

DABL CH

Seite 1 von 14

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

Überarbeitet am / Version: 15.06.2015 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 19.01.2011 / 0002

Gültig ab: 15.06.2015 PDF-Druckdatum: 15.06.2015

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Reinigender Geruchsentferner PRO 45

# 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 Reinigender Geruchsentferner PRO 45**

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

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs:

Sanitärreiniger

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:

1

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)

Vergiftungs-Informations-Zentrale (VIZ), Allgemeines Krankenhaus Wien (AKH), Währinger Gürtel 18-20, A-1090 Wien. NOTRUF Tel.: 01 406 43 43 (von außerhalb Österreichs Tel.: +431 406 43 43)

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum (STIZ, Tox-Zentrum), CH-8032 Zürich. Nationale 24h-Notfallnummer: 145 (vom Ausland aus: +41 44 251 51 51)

#### Notrufnummer der Gesellschaft:

---

#### **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

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

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

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



O A B C C

Seite 2 von 14

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

Überarbeitet am / Version: 15.06.2015 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 19.01.2011 / 0002

Gültig ab: 15.06.2015 PDF-Druckdatum: 15.06.2015

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Reinigender Geruchsentferner PRO 45

EUH208-Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Linalool. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH210-Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

#### 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

Duftstoffe **HEXYL CINNAMAL** LINALOOL **BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL** BENZISOTHIAZOLINONE

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoff

# n.a. 3.2 Gemisch

Registrierungsnr. (REACH)						
Index	-					
EINECS, ELINCS, NLP	-					
CAS	-					
% Bereich						
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)						

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen!

#### Einatmen

Person Frischluft zuführen und je nach Symptomatik Arzt konsultieren.

#### Hautkontakt

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

Ungeeignetes Reinigungsmittel:

Lösemittel

Verdünnungsmittel

#### Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen.

Mit viel Wasser mehrere Min. gründlich spülen, falls nötig, Arzt aufsuchen.

#### Verschlucken

Mund gründlich mit Wasser spülen.

Viel Wasser zu trinken geben, sofort Arzt aufsuchen.

# 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen



-DABU (#)

Seite 3 von 14

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

Überarbeitet am / Version: 15.06.2015 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 19.01.2011 / 0002

Gültig ab: 15.06.2015 PDF-Druckdatum: 15.06.2015

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Reinigender Geruchsentferner PRO 45

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

unter Abschnitt 4.1. Es können auftreten: Reizung der Augen

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.a.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Auf Umgebungsbrand abstimmen.

Wassersprühstrahl/alkoholbest. Schaum/CO2/Trockenlöschmittel

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Keine bekannt

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

Im Brandfall können sich bilden:

Kohlenoxide

Schwefeloxide

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.

#### 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.

Ungeeignetes Reinigungsmittel:

Lösemittel

Verdünnungsmittel

#### 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.



-DABU#

Seite 4 von 14

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

Überarbeitet am / Version: 15.06.2015 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 19.01.2011 / 0002

Gültig ab: 15.06.2015 PDF-Druckdatum: 15.06.2015

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Reinigender Geruchsentferner PRO 45

Augenkontakt vermeiden.

Langanhaltenden oder intensiven Hautkontakt vermeiden.

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

Hinweise auf dem Etikett sowie Gebrauchsanweisung beachten.

#### 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

Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern.

Produkt nicht in Durchgängen und Treppenaufgängen lagern.

Bei Raumtemperatur lagern.

Vor Frost schützen.

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

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

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

---

# 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.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

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

#### Augen-/Gesichtsschutz:

Schutzbrille (EN 166) dichtschließend mit Seitenschildern, bei Gefahr von Spritzern.

Hautschutz - Handschutz:

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374).

Gegebenenfalls

Gummihandschuhe (EN 374).

Handschutzcreme empfehlenswert.

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

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

Hautschutz - Sonstige Schutzmaßnahmen:

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

Atemschutz:

Im Normalfall nicht erforderlich.

#### 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.



-DABU (#)

Seite 5 von 14

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

Überarbeitet am / Version: 15.06.2015 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 19.01.2011 / 0002

Gültig ab: 15.06.2015 PDF-Druckdatum: 15.06.2015

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Reinigender Geruchsentferner PRO 45

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: Je nach Spezifikation Geruch: Charakteristisch Geruchsschwelle: Nicht bestimmt Nicht bestimmt pH-Wert: Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt Siedebeginn und Siedebereich: Nicht bestimmt Flammpunkt: Nicht bestimmt Verdampfungsgeschwindigkeit: Nicht bestimmt

Entzündbarkeit (fest, gasförmig):

Untere Explosionsgrenze:

n.a.

Obere Explosionsgrenze:

n.a.

Dampfdruck: Nicht bestimmt
Dampfdichte (Luft=1): Nicht bestimmt
Dichte: ~1 g/ml
Schüttdichte: n.a.

Löslichkeit(en):
Wasserlöslichkeit:
Mischbar
Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser):
Nicht bestimmt
Selbstentzündungstemperatur:
Nicht bestimmt
Zersetzungstemperatur:
Nicht bestimmt
Viskosität:
Nicht bestimmt

Explosive Eigenschaften: Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Oxidierende Eigenschaften: Nein

9.2 Sonstige Angaben

Mischbarkeit: Nicht bestimmt Fettlöslichkeit / Lösungsmittel: Nicht bestimmt Leitfähigkeit: Nicht bestimmt Oberflächenspannung: Nicht bestimmt Lösemittelgehalt: Nicht bestimmt

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Siehe auch Unterabschnitt 10.2 bis 10.6.

Das Produkt wurde nicht geprüft.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Siehe auch Unterabschnitt 10.1 bis 10.6.

Bei sachgerechter Lagerung und Handhabung stabil.

# 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Siehe auch Unterabschnitt 10.1 bis 10.6.

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

# 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe auch Abschnitt 7.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien



-DABLO

Seite 6 von 14

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

Überarbeitet am / Version: 15.06.2015 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 19.01.2011 / 0002

Gültig ab: 15.06.2015 PDF-Druckdatum: 15.06.2015

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Reinigender Geruchsentferner PRO 45

Siehe auch Abschnitt 7.

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt. Kontakt mit starken Alkalien meiden. Kontakt mit starken Säuren meiden.

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Siehe auch Unterabschnitt 10.1 bis 10.5.

Siehe auch Abschnitt 5.2.

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

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

Toxizität/Wirkung	Endpu nkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, oral:						k.D.v.
Akute Toxizität, dermal:						k.D.v.
Akute Toxizität, inhalativ:						k.D.v.
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:						k.D.v.
Schwere Augenschädigung/-reizung:						k.D.v.
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:						k.D.v.
Keimzell-Mutagenität:						k.D.v.
Karzinogenität:						k.D.v.
Reproduktionstoxizität:						k.D.v.
Spezifische Zielorgan- Toxizität - einmalige Exposition (STOT-SE):						k.D.v.
Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE):						k.D.v.
Aspirationsgefahr:						k.D.v.
Symptome:						k.D.v.
Sonstige Angaben:						Einstufung g Berechnungs

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

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

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Reinigender Geruchsentferner PRO 45							
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							k.D.v.
Abbaubarkeit:							
Bioakkumulationspote							k.D.v.
nzial:							
Mobilität im Boden:							k.D.v.
Ergebnisse der PBT-							k.D.v.
und vPvB-Beurteilung:							
Andere schädliche							k.D.v.
Wirkungen:							

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**



-DABU®

Seite 7 von 14

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

Überarbeitet am / Version: 15.06.2015 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 19.01.2011 / 0002

Gültig ab: 15.06.2015 PDF-Druckdatum: 15.06.2015

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Reinigender Geruchsentferner PRO 45

# 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.

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:

Verpackungsgruppe:

Klassifizierungscode:

LQ (ADR 2015):

n.a.

n.a.

Umweltgefahren: Nicht zutreffend

Tunnelbeschränkungscode:

#### Beförderung mit Seeschiffen (GGVSee/IMDG-Code)

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

Transportgefahrenklassen:

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**



OABO

Seite 8 von 14

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

Überarbeitet am / Version: 15.06.2015 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 19.01.2011 / 0002

Gültig ab: 15.06.2015

PDF-Druckdatum: 15.06.2015

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Reinigender Geruchsentferner PRO 45

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

Einstufung und Kennzeichnung siehe Abschnitt 2.

Beschränkungen beachten:

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

Richtlinie 2010/75/EU (VOC): < 0,4 % Richtlinie 2010/75/EU (VOC): < 4 g/l

VbF (Österreich):

Entfällt

VOC CH: <0.0001 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)).

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für Gemische nicht vorgesehen.

#### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Lagerklasse nach TRGS 510:

Überarbeitete Abschnitte:

1, 2, 3, 13, 15

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

Entfällt

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

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

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 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 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

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



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

Seite 9 von 14

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

Überarbeitet am / Version: 15.06.2015 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 19.01.2011 / 0002

Gültig ab: 15.06.2015 PDF-Druckdatum: 15.06.2015

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Reinigender Geruchsentferner PRO 45

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 Bunsenstraße 6 • 24145 Kiel Tel. +49 (0) 431 7101-0 Fax +49 (0) 431 7113 84 E-Mail kruse@igefa.de

www.igefa.de

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

www.igefa.de

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

igefa Fachgroßhandlung Mettmann ĞmbH & 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 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 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

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 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



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

Seite 10 von 14

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

Überarbeitet am / Version: 15.06.2015 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 19.01.2011 / 0002

Gültig ab: 15.06.2015 PDF-Druckdatum: 15.06.2015

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Reinigender Geruchsentferner PRO 45

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

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

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

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 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

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

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 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

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

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

ADISCO s.a.r.l. 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

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

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

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 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

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

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

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

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

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

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



-DABLO

Seite 11 von 14

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

Überarbeitet am / Version: 15.06.2015 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 19.01.2011 / 0002

Gültig ab: 15.06.2015 PDF-Druckdatum: 15.06.2015

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Reinigender Geruchsentferner PRO 45

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

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

ZA Parc des Gaillons

Sodipren SAS

www.sodipren.com

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

140, route de Croves - Plan de Blavet

06240 Drap

Tél. +33 (0) 4 93 54 75 17 Fax +33 (0) 4 93 54 82 87 E-Mail sodipec@sodipec.com www.sodipec.com 57916 Woustviller Tél. +33 (0)+3 87 95 14 74 Fax +33 (0)+3 87 98 27 69 E-Mail toussaint@adisco.fr www.toussaint-sarl.fr

www.richezsa.fr

# Eventuell in diesem Dokument verwendete Abkürzungen und Akronyme:

ZA - 5, rue des Forgerons - BP 60014

AC Article Categories (= Erzeugniskategorien)

ACGIH American 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)



-DABU®

Seite 12 von 14

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

Überarbeitet am / Version: 15.06.2015 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 19.01.2011 / 0002

Gültig ab: 15.06.2015 PDF-Druckdatum: 15.06.2015

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Reinigender Geruchsentferner PRO 45

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.

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

IUCLID International 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)



-DABLO

Seite 13 von 14

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

Überarbeitet am / Version: 15.06.2015 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 19.01.2011 / 0002

Gültig ab: 15.06.2015 PDF-Druckdatum: 15.06.2015

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Reinigender Geruchsentferner PRO 45

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 anwendbarn.g. nicht geprüftn.v. nicht verfügbar

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

NOAEL 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

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

PC Chemical product category (= Produktkategorie)

PE Polyethylen

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

POCP Photochemical ozone creation potential (= Photochemisches Ozonbildungspotenzial)

PP 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)

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

resp. respektive

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

SADT Self-Accelerating Decomposition Temperature (= Selbstbeschleunigende Zersetzungstemperatur)

SU Sector of use (= Verwendungssektor)

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)

UN RTDG 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



-DABUG

Seite 14 von 14

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

Überarbeitet am / Version: 15.06.2015 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 19.01.2011 / 0002

Gültig ab: 15.06.2015 PDF-Druckdatum: 15.06.2015

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Reinigender Geruchsentferner PRO 45

WGK3 stark wassergefährdend

WHO World Health Organization (= Weltgesundheitsorganisation)

wwt 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. 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.