

Erstausgabe: 14.12.08

Aktuelle Version: **6.0 D**

Gültig ab: **29.09.2017**

**REINIGER CLEAN JET**

**1 BEZEICHNUNG DES STOFFES UND DES UNTERNEHMENS**

**1.1 Produktidentifikation: REINIGER CLEAN JET**

Weitere Handelsnamen

Rezeptur-Nummer:

Registrierungsnummer: CPID 586393-14

**1.2 Relevante identifizierte Verwendung des Stoffes<sup>①</sup> und Verwendungen von denen abgeraten wird<sup>②</sup>:**

Gewerbliche & industrielle Anwendungen.

① Spezialreiniger für Combiteamer.

② Keine Angaben.

**1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:**

**1.3.1 Anschrift des Herstellers / Lieferanten:**

METTLER GASTROTECHNIK AG

Sihleggstrasse 15

CH-8832 Wollerau

Service Nr: 0848 00 88 33

Telefon: +41 44 788 9090

Telefax: +41 44 788 9091

E-Mail: info@mettler-gastrotechnik.ch

**1.3.2 Verantwortlich für das SDB:**

Rolf Schmidhäusler

Telefon: +41 55 460 1212

E-Mail: rolf@rsg-europe.com

**1.4 Notrufnummer:**

**Des Herstellers / Lieferanten:**

Montag – Freitag: 08:00 – 12:00 / 13:00 – 17:00

Telefon: **044 788 90 90**

**Der Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen:**

Toxikologisches Zentrum, Zürich

Telefon: **145** Aus dem Ausland: +41 44 251 5151

**2 MÖGLICHE GEFAHREN**

**2.1 Einstufung des Gemischs:**

**Einstufung und Kennzeichnung gemäss Richtlinie 1272/2008/EC:**

Einstufung gemäss CLP-Verordnung	Einstufungsverfahren	SCL oder M-Faktor	H-Sätze
Eye Corr., Cat. 1	Übertragungsgrundsatz - im Wesentlichen ähnliche Gemische	---	H318
Skin Corr., Cat. 1A	Übertragungsgrundsatz - im Wesentlichen ähnliche Gemische	---	H314
Metal Corr., Cat.1	Übertragungsgrundsatz - im Wesentlichen ähnliche Gemische	---	H290

**2.2 Kennzeichnungselemente:**

**Kennzeichnungspflichtig nach Verordnung (EG) 1272/2008:**

GHS05

**Signalwort:** GEFahr

**Bestandteil(e):** KALIUMHYDROXID

**Gefahrenhinweise H – Sätze:**

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

**Sicherheitshinweise P – Sätze:**

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280 Schutzbrille, Schutzhandschuhe tragen.

P301+330+331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

P302+352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit Wasser und Seife waschen.

P305+351+338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P315 Sofort ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**Besondere Kennzeichnung:**

N.a.

**2.3 Sonstige Gefahren:**

Das Gemisch enthält keine PBT oder vPvB gemäss Anhang XIII.

Gefahrenpiktogramme:



Erstausgabe: 14.12.08

Aktuelle Version: **6.0 D**

Gültig ab: **29.09.2017**

## REINIGER CLEAN JET

### 3 ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN DES GEMISCHS

#### 3.2 Chemische Charakterisierung:

Zubereitung / Gemisch :

##### Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS-Nr. EINECS-Nr. INDEX-Nr. REACH-Nr.	Stoffname EC-Name IUPAC-Bezeichnung	m%-Bereich	Symbol	H-Sätze	§
1310-58-3 215-181-3 019-002-00-8 01-2119487136-33	KALIUMHYDROXID Potassium hydroxide	5 - 10	GHS05	H290, H314	
147170-44-3 604-575-4 . (01-2119489410-39)	AMPHOTENSID 1-Propanaminium, 3-amino-N- (carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs. inner salts	1 - 5	GHS07	H319	

##### Allergene Inhaltsstoffe gemäss EG 2001/15:

CAS-Nr. EINECS-Nr.	Stoffname EC-Name	m%-Bereich	Symbol	H-Sätze	§
N.a.	Keine.	---	---	---	

§ Stoffe für die Expositionsgrenzwerte bestimmt sind - siehe Abschnitt 8.

Den Volltext der in diesem Abschnitt aufgeführten Gefahrenhinweise finden Sie unter Abschnitt 16.

### 4 ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen

##### Nach Einatmen:

Personen an die frische Luft bringen.

##### Nach Hautkontakt:

Kontaminierte Kleidung ausziehen. Betroffene Stellen mit Wasser und Seife abwaschen.

##### Nach Augenkontakt:

Kontaktlinsen entfernen. Sorgfältig mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

##### Nach Verschlucken:

Mund mit Wasser ausspülen. Reichlich Wasser trinken. Kein Erbrechen herbeiführen. Arzt aufsuchen.

#### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

Sofortige Ätzwirkung.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:

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

### 5 MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

#### 5.1 Löschmittel:

##### Geeignete Löschmittel:

Trockenlöschmittel, CO<sub>2</sub>, Sprühwasser oder ‚Alkohol‘-Schaum.

##### Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasser im Vollstrahl.

#### 5.2 Besondere Gefährdung durch das Gemisch, seine Verbrennungsprodukte oder entstehenden Gase:

Das Produkt selbst ist nicht brennbar. Bei der Verbrennung können giftige Gase (Kohlenmonoxid, Stickoxide) entstehen.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung:

##### Besondere Schutzausrüstung:

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Dicht schliessender Chemieschutzanzug.

##### Zusätzliche Hinweise:

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Erstausgabe: 14.12.08

Aktuelle Version: **6.0 D**

Gültig ab: **29.09.2017**

## REINIGER CLEAN JET

### 6 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

#### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und anzuwendende Verfahren:

##### Nicht für Notfälle geschultes Personal.

Bei unbeabsichtigtem Verschütten oder unbeabsichtigter Freisetzung ist auf die Verwendung geeigneter Schutzausrüstungen wie in Ziffer 8.2.2 persönliche Schutzausrüstung beschrieben zu achten um Kontamination von Haut, Augen und persönlicher Kleidung zu verhindern.

##### Für Einsatzkräfte.

Verwendung geeigneter Schutzausrüstungen wie in Ziffer 8.2.2 persönliche Schutzausrüstung beschrieben.

Zusätzliche Hinweise:

- Keine weiteren Angaben.

#### 6.2 Umweltschutzmassnahmen:

Verunreinigungen des Grundwassers durch das Material vermeiden. Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen. Wenn grössere Mengen verschütteten Materials nicht eingedämmt werden können, sollen die lokalen Behörden benachrichtigt werden.

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

Bei kleineren Mengen (<200 Liter) mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäss Abschnitt Entsorgung behandeln. Kontaminierte Oberflächen mit viel Wasser nachspülen.

Bei grossen Mengen (>200 Liter) einrichten von Sperren, Abdecken der Kanalisation.

Geeignete Materialien: Keine Einschränkungen an die Materialien.

Ungeeignete Materialien: Keine bekannt.

Reinigungsverfahren im Fall von Verschütten:

- |  |  |
|--|--|
| a) Neutralisierungsverfahren                   | Nein, bestmögliche Aufnahme - mit viel Wasser verdünnen. |
| b) Dekontaminierungsverfahren                  | Nicht notwendig  |
| c) Einsatz absorbierender Materialien          | Kieselgur, Sand, Holzspäne, Universalbinder.             |
| d) Säuberungsverfahren                         | Mit viel Wasser nachspülen.                              |
| e) Absaugungsverfahren                         | Ja   |
| f) Ausrüstung für die Rückhaltung / Reinigung: | Keine besonderen Anforderungen.                          |

Weitere Angaben betreffend Verschütten und Freisetzung:

- Keine weiteren Angaben.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte:

Keine.

### 7 HANDHABUNG UND LAGERUNG

Die Angaben in diesem Abschnitt des Sicherheitsdatenblatts beziehen sich auf den Schutz der menschlichen Gesundheit, der Sicherheit sowie der Umwelt. Sie müssen den Arbeitgeber bei der Festlegung geeigneter Arbeitsabläufe und organisatorischer Massnahmen gemäß Artikel 5 der Richtlinie 98/24/EG und Artikel 5 der Richtlinie 2004/37/EG des Europäischen Parlaments und des Rates unterstützen.

#### 7.1 Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung:

##### Hinweise zum sicheren Handhabung:

Berührung mit den Augen vermeiden. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Betroffene Hautpartien mit Wasser waschen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Sprühnebel nicht einatmen.

##### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Übliche Massnahmen des vorbeugenden Brandschutzes. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

#### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

##### Anforderung an die Lagerräume und Behälter:

Optimale Lagertemperaturen: +5°C bis +30°C.

Anforderungen an die Belüftung: Keine direkte Sonneneinstrahlung.

Rückhalteeinrichtungen: Natürliche Belüftung ausreichend.

Verpackungen / Behälter: Gemäss Verordnung über die Lagerung von Gefahrgut, Gefahrstoffen.

Verpackungen / Behälter: Behälter fest verschlossen halten.

##### Zusammenlagerungshinweise:

Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln (Chlor, Peroxyde) aufbewahren.

Erstausgabe: 14.12.08  
 Aktuelle Version: **6.0 D**  
 Gültig ab: **29.09.2017**

## REINIGER CLEAN JET

### Lagerklasse nach TRGS 510 - Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern:

Lagerklasse	A: Zusammenlagerung eingeschränkt mit Lagerklassen: B: Separatlagerung erforderlich mit Lagerklassen:
8 B Nicht brennbare, ätzende Stoffe	Keine

### 7.3 Spezifische Endanwendungen:

National gibt es eine Vielfalt an Informationen, die Hinweise, Empfehlungen oder Massnahmen zur sicheren Verwendung von Endprodukten enthalten und auf die in diesem Abschnitt Bezug genommen werden kann.

Beachtung der TRGS 420 Verfahrens- und stoffspezifische Kriterien (VSK) nicht erforderlich.  
 Es sind keine Expositionsszenarien zu erstellen.

#### GISBAU - GISCODE:

**GG70** Grundreiniger, ätzend, lösemittelfrei

## 8 BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION / PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Die nationalen Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition, die sich auf die Grenzwerte der Union für die berufsbedingte Exposition gemäß der Richtlinie 98/24/EG beziehen, einschließlich etwaiger Hinweise gemäß Artikel 2 Absatz 3 des Beschlusses 2014/113/EU der Kommission (1); die nationalen Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition, die sich auf die Grenzwerte der Union gemäß der Richtlinie 2004/37/EG beziehen, einschließlich etwaiger Hinweise gemäß Artikel 2 Absatz 3 des Beschlusses 2014/113/EU;

### 8.1 Zu überwachende Parameter - Expositionsgrenzwerte:

Auch bei bestimmungsgemässer Verwendung können gefährliche Stoffe in die Luft freigesetzt werden.

#### ARBEITSPLATZGRENZWERTE:

CAS-Nr.	Art des Grenzwertes	Grenzwert in		Spitzenbegrenzung	Hinweis	Herkunft
---		ppm	mg/m <sup>3</sup>	Überschreitungsfaktor		
	AGW	---	---	---	---	TRGS 900
	MAK	---	---	---	---	TRGS 900
	AGW berechnet nach RCP-Methode	---	---	---	---	TRGS 900

Überwachungsverfahren: TRGS 402

#### BIOLOGISCHE GRENZWERTE:

CAS-Nr.	Art des Grenzwertes	Parameter	Grenzwert	Untersuchung s-material	Probenahmezeitpunkt	Herkunft
---	Biologischer Grenzwert - BGW	---	mg/l	Urin	Expositions- bzw. Schichtende	TRGS 903
---	Biologischer Grenzwert - BGW	---	mg/l	Urin	Bei Langzeitexposition nach mehreren vorangegangenen Schichten	TRGS 903

Überwachungsverfahren: AMR 6.2

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition:

#### Geeignete technische Steuereinrichtungen:

Keine notwendig. Für ausreichende Belüftung sorgen.

#### Individuelle Sicherheitsmassnahmen:

Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen. Beschmutzte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

**Atemschutz:** Nicht notwendig bei normaler Verwendung des Produktes.

**Handschutz:** Schutzhandschuhe gemäss EN 374. Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Die Durchdringungszeit ist unter anderem abhängig von Material, Dichte und Ausführung des Handschuhs und muss daher im Einzelfall ermittelt werden.



Art des Materials: Butyl-, Nitrilkautschuk, Viton

Empfohlene Durchdringungszeit: > 480 min,

Handschuhdicke: 0,45 mm.

Erstausgabe: 14.12.08

Aktuelle Version: **6.0 D**

Gültig ab: **29.09.2017**

## REINIGER CLEAN JET

**Augenschutz:** Dicht schliessende Schutzbrille / Gesichtsschutz.



**Körperschutz:** Nein. Arbeitsschutzkleidung.

**Sonstiges:** Tragezeitbegrenzungen beachten.

Obige Angaben beziehen sich auf die industrielle/gewerbliche Produktion oder Handhabung mit dem Gemisch. Bei der spezifischen Endanwendung sind keine Sicherheitsmassnahmen notwendig!

**Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:**

Verunreinigung des Grundwassers durch das Material vermeiden. Oberflächenwasser nicht verunreinigen.

## 9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

### 9.1 Allgemeine Angaben:

a) <b>Aussehen:</b>	Flüssig.	<b>Farbe:</b>	Rot
b) <b>Geruch:</b>	Produktspezifisch	<b>c) Geruchsschwelle:</b>	N.a.
d) <b>pH-Wert</b>	<b>100 %-ig:</b>	<b>&gt;14</b>	<b>10 %-ig:</b> >13
e) <b>Schmelzpunkt / Gefrierpunkt:</b>		0	°C
f) <b>Siedepunkt / Siedebereich:</b>		>90	°C
g) <b>Flammpunkt:</b>		N.a.	°C
h) <b>Verdampfungsgeschwindigkeit:</b>	Keine Angaben verfügbar		
i) <b>Entzündbarkeit (fest, gasförmig):</b>		N.a.	
j) <b>Explosionsgrenzen (Vol-%):</b>	<b>untere:</b>	N.a.	<b>obere:</b> N.a.
k) <b>Dampfdruck bei 25° C:</b>		N.v.	hPa
l) <b>Dampfdichte:</b>		N.v.	hPa
m) <b>Relative Dichte (bei 20° C) :</b>		1.100	g/cm <sup>3</sup>
n) <b>Löslichkeit in Wasser:</b>		100	%
o) <b>Verteilungskoeffizient, n-Oktanol/H<sub>2</sub>O</b>		N.v.	Log P(o/w)
p) <b>Selbstentzündungstemperatur:</b>		N.a.	°C
q) <b>Zersetzungstemperatur:</b>		N.v.	°C
r) <b>Viskosität:</b>		<10	mPa*s
s) <b>Explosive Eigenschaften:</b>		Nein	
t) <b>Oxidierende Eigenschaften:</b>		Nein	

### 9.2 Sonstige Angaben

u) <b>Lösemittelgehalt V.O.C - EU:</b>	0,0	%	
v) <b>Lösemittelgehalt V.O.C - CH:</b>	0,0	%	
w) <b>Oberflächenspannung:</b>	>30	mN/m (2500ms)	SITA Tensiometer
x) <b>Leitfähigkeit / Konduktivität:</b>	>4'000	S/m	

## 10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

### 10.1 Reaktivität:

Gefahren: Keine bestimmten Gefahren bekannt.  
 - Reagiert mit Peroxiden - Zersetzung des Produktes, exotherme Reaktionen möglich.  
 - Greift Aluminium an.  
 Unverträglichkeiten bei Transport, Lagerung und Verwendung:  
 - Keine bei sachgemässer Handhabung.

### 10.2 Chemische Stabilität:

Stabil unter normalen Umgebungsbedingungen und unter den bei Lagerung und Handhabung zu erwartenden Temperatur- und Druckbedingungen.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäsem Umgang.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen:

Keine bekannt.

Erstausgabe: 14.12.08

Aktuelle Version: **6.0 D**

Gültig ab: **29.09.2017**

## REINIGER CLEAN JET

### 10.5 Unverträgliche Materialien:

Starke Oxidationsmittel (Chlor, Peroxide); Zersetzung, exotherme Reaktionen,  
Andere: N.v.

Materialverträglichkeit / -beständigkeit: Kann Aluminium angreifen..

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Lagerung und Verwendung.

## 11 TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Dieser Abschnitt des Sicherheitsdatenblattes ist hauptsächlich für Angehörige medizinischer Berufe, Fachleute aus dem Bereich Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz und Toxikologen bestimmt.

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen:

- |    |  |                                    |   |                      |
|----|--|------------------------------------|---|----------------------|
| a) | <b>Akute Toxizität:</b>                                  |                                    |   |                      |
|    | Expositionsweg: Einatmen,                                | LC <sub>50</sub> Ratte, (mg / l    | N.a.  | Analogie / Literatur |
|    | 4h):   |                                    |   |                      |
|    | Expositionsweg: Verschlucken,                            | LD <sub>50</sub> Ratte, (mg / kg): | N.v.  | Analogie / Literatur |
|    | Expositionsweg: Hautkontakt,                             | LD <sub>50</sub> Ratte, (mg / kg): | N.v.  | Analogie / Literatur |
| b) | Ätz- / Reizwirkung auf die Haut:                         |                                    | Verursacht schwere Verätzungen der Haut.                                    |                      |
| c) | Schwere Augenschädigung /-reizung:                       |                                    | Verursacht schwere Augenschäden.  |                      |
| d) | Sensibilisierung der Atemwege / Haut:                    |                                    | Keine.  |                      |
| e) | Keimzell-Mutagenität:                                    |                                    | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |                      |
| f) | Karzinogenität:  |                                    | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |                      |
| g) | Reproduktionstoxizität:                                  |                                    | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |                      |
| h) | Spezifische Zielorgan-Toxizität, einmalige Exposition:   |                                    | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |                      |
| i) | Spezifische Zielorgan-Toxizität, wiederholte Exposition: |                                    | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |                      |
| j) | Aspirationsgefahr:                                       |                                    | Nein.   |                      |

#### Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen:

- |    |               |   |
|----|---------------|---|
| a) | Einatmen:     | Nicht gegeben.                              |
| b) | Verschlucken: | Unwahrscheinlich - versehentlich möglich.   |
| c) | Hautkontakt:  | Beim Hantieren, umfüllen, anwenden möglich. |
| d) | Augenkontakt: | Beim Hantieren, umfüllen, anwenden möglich. |

#### Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften:

- |    |  |                      |
|----|--|----------------------|
| a) | Anfangssymptome bei niedriger / kurzer Exposition: | Seifiges Hautgefühl, |
| b) | Folgen einer schweren / längeren Exposition:       | Schwere Verätzungen. |

#### Verzögert und sofort auftretende Wirkung sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder langer Exposition:

- |    |  |                               |
|----|--|-------------------------------|
| a) | Sofortige Wirkung bei kurzer Exposition:   | Siehe Abschnitt 11.1 b, c, d. |
| b) | Verzögerte Wirkung bei kurzer Exposition:  | N.v.                          |
| a) | Chronische Wirkung nach kurzer Exposition: | N.v.                          |
| b) | Chronische Wirkung nach langer Exposition: | N.v.                          |

#### Gemische (Gemischbezogene gegenüber stoffbezogenen Angaben):

Das vorliegende Gemisch wurde nicht in seiner Gesamtheit auf seine Wirkungen auf die Gesundheit getestet. Die gemachten Aussagen beziehen sich auf einschlägige Angaben zu den relevanten Stoffen, die in Abschnitt 3 aufgeführt sind.

Die Stoffe eines Gemischs können im Körper miteinander in Wechselwirkung treten, was zu unterschiedlichen Resorptions-, Stoffwechsel- und Ausscheidungsraten führt. Infolgedessen können sich auch die toxischen Wirkungen ändern und die Gesamtoxizität des Gemischs kann von der Toxizität der darin enthaltenen Stoffe abweichen. Dies wurde bei der Bereitstellung toxikologischer Informationen in diesem Abschnitt des Sicherheitsdatenblatts berücksichtigt.

### 11.6 Sonstige Beobachtungen / Angaben:

Es sind keine weiteren einschlägigen Angaben über schädliche Wirkungen auf die Gesundheit bekannt.

Die Einstufung des Gemisches erfolgte nach dem Berechnungsverfahren. Es wurden dazu keine Tierversuche durchgeführt.



Erstausgabe: 14.12.08

Aktuelle Version: **6.0 D**

Gültig ab: **29.09.2017**

**REINIGER CLEAN JET**

**12 UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

**12.1 Ökotoxizität:**

EC50 / 48h	Daphnia magna	> 10 mg/l	Literatur / Analogie
IC50 / 72h	Selenastrum capricornutum	> 10 mg/l	Literatur / Analogie
LC50 / 96h	Leuciscus idus	> 10 mg/l	Literatur / Analogie
Akute aquatische Toxizität:		Nein.	
Chronische aquatische Toxizität:		Nein.	
Aktivitätshemmende Wirkung auf Mikroorganismen (z.B. in Kläranlagen):		Nein.	

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:**

Die einzelnen Stoffe in diesem Gemisch (siehe Abschnitt 3) sind als leicht abbaubar eingestuft, gemäss OECD 302B-Richtlinien (>70% / 28d).

Das/die in diesem Gemisch enthaltene/n Tensid/e erfüllt/en die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit, wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergentien festgelegt sind.

**12.3 Bioakkumulationspotential:**

Bioakkumulationspotenzial bezeichnet das Potenzial bestimmter Stoffe im Gemisch, sich in der belebten Umwelt anzureichern und letztlich in der Nahrungskette aufzusteigen.

Stoffbezeichnung (Abschnitt 3):	Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient (Kow)	Biokonzentrationsfaktor (BCF):
Die enthaltenen Stoffe verfügen über kein Potential zur Bioakkumulation.	---	---

**12.4 Mobilität im Boden:**

Mobilität im Boden bezeichnet das Potenzial des Stoffs oder der Bestandteile eines Gemischs, nach Freisetzung in der Umwelt unter Einwirkung natürlicher Kräfte ins Grundwasser zu sickern oder sich von der Freisetzungsstelle aus in einem bestimmten Umkreis zu verbreiten. Der Adsorptionskoeffizient (Koc) ist stoffspezifisch und kann daher nicht für die Zubereitung angegeben werden.

Stoffbezeichnung (Abschnitt 3):	Adsorptionskoeffizient (Koc) EG 440/2008 Methode C19	Oberflächenspannung
Die enthaltenen Stoffe verdampfen nicht in die Atmosphäre. eine Bindung an die feste Bodenphase ist nicht zu erwarten.	---	---

**12.5 Ergebnisse der Ermittlung der PBT- und vPvB-Eigenschaften:**

Das Gemisch enthält keine als PBT oder vPvB eingestufte Stoffe.

**12.6 Andere schädliche Wirkungen:**

Potential zur fotochemischen Ozonbildung:	Nein.
Potential zum Ozonabbau:	Nein.
Potential zur Erwärmung der Erdatmosphäre:	Nein.
Potential zur Störung endokriner Systeme:	Nein.

**13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

**13.1 Verfahren der Abfallbehandlung.**

- a) Des unverschmutzten Gemisches: Grosse Mengen (>10 Liter) an den Lieferanten zurückführen.  
Abfallschlüssel: Kleinere Mengen (<10 Liter) können über die Kanalisation entsorgt werden.  
20 01 29 Reinigungsmittel die gefährliche Stoffe enthalten.
- Der verschmutzten Lösung: Die Art der Verschmutzung bestimmt das Verfahren der Abfallbehandlung.  
Zuführen an eine Sammelstelle für Sonderabfälle / Entsorgungsunternehmen.
- Mögliche Abfallschlüssel: Keine Angaben.
- Des Verpackungsmaterials: Mit Wasser ausspülen und einer Sammelstelle für die Wiederverwertung zuführen.  
Kann der Verbrennung zugeführt werden.
- Abfallschlüssel: 20 01 39 Kunststoffe.
- b) **Physikalisch / chemische Eigenschaften die die Verfahren der Abfallbehandlung beeinflussen können:**  
Des Gemisches: Hoch alkalisches Produkt.  
Des Verpackungsmaterials: Verpackung aus PE - guter Brennwert.  
Produktreste in den Verpackungen sind für die Verbrennung unbedenklich.
- c) **Entsorgung über das Abwasser** Nein.


Es sind die einschlägigen Rechtsvorschriften der Union über Abfall oder, falls solche Bestimmungen noch nicht erlassen sind, auf einschlägige nationale oder regionale Bestimmungen zu beachten!

Erstausgabe: 14.12.08








Aktuelle Version: **6.0 D**

Gültig ab: **29.09.2017**

## REINIGER CLEAN JET

14 ANGABEN ZUM TRANSPORT			
ADR		IMDG	IATA
14.1	<b>UN-Nummer:</b> 1814	1814	1814
14.2	<b>Ordnungsgemässe UN-Versandbezeichnung:</b>		
	KALIUMHYDROXID, LÖSUNG	UN 1814 POTASIIUM HYDROXIDE, SOLUTION	POTASSIUM HYDROXIDE, SOLUTION
14.3	<b>Gefahrentransportklasse:</b>		
	8	8	8
14.4	<b>Verpackungsgruppe:</b>		
	II	II	II
14.5	<b>Umweltgefahren:</b>		
	Nein.	No	No
14.6	<b>Besondere Vorsichtsmassnahmen für den Verwender:</b>		<b>Verpackungsanweisung</b>
	Nein		No
14.7	<b>Massengutbeförderung gemäss Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäss IBC-Code:</b>		
	--		
14.8	<b>Weitere Transport-Informationen:</b>		
	---		

15 RECHTSVORSCHRIFTEN	
15.1	<b>Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz / spezifische Rechtsvorschriften:</b>
	<b>Nationale Vorschriften (CH)</b>
	- Öffentliches Produktregister <span style="float: right;">CPID 586393-14</span>
	- <b>Dieses Produkt darf nur an gewerbliche Verwender abgegeben werden.</b>
	SR 813.1 Chemikalien Gesetz
	SR 813.11 Verordnung über den Schutz vor gefährlichen Stoffen und Zubereitungen.
	SR 813.12 Biozidprodukteverordnung <span style="float: right;">Nicht betroffen.</span>
	SR 814.018 Verordnung über die Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen <span style="float: right;">Nicht betroffen.</span>
	SR 814.20/201 Gewässerschutzgesetz / Gewässerschutzverordnung <span style="float: right;">Klasse/Gruppe 2</span>
	SR 814.600 Abfallverordnung, (VVEA)
	SR 814.610 Verkehr mit Abfällen (VeVA)
	SR 822.115 Jugendarbeitsschutzverordnung <span style="float: right;">Nicht betroffen.</span>
	SR 814.81 Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung, <span style="float: right;">Nicht betroffen.</span>
15.2	<b>Stoffsicherheitsbeurteilung:</b>
	Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für dieses Gemisch nicht erforderlich und wurde nicht erstellt.

16 SONSTIGE ANGABEN	
a)	Änderungen gegenüber einer früheren Version sind durch einen (roten) Balken am rechten Rand markiert.
b)	<b>Schlüssel / Legende für die verwendeten Symbole, Abkürzungen und Akronyme:</b>
	<b>Symbole aus Kapitel 3:</b>
	GHS02  GHS05  GHS06  GHS07  GHS08  GHS09  Ohne Symbol 
	Entzündlich    Korrosiv    Giftig    Reizend    Sensibilisierend    Umweltgefahr



Erstausgabe: 14.12.08

Aktuelle Version: **6.0 D**Gültig ab: **29.09.2017****REINIGER CLEAN JET****H-Sätze aus Kapitel 3:**

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.  
H314 Verursacht Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

**Begriffserläuterungen von Abkürzungen die in diesem SDB angegeben sind:**

ADR	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse.
AOX	Absorbierbare organische Halogene.
ATE	Schätzwert akute Toxizität.
BCF	Biokonzentrationsfaktor.
BSB <sub>5</sub>	Biochemischer Sauerstoff-Bedarf.
CAS	Chemical Abstracts Service.
CLP	Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung [Verordnung (EG) Nr. 1272/2008].
CPID	Chemical Product Identifier.
CSA	Stoffsicherheitsbeurteilung.
CSB	Chemischer Sauerstoff-Bedarf.
CSR	Stoffsicherheitsbericht.
DMEL	Abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert.
DNEL	Abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert.
DPD	Zubereitungsrichtlinie [1999/45/EG].
DSD	Stoffrichtlinie [67/548/EWG].
EC <sub>50</sub>	Dosis, die bei 50 % einer Versuchspopulation eine andere definierte Wirkung als den Tod auslöst.
EINECS	Altstoffverzeichnis.
EUH-Satz	CLP-spezifischer Gefahrenhinweis.
EAK	Europäischer Abfallkatalog.
GHS	Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien.
IATA	Internationale Flug-Transport-Vereinigung.
IBC	Intermediate Bulk Container.
IC <sub>50</sub>	Mittlere inhibitorische Konzentration wird bei der eine halbmaximale Inhibition beobachtet wird.
IMDG	Gefährliche Güter im internationalen Seeschiffsverkehr.
LC <sub>50</sub> / LD <sub>50</sub>	Dosis, die bei 50% einer Versuchspopulation den Tod auslöst.
LogPow	Dekadischer Logarithmus des Oktanol-Wasser-Verteilungskoeffizienten.
MARPOL 73/78	Internationales Übereinkommen von 1973 zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe in der Fassung des Protokolls von 1978. ("Marpol" = marine pollution).
N.a.	Nicht anwendbar.
N.e.	Nicht ermittelt.
N.v.	Nicht verfügbar.
OECD	Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung.
PBT	Persistent, bio-akkumulierbar und toxisch.
PNEC	Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration.
REACH	<b>Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals</b>
RID	Regelung zur internationalen Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter.
RRN	REACH Registriernummer.
SVHC	Besonders besorgniserregende Substanzen.
STOT-RE	Spezifische Zielorgan-Toxizität - Wiederholte Exposition.
STOT-SE	Spezifische Zielorgan-Toxizität - Einmalige Exposition. Zeitlich gemittelter Grenzwert.
UN	Vereinigte Nationen.
VOC	Flüchtige organische Verbindungen.
vPvB	Sehr persistent und sehr bio-akkumulierbar.

**c) Wichtige Literaturangaben und Datenquellen.**

Für die Erstellung dieses Sicherheitsdatenblattes wurden Informationen unserer Lieferanten sowie Daten aus der 'Datenbank registrierter Stoffe' der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) sowie der GESTIS-Datenbank berücksichtigt.

**d) Bewertung der Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt gemäss:**

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Artikel 9:	<a href="http://eur-lex.europa.eu/legal-content/de/ALL/?uri=CELEX%3A32008R1272">http://eur-lex.europa.eu/legal-content/de/ALL/?uri=CELEX%3A32008R1272</a> <a href="http://www.bag.admin.ch/anmeldestelle/13604/13871/13941/14273/index.html?lang=de">http://www.bag.admin.ch/anmeldestelle/13604/13871/13941/14273/index.html?lang=de</a>
Verordnung (EG) Nr. 453/2010	<a href="http://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/ALL/?uri=OJ%3AL%3A2010%3A133%3ATOC">http://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/ALL/?uri=OJ%3AL%3A2010%3A133%3ATOC</a>
Verordnung (EG) Nr. 830/2015	<a href="http://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/HTML/?uri=CELEX:32015R0830&amp;from=EN">http://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/HTML/?uri=CELEX:32015R0830&amp;from=EN</a>
TRGS 220 Nationale Aspekte beim Erstellen von Sicherheitsdatenblättern	(März 2017)

Erstausgabe: 14.12.08

Aktuelle Version: **6.0 D**

Gültig ab: **29.09.2017**

**REINIGER CLEAN JET**

**INFORMATIONEN ZUM SICHERHEITSDATENBLATT:**

Die Angaben basieren auf dem Stand der Kenntnisse und Erfahrungen am Ausstellungsdatum, sie haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen. Sie dürfen weder geändert, noch auf andere Produkte übertragen werden. Vervielfältigung im unveränderten Zustand ist erlaubt.

Ausgestellt durch: Rolf Schmidhäusler

Telefon: +41 55 460 1212

Revisionsdatum: 18.01.17

Revisionsgrund: TRGS 220

Aktuelle Fassung: **6.xx**