32) (0)71 81 34 34



# **SICHERHEITSDATENBLATT**

<u>Druckdatum</u>: 09/02/2017 <u>Revisionsnr.:</u> 19 <u>Ersetzt Blatt vom</u>: 09/12/2015

PRODUKTNAME: SUPER ENTFETTER Ref.: RI-31

### • • • • 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN • • • • • •

Form : Schaum.

Aerosol.

Farbe : Weiß.
Geruch : Zitrone.
pH : 11,8

Dichte (mit Gas) : 0,9375 (20°C) Wasserlöslichkeit : Löslich.

# 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

### 10.1. Reaktivität

Keine, unter normalen Gebrauchsbedingungen.

### 10.2. Chemische Stabilität

Dieses Gemisch ist bei Einhaltung der in Abschnitt 7 empfohlenen Vorschriften zu Handhabung und Lagerung stabil.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei hohen Temperaturen kann das Gemisch gefährliche Zersetzungsprodukte, wie Kohlenstoffmonoxid, Kohlenstoffdioxid, Rauch oder Stickoxid freisetzen.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Vermeiden:

- Erhitzen
- Hitze

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Fernhalten von Oxidationsmittel.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Die thermische Zersetzung kann freisetzen/bilden:

- Kohlenmonoxid (CO)
- Kohlenstoffdioxid (CO2)

### 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Kann reversible Wirkungen am Auge herbeiführen, wie eine Augenreizung, die sich in einem Beobachtungszeitraum von 21 Tagen vollständig zurückbildet.

Spritzer in die Augen können Reizung verursachen.

Kann zu reversiblen Hautschädigungen führen, wie zum Beispiel einer Hautentzündung oder Rötungen in Folge einer Exposition für eine Dauer von bis zu 4 Stunden.

Längerer oder wiederholter Kontakt mit der Mischung kann die natürliche Hauttrückfettung beeinträchtigten und kann zu nicht-allergische Kontaktdermatitis führen.

# 11.1.1. Stoffe

2	141-43-5 / 205-483-3 / 603-030-00-8
2-aminoethanol	Reach: 01-2119486455-28
DL 50 oral (Ratte)	: 1089 mg/kg
DL50 Haut (Kaninchen)	: 2504 mg/kg
CL50 Einatmen (Ratte) 4 St.	: 1-5 mg/l



# **SICHERHEITSDATENBLATT**

Druckdatum: 09/02/2017	Revisionsnr.: 19	Ersetzt Blatt vom: 09/12/2015
------------------------	------------------	-------------------------------

# PRODUKTNAME: SUPER ENTFETTER

<u>Ref.:</u> RI-31

Animinsha Tanaida	137-16-6 / 205-281-5 /
Anionische Tenside	Reach: 01-2119527780-39
DL 50 oral (Ratte) CL50 Einatmen (Ratte) 4 St.	: > 5000 mg/kg : 1,67 mg/l

A	1336-21-6 / 215-647-6 / 007-001-01-2
Ammoniumhydroxid	Reach: 01-2119488876-14
DL 50 oral (Ratte)	: 3500 mg/kg
DL50 Haut (Ratte)	: ätzend.
CL50 Einatmen (Ratte) 30 Min.	: 7035 mg/m <sup>3</sup>

D 4	106-97-8 / 203-448-7 / 601-004-00-0	
Butan	Reach: 01-2119474691-32	
CL50 Einatmen (Ratte) 4 St.	: > 20 mg/l	
Betäubend und erstickend: Rauch oder Dämpfe nicht einatmen.		

D	74-98-6 / 200-827-9 / 601-003-00-5		
Propan	Reach: 01-2119486944-21		
CL50 Einatmen (Ratte) 4 St. :> 20 mg/l			
Betäubend und erstickend: Rauch oder Dämpfe nicht einatmen.			

# 11.1.2. Gemisch

# Augen und Hautkorrosion:

Die Einstufung Reizend beruht auf in vitro Reizwirkungstests (OCDE 431 - 438).

# 

Eindringen in die Kanalisation oder in Gewässer verhindern.

### 12.1. Toxizität

### 12.1.1. Stoffe

2	141-43-5 / 205-483-3 / 603-030-00-8
2-aminoethanol	Reach: 01-2119486455-28
CL50 (Fisch) 96 St.	: 349 mg/l
CE50 (Daphnia magna) 48 St.	: 65 mg/l

Animinal Tamaida	137-16-6 / 205-281-5 /
Anionische Tenside	Reach: 01-2119527780-39
CL50 (Fisch) 96 St. CE50 (Daphnia magna) 48 St.	: 107 mg/l : 29,7 mg/l

Ammoniumhydroxid	1336-21-6 / 215-647-6 / 007-001-01-2
	Reach: 01-2119488876-14
CL50 (Fisch) 96 St. CE50 (Daphnia magna) 48 St.	: 0,89 mg/l : 110 mg/l

Butan	106-97-8 / 203-448-7 / 601-004-00-0
	Reach: 01-2119474691-32

Mobilität: verdampft schnell, in einem Tag, von Boden oder Wasser. Biol. Abbaubarkeit: natürlich abbaubar. Unschädlich für Wasserorganismen



# **SICHERHEITSDATENBLATT**

ruckdatum: 09/02/2017	Revisionsnr.: 19	Ersetzt Blatt vom: 09/12/2015
-----------------------	------------------	-------------------------------

<u>PRODUKTNAME</u>: **SUPER ENTFETTER** 

<u>Ref.:</u> RI-31

Propan 74-98-6 / 200-827-9 / 601-003-00-5 Reach : 01-2119486944-21

Mobilität: verdampft schnell, in einem Tag, von Boden oder Wasser. Biol. Abbaubarkeit: natürlich abbaubar. Unschädlich für Wasserorganismen

# 12.3. Bioakkumulationspotenzial

2-AMINOETHANOL: Log Koe = -1,3

### 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Verfahren der Abfallbehandlung : Behälter steht unter Druck - Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer einleiten.

WENN ER GANZ LEER IST, kann der Behälter, wie alle andere Verpackungen, recycelt werden. Wenn er nicht leer ist, den Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen. Gemäß den lokalen und nationalen geltenden Sicherheitsvorschriften vernichten.

### 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Gefahr Etikett: Extrem entzündbar

2.1

Landverkehr □ ADR/RID : Klasse 2-5F - UN 1950 Seeverkehr □ Kode IMO-IMDG : AEROSOLS UN 1950 Luftverkehr □ ICAO/IATA : AEROSOLS UN 1950

### 15. RECHTSVORSCHRIFTEN

### 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften

### Informationen bezüglich der Klassifizierung und der Etikettierung sind in Abschnitt 2

Die folgenden Richtlinien wurden berücksichtigt:

Richtlinie 75/734/EWG, in der Fassung der Richtlinie 2013/10/EU

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in ihrer geänderten Fassung als Verordnung (EU) Nr. 758/2013

### Verordnung 648/2004 über Detergenzien:

. . . . . . . . . . . . . . . . .

Die in dieser Mischung enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereitgehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Nicht auf die Mischung selbst ausgeführt.

### 16. SONSTIGE ANGABEN

Empfohlenen Verwendungen &

Restriktionen

Gefahrenhinweisen Abschnitt 3 erwähnt

: Siehe technisches Datenblatt für detaillierte Informationen.

: H220 / Extrem entzündbares Gas.

H225 / Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H226 / Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H302 / Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H304 / Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich

sein.

H312 / Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H314 / Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere

Augenschäden.





# **SICHERHEITSDATENBLATT**

<u>Druckdatum</u>: 09/02/2017 <u>Revisionsnr.:</u> 19 <u>Ersetzt Blatt vom</u>: 09/12/2015

PRODUKTNAME: SUPER ENTFETTER

<u>Ref.:</u> RI-31

H315 / Verursacht Hautreizungen.

H317 / Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 / Verursacht schwere Augenschäden.

H319 / Verursacht schwere Augenreizung.

H332 / Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H335 / Kann die Atemwege reizen.

H410 / Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H412 / Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Weitere Angaben : Keine.

. . . . . . .

Inhalt und Format dieses Sicherheitsdatenblattes sind in Übereinstimmung mit der Verordnung 1907/2006/EG und seine Ergänzungen der EG Kommission.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Die Auskünfte dieses Sicherheitsdatenblattes gründen auf Quellen, die wir als zuverlässig einschätzen. Die Angaben in diesem Dokument sind keine vertraglichen Zusicherungen, explizite bzw. implizite, von Produkteigenschaften. Die Bedingungen oder Methoden zur Behandlung, zur Lagerung, zum Gebrauch oder zur Entsorgung des Produkts liegen nicht in unserem Kontrollbereich weder in unseren Kompetenzen.

Wir haften daher nicht für jedweden Verlust, Schaden oder Kosten im Zusammenhang mit der Behandlung, Lagerung, Gebrauch oder Entsorgung des Produkts. Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde ausschließlich für dieses Produkt erstellt und soll nur für dieses Produkt benutzt werden. Wenn das Produkt als Bestandteil eines anderen Produktes benutzt wird, könnten die Angaben dieses Sicherheitsdatenblattes nicht anwendbar sein. Die Angaben dieses Sicherheitsdatenblattes sollen diese Mischung im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern

. . . . . . .

Ende des Dokuments.