

D (H (L A B

Seite 1 von 21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 22.10.2015 / 0007 Ersetzt Fassung vom / Version: 31.08.2015 / 0006

Tritt in Kraft ab: 22.10.2015 PDF-Druckdatum: 26.10.2015

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Industriereiniger für den lebensmittelverarbeitenden Bereich PRO 134

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

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

#### 1.1 Produktidentifikator

# CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Industriereiniger für den lebensmittelverarbeitenden Bereich PRO 134

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

### Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs:

Reiniger

Verwendungssektor [SU]:

SU22 - Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk)

### Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

# 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Igefa Handelsgesellschaft mbH & Co. KG, Henry-Kruse-Straße 1, 16356 Ahrensfelde OT Blumberg, Deutschland Telefon: +49 (0) 33394-51-0, Fax: +49 (0) 33394-51-210

Vertreiber (Schweiz):

E. Weber & Cie AG, Industriestr.28, 8157 Dielsdorf, Schweiz Telefon: +41 (0) 44 870 87 00, Fax: +41 (0) 44 870 87 20

Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt siehe Abschnitt 16 dieses EG-Sicherheitsdatenblattes.

E-Mail-Adresse der sachkundigen Person: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - bitte NICHT zur Abforderung von Sicherheitsdatenblättern benutzen.

#### 1.4 Notrufnummer

#### Notfallinformationsdienste / öffentliche Beratungsstelle:

Giftinformationszentrum-Nord der Länder Bremen, Hamburg, Niedersachsen und Schleswig-Holstein (GIZ-Nord), Universitätsmedizin Göttingen - Georg-August-Universität, Robert-Koch-Str. 40, D-37075 Göttingen. Telefon: +49 551 19240 (24 Stunden am Tag)

Vergiftungsinformationszentrale der Gesundheit Österreich GmbH, Wien. NOTRUF Tel.: 01 406 43 43 (von außerhalb Österreichs Tel.: +43 1 406 43 43)

Antigifcentrum/Centre Antipoisons (Belgien), ein Arzt wird Ihren Anruf entgegennehmen, 7 Tage die Woche, 24 h je Tag. In Belgien rufen Sie gebührenfrei an: +32 70 245245

Tox Info Suisse, Freiestrasse 16, CH-8032 Zürich. Nationale 24h-Notfallnummer: 145

Eine permanente toxikologische Information im Notfall 24/24 h über die 8002-5500

## Notrufnummer der Gesellschaft:

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren



D (H L A B

Seite 2 von 21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 22.10.2015 / 0007 Ersetzt Fassung vom / Version: 31.08.2015 / 0006

Tritt in Kraft ab: 22.10.2015 PDF-Druckdatum: 26.10.2015

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Industriereiniger für den lebensmittelverarbeitenden Bereich PRO 134

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) Gefahrenklasse Gefahrenkategorie Gefahrenhinweis

Eye Irrit. H319-Verursacht schwere Augenreizung.

## 2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)



H319-Verursacht schwere Augenreizung.

P280-Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P305+P351+P338-BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P337+P313-Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Das Gemisch enthält keinen vPvB-Stoff (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) bzw. fällt nicht unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006.

Das Gemisch enthält keinen PBT-Stoff (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) bzw. fällt nicht unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006.

#### Verordnung (EG) Nr. 648/2004

unter 5 % anionische Tenside nichtionische Tenside Phosphate

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoff

# n.a. **3.2 Gemisch**

<u>-012 -0011110011</u>	
1-Methoxy-2-propanol	Stoff, für den ein EU-Expositionsgrenzwert gilt
Registrierungsnr. (REACH)	
Index	603-064-00-3
EINECS, ELINCS, NLP	203-539-1
CAS	107-98-2
% Bereich	1-5
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Flam. Liq. 3, H226
	STOT SE 3, H336



-D (H (L A (B

Seite 3 von 21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 22.10.2015 / 0007 Ersetzt Fassung vom / Version: 31.08.2015 / 0006

Tritt in Kraft ab: 22.10.2015 PDF-Druckdatum: 26.10.2015

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Industriereiniger für den lebensmittelverarbeitenden Bereich PRO 134

Alkohole, C12-14(geradzahlig), ethoxyliert <2,5 EO, Sulfate, Natriumsalze	Stoff mit spezifischen Konz.grenzwert(en) gem. REACh-Registr.
Registrierungsnr. (REACH)	01-2119488639-16-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP	500-234-8 (NLP)
CAS	68891-38-3
% Bereich	1-5
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Skin Irrit. 2, H315
	Eye Dam. 1, H318
	Aquatic Chronic 3, H412

Fettalkoholethoxylat	
Registrierungsnr. (REACH)	
Index	
EINECS, ELINCS, NLP	-
CAS	166736-08-9
% Bereich	1-<3
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Acute Tox. 4, H302
	Eye Dam. 1, H318

Text der H-Sätze und Einstufungs-Kürzel (GHS/CLP) siehe Abschnitt 16.

Die in diesem Abschnitt genannten Stoffe sind mit Ihrer tatsächlichen, zutreffenden Einstufung genannt!

Das bedeutet bei Stoffen, welche in Anhang VI Tabelle 3.1/3.2 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung) gelistet sind, wurden alle evtl. dort genannten Anmerkungen für die hier genannte Einstufung berücksichtigt.

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

# 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen

Person aus Gefahrenbereich entfernen.

Person Frischluft zuführen und je nach Symptomatik Arzt konsultieren.

Bei Bewußtlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

#### Hautkontakt

Mit viel Wasser und Seife gründlich waschen, verunreinigte, getränkte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen, bei Hautreizung (Rötung etc.), Arzt konsultieren.

#### **Augenkontakt**

Kontaktlinsen entfernen.

Mit viel Wasser mehrere Min. gründlich spülen, sofort Arzt rufen, Datenblatt bereithalten.

Unverletztes Auge schützen.

Augenärztliche Nachkontrolle

#### Verschlucken

Mund gründlich mit Wasser spülen.

Kein Erbrechen herbeiführen, viel Wasser zu trinken geben, sofort Arzt aufsuchen.

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

Falls zutreffend sind verzögert auftretende Symptome und Wirkungen in Abschnitt 11. zu finden bzw. bei den Aufnahmewegen unter Abschnitt 4.1.

In bestimmten Fällen kann es vorkommen, dass die Vergiftungssymptome erst nach längerer Zeit/nach mehreren Stunden auftreten.

## 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

n.g.

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

# 5.1 Löschmittel

# Geeignete Löschmittel

Auf Umgebungsbrand abstimmen.

Wassersprühstrahl/Schaum/CO2/Trockenlöschmittel

#### **Ungeeignete Löschmittel**



-DOLAB

Seite 4 von 21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 22.10.2015 / 0007 Ersetzt Fassung vom / Version: 31.08.2015 / 0006

Tritt in Kraft ab: 22.10.2015 PDF-Druckdatum: 26.10.2015

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Industriereiniger für den lebensmittelverarbeitenden Bereich PRO 134

Wasservollstrahl

#### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können sich bilden:

Kohlenoxide Schwefeloxide Phosphoroxide

Toxische Pyrolyseprodukte.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

Je nach Brandgröße

Ggf. Vollschutz.

Kontaminiertes Löschwasser entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Für ausreichende Belüftung sorgen.

Augen- und Hautkontakt vermeiden.

Ggf. Rutschgefahr beachten.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Bei Entweichung größerer Mengen eindämmen.

Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich.

Eindringen in das Oberflächen- sowie Grundwasser als auch in den Boden vermeiden.

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Bei unfallbedingtem Einleiten in die Kanalisation, zuständige Behörden informieren.

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

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel, Sand, Kieselgur, Sägemehl) aufnehmen und gem. Abschnitt 13 entsorgen.

Restmenge mit viel Wasser spülen.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 13. sowie persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

#### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

Zusätzlich zu den in diesem Abschnitt enthaltenen Angaben finden sich auch in Abschnitt 8 und 6.1 relevante Angaben.

## 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### 7.1.1 Allgemeine Empfehlungen

Für gute Raumlüftung sorgen.

Augen- und Hautkontakt vermeiden.

Essen, Trinken, Rauchen sowie Aufbewahren von Lebensmitteln im Arbeitsraum verboten.

Hinweise auf dem Etikett sowie Gebrauchsanweisung beachten.

Arbeitsverfahren gemäß Betriebsanweisung anwenden.

#### 7.1.2 Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen ablegen.

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

Für Unbefugte unzugänglich aufbewahren.

Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern.

Produkt nicht in Durchgängen und Treppenaufgängen lagern.

Vor Sonneneinstrahlung sowie Wärmeeinwirkung schützen.

Kühl lagern.

Trocken lagern.

Entfernt von Säuren lagern.

## 7.3 Spezifische Endanwendungen



O (H L A B

Seite 5 von 21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 22.10.2015 / 0007 Ersetzt Fassung vom / Version: 31.08.2015 / 0006

Tritt in Kraft ab: 22.10.2015 PDF-Druckdatum: 26.10.2015

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Industriereiniger für den lebensmittelverarbeitenden Bereich PRO 134

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

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

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

© Chem. Bezeichnung 1-Methoxy-2-p	ropanol		%Bereich:1-5
AGW: 100 ppm (370 mg/m3) (AGW), 100 ppm (375 mg/m3) (EU)	SpbÜf.: 2(I) (AGW), 150 p	pm (568 mg/m3) (EU)	
Überwachungsmethoden:	MTA/MA-017/A89 (Determinatio		
	ethoxyethanol) in air - Charcoal		omatography) - 1989 - EU
-	project BC/CEN/ENTR/000/2002		
BGW: 15 mg/l (Urin, b)		Sonstige Angaben:	DFG, Y
© Chem. Bezeichnung 1-Methoxy-2-p			%Bereich:1-5
MAK / VME: 100 ppm (360 mg/m3) (MAK)	KZGW / VLE: 200 ppm (720 ppm (568 mg/m3) (EG)		
Überwachungsmethoden / Les procédures	MTA/MA-017/A89 (Determinatio		
de suivi / Le procedure di monitoraggio:	ethoxyethanol) in air - Charcoal project BC/CEN/ENTR/000/2002		omatography) - 1989 - EU
BAT / VBT: 20 mg/l (221,9 µmol/l) (1-Methoxypi		Sonstiges / Divers:	B, SS-C
propanol/1-Metossi-2-propanolo, U, b) (BAT)	,		,
Chem. Bezeichnung 1-Methoxy-2-p	ropanol		%Bereich:1-5
AGW: 100 ppm (375 mg/m3) (CE/EG)	SpbÜf.: 150 ppm (568 mg	/m3) (CE/EG)	
Les procédures de suivi /	MTA/MA-017/A89 (Determinatio	n of glycol ethers (1-me	ethoxy-2-propanol, 2-
Überwachungsmethoden:	ethoxyethanol) in air - Charcoal project BC/CEN/ENTR/000/2002		omatography) - 1989 - EU
BGW: 15 mg/l (U, b) (BGW)	p. 6,660. 26, 62. 1, 2. 11. 1, 600, 200.	Sonstige Angaben:	
Chem. Bezeichnung 1-Methoxy-2-p	ropanol		%Bereich:1-5
MAK-Tmw / TRK-Tmw: 100 ppm (375 mg/m3) (EG)	MAK-Kzw / TRK-Kzw: 150 p	, , ,	MAK-Mow: 50 ppm (187 mg/m3) (MAK- Mow)
Überwachungsmethoden:	MTA/MA-017/A89 (Determination ethoxyethanol) in air - Charcoal project BC/CEN/ENTR/000/2002	tube method / Gas chro	
BGW:		Sonstige Angaben:	Н
Chem. Bezeichnung 1-Methoxy-2-p	ropanol		%Bereich:1-5
GW / VL: 100 ppm (375 mg/m3) (GW/VL,	GW-kw / VL-cd: 150 ppm (5	568 mg/m3) (GW-	GW-M / VL-M:
EG/CE)	kw/VL-cd, EG/CE)		
Monitoringprocedures / Les procédures de	MTA/MA-017/A89 (Determinatio		
suivi / Überwachungsmethoden:	ethoxyethanol) in air - Charcoal project BC/CEN/ENTR/000/2002		omatography) - 1989 - EU
BGW / VLB:		Overige info. / Autres	info.: D

Derschreitungsfaktor (1 bis 8) und Kategorie (I, II) für Kurzzeitwerte. "= =" = Momentanwert. Kategorie (I) = Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe, (II) = Resorptiv wirksame Stoffe. | BGW = Biologischer Grenzwert. Probennahmezeitpunkt: a) keine Beschränkung, b) Expositionsende, bzw. Schichtende, c) bei Langzeitexposition: nach mehreren vorangegangenen Schichten, d) vor nachfolgender Schicht, e) nach Expositionsende: ... Stunden. | Sonstige Angaben: ARW = Arbeitsplatzrichtwert, H = hautresorptiv. Y = Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung von AGW u. BGW nicht befürchtet zu werden. Z = Ein Risiko der Fruchtschädigung kann auch bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht ausgeschlossen werden (s. Nr 2.7 TRGS 900). Sa = Atemwegssensibilisierend. Sh = Hautsensibilisierend. Sah = Atemwegs- und hautsensibilisierend. DFG = Deutsche Forschungsgemeinschaft (MAK-Kommission). AGS = Ausschuss für Gefahrstoffe. (10) = Der Arbeitsplatzgrenzwert bezieht sich auf den Elementgehalt des entsprechenden Metalls. (11) = Summe aus Dampf und Aerosolen.

\*\* = Der Grenzwert für diesen Stoff wurde durch die TRGS 900 (Deutschland) vom Januar 2006 aufgehoben mit dem Ziel der Überarbeitung.

TRGS 905 - Verzeichnis krebserzeugender, erbgutverändernder oder fortpflanzungsgefährdender Stoffe (im Anhang I der



Seite 6 von 21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 22.10.2015 / 0007 Ersetzt Fassung vom / Version: 31.08.2015 / 0006

Tritt in Kraft ab: 22.10.2015 PDF-Druckdatum: 26.10.2015

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Industriereiniger für den lebensmittelverarbeitenden Bereich PRO 134

67/548/EWG nicht genannte oder vom AGS davon abweichend eingestufte Stoffe) mit K = Krebserzeugend, M = Mutagen, R = Reproduktionstoxisch, f = fruchtbarkeitsgefährdend, e = entwicklungsschädigend, 1-3 = Kat. nach Anh. VI der 67/548/EWG.

MAK / VME = Maximaler Arbeitsplatzkonzentrationswert / Valeur (limite) moyenne d'exposition. e = einatembarer Staub / poussières inhalables, a = alveolengängiger Staub / poussières alvéolaires | KZGW / VLE = Kurzzeitgrenzwert / Valeur limite d'exposition calculée sur une courte durée. e = einatembarer Staub / poussières inhalables, a = alveolengängiger Staub / poussières alvéolaires, # = KZGW darf im Mittel auch während 15 Minuten nicht überschritten werden. | BAT / VBT = Biologischer Arbeitsstofftoleranzwert / Valeurs biologiques tolérables:

Untersuchungsmaterial: B = Vollblut, E = Erythrozyten, U = Urin, A = Alveolarluft, P/Se = Plasma/Serum. Probennahmezeitpunkt: a = keine Beschränkung, b = Expositionsende, bzw. Schichtende, c = bei Langzeitexposition - nach mehreren vorangegangenen Schichten, d = vor nachfolgender Schicht.

Substrat d'examen: B = Sang complet, E = Erythrocytes, U = Urine, A = Air alvéolaire, P/Se = Plasma/Sérum.

Moment du prélèvement: a = indifférent, b = fin de l'exposition, de la période de travail, c = exposition de longue durée - après plusieurs périodes de travail, d = avant la reprise du travail. | Sonstiges / Divers: H = Hautresorption möglich / résorption via la peau pos. S = Sensibilisator / sensibilisateur. B = Biologisches Monitoring / Monitoring biologique. OL = Lärmverstärkende Ototoxizität. P = provisorisch / valeur provisoire. C1,C2,C3 = Cancerogen Kat.1,2,3 / cancérigène Cat.1,2,3. M1,M2,M3 = Mutagen Cat.1,2,3 / mutagène Cat.1,2,3. Rf1,Rf2,Rf3/Re1,Re2,Re3 = Reproduktionstox. Kat.1,2,3 (Rf=Fruchtbarkeit, Re=Entwicklung) / Toxique pour la reproduction Cat.1,2,3 (Rf=fertilité, Re=développement). SS-A,SS-B,SS-C, = Schwangerschaft Gruppe A,B,C / grossesse groupe A,B,C.

- AGW = Arbeitsplatzgrenzwert. E = einatembare Fraktion, A = Alveolengängige Fraktion. | Spb.-Üf. = Spitzenbegrenzung Überschreitungsfaktor (1 bis 8) und Kategorie (I, II) für Kurzzeitwerte. "= =" = Momentanwert. Kategorie (I) = Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe, (II) = Resorptiv wirksame Stoffe. | BGW = Biologischer Grenzwert. Probennahmezeitpunkt: a) keine Beschränkung, b) Expositionsende, bzw. Schichtende, c) bei Langzeitexposition: nach mehreren vorangegangenen Schichten, d) vor nachfolgender Schicht, e) nach Expositionsende: ... Stunden. | Sonstige Angaben: ARW = Arbeitsplatzrichtwert, H = hautresorptiv. Y = Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung von AGW u. BGW nicht befürchtet zu werden. Z = Ein Risiko der Fruchtschädigung kann auch bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht ausgeschlossen werden (s. Nr 2.7 TRGS 900). DFG = Deutsche Forschungsgemeinschaft (MAK-Kommission). AGS = Ausschuss für Gefahrstoffe.
- \*\* = Der Grenzwert für diesen Stoff wurde durch die TRGS 900 (Deutschland) vom Januar 2006 aufgehoben mit dem Ziel der Überarbeitung.
- MAK-Tmw / TRK-Tmw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration Tagesmittelwert / Technische Richtkonzentration Tagesmittelwert, A = alveolengängige Fraktion, E = einatembare Fraktion, TE = Toxizitäts-äquivalenzfaktoren (TE) nach NATO/CCMS 1988. | MAK-Kzw / TRK-Kzw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration Kurzzeitwert / Technische Richtkonzentration Kurzzeitwert, A = alveolengängige Fraktion, E = einatembare Fraktion, Miw = als Mittelwert über den Beurteilungzeitraum, TE = Toxizitäts-äquivalenzfaktoren (TE) nach NATO/CCMS 1988. | MAK-Mow = Maximale Arbeitsplatzkonzentration Momentanwert | BGW = Biologischer Grenzwert. VGÜ = Verordnung des Bundesministers für Arbeit und Soziales über die Gesundheitsüberwachung am Arbeitsplatz | Sonstige Angaben: H = besondere Gefahr der Hautresorption, S = Arbeitsstoff löst in weit überdurchschnittlichem Maß allerg. Reaktionen aus, Sa/Sh/Sah = Gefahr d. Sensibilisierung d. Atemwege/d. Haut/d. Atemw.+Haut, SP = Gefahr d. Photosensibilisierung, A1/A2 = Eindeutig als krebserzeugend ausgewiesene Arbeitsstoffe, B = Stoffe mit begründetem Verdacht auf krebserzeugendes Potential, C = Krebserzeugende Stoffgruppen und Stoffgemische, F = Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen, f = Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen, D = Kann das Kind im Mutterleib schädigen, d = Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen, L = Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen.
- ® GW / VL = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling / Valeur limite d'exposition professionnelle | GW-kw / VL-cd = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling Kortetijdswaarde / Valeur limite d'exposition professionnelle Valeur courte durée | GW-M / VL-M = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling "Ceiling" / Valeur limite d'exposition professionnelle "Ceiling" | BGW / VLB = Biologisch grenswaarde / Valeur limite biologique | Overige Info. / Autres info.: Bijkomende indeling / Classification additionnelle A = verstikkend / asphyxiant, C = kankerverwekkend en/of mutagen agens / agent cancérigène et/ou mutagène, D = opname van het agens via de huid / la résorption de l'agent via la peau.

Anwendungsgebiet	Expositionsweg /	Auswirkung auf die	Deskripto	Wert	Einheit	Bemerku
	Umweltkompartiment	Gesundheit	r			ng
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	18,1	mg/kg	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	43,9	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - oral	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	3,3	mg/kg	



(D) (B) (D)

Seite 7 von 21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 22.10.2015 / 0007 Ersetzt Fassung vom / Version: 31.08.2015 / 0006

Tritt in Kraft ab: 22.10.2015 PDF-Druckdatum: 26.10.2015

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Industriereiniger für den lebensmittelverarbeitenden Bereich PRO 134

Verbraucher	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	553,5	mg/m3
Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	50,6	mg/kg
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	369	mg/m3
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	10	mg/l
	Umwelt - Meerwasser		PNEC	1	mg/l
	Umwelt - periodische Freisetzung		PNEC	100	mg/l
	Umwelt - Abwasserbehandlungsanla ge		PNEC	100	mg/l
	Umwelt - Sediment, Süßwasser		PNEC	41,6	mg/kg dw
	Umwelt - Sediment, Meerwasser		PNEC	4,17	mg/kg dw
	Umwelt - Boden		PNEC	2,47	mg/kg dw

Alkohole, C12-14(geradzahlig), ethoxyliert <2,5 EO, Sulfate, Natriumsalze									
Anwendungsgebiet	Expositionsweg / Umweltkompartiment	Auswirkung auf die Gesundheit	Deskripto r	Wert	Einheit	Bemerku ng			
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	2750	mg/kg bw/day				
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	175	mg/m3				
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	0,24	mg/l				
	Umwelt - periodische Freisetzung		PNEC	0,13	mg/l				
	Umwelt - Meerwasser		PNEC	0,024	mg/l				
	Umwelt - Sediment, Süßwasser		PNEC	5,45	mg/kg dry weight				
	Umwelt - Sediment, Meerwasser		PNEC	0,545	mg/kg dry weight				
	Umwelt - Abwasserbehandlungsanla ge		PNEC	10000	mg/l				
	Umwelt - Boden		PNEC	0,946	mg/kg dry weight				
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	15	mg/kg bw/day				
Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	1650	mg/kg bw/day				
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	52	mg/m3				
	Umwelt - sporadische (intermittierende) Freisetzung		PNEC	0,071	mg/l				

# 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

# 8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden.

Falls dies nicht ausreicht, um die Konzentration unter den Arbeitsplatzgrenzwerten (AGW) zu halten, ist ein geeigneter Atemschutz zu tragen.

Gilt nur, wenn hier Expositionsgrenzwerte aufgeführt sind.

#### 8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.



-D (H (L A (B

Seite 8 von 21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 22.10.2015 / 0007 Ersetzt Fassung vom / Version: 31.08.2015 / 0006

Tritt in Kraft ab: 22.10.2015 PDF-Druckdatum: 26.10.2015

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Industriereiniger für den lebensmittelverarbeitenden Bereich PRO 134

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen ablegen.

Augen-/Gesichtsschutz:

Schutzbrille dichtschließend mit Seitenschildern (EN 166).

Gegebenenfalls

Gesichtsschutz (EN 166)

Hautschutz - Handschutz:

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374).

Empfehlenswert

Schutzhandschuhe aus Butyl (EN 374)

Schutzhandschuhe aus Nitril (EN 374)

Mindestschichtstärke in mm:

0.35

Permeationszeit (Durchbruchzeit) in Minuten:

>= 480

Die ermittelten Durchbruchzeiten gemäß EN 374 Teil 3 wurden nicht unter Praxisbedingungen durchgeführt.

Es wird eine maximale Tragezeit, die 50% der Durchbruchzeit entspricht, empfohlen.

Handschutzcreme empfehlenswert.

Hautschutz - Sonstige Schutzmaßnahmen:

Arbeitsschutzkleidung (z.B. Sicherheitsschuhe EN ISO 20345, langärmelige Arbeitskleidung).

Atemschutz:

Im Normalfall nicht erforderlich.

Bei Überschreitung des Arbeitsplatzgrenzwertes (AGW, Deutschland) bzw. MAK (Schweiz, Österreich).

Atemschutzmaske Filter A (EN 14387), Kennfarbe braun

Tragezeitbegrenzungen für Atemschutzgeräte beachten.

Thermische Gefahren:

Falls zutreffend, sind diese bei den Einzelschutzmaßnahmen (Augen-/Gesichtsschutz, Hautschutz, Atemschutz) aufgeführt.

Zusatzinformation zum Handschutz - Es wurden keine Tests durchgeführt.

Die Auswahl wurde bei Gemischen nach bestem Wissen und über die Informationen der Inhaltsstoffe ausgewählt.

Die Auswahl wurde bei Stoffen von den Angaben der Handschuhhersteller abgeleitet.

Die endgültige Auswahl des Handschuhmaterials muss unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation erfolgen.

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

Bei Gemischen ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

Die genaue Durchbruchzeit des Handschuhmaterials ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

# 8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

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

## 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Flüssig Farbe: Grün

Geruch: Charakteristisch
Geruchsschwelle: Nicht bestimmt
pH-Wert: ~ 11,3 (20°C)
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt
Siedebeginn und Siedebereich: 100 °C

Flammpunkt: 100

Verdampfungsgeschwindigkeit:

Entzündbarkeit (fest, gasförmig):

Untere Explosionsgrenze:

Nicht bestimmt

Nicht bestimmt



-D (H (L A B

Seite 9 von 21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 22.10.2015 / 0007 Ersetzt Fassung vom / Version: 31.08.2015 / 0006

Tritt in Kraft ab: 22.10.2015 PDF-Druckdatum: 26.10.2015

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Industriereiniger für den lebensmittelverarbeitenden Bereich PRO 134

Obere Explosionsgrenze:

Dampfdruck:

Dampfdichte (Luft=1):

Nicht bestimmt

Nicht bestimmt

Dichte: ~1,027 g/cm3 (20°C)

Schüttdichte: n.a.

Löslichkeit(en):Nicht bestimmtWasserlöslichkeit:MischbarVerteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser):Nicht bestimmt

Selbstentzündungstemperatur: n.a.

Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt Viskosität: Nicht bestimmt

Explosive Eigenschaften: Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Bildung

explosionsgefährlicher/leichtentzündlicher Dampf/Luftgemische

möglich.

Oxidierende Eigenschaften: Nicht bestimmt

9.2 Sonstige Angaben

Mischbarkeit:

Fettlöslichkeit / Lösungsmittel:

Leitfähigkeit:

Oberflächenspannung:

Lösemittelgehalt:

Nicht bestimmt

Nicht bestimmt

Nicht bestimmt

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Das Produkt wurde nicht geprüft.

Nicht zu erwarten

#### 10.2 Chemische Stabilität

Bei sachgerechter Lagerung und Handhabung stabil.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine bekannt

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Kontakt mit starken Oxidationsmitteln meiden.

Kontakt mit starken Säuren führt zu heftiger Reaktion unter Wärmeentwicklung.

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Eventuell weitere Informationen über gesundheitliche Auswirkungen siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung).

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Industriereiniger für den lebensmittelverarbeitenden Bereich PRO 134							
Toxizität / Wirkung	Endpu	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung	
	nkt						
Akute Toxizität, oral:	ATE	>2000	mg/kg			berechneter Wert	
Akute Toxizität, dermal:						k.D.v.	
Akute Toxizität, inhalativ:						k.D.v.	
Ätz-/Reizwirkung auf die						k.D.v.	
Haut:							
Schwere Augenschädigung/-						k.D.v.	
reizung:							
Sensibilisierung der						k.D.v.	
Atemwege/Haut:							
Keimzell-Mutagenität:						k.D.v.	
Karzinogenität:						k.D.v.	
Reproduktionstoxizität:						k.D.v.	



(D) (C) (A) (B)

Seite 10 von 21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 22.10.2015 / 0007 Ersetzt Fassung vom / Version: 31.08.2015 / 0006 Tritt in Kraft ab: 22.10.2015

PDF-Druckdatum: 26.10.2015
CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Industriereiniger für den lebensmittelverarbeitenden Bereich PRO 134

Spezifische Zielorgan-		k.D.v.
Toxizität - einmalige		
Exposition (STOT-SE):		
Spezifische Zielorgan-		k.D.v.
Toxizität - wiederholte		
Exposition (STOT-RE):		
Aspirationsgefahr:		k.D.v.
Symptome:		k.D.v.

1-Methoxy-2-propanol Toxizität / Wirkung	Endpu	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
<b>-</b>	nkt			J		
Akute Toxizität, oral:	LD50	>2000	mg/kg	Ratte		
Akute Toxizität, dermal:	LD50	>2000	mg/kg	Kaninchen		
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	6	mg/l/4h	Ratte		Dämpfe
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:				Kaninchen		Nicht reizend
Schwere Augenschädigung/-reizung:				Kaninchen		Schwach reizend
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:				Meerschwein chen		Nicht sensibilisierend
Keimzell-Mutagenität:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativ
Symptome:						Benommenheit, Bewußtlosigkeit, Kopfschmerzen, Schläfrigkeit, Schleimhautreizung, Schwindel, Übelkeit und Erbrechen

Alkohole, C12-14(geradzahlig), ethoxyliert <2,5 EO, Sulfate, Natriumsalze							
Toxizität / Wirkung	Endpu nkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung	
Akute Toxizität, oral:	LD50	4100	mg/kg	Ratte	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)		
Akute Toxizität, dermal:	LD50	>2000	mg/kg	Ratte	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)		
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:		3,2		Kaninchen	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Reizend	
Schwere Augenschädigung/- reizung:				Kaninchen	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Stark reizend, Literaturangaben	
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:				Meerschwein chen	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Nicht sensibilisierend	
Keimzell-Mutagenität:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativ	
Reproduktionstoxizität:	NOAEL	>1000	mg/kg	Ratte	OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	Negativ, Literaturangaben	
Reproduktionstoxizität:	NOAEL	>300	mg/kg	Ratte	OECD 416 (Two- generation Reproduction Toxicity Study)	Negativ, Literaturangaben	
Aspirationsgefahr:						n.a.	
Symptome:						Schleimhautreizung	



(D) (B) (B) (B)

Seite 11 von 21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 22.10.2015 / 0007 Ersetzt Fassung vom / Version: 31.08.2015 / 0006

Tritt in Kraft ab: 22.10.2015

PDF-Druckdatum: 26.10.2015
CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Industriereiniger für den lebensmittelverarbeitenden Bereich PRO 134

Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte	NOAEL	>225	mg/kg	Ratte	OECD 408 (Repeated Dose 90-	Zielorgan(e): Leber, Literaturangaben
Exposition (STOT-RE), oral:					Day Oral Toxicity Study in Rodents)	

Fettalkoholethoxylat						
Toxizität / Wirkung	Endpu nkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, oral:	LD50	>300-2000	mg/kg	Ratte		
Ätz-/Reizwirkung auf die				Kaninchen	OECD 404 (Acute	Nicht reizend,
Haut:					Dermal	Analogieschluß
					Irritation/Corrosion)	
Schwere Augenschädigung/-				Kaninchen	OECD 405 (Acute	Analogieschluß, Stark
reizung:					Eye	reizend
					Irritation/Corrosion)	

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

Eventuell weitere Informationen über Umweltauswirkungen siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung).

Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Toxizität, Fische:	•						k.D.v.
Toxizität, Daphnien:							k.D.v.
Toxizität, Algen:							k.D.v.
Persistenz und							Das (Die) in dieser
Abbaubarkeit:							Zubereitung
							enthaltene(n) Tensid(e)
							erfüllt(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 bereit
							gehalten und nur
							diesen entweder auf
							ihre direkte oder auf
							Bitte eines
							Detergentienherstellers
							hin zur Verfügung
B: 11 1 2							gestellt.
Bioakkumulationspote							k.D.v.
nzial:							I. D.
Mobilität im Boden:							k.D.v.
Ergebnisse der PBT-							k.D.v.
und vPvB-Beurteilung:							I. D
Andere schädliche							k.D.v.
Wirkungen:							

1-Methoxy-2-propanol							
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Toxizität, Fische:	LC50	96h	>4600	mg/l	Leuciscus idus		
Toxizität, Daphnien:	EC50	48h	>500	mg/l	Daphnia magna		
Toxizität, Algen:	IC50	72h	>1000	mg/l	Pseudokirchnerie		
					lla subcapitata		



(D) (C) (A) (B)

Seite 12 von 21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 22.10.2015 / 0007 Ersetzt Fassung vom / Version: 31.08.2015 / 0006 Tritt in Kraft ab: 22.10.2015

PDF-Druckdatum: 26.10.2015
CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Industriereiniger für den lebensmittelverarbeitenden Bereich PRO 134

	,						
Persistenz und Abbaubarkeit:		28d	90	%		OECD 301 E (Ready Biodegradability - Modified OECD Screening Test)	
Bioakkumulationspote nzial:	Log Pow		~-0,37				
Bakterientoxizität:	EC50		>1000	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	
Sonstige Angaben:							Enthält keine organisch gebundene Halogene, die zum AOX-Wert im Abwasser beitragen können.

Alkohole, C12-14(gera	dzahlig), etho	oxyliert -	<2,5 EO, \$	Sulfate, Na	triumsalze		
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Toxizität, Fische:	LC50	96h	7,1	mg/l	Brachydanio rerio	OECD 203	
						(Fish, Acute	
						Toxicity Test)	
Toxizität, Fische:	NOEC/NO	45d	1	mg/l		OECD 203	
	EL					(Fish, Acute	
						Toxicity Test)	
Toxizität, Daphnien:	EC50	48h	7,4	mg/l	Daphnia magna	OECD 202	
						(Daphnia sp.	
						Acute	
						Immobilisation	
						Test)	
Toxizität, Daphnien:	NOEC/NO	21d	0,27	mg/l	Daphnia magna	OECD 211	
	EL					(Daphnia	
						magna	
						Reproduction	
						Test)	
Toxizität, Algen:	EC50	72h	27,7	mg/l		OECD 201	
						(Alga, Growth	
						Inhibition Test)	
Toxizität, Algen:	NOEC/NO	96h	0,95	mg/l		OECD 201	
	EL					(Alga, Growth	
						Inhibition Test)	
Persistenz und		28d	>70	%		OECD 301 A	Leicht biologisch
Abbaubarkeit:						(Ready	abbaubar
						Biodegradability	
						- DOC Die-	
	<u> </u>					Away Test)	
Bioakkumulationspote	Log Pow		0,3				Eine Bioakkumulation
nzial:							ist nicht zu erwarten
			1				(LogPow < 1).
Mobilität im Boden:	Koc		191				berechneter Wert
Ergebnisse der PBT-							Kein PBT-Stoff
und vPvB-Beurteilung:	5050	4.01	10			DINI CO 110 T C	
Bakterientoxizität:	EC50	16h	>10	g/l		DIN 38412 T.8	

Fettalkoholethoxylat							
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung



-D (H (L A (B

Seite 13 von 21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 22.10.2015 / 0007 Ersetzt Fassung vom / Version: 31.08.2015 / 0006

Tritt in Kraft ab: 22.10.2015 PDF-Druckdatum: 26.10.2015

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Industriereiniger für den lebensmittelverarbeitenden Bereich PRO 134

Toxizität, Fische:	LC50	96h	10- 100	mg/l	Brachydanio rerio	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	Analogieschluß
Toxizität, Daphnien:	EC50	48h	10- 100	mg/l	Daphnia magna	•	Analogieschluß
Toxizität, Algen:	EC50	72h	10- 100	mg/l	Scenedesmus subspicatus		Analogieschluß
Persistenz und Abbaubarkeit:			>=90	%	·	OECD 303 A (Simulation Test - Aerobic Sewage Treatment - Activated Sludge Units)	Analogieschluß
Persistenz und Abbaubarkeit:			>60	%		OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test)	Analogieschluß
Wasserlöslichkeit:							Löslich

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

# 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung Für den Stoff / Gemisch / Restmengen

Abfallschlüssel-Nr. EG:

Die genannten Abfallschlüssel sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung dieses Produktes. Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen auch andere Abfallschlüssel zugeordnet werden. (2014/955/EU)

07 06 01 wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

20 01 29 Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten

Empfehlung:

Von der Entsorgung über das Abwasser ist abzuraten.

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Zum Beispiel geeignete Verbrennungsanlage.

Zum Beispiel auf geeigneter Deponie ablagern.

Zu Problemstoffsammelstelle bringen.

Technische Verordnung über Abfälle in der letztgültigen Fassung beachten (TVA, SR 814.600, Schweiz). Verordnung über den Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (VeVA, SR 814.610, Schweiz).

Verordnung des UEVK über Listen zum Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (LVA, SR 814.610.1, Schweiz).

#### Für verunreinigtes Verpackungsmaterial

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Behälter vollständig entleeren.

Nicht kontaminierte Verpackungen können wiederverwendet werden.

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

Empfohlenes Reinigungsmittel:

Wasser

Technische Verordnung über Abfälle in der letztgültigen Fassung beachten (TVA, SR 814.600, Schweiz).

Verordnung über den Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (VeVA, SR 814.610, Schweiz).

Verordnung des UEVK über Listen zum Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (LVA, SR 814.610.1, Schweiz).

#### **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

#### Allgemeine Angaben

UN-Nummer:

n.a.

# Straßen- / Schienentransport (GGVSEB/ADR/RID)

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

Transportgefahrenklassen: n.a.



O (H (L A B

Seite 14 von 21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 22.10.2015 / 0007 Ersetzt Fassung vom / Version: 31.08.2015 / 0006

Tritt in Kraft ab: 22.10.2015 PDF-Druckdatum: 26.10.2015

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Industriereiniger für den lebensmittelverarbeitenden Bereich PRO 134

Verpackungsgruppe: n.a. Klassifizierungscode: n.a. LQ (ADR 2015): n.a.

Nicht zutreffend Umweltgefahren:

Tunnelbeschränkungscode:

Beförderung mit Seeschiffen (GGVSee/IMDG-Code)

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

Transportgefahrenklassen: n.a. Verpackungsgruppe: n.a. Meeresschadstoff (Marine Pollutant): n.a.

Umweltgefahren: Nicht zutreffend

Beförderung mit Flugzeugen (IATA)

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

Transportgefahrenklassen: n.a. Verpackungsgruppe: n.a.

Umweltgefahren: Nicht zutreffend

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Soweit nicht anders spezifiziert sind die allgemeinen Massnahmen zur Durchführung eines sicheren Transportes zu beachten.

Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code Kein Gefahrgut nach oben aufgeführten Verordnungen.

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

Nationale Vorschriften/Verordnungen für die Einhaltung von Höchstmengen bzgl. Phosphaten bzw. Phosphorverbindungen sind zu beachten und einzuhalten.

Einstufung und Kennzeichnung siehe Abschnitt 2.

Beschränkungen beachten:

Berufsgenossenschaftliche/arbeitsmedizinische Vorschriften beachten.

Jugendarbeitsschutzgesetz beachten (Deutsche Vorschrift).

Jugendarbeitsschutzverordnung beachten (ArGV 5, SR 822.115, Schweiz).

Verordnung des WBF über gefährliche Arbeiten für Jugendliche beachten (SR 822.115.2, Schweiz).

Richtlinie 2010/75/EU (VOC): 4,6 % VOC CH: 0,0469 kg/l

MAK/BAT: Siehe Abschnitt 8.

Chemikalienverordnung, ChemV beachten (SR 813.11, Schweiz).

Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung, ChemRRV beachten (SR 814.81, Schweiz). Luftreinhalte-Verordnung, LRV beachten (SR 814.318.142.1, Schweiz).

Verordnung über den Schutz vor Störfällen (Störfallverordnung, StFV) beachten (SR 814.012, Schweiz).

Wassergefährdungsklasse (Deutschland):

Selbsteinstufung: Ja (VwVwS)

Flüssigkeit der Klasse B (d.h. Flüssigkeiten, die Wasser in grossen Mengen verunreinigen können) gem. "Klassierung wassergefährdender Flüssigkeiten" (Schweiz, BAFU, 09.03.2009, (I061-0918)).

VbF (Österreich):

Entfällt

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für Gemische nicht vorgesehen.

#### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Lagerklasse nach TRGS 510:

12

Überarbeitete Abschnitte:

3, 8, 11, 12

Diese Angaben beziehen sich auf das Produkt im Anlieferzustand.

Einweisung/Schulung der Mitarbeiter für den Umgang mit Gefahrstoffen erforderlich.

Einstufung und verwendete Verfahren zur Ableitung der Einstufung des Gemisches gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP):



D (H (L A B)

Seite 15 von 21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 22.10.2015 / 0007 Ersetzt Fassung vom / Version: 31.08.2015 / 0006

Tritt in Kraft ab: 22.10.2015 PDF-Druckdatum: 26.10.2015

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Industriereiniger für den lebensmittelverarbeitenden Bereich PRO 134

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Verwendete Bewertungsmethode
Eye Irrit. 2, H319	Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.

Nachfolgende Sätze stellen die ausgeschriebenen H-Sätze, Gefahrenklasse-Code (GHS/CLP) der Ingredienten (benannt in Abschnitt 2 und 3) dar.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Eye Irrit. — Augenreizung

Flam. Liq. — Entzündbare Flüssigkeiten
STOT SE — Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) - Narkotisierende Wirkungen

Skin Irrit. — Reizwirkung auf die Haut Eye Dam. — Schwere Augenschädigung

Aquatic Chronic — Gewässergefährdend - chronisch

Acute Tox. — Akute Toxizität - oral

igefa Dresden GmbH & Co. KG Stuttgarter Straße 7 • 01189 Dresden Tel. +49 (0) 351 20780-0 Fax +49 (0) 351 20780-20 E-Mail igefa.dresden@igefa.de

www.igefa.de

www.igefa.de

igefa Leipzig GmbH & Co. KG Zweenfurther Straße 1a 04827 Machern OT Gerichshain Tel. +49 (0) 34292 706-0 Fax +49 (0) 34292 706-650 E-Mail igefa.leipzig@igefa.de www.igefa.de

IGEFA Handelsgesellschaft mbH & Co. KG Henry-Kruse-Straße 1 16356 Ahrensfelde OT Blumberg Tel. +49 (0) 33394 51-0 Fax +49 (0) 33394 51-210 E-Mail info@igefa.de

IGEFA ProMedical GmbH Daimlerstraße 1 23617 Stockelsdorf b. Lübeck Tel. +49 (0) 451 40031-0 Fax +49 (0) 451 40031-450 E-Mail info.promed@promedical.igefa.de www.igefa.de

Henry Kruse GmbH & Co. KG Zum Fliegerhorst 6 25980 Sylt OT Tinnum Tel. +49 (0) 4651 31028 Fax +49 (0) 4651 32570 E-Mail kruse@igefa.de www.igefa.de

IGEFA Zentrallogistik mbH & Co. KG Henry-Kruse-Straße 1 16356 Ahrensfelde OT Blumberg Tel. +49 (0) 33394 51-0 Fax +49 (0) 33394 51-230 E-Mail info@igefa.de www.igefa.de

Henry Kruse GmbH & Co. KG Bunsenstraße 6 • 24145 Kiel Tel. +49 (0) 431 7101-0 Fax +49 (0) 431 7113 84 E-Mail kruse@igefa.de www.igefa.de

Wittrock & Uhlenwinkel GmbH & Co. Vertriebs KG Hinterm Sielhof 24 • 28277 Bremen Tel. +49 (0) 421 87157-0 Fax +49 (0) 421 87157-60 E-Mail w&u.bremen@igefa.de www.igefa.de

Hildebrandt & Bartsch GmbH & Co. KG Ludwig-Erhard-Ring 16 15827 Blankenfelde-Mahlow Tel. +49 (0) 33708 57-0 Fax +49 (0) 33708 57-444 E-Mail hb@igefa.de www.igefa.de

igefa Fachgroßhandlung GmbH & Co. Vertriebs-KG (Rostock) Adolf-Kruse-Straße 1 18299 Laage OT Kronskamp Tel. +49 (0) 38459 615-0 Fax +49 (0) 38459 615-300 E-Mail igefa.rostock@igefa.de www.igefa.de

Oelckers GmbH & Co. Vertriebs KG Wilfried-Mohr-Straße 7 • 25436 Tornesch Tel. +49 (0) 4120 978-0 Fax +49 (0) 4120 978-291 E-Mail oelckers.hamburg@igefa.de www.igefa.de

Wittrock + Kraatz GmbH & Co. Vertriebs KG Auf den Pohläckern 24 • 31275 Lehrte Tel. +49 (0) 5132 9217-0 Fax +49 (0) 5132 9217-217 E-Mail wittrock+kraatz.lehrte@igefa.de www.igefa.de



D (H L A B

Seite 16 von 21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 22.10.2015 / 0007 Ersetzt Fassung vom / Version: 31.08.2015 / 0006

Tritt in Kraft ab: 22.10.2015 PDF-Druckdatum: 26.10.2015

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Industriereiniger für den lebensmittelverarbeitenden Bereich PRO 134

Julius Brune GmbH & Co. KG Strothbachstraße 14 • 33689 Bielefeld Tel. +49 (0) 5205 9817-0 Fax +49 (0) 5205 713 05 E-Mail brune@igefa.de www.igefa.de

Hegro Eichler GmbH & Co. KG Otto-Hahn-Straße 20 • 34123 Kassel Tel. +49 (0) 561 95869-0 Fax +49 (0) 561 95869-44 E-Mail hegro.kassel@igefa.de www.igefa.de Witt Reinigungsbedarf GmbH
Ohrestraße 16-18 • 39124 Magdeburg
Tel. +49 (0) 391 40487-33
Fax +49 (0) 391 40487-34
E-Mail witt.magdeburg@igefa.de
www.igefa.de

igefa Fachgroßhandlung Mettmann GmbH & Co. Vertriebs KG Im Uhlenwinkel 1 • 40822 Mettmann Tel. +49 (0) 2104 9153 Fax +49 (0) 2104 915490 E-Mail igefa.mettmann@igefa.de www.igefa.de Wittrock & Uhlenwinkel GmbH & Co. KG Carl-Lüer-Straße 11 • 49084 Osnabrück Tel. +49 (0) 541 957020 Fax +49 (0) 541 588369 E-Mail w&u.osnabrueck@igefa.de www.igefa.de igefa Fachgroßhandlung für Artikel der Sauberkeit und Hygiene GmbH & Co. KG (Köln) Geigerstraße 9 • 50169 Kerpen Tel. +49 (0) 2237 9790-0 Fax +49 (0) 2237 9790-300 E-Mail igefa.koeln@igefa.de www.igefa.de

N. Toussaint & Co. GmbH Am Fohlengarten 8 • 54411 Hermeskeil Tel. +49 (0) 6503 92291-0 Fax +49 (0) 6503 92291-31 E-Mail toussaint@igefa.de www.igefa.de Hegro Eichler GmbH Darmstädter Straße 64 64572 Büttelborn Tel. +49 (0) 6152 948-0 Fax +49 (0) 6152 948-333 E-Mail hegro@igefa.de www.igefa.de N. Toussaint & Co. GmbH In der Lach 6a • 66271 Kleinblittersdorf Tel. +49 (0) 6805 9276-0 Fax +49 (0) 6805 9276-26 E-Mail toussaint@igefa.de www.igefa.de

O+S Offterdinger & Sailer GmbH Heinkelstraße 5 • 70806 Kornwestheim Tel. +49 (0) 7154 83636-70 Fax +49 (0) 7154 83636-90 E-Mail os@igefa.de www.igefa.de Kammerer GmbH & Co. KG John-Deere-Straße 13 • 76646 Bruchsal Tel. +49 (0) 7251 782-0 Fax +49 (0) 7251 782-44111 E-Mail kammerer@igefa.de www.igefa.de Marco GmbH & Co. KG Riegeler Straße 1 • 79364 Malterdingen Tel. +49 (0) 7644 927-0 Fax +49 (0) 7644 927-555 E-Mail marco.freiburg@igefa.de www.igefa.de

Arndt GmbH & Co. KG
Elly-Staegmeyr-Straße 4 • 80999
München
Tel. +49 (0) 89 8185-200
Fax +49 (0) 89 8185-222
E-Mail arndt.muenchen@igefa.de
www.igefa.de

Arndt GmbH & Co. KG
Oskar-von-Miller-Straße 6 • 84051
Essenbach
Tel. +49 (0) 8703 9314-0
Fax +49 (0) 8703 9314-14
E-Mail arndt.landshut@igefa.de
www.igefa.de

Arndt GmbH & Co. KG Ulstettstraße 10a • 86167 Augsburg Tel. +49 (0) 821 74794-0 Fax +49 (0) 821 74794-79 E-Mail arndt.augsburg@igefa.de www.igefa.de

Arndt GmbH & Co. KG Zeppelinstraße 3 • 87437 Kempten Tel. +49 (0) 831 575253-0 Fax +49 (0) 831 779-08 E-Mail arndt.kempten@igefa.de www.igefa.de Arndt GmbH & Co. KG Hundingstraße 9 • 90431 Nürnberg Tel. +49 (0) 911 99321-0 Fax +49 (0) 911 99321-50 E-Mail arndt.nuernberg@igefa.de www.igefa.de Arndt GmbH & Co. KG Mainfrankenpark 7 • 97337 Dettelbach Tel. +49 (0) 9302 9319-00 Fax +49 (0) 9302 9319-31 E-Mail arndt.wuerzburg@igefa.de www.igefa.de

Hegro Eichler GmbH & Co. KG An der Büßleber Grenze 1 • 99098 Erfurt Tel. +49 (0) 361 6024-555 Fax +49 (0) 361 6024-550 E-Mail hegro.erfurt@igefa.de www.igefa.de Otto Kaiser GmbH Johann-Steinböck-Straße 2 2345 Brunn am Gebirge Tel. +43 (0) 2236 31346-0 Fax +43 (0) 2236 31346-60 E-Mail kaiser.wien@igefa.at www.igefa.at Arndt Salzburg GmbH Hühnerauweg 3 • 5411 Oberalm Tel. +43 (0) 6245 739-01 Fax +43 (0) 6245 739-03 E-Mail arndt.salzburg@igefa.at www.igefa.at



-D (H (L A B

Seite 17 von 21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 22.10.2015 / 0007 Ersetzt Fassung vom / Version: 31.08.2015 / 0006

Tritt in Kraft ab: 22.10.2015 PDF-Druckdatum: 26.10.2015

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Industriereiniger für den lebensmittelverarbeitenden Bereich PRO 134

E. Weber & Cie AG Industriestraße 28 • 8157 Dielsdorf Tel. +41 (0) 44 87087-00 Fax +41 (0) 44 87087-20 E-Mail info@webstar.ch www.webstar.ch

V.O.F Hazet Zaandam Pieter Lieftinckweg 30 1505 HX Zaandam Tél. +31 (0) 756504030 Fax +31 (0) 756504020 E-Mail info@hazet.igefa.nl www.hazet.igefa.nl Verpa Benelux NV Nikelaan 27 • 2430 Vorst - Laakdal Tél. +32 (0) 13 66 38 65 Fax +32 (0) 13 66 63 72 E-Mail info@verpa.be www.verpa.be

REDELUX Toussaint LUX s.a.r.l. 83 Rue de Strasbourg 2561 Luxembourg (Lëtzebuerg) Tél. +352 (0) 26 10 28 79 Fax +352 (0) 26 10 28 94 E-Mail

65, rue du Dauphiné 69800 Saint-Priest Tél. +33 (0) 4 72 01 13 14 Fax +33 (0) 4 72 01 13 15 E-Mail orobaix@adisco.fr www.adisco.fr

ADISCO s.a.r.l.

Bartholus S.A.
54, avenue Raspail
94100 Saint Maur-des-Fossés
Tél. +33 (0) 1 43 68 10 26
Fax +33 (0) 1 48 93 25 37
E-Mail servcom@bartholus-sa.fr
www.bartholus.fr

romain.guillaud@toussaint.igefa.com www.toussaint-sarl.fr

Deslandes SAS
ZA les 4 chemins - BP 365
85403 Lucon Cedex
Tél. +33 (0) 2 51 56 10 98
Fax +33 (0) 2 51 56 93 41
E-Mail deslandes@deslandes-prosys.fr
www.deslandes-hygiene.fr

FCH s.a.r.l. 570, rue des Mercières 69140 Rillieux-la-Pape Tél. +33 (0) 4 37 85 16 00 Fax +33 (0) 4 37 85 16 01 E-Mail info@fc-hygiene.com www.fc-hygiene.com

IDS s.a.r.l. RN 193 - Mariccia 20620 Biguglia Tél. +33 (0) 4 95 33 80 74 Fax +33 (0) 4 95 33 40 62 E-Mail ids.adisco@wanadoo.fr www.adisco.fr

Serimco SAS 134, rue de Chanzy BP 10 - 78801 Houilles Cedex Tél. +33 (0) 1 61 04 45 30 Fax +33 (0) 1 61 04 45 39 E-Mail serimco@orange.fr www.serimco.fr SOL SERVICE s.a.r.l.
50 bd Marcel Sembat
69200 Venissieux
Tél. +33 (0) 4 72 78 87 87
Fax +33 (0) 4 72 78 87 80
E-Mail contact@solservice.fr
www.solservice.fr

TLD PRO s.a.r.l. Ecoparc du Val de Sée -Le Chêne au Loup 50870 Tirepied Tél. +33 (0) 2 33 70 91 80 Fax +33 (0) 2 33 68 19 83 E-Mail tldpro@orange.fr www.adisco.fr

API-MPI s.a.r.l. 4 - 6, avenue Durand de Gros 12000 Rodez Tél. +33 (0) 5 65 67 12 28 Fax +33 (0) 5 65 67 15 33 E-Mail api-mpi@wanadoo.fr www.adisco.fr Correstel s.a.r.l.
ZI de la Lézarde
97232 Le Lamentin
Tél. +33 (0) 5 96 51 78 17
Fax +33 (0) 5 96 51 89 13
E-Mail info@corestel.com
www.corestel.com

DIFCO S.A.
Saint-Ferréol
74210 Faverges
Tél. +33 (0) 4 50 32 50 64
Fax +33 (0) 4 50 32 54 03
E-Mail difco@adisco.fr
www.difco.fr

SAS Hycodis La Porte Du Quercy 47500 Montayral Tél. +33 (0) 5 53 40 96 80 Fax +33 (0) 5 53 40 81 56 E-Mail hycodis@hycodis.fr www.hycodis-hygiene.fr RICHEZ Distribution S.A. B.P. 339 - 45, rue Jean Goude 59406 Cambrai Cedex Tél. +33 (0) 3 27 81 35 08 Fax +33 (0) 3 27 83 86 64 E-Mail info@richez.igefa.com www.richezsa.fr Sodipren SAS
ZA Parc des Gaillons
61400 Saint-Hilaire-Le-Chatel
Tél. +33 (0) 2 33 85 37 85
Fax +33 (0) 2 33 83 57 82
E-Mail sodipren-direction@orange.fr
www.sodipren.com



-D (H L A B

Seite 18 von 21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 22.10.2015 / 0007 Ersetzt Fassung vom / Version: 31.08.2015 / 0006

Tritt in Kraft ab: 22.10.2015 PDF-Druckdatum: 26.10.2015

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Industriereiniger für den lebensmittelverarbeitenden Bereich PRO 134

Sodipec s.a.r.l. Toussaint s.a.r.l.

140. route de Croves - Plan de Blavet ZA - 5. rue des Forgerons - BP 60014

06240 Drap 57916 Woustviller

 Tél. +33 (0) 4 93 54 75 17
 Tél. +33 (0)+3 87 95 14 74

 Fax +33 (0) 4 93 54 82 87
 Fax +33 (0)+3 87 98 27 69

 E-Mail sodipec@sodipec.com
 E-Mail toussaint@adisco.fr

 www.sodipec.com
 www.toussaint-sarl.fr

# Eventuell in diesem Dokument verwendete Abkürzungen und Akronyme:

AC Article Categories (= Erzeugniskategorien)

ACGIHAmerican Conference of Governmental Industrial Hygienists

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (= Europäisches

Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)

AGW, Spb.-Üf. AGW = Arbeitsplatzgrenzwert, Spb.-Üf. = Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor (1 bis 8) und Kategorie (I, II)

für Kurzzeitwerte (TRGS 900, Deutschland).

alkoholbest. alkoholbeständig

allg. Allgemein

Anm. Anmerkung

AOEL Acceptable Operator Exposure Level

AOX Adsorbierbare organische Halogenverbindungen

Art., Art.-Nr. Artikelnummer

ATE Acute Toxicity Estimate (= Schätzwert Akuter Toxizität) gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

BAFU Bundesamt für Umwelt (Schweiz)

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung BAT Biologische Arbeitsstofftoleranzwerte (Schweiz) BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin

BCF Bioconcentration factor (= Biokonzentrationsfaktor)
Bem. Bemerkung

BG Berufsgenossenschaft

BGV Berufsgenossenschaftliche Vorschrift

BGW Biologischer Grenzwert (TRGS 903, Deutschland)

BGW / VLB = Biologisch grenswaarde / Valeur limite biologique (Belgien)

BGW, VGÜ BGW = Biologischer Grenzwert. VGÜ = Verordnung des Bundesministers für Arbeit und Soziales über die

Gesundheitsüberwachung am Arbeitsplatz (Österreich)

BHT Butylhydroxytoluol (= 2,6-Di-t-butyl-4-methyl-phenol)

BOD Biochemical oxygen demand (= biochemischer Sauerstoffbedarf - BSB)

BSEF Bromine Science and Environmental Forum

bw body weight (= Körpergewicht)

bzw. beziehungsweise ca. zirka / circa

CAS Chemical Abstracts Service

CEC Coordinating European Council for the Development of Performance Tests for Fuels, Lubricants and Other Fluids

CESIO Comité Européen des Agents de Surface et de leurs Intermédiaires Organiques (= Europäischer Verband für

oberflächenaktive Substanzen und deren organische Zwischenprodukte)

ChemRRV Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (Schweiz)

CIPAC Collaborative International Pesticides Analytical Council

CLP Classification, Labelling and Packaging (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen)

CMR carcinogen, mutagen, reproduktionstoxisch (krebserzeugend, erbgutverändernd, fortpflanzungsgefährdend)

COD Chemical oxygen demand (= chemischer Sauerstoffbedarf - CSB)

CTFA Cosmetic, Toiletry, and Fragrance Association

DIN Deutsches Institut für Normung

DMEL Derived Minimum Effect Level (= abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert)

DNEL Derived No Effect Level (= abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert)

DOC Dissolved organic carbon (= gelöster organischer Kohlenstoff)

DT50 Dwell Time - 50% reduction of start concentration (Verweilzeit 50% Konzentration - Als DT50-Wert wird der Zeitraum bezeichnet, in dem die Anfangskonzentration einer Substanz auf die Hälfte abnimmt.)

DVS Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e.V.



-D (H (L (A (B )

Seite 19 von 21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 22.10.2015 / 0007 Ersetzt Fassung vom / Version: 31.08.2015 / 0006

Tritt in Kraft ab: 22.10.2015 PDF-Druckdatum: 26.10.2015

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Industriereiniger für den lebensmittelverarbeitenden Bereich PRO 134

dw dry weight (= Trockengewicht) EAK Europäischer Abfallkatalog

ECHA European Chemicals Agency (= Europäische Chemikalienagentur)

EG Europäische Gemeinschaft

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS European List of Notified Chemical Substances

EN Europäischen Normen

EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)

ERC Environmental Release Categories (= Umweltfreisetzungskategorien)

ES Expositionsszenario

etc., usw. et cetera, und so weiter

EU Europäische Union

EWG Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

EWR Europäischer Wirtschaftsraum

Fax. Faxnummer gem. gemäß

ggf. gegebenenfalls

GGVSE Gefahrgutverordnung Straße und Eisenbahn (Deutschland) - Diese Verordnung wurde durch die GGVSEB abgelöst

bzw. ging in dieser auf.

GGVSEB Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt (Deutschland)

GGVSee Gefahrgutverordnung See (Verordnung über die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen, Deutschland)

GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien)

GTN Glycerintrinitrat

GW / VL = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling / Valeur limite d'exposition professionnelle (Belgien) GW-kw / VL-cd = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling - Kortetijdswaarde / Valeur limite d'exposition

professionnelle - Valeur courte durée (Belgien)

GW-M / VL-M = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling - ""Ceiling"" / Valeur limite d'exposition professionnelle - ""Ceiling"" (Belgien)"

GWP Global warming potential (= Treibhauspotenzial)

HET-CAM Hen's Egg Test - Chorionallantoic Membrane

**HGWP Halocarbon Global Warming Potential** 

IARC International Agency for Research on Cancer (= Internationale Agentur für Krebsforschung)

IATA International Air Transport Association (= Internationale Flug-Transport-Vereinigung)

IBC Intermediate Bulk Container

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

IC Inhibitorische Konzentration

IMDG-Code International Maritime Code for Dangerous Goods (= Gefährliche Güter im internationalen Seeschiffsverkehr)

inkl. inklusive, einschließlich

**IUCLIDInternational Uniform Chemical Information Database** 

k.D.v. keine Daten vorhanden KFZ, Kfz Kraftfahrzeug

Konz. Konzentration LC Letalkonzentration

LD letale (tödliche) Dosis einer Chemikalie LD50 Lethal Dose, 50% (= mittlere letale Dosis)

LFBG Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch (Deutschland).

LOEC Lowest Observed Effect Concentration (= Niedrigste Konzentration, bei der eine Wirkung beobachtet wird)

LOEL Lowest Observed Effect Level (= Niedrigste Dosis, bei der eine Wirkung beobachtet wird)

LQ Limited Quantities (= begrenzte Mengen)

LRV Luftreinhalte-Verordnung (Schweiz)

LVA Listen über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)

MAK Maximale Arbeitsplatzkonzentrationswerte gesundheitsgefährdender Stoffe (MAK-Werte) (Schweiz)

MAK-Kzw, TRK-Kzw MAK-Kzw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Kurzzeitwert / TRK-Kzw = Technische

Richtkonzentration - Kurzzeitwert (Österreich)

MAK-Mow MAK-Mow = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Momentanwert (Österreich)

MAK-Tmw, TRK-Tmw MAK-Tmw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Tagesmittelwert / TRK-Tmw = Technische

Richtkonzentration - Tagesmittelwert (Österreich)

MARPOL Internationale Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe

Min., min. Minute(n) oder mindestens oder Minimum

n.a. nicht anwendbar

n.g. nicht geprüft



D (H L A B

Seite 20 von 21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 22.10.2015 / 0007 Ersetzt Fassung vom / Version: 31.08.2015 / 0006

Tritt in Kraft ab: 22.10.2015 PDF-Druckdatum: 26.10.2015

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Industriereiniger für den lebensmittelverarbeitenden Bereich PRO 134

nicht verfügbar

NIOSH National Institute of Occupational Safety and Health (United States of America)

No Observed Adverse Effect Level (= Dosis ohne beobachtete schädigende Wirkung)

NOEC No Observed Effect Concentration (= Tierexperimentell festgelegte höchste Konzentration, bei der keine Wirkung (schädigender Effekt) mehr nachweisbar ist)

NOEL No Observed Effect Level (= Tierexperimentell festgelegte höchste Dosis, bei der keine Wirkung (schädigender Effekt) mehr nachweisbar ist)

ODP Ozone Depletion Potential (= Ozonabbaupotenzial)

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development (= Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung)

org. organisch

PAK polyzyklischer aromatischer Kohlenwasserstoff

persistent, bioaccumulative and toxic (= persistent, bioakkumulierbar und toxisch) PBT

PC Chemical product category (= Produktkategorie)

PΕ

PNEC Predicted No Effect Concentration (= abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)

POCP Photochemical ozone creation potential (= Photochemisches Ozonbildungspotenzial)

Polypropylen

PROC Process category (= Verfahrenskategorie)

Pt. Punkt

PTFE Polytetrafluorethylen

PUR Polyurethane

PVC Polyvinylchlorid

**REACH** Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)

9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical REACH-IT List-No. identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.

resp. respektive

Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (= Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr)

SADT Self-Accelerating Decomposition Temperature (= Selbstbeschleunigende Zersetzungstemperatur)

Sector of use (= Verwendungssektor) SU

SVHC Substances of Very High Concern (= besonders besorgniserregende Sunstanzen)

Tel. Telefon

ThOD Theoretical oxygen demand (= Theoretischer Sauerstoffbedarf - ThSB)

TOC Total organic carbon (= Gesamter organischer Kohlenstoff)

TRG Technische Regeln Druckgase

TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe

TVA Technische Verordnung über Abfälle (Schweiz)

UEVK Eidgenössisches Department für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation (Schweiz)

United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (die Empfehlungen der Vereinten Nationen für die Beförderung gefährlicher Güter)

UV Ultraviolett

VbF Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (Österreichische Verodnung)

VCI Verband der Chemischen Industrie e.V.

VeVA Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)

VOC Volatile organic compounds (= flüchtige organische Verbindungen)

vPvB very persistent and very bioaccumulative (= sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)

VwVwS Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe

WBF Eidgenössisches Department für Wirtschaft, Bildung und Forschung (Schweiz)

WGK Wassergefährdungsklasse gemäß Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe - VwVwS (Deutsche Verordnung)

WGK1 schwach wassergefährdend

WGK2 wassergefährdend

WGK3 stark wassergefährdend

WHO World Health Organization (= Weltgesundheitsorganisation)

wet weight (= Feuchtmasse)

z. Zt. zur Zeit

z.B. zum Beispiel

Die hier gemachten Angaben sollen das Produkt im Hinblick auf die erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen beschreiben, sie dienen nicht dazu bestimmte Eigenschaften zuzusichern und basieren auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse.



-DOLAB

Seite 21 von 21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 22.10.2015 / 0007 Ersetzt Fassung vom / Version: 31.08.2015 / 0006

Tritt in Kraft ab: 22.10.2015 PDF-Druckdatum: 26.10.2015

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Industriereiniger für den lebensmittelverarbeitenden Bereich PRO 134

Haftung ausgeschlossen.

Ausgestellt von:

# Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tel.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Veränderung oder Vervielfältigung dieses Dokumentes bedarf der ausdrücklichen Zustimmung der Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.