

Erstellt am: 3. 1. 2017	Handelsname:	Seite: 1/8
Überarbeitet am:	<b>EASY FOAM CLEANER</b>	Version: 1.0

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

- 1.1. Produktidentifikator:  
Handelsname: **EASY FOAM CLEANER**  
Artikelnummer: **1 20001**
- 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird:  
Identifizierte Verwendungen: Reiniger.  
Nur für den professionellen Einsatz vorgesehen.  
Verwendungen, von denen abgeraten wird: Nicht bekannt.
- 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:  
Hersteller/Lieferant: RETECH Industries GmbH  
Landsberger Straße 217  
12623 Berlin  
Telefon: +49(0)30 405 087 390  
Fax: +49(0)30 405 087 399  
E-Mail: info@retech.cz
- 1.4. Notrufnummer: Telefon: +420 327 596 012 (7.30-16.00 Uhr)  
Toxikologické informační středisko (Giftinformationszentrum), Na bojišti 1,  
128 08 PRAHA 2, Tschechische Republik  
Telefon: +420 224 919 293, +420 224 915 402 (24 Stunden täglich)

**2. ABSCHNITT 2. Mögliche Gefahren:**

- 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs:  
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:  
Aerosol 1 H222 Extrem entzündbares Aerosol.  
H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.  
Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

- 2.2. Kennzeichnungselemente:  
Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:



Signalwort: Gefahr

Gefahrenhinweise:  
H222 Extrem entzündbares Aerosol.  
H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.  
H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise:  
P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P260 Aerosol nicht einatmen.  
P280 Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.  
P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.  
P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.  
P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.  
P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50°C aussetzen.  
P501 Inhalt/Behälter gemäß nationalen Vorschriften zuführen.

Regulation (EC) No 648/2004:  
Aliphatische Kohlenwasserstoffe 5 - 15 %

Erstellt am: 3. 1. 2017	Handelsname:	Seite: 2/8
Überarbeitet am:	<b>EASY FOAM CLEANER</b>	Version: 1.0

- 2.3. Sonstige Gefahren:  
Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:  
Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die als PBT- oder vPvB-Stoff beurteilt werden.

**3. ABSCHNITT 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen:**

- 3.2. Gemische:  
Beschreibung des Gemischs: Wirkstoffgemisch mit Treibgas

Gefährliche Bestandteile:

CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Reg. Nr.: 01-2119457558-25	Propan-2-ol Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	12,5 - 20 %
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Reg. Nr.: 01-2119486944-21	Propan Flam. Gas 1, H220; Press. Gas, H280	2,5 - 5 %
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Reg. Nr.: 01-2119474691-32	Butan (enthält < 0,1 % Butadien) Flam. Gas 1, H220; Press. Gas, H280	2,5 - 5 %
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2	Isobutan (enthält < 0,1 % Butadien) Flam. Gas 1, H220; Press. Gas, H280	2,5 - 5 %
CAS: 107-98-2 EINECS: 203-539-1 Reg. Nr.: 01-2119457435-35	1-Methoxypropan-2-ol Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336	1 - 2,5 %
CAS: 1336-21-6 EINECS: 215-647-6	Ammoniak, 25 % wässrige Lösung Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Acute 1, H400	0,1 - 1 %

Voller Wortlaut von H-Hinweisen in ABSCHNITT 16.

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien:  
Aliphatische Kohlenwasserstoffe 5 - 15 %

**4. ABSCHNITT 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen:**

- 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:  
Allgemeine Hinweise: Wenn die Symptome anhalten oder falls irgendein Zweifel besteht, ärztlichen Rat einholen.  
Nach Inhalation: Die betroffene Person sofort an die frische Luft bringen. Bei anhaltenden Beschwerden ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
Nach Hautberührung: Im Allgemeinen ist das Produkt nicht reizend.  
Nach Augenberührung: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltenden Beschwerden ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
Nach Ingestion: Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**5. ABSCHNITT 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung:**

- 5.1. Löschmittel:  
Geeignete Löschmittel: Kohlendioxid, Löschpulver, Schaum. Große Brände mit Wasserspray oder alkoholresistentem Schaum bekämpfen.  
Ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl.
- 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Erstellt am: 3. 1. 2017	Handelsname:	Seite: 3/8
Überarbeitet am:	<b>EASY FOAM CLEANER</b>	Version: 1.0

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung:

Keine besonderen Maßnahmen notwendig.  
Schutzbekleidung und Atemschutzgerät mit unabhängiger Luftzufuhr tragen.

**6. ABSCHNITT 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:**

- 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:  
Schutzausrüstung tragen, siehe Abschnitt 8.  
Ungeschützte Personen fernhalten.  
Für ausreichende Lüftung sorgen.
- 6.2. Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.  
Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.
- 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:  
Für ausreichende Lüftung sorgen.  
Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.
- 6.4. Verweis auf andere Abschnitte: Informationen zur sicheren Handhabung siehe Kapitel 7.  
Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Kapitel 8.  
Informationen zur Entsorgung siehe Kapitel 13.

**7. ABSCHNITT 7. Handhabung und Lagerung:**

- 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:  
Keine besonderen Maßnahmen notwendig.  
Schutzausrüstung tragen, siehe Abschnitt 8.  
Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.
- Maßnahmen zum Verhindern von Bränden:  
Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen.  
Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.  
Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.  
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:  
Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen:  
An einem kühlen Ort aufbewahren.  
Die behördlichen Vorschriften für das Lagern von Druckgaspackungen sind zu beachten.
- Anforderungen für Lagerräume und -behälter:  
Die behördlichen Vorschriften für das Lagern von Druckgaspackungen sind zu beachten.  
Lagerklasse (TRGS 510): LGK 2 B Aerosolpackungen und Feuerzeuge
- Weitere Informationen zu Lagerbedingungen:  
In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.
- 7.3. Spezifische Endanwendungen: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**8. ABSCHNITT 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen:**

- 8.1. Zu überwachende Parameter:  
Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

AGW (Deutschland): TRGS 900

CAS	Bezeichnung	ml/m <sup>3</sup> (ppm)	mg/m <sup>3</sup>	Überschreitungs-faktor	Bemerkungen
67-63-0	Propan-2-ol	200	500	2(II)	DFG, Y
74-98-6	Propan	1000	1800	4(II)	DFG
106-97-8	Butan	1000	2400	4(II)	DFG
75-28-5	Isobutan	1000	2400	4(II)	DFG
107-98-2	1-Methoxy-2-propanol	100	370	2(I)	DFG, EU, Y

Erstellt am: 3. 1. 2017	Handelsname:	Seite: 4/8
Überarbeitet am:	<b>EASY FOAM CLEANER</b>	Version: 1.0

Y - ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden

OEL (Europäische Union): 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EG

CAS	Arbeitsstoff	8 Stunden		Kurzzeit		Hinweis
		ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	
107-98-2	1-Methoxy-2-propanol	100	375	150	568	Haut

Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition:

- Technische Maßnahmen: Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.
- Allgemeine Maßnahmen: Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln entfernt aufbewahren. Einatmen von Dampf/Aerosol vermeiden.
- Persönliche Schutzausrüstung:
- Atemschutz: Bei guter Belüftung normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.
- Augenschutz: Nicht erforderlich.
- Handschutz: Schutzhandschuhe  
 Die endgültige Auswahl des Handschuhmaterials muss unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation erfolgen.  
 Durchdringungszeit des Handschuhmaterials:  
 Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.
- Hautschutz: Arbeitsschutzkleidung.

9. **ABSCHNITT 9. Physikalische und chemische Eigenschaften:**

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:

- Form: Aerosol.
- Farbe: Weißlich.
- Geruch: Characteristisch.
- Geruchsschwelle: Nicht bestimmt.
- pH-Wert : 10
- Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt.
- Siedebeginn und Siedebereich: Nicht bestimmt.
- Flammpunkt: < 0 °C
- Verdampfungsgeschwindigkeit: Nicht bestimmt.
- Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht bestimmt.
- Explosionsgefahr: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich.
- untere Grenze: 2,0 Vol %
  - obere Grenze: 12,0 Vol %
- Dampfdruck bei 20 °C: 3500 hPa
- Dampfdichte bei 20 °C: Nicht bestimmt.
- Dichte bei 20 °C: 0,894 g/cm<sup>3</sup>
- Relative Dichte: Nicht bestimmt.
- Löslichkeit: Wasser: nicht bzw. wenig mischbar.
- Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser): Nicht bestimmt.
- Zündtemperatur: 425 °C
- Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.
- Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
- Viskosität: Nicht bestimmt.
- Oxidierende Eigenschaften: Nicht bestimmt.

9.2. Sonstige Angaben:

- VOC (EU): 677,1 g/l
- Organische Lösungsmittel: 25,4 %
- Wasser: 74,4 %
- Festkörpergehalt: 0,1 %

Erstellt am: 3. 1. 2017	Handelsname:	Seite: 5/8
Überarbeitet am:	<b>EASY FOAM CLEANER</b>	Version: 1.0

**10. ABSCHNITT 10. Stabilität und Reaktivität:**

- 10.1. Reaktivität: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.  
 10.2. Chemische Stabilität: 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: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

**11. ABSCHNITT 11. Toxikologische Angaben:**

- 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen:  
 Akute Toxizität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  
 67-63-0 Propan-2-ol

Oral	LD50	Ratte	5045 mg/kg
Dermal	LD50	Kaninchen	12800 mg/kg
Inhalativ	LC50/4 Stunden	Ratte	30 mg/m <sup>3</sup>

106-97-8 Butan

Inhalativ	LC50/4 Stunden	Ratte	658000 mg/m <sup>3</sup>
-----------	----------------	-------	--------------------------

107-98-2 1-Methoxypropan-2-ol

Oral	LD50	Ratte	5660 mg/kg
Dermal	LD50	Kaninchen	13000 mg/kg
Inhalativ	LC50/4 Stunden	Ratte	55 mg/m <sup>3</sup>

1336-21-6 Ammoniak, 25 % wässrige Lösung

Oral	LD50	Ratte	350 mg/kg
Inhalativ	LC50/4 Stunden	Ratte	5,1 mg/m <sup>3</sup>

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung/-reizung: Verursacht schwere Augenreizung.

Sensibilisierung der Atemwege/

Haut: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

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: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- bei wiederholter Exposition: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Weitere Informationen: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**12. ABSCHNITT 12. Umweltbezogene Angaben:**

- 12.1. Toxizität:  
 Aquatische Toxizität: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.  
 67-63-0 Propan-2-ol

Fische:	LC50/96 h	4200 mg/l
Wirbellose:	EC50/48 h Daphnia magna	13299 mg/l

107-98-2 1-Methoxypropan-2-ol

Fische:	LC50/96 h Leuciscus idus	4600 - 10000 mg/l
Andere Organismen:	EC50 Activated sludge	> 1000 mg/l

1336-21-6 Ammoniak, 25 % wässrige Lösung

Wirbellose:	LC50 Daphnia magna	25,4 mg/l
-------------	--------------------	-----------

- 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: Bemerkung: Giftig für Fische.  
 Allgemeine Hinweise: Wassergefährdungsklasse WGK 1 (Selbsteinstufung):

Erstellt am: 3. 1. 2017	Handelsname:	Seite: 6/8
Überarbeitet am:	<b>EASY FOAM CLEANER</b>	Version: 1.0

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:	Schwach wassergefährdend Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die als PBT- oder vPvB-Stoff beurteilt werden.
12.6. Andere schädliche Wirkungen:	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

<b>13. ABSCHNITT 13. Hinweise zur Entsorgung:</b>	
13.1. Verfahren der Abfallbehandlung:	
Produkt:	Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Abfallschlüssel: 16 03 05* organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten (*gefährlicher Abfall)
Ungereinigte Verpackungen:	Die Entsorgung muss den amtlichen Vorschriften entsprechen. Abfallschlüssel: 15 01 11* Verpackungen aus Metall, die eine gefährliche feste poröse Matrix (z.B. Asbest) enthalten, einschließlich geleerter Druckbehälter (*gefährlicher Abfall)
Weiteren Informationen:	Die genaue Zuordnung zu einem Abfallschlüssel kann nur der Verwender vornehmen, bei dem daraus hergestellte Erzeugnisse als Abfallstoffe anfallen, bzw. entsorgt werden sollen. Die Entsorgung muss den amtlichen Vorschriften entsprechen. Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis (Abfallverzeichnis-Verordnung - AVV).

<b>14. ABSCHNITT 14. Angaben zum Transport:</b>	
14.1. UN-Nummer:	
ADR/IMDG/IATA	UN 1950
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:	
ADR	UN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN
IMDG	AEROSOLS
IATA	AEROSOLS, flammable
14.3. Transportgefahrenklassen:	
ADR	
Klasse	2.5F Gase
Gefahrzettel	2.1
IMDG	
Class	2.1
Label	2.1
IATA	
Class	2.1
Label	2.1
14.4. Verpackungsgruppe:	
ADR, IMDG, IATA	Entfällt.
14.5. Umweltgefahren:	
Marine pollutant:	Nein
14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:	
	Achtung: Gase
Kemler-Zahl:	-

Erstellt am: 3. 1. 2017	Handelsname:	Seite: 7/8
Überarbeitet am:	<b>EASY FOAM CLEANER</b>	Version: 1.0

EMS:	F-D, S-U
Segregation groups:	Alkalis
14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code:	Nicht anwendbar.
ADR	
Begrenzte Mengen (LQ):	1L
Beförderungskategorie:	2
Tunnelbeschränkungscode	D
UN "Model Regulation":	UN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN, 2.1

**15. ABSCHNITT 15. Rechtsvorschriften:**

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

Gebrauchte Vorschriften:

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe in der jeweils gültigen Fassung (REACH)

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen in der jeweils gültigen Fassung (CLP)

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates über Detergenzien in der jeweils gültigen Fassung

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

**16. ABSCHNITT 16. Sonstige Angaben:**

Volle Fassung der im Punkte 3 angeführten Gefahrenhinweise:

H220 Extrem entzündbares Gas.

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße

AGW: Arbeitsplatzgrenzwert

CAS: Chemical Abstracts Service

DFG: Deutsche Forschungsgemeinschaft

DNEL Abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert

EC: Effektive Konzentration

EINECS: Europäisches Verzeichnis existierender kommerzieller chemischer Stoffe

IATA: Internationale FlugTransport-Vereinigung

IMDG: Gefährliche Güter im internationalen Seeschiffsverkehr

LC: Letale Konzentration

LD: Letale Dosis

OEL: Occupational Exposure Limit

PBT: Persistent, biakkumulierbar, toxisch

Reg. Nr.: Registernummer

TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe (Deutschland)

VOC: Flüchtige organische Verbindungen

vPvB: Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

Aerosol 1 Entzündbare Aerosole, Gefahrenkategorie 1

Aquatic Acute 1 Gewässergefährdend, akut gewässergefährdend der Kategorie 1

Eye Irrit. 2 Augenreizung, Gefahrenkategorie 2

Erstellt am: 3. 1. 2017	Handelsname:	Seite: 8/8
Überarbeitet am:	<b>EASY FOAM CLEANER</b>	Version: 1.0

Flam. Gas 1 Entzündbare Gase, Gefahrenkategorie 1  
Flam. Liq. 2 Entzündbare Flüssigkeiten, Gefahrenkategorie 2  
Flam. Liq. 3 Entzündbare Flüssigkeiten, Gefahrenkategorie 3  
Press. Gas Gase unter Druck  
Skin Corr. 1 Hautätzend, Gefahrenkategorie 1  
STOT SE 3 Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Gefahrenkategorie 3

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

Das Sicherheitsdatenblatt wurde aufgrund des Originals des, von dem Erzeuger gewährten Sicherheitsdatenblattes, bearbeitet.

**\*Gegenüber der letzten Version hat sich die Informationen verändert.**