

-DABGHU

Seite 1 von 19

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0006 Ersetzt Fassung vom / Version: 07.03.2017 / 0005

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Sanitärunterhaltsreiniger PRO 80

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

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Sanitärunterhaltsreiniger PRO 80

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

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs:

Grundreiniger

Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

1

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

(A)

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

₿

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

(H)

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

Vertreiber (Schweiz): E. Weber & Cie AG Industriestr.28 8157 Dielsdorf

Tel.: +41 (0) 44 870 87 00 Fax: +41 (0) 44 870 87 20



-DAB@U

Seite 2 von 19

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0006 Ersetzt Fassung vom / Version: 07.03.2017 / 0005

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Sanitärunterhaltsreiniger PRO 80

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

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:

ത

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)

(B)

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 (aus dem Ausland: +41 44 251 51 51)

Eine permanente toxikologische Information im Notfall 24/24 h über die (+352) 8002-5500

Notrufnummer der Gesellschaft:

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Eye Irrit. 2 H319-Verursacht schwere Augenreizung.

2.2 Kennzeichnungselemente

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





-DAB (H)(L)

Seite 3 von 19

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0006 Ersetzt Fassung vom / Version: 07.03.2017 / 0005

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Sanitärunterhaltsreiniger PRO 80

H319-Verursacht schwere Augenreizung.

P280-Augenschutz 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 (< 0,1 %).

Das Gemisch enthält keinen PBT-Stoff (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) bzw. fällt nicht unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

Das Gemisch enthält keinen Stoff mit endokrinschädlichen Eigenschaften (< 0,1 %).

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

n.a.

3.2 Gemische

Sulfamidsäure	
Registrierungsnr. (REACH)	01-2119846728-23-XXXX
Index	016-026-00-0
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	226-218-8
CAS	5329-14-6
% Bereich	1-10
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-	Skin Irrit. 2, H315
Faktoren	Eye Irrit. 2, H319
	Aquatic Chronic 3, H412

Fettalkoholethoxylat	
Registrierungsnr. (REACH)	
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	612-519-5
CAS	61827-42-7
% Bereich	1-<3
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP), M-	Acute Tox. 4, H302
Faktoren	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 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

Ersthelfer auf Selbstschutz achten!

Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen!

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



-DAB (H)(L)

Seite 4 von 19

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0006 Ersetzt Fassung vom / Version: 07.03.2017 / 0005

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Sanitärunterhaltsreiniger PRO 80

Mit viel Wasser 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, sofort Arzt rufen, Datenblatt bereithalten.

Unverletztes Auge schützen.

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.

Es können auftreten:

Reizung der Augen

Reizung der Haut.

Dermatitis (Hautentzündung)

Verschlucken:

Schmerzen im Mund und in der Kehle

Übelkeit

Magen-Darm-Beschwerden

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

n.g.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Auf Umgebungsbrand abstimmen.

Wassersprühstrahl/alkoholbest. Schaum/CO2/Trockenlöschmittel.

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können sich bilden:

Kohlenoxide

Schwefeloxide

Stickoxide

Giftige Gase

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

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

6.1.1 Nicht für Notfälle geschultes Personal

Bei Verschütten oder unbeabsichtigter Freisetzung, zur Verhinderung der Kontamination, persönliche Schutzausrüstung aus Abschnitt 8 tragen.

Ausreichende Belüftung sicherstellen, Zündquellen entfernen.



O A B (H (

Seite 5 von 19

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0006 Ersetzt Fassung vom / Version: 07.03.2017 / 0005

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Sanitärunterhaltsreiniger PRO 80

Bei festen bzw. pulverförmigen Produkten eine Staubentwicklung vermeiden.

Möglichst die Gefahrenzone verlassen, ggf. vorhandene Notfallpläne anwenden.

Für ausreichende Belüftung sorgen. Augen- und Hautkontakt vermeiden. Ggf. Rutschgefahr beachten.

6.1.2 Einsatzkräfte

Geeignete Schutzausrüstung sowie Materialangaben siehe Abschnitt 8.

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.

Neutralisieren möglich (nur vom Fachmann).

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.

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.

Nicht zusammen mit Alkalien lagern.

Keine säureunbeständigen Materialien verwenden.

An gut belüftetem Ort 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



.DAB (H)(L)

Seite 6 von 19

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0006 Ersetzt Fassung vom / Version: 07.03.2017 / 0005

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Sanitärunterhaltsreiniger PRO 80

Anwendungsgebiet	Expositionsweg /	Auswirkung auf die	Deskripto	Wert	Einheit	Bemerku	
	Umweltkompartiment	Gesundheit	r			ng	
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	0,3	mg/l		
	Umwelt - Meerwasser		PNEC	0,03	mg/l		
	Umwelt - Wasser,		PNEC	0,3	mg/l		
	sporadische						
	(intermittierende)						
	Freisetzung						
	Umwelt -		PNEC	200	mg/l		
	Abwasserbehandlungsanla						
	ge						
	Umwelt - Sediment,		PNEC	0,3	mg/kg dw		
	Süßwasser						
	Umwelt - Sediment,		PNEC	0,03	mg/kg dw		
	Meerwasser						
	Umwelt - Boden		PNEC	3	mg/kg dw		
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit,	DNEL	1,06	mg/kg		
		systemische Effekte			bw/day		
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit,	DNEL	1,85	mg/m3		
		systemische Effekte					
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit,	DNEL	7,5	mg/m3		
		systemische Effekte					

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition8.2.1 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 dichtschließend mit Seitenschildern (EN 166).

Hautschutz - Handschutz:

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN ISO 374).

Empfehlenswert

Schutzhandschuhe aus Neoprene® / aus Polychloropren (EN ISO 374).

Mindestschichtstärke in mm:

0,5

Permeationszeit (Durchbruchzeit) in Minuten:

>= 240

Die ermittelten Durchbruchzeiten gemäß EN 16523-1 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.

Thermische Gefahren:

Nicht zutreffend



-DABGHU

Seite 7 von 19

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0006 Ersetzt Fassung vom / Version: 07.03.2017 / 0005

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Sanitärunterhaltsreiniger PRO 80

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: Rot

Geruch: Charakteristisch

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor. Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

Entzündbarkeit: Nicht brennbar.

Untere Explosionsgrenze: n.a.
Obere Explosionsgrenze: n.a.
Flammpunkt: n.a.

Zündtemperatur: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor. Zersetzungstemperatur: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

pH-Wert: ~0,8 pH-Wert: ~2,2 (1 %)

Kinematische Viskosität: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

Löslichkeit: Löslich

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert): Gilt nicht für Gemische.

Dampfdruck: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

Dichte und/oder relative Dichte: 1,03 g/ml

Relative Dampfdichte: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter vor.

Partikeleigenschaften: Gilt nicht für Flüssigkeiten.

9.2 Sonstige Angaben

Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff: Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Oxidierende Flüssigkeiten: Nei

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Das Produkt wurde nicht geprüft.

10.2 Chemische Stabilität

Bei sachgerechter Lagerung und Handhabung stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe auch Abschnitt 7.

Keine bekannt

10.5 Unverträgliche Materialien

Siehe auch Abschnitt 7.

Kontakt mit starken Oxidationsmitteln meiden.

Kontakt mit starken Alkalien meiden.

Kontakt mit säureunbeständigen Materialien meiden.



-DAB@4

Seite 8 von 19

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0006 Ersetzt Fassung vom / Version: 07.03.2017 / 0005

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Sanitärunterhaltsreiniger PRO 80

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Siehe auch Abschnitt 5.2.

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

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

CLEAN and CLEVER PROFE						
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
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						Einstufung
Haut:						aufgrund von
						Erfahrungen
						am Menschen.,
						Nicht ätzend
Schwere Augenschädigung/-						Einstufung
reizung:						aufgrund von
						Erfahrungen
						am Menschen.,
						Nicht ätzend
Sensibilisierung der						k.D.v.
Atemwege/Haut:						
Keimzellmutagenität:						k.D.v.
Karzinogenität:						k.D.v.
Reproduktionstoxizität:						k.D.v.
Spezifische Zielorgan-						k.D.v.
Toxizität - einmalige						
Exposition (STOT-SE):						1.5
Spezifische Zielorgan-						k.D.v.
Toxizität - wiederholte						
Exposition (STOT-RE):						1.5
Aspirationsgefahr:						k.D.v.
Symptome:						k.D.v.

Sulfamidsäure						
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, oral:	LD50	>2000	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				Kaninchen	OECD 404 (Acute	Reizend
Haut:					Dermal	
					Irritation/Corrosion)	
Schwere Augenschädigung/-				Kaninchen	OECD 405 (Acute	Reizend(IUCLI
reizung:					Eye	D)
					Irritation/Corrosion)	
Keimzellmutagenität:				Salmonella	OECD 471 (Bacterial	Negativ(IUCLID
				typhimurium	Reverse Mutation)
					Test)	
Keimzellmutagenität:				Maus	OECD 474	Negativ
					(Mammalian	
					Erythrocyte	
					Micronucleus Test)	
Keimzellmutagenität:					OECD 476 (In Vitro	Negativ
					Mammalian Cell Gene	
					Mutation Test)	



.DAB (HU-

Seite 9 von 19

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0006 Ersetzt Fassung vom / Version: 07.03.2017 / 0005

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Sanitärunterhaltsreiniger PRO 80

Reproduktionstoxizität (Entwicklungsschädigung):	NOAEL	200	mg/kg bw/d	Ratte	OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	Negativ
Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE):	NOAEL	1000	mg/kg	Ratte		(oral, 90 h)
Symptome:						Atemnot, Husten, Schleimhautreiz ung

Fettalkoholethoxylat						
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, oral:	LD50	1140	mg/kg	Ratte		
Akute Toxizität, dermal:	LD50	>4000	mg/kg	Ratte		

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

CLEAN and CLEVER PR	CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Sanitärunterhaltsreiniger PRO 80								
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung			
Endokrinschädliche						Gilt nicht für			
Eigenschaften:						Gemische.			
Sonstige Angaben:						Keine			
						sonstigen,			
						einschlägigen			
						Angaben über			
						schädliche			
						Wirkungen auf			
						die Gesundheit			
						vorhanden.			

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

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

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Sanitärunterhaltsreiniger PRO 80									
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung		
12.1. Toxizität, Fische:							k.D.v.		
12.1. Toxizität,							k.D.v.		
Daphnien:									
12.1. Toxizität, Algen:							k.D.v.		



Bemerkung

Prüfmethode

(DAB(H)(L)

Seite 10 von 19

Sulfamidsäure

Toxizität / Wirkung

Endpunkt

Zeit

Wert

Einheit

Organismus

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0006 Ersetzt Fassung vom / Version: 07.03.2017 $\,$ / 0005

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021

PDF-Druckdatum: 01.11.2021 CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Sanitärunterhaltsreiniger PRO 80

			1	
12.2. Persistenz und				Das (Die) in
Abbaubarkeit:				dieser
				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
				Detergentienher
				stellers hin zur
				Verfügung
				gestellt.
12.3.				k.D.v.
Bioakkumulationspote				
nzial:				
12.4. Mobilität im				k.D.v.
				K.D.V.
Boden:				
12.5. Ergebnisse der				k.D.v.
PBT- und vPvB-				
Beurteilung:				
				Gilt nicht für
12.6.				
Endokrinschädliche				Gemische.
Eigenschaften:				
12.7. Andere				Keine Angaben
schädliche Wirkungen:				über andere
schauliche wirkungen:				
				schädliche
				Wirkungen für
				die Umwelt
				vorhanden.
Constinue Arranaliana				
Sonstige Angaben:				Gemäß der
				Rezeptur keine
				AOX enthalten.



-DAB (H) L

Seite 11 von 19

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0006 Ersetzt Fassung vom / Version: 07.03.2017 / 0005

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Sanitärunterhaltsreiniger PRO 80

Bakterientoxizität:	EC50	3h	>200	mg/l	activated sludge	OECD 209	
				1119,1	and a state of the	(Activated	
						Sludge,	
						Respiration	
						Inhibition Test	
						(Carbon and	
						Ammonium	
12.1 Tovizität Algon:	ErC50	72h	48	mg/l	Desmodesmus	Oxidation)) OECD 201	
12.1. Toxizität, Algen:	EICOU	7211	40	mg/i			
					subspicatus	(Alga, Growth	
10 1 T 1 1 1 1 1 1	11050/11051	04.1	10	/1	5	Inhibition Test)	
12.1. Toxizität,	NOEC/NOEL	21d	19	mg/l	Daphnia magna	OECD 211	
Daphnien:						(Daphnia magna	
						Reproduction	
						Test)	
12.1. Toxizität, Fische:	NOEC/NOEL	34d	>=60	mg/l	Brachydanio rerio	OECD 210	
						(Fish, Early-Life	
						Stage Toxicity	
						Test)	
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	70,3	mg/l	Pimephales	OECD 203	
					promelas	(Fish, Acute	
						Toxicity Test)	
12.1. Toxizität,	EC50	48h	71,6	mg/l	Daphnia magna	OECD 202	
Daphnien:						(Daphnia sp.	
•						Acute	
						Immobilisation	
						Test)	
12.1. Toxizität, Algen:	IC50	72h	>29	mg/l	Chlorella vulgaris	,	
12.2. Persistenz und							Nicht
Abbaubarkeit:							biologisch
							abbaubar,
							Nicht
							zutreffend für
							anorganische
							Substanzen.
12.3.	Log Pow		-4,34				- GOOGGILEOIII
Bioakkumulationspote			1,0.				
nzial:							
Wasserlöslichkeit:			213	g/l			20°C

Fettalkoholethoxylat							
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	10-100	mg/l	Leuciscus idus		
12.1. Toxizität,	EC50	48h	10-100	mg/l			
Daphnien:							
12.2. Persistenz und		28d	>60	%		OECD 301 B	
Abbaubarkeit:						(Ready	
						Biodegradability -	
						Co2 Evolution	
						Test)	

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



-DAB (H) (L)

Seite 12 von 19

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0006 Ersetzt Fassung vom / Version: 07.03.2017 / 0005

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Sanitärunterhaltsreiniger PRO 80

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.

Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (Abfallverordnung, VVEA, 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 (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

Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (Abfallverordnung, VVEA, 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 (SR 814.610.1, Schweiz).

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Allgemeine Angaben

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: n.a.

Straßen-/Schienentransport (GGVSEB/ADR/RID)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:n.a.14.4. Verpackungsgruppe:n.a.Klassifizierungscode:n.a.LQ:n.a.

14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend

Tunnelbeschränkungscode:

Beförderung mit Seeschiffen (GGVSee/IMDG-Code)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:n.a.14.4. Verpackungsgruppe:n.a.Meeresschadstoff (Marine Pollutant):n.a.

14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend

Beförderung mit Flugzeugen (IATA)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen: n.a. 14.4. Verpackungsgruppe: n.a.

14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

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

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

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

Beschränkungen beachten:

Berufsgenossenschaftliche/arbeitsmedizinische Vorschriften beachten.



-DABGU

Seite 13 von 19

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0006 Ersetzt Fassung vom / Version: 07.03.2017 / 0005

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Sanitärunterhaltsreiniger PRO 80

Richtlinie 2010/75/EU (VOC):

< 0.6 %

Verordnung (EG) Nr. 648/2004

unter 5 %

nichtionische Tenside

Duftstoffe

BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL

LIMONENE

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

Wassergefährdungsklasse (Deutschland):

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

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft - TA Luft:

Kapitel 5.2.1 - Gesamtstaub, einschließlich Feinstaub (anorgan.

und org. Stoffe, allgemein, keiner Klasse zugeordnet): 5,00 -< 10,00 %

Kapitel 5.2.5 - Organische Stoffe (nicht staubförmige org.

Stoffe, allgemein, keiner Klasse zugeordnet) : 1,00 -< 2,50 %

Kapitel 5.2.5 - Organische Stoffe, Klasse I: < 0,1 % Kapitel 5.2.7.1.3 - Reproduktionstoxische Stoffe: < 0,1 %

Jugendarbeitsschutzgesetz - JArbSchG beachten (Deutschland).

Lagerklasse nach TRGS 510:

10 Brennbare Flüssigkeiten die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen sind

12 Nicht brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten Lagerklassen zuzuordnen sind

VbF (Österreich): entfällt

VOC-CH: ~0,00412 kg/1l

Beschäftigungsverbote und -beschränkungen für Jugendliche (KJBG-VO) beachten (Österreich).

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).

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für Gemische nicht vorgesehen.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Überarbeitete Abschnitte:

1-16

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):

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

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H315 Verursacht Hautreizungen.



DAB CHU

Seite 14 von 19

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0006 Ersetzt Fassung vom / Version: 07.03.2017 / 0005

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Sanitärunterhaltsreiniger PRO 80

H318 Verursacht schwere Augenschäden. H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Eye Irrit. — Augenreizung Skin Irrit. — Reizwirkung auf die Haut

Aquatic Chronic — Gewässergefährdend - chronisch

Acute Tox. — Akute Toxizität - oral Eye Dam. — Schwere Augenschädigung

Wichtige Literatur und Datenquellen:

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) in der jeweils gültigen Fassung.

Leitlinien zur Erstellung von Sicherheitsdatenblättern in der gültigen Fassung (ECHA).

Leitlinien zur Kennzeichnung und Verpackung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) in der gültigen Fassung (ECHA). Sicherheitsdatenblätter der Inhaltsstoffe.

ECHA-homepage - Informationen über Chemikalien.

GESTIS-Stoffdatenbank (Deutschland).

Umweltbundesamt "Rigoletto" Informationsseite Wassergefährdende Stoffe (Deutschland).

EU-Arbeitsplatzgrenzwerte Richtlinien 91/322/EWG, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164, (EU) 2019/1831 in der jeweils gültigen Fassung.

Nationale Arbeitsplatzgrenzwerte-Listen der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.

Vorschriften zum Transport gefährlicher Güter im Straßen-, Schienen-, See- und Luftverkehr (ADR, RID, IMDG, IATA) in der jeweils gültigen Fassung.

Hauptsitz:

IGEFA SE & Co. KG

Neuenbrook 6

24537 Neumünster

Tel. 04321 8510-0 Fax 04321 8510-100 Website: www.igefa.de

E-Mail: info@igefa.de

IGEFA Handelsgesellschaft mbH & Co.

KG

Henry-Kruse-Str. 1

16356 Ahrensfelde / OT Blumberg

Tel. 033394 / 51 - 0 Fax 033394 / 51 - 210 www.igefa.de E-Mail: info@igefa.de

IGEFA IT Service GmbH & Co. KG

Neuenbrook 6 24537 Neumünster www.igefa.de

IGEFA Zentrallogistik GmbH & Co. KG

Henry-Kruse-Str. 1

16356 Ahrensfelde / OT Blumberg

Tel. 033394 / 51 - 0 Fax 033394 / 51 - 230 E-Mail: info@igefa.de

IGEFA ProMedical GmbH

Daimlerstraße 1 23617 Stockelsdorf Tel. 0451 / 400 31 350 Fax 0451 / 400 31 450

E-Mail: info.promed@promedical.igefa.de

Jesse GmbH & Co. KG

Triftstraße 33 38723 Seesen Tel. 05391 / 9470-0 Fax 05381 / 9470 - 77 E-Mail: info@jesseonline.de

IGEFA E-Business GmbH & Co. KG

Ludwig-Erhard-Ring 16

15827 Blankenfelde-Mahlow OT Dahlewitz

Tel. 030 57701543 - 0 Fax 030 57701543 - 2

Email: info@idealclean.de

Arndt GmbH & Co. KG Ellv-Staegmevr-Str. 4 80999 München Tel. 089 / 81 85 - 0 Fax 089 / 81 85 - 222

E-Mail: arndt.muenchen@igefa.de

Arndt GmbH & Co. KG Hundingstraße 9 90431 Nürnberg Tel. 0911 / 9 93 21 - 0 Fax 0911 / 9 93 21 - 50

E-Mail: arndt.nuernberg@igefa.de

Arndt GmbH & Co. KG Mainfrankenpark 7 97337 Dettelbach Tel. 09302 / 9 31 9 - 00 Fax 09302 / 9 31 9 - 31

E-Mail: arndt.wuerzburg@igefa.de

Arndt GmbH & Co. KG Eidlerholzstr. 1 87746 Erkheim Tel. 08336 / 80150 - 0 Fax 08336 / 80150 - 777

E-Mail: arndt.memmingen@igefa.de

Arndt GmbH & Co. KG Oskar-von-Miller-Straße 6 84051 Essenbach Tel. 08703 / 93 14 - 0 Fax 08703 / 93 14 - 14

E-Mail: arndt.landshut@igefa.de



-DAB @ L

Seite 15 von 19

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0006 Ersetzt Fassung vom / Version: 07.03.2017 / 0005

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Sanitärunterhaltsreiniger PRO 80

IGEFA Dresden GmbH & Co. KG

Stuttgarter Str. 7 01189 Dresden Tel. 0351 / 20 78 0 - 0 Fax 0351 / 20 78 0 - 20 E-Mail: igefa.dresden@igefa.de

Hegro Eichler GmbH Darmstädter Str. 64 64572 Büttelborn Tel. 06152 / 94 80 Fax 06152 / 94 83 33 E-Mail: hegro@igefa.de

Kruse Beteiligungsgesellschaft mbH & Co. Kommanditgesellschaft Neuenbrook 6 24537 Neumünster Tel. 04321 / 8510 - 0 Fax 04321 / 8510 - 100 E-Mail: kruse@igefa.de

IGEFA Rostock GmbH & Co. KG Adolf-Kruse-Straße 1 18299 Laage/ OT Kronskamp Tel. 038459 / 615 - 0 Fax 038459 / 615 - 305 E-Mail: igefa.rostock@igefa.de

Hildebrandt & Bartsch GmbH & Co. KG Ludwig-Erhard-Ring 16 15827 Blankenfelde-Mahlow Tel. 033708 / 57 - 0 Fax 033708 / 57 - 444 E-Mail: hb@igefa.de

Wittrock & Uhlenwinkel GmbH Julius-Faucher-Str. 33 28307 Bremen Tel. 0421 / 48 59 2 - 0 Fax 0421 / 48 82 65 E-Mail: w&u@igefa.de

Wittrock & Uhlenwinkel GmbH & Co. KG Carl-Lüer-Straße 11 49084 Osnabrück Tel. 0541 / 95 70 2 - 0 Fax 0541 / 58 83 69 E-Mail: w&u.osnabrueck@igefa.de Eichler-Kammerer GmbH & Co. KG

Darmstädter Str. 64 64572 Büttelborn Tel. 06152 / 94 80 Fax 06152 / 94 83 33 E-Mail: hegro@igefa.de

Hegro Eichler GmbH Siemensstraße 3 63303 Dreieich Tel. 06103 / 57175 - 0 Fax 06103 / 57175 - 50 E-Mail: hegro@igefa.de

Henry Kruse GmbH & Co. KG Zum Fliegerhorst 6 25980 Sylt-Ost/ Tinnum Tel. 04651 / 31 02 8 Fax 04651 / 32 57 0 E-Mail: kruse@igefa.de

Marco GmbH & Co. KG Riegeler Str. 1 79364 Malterdingen Tel. 07644 / 9 27 0 Fax 07644 / 9 27 555 E-Mail: marco.freiburg@igefa.de

PAM Berlin GmbH & Co. KG Am Wall 8 14979 Großbeeren Tel.: +49 33701 336 - 0 Fax: +49 33701 336 - 209 E-Mail: info@pam-berlin.de

Wittrock & Uhlenwinkel GmbH & Co. Vertriebs KG Le-Havre-Str. 10 28309 Bremen Tel. 0421 / 87 15 7 - 0 Fax 0421 / 87 15 7 - 60 E-Mail: w&u.bremen@igefa.de

Oelckers GmbH & Co. Vertriebs KG Wilfried-Mohr-Straße 7 25436 Tornesch Tel. 04120 / 97 8 - 0 Fax 04120 / 97 8 - 29 1 E-Mail: oelckers.hamburg@igefa.de IGEFA Leipzig GmbH & Co. KG Rudolf-Diesel-Straße 11 04451 Borsdorf, Tel. 034291 / 313 - 0

Fax 034291 / 313144650 E-Mail: igefa.leipzig@igefa.de

Kammerer GmbH & Co. KG John-Deere-Straße 13 76646 Bruchsal Tel. 07251 / 78 2 - 0 Fax 07251 / 78 2 - 44 111 E-Mail: kammerer@igefa.de

IGEFA Köln GmbH & Co. KG Geigerstr. 9 50169 Kerpen Tel. 0 22 37 / 97 90 - 0 Fax 0 22 37 / 97 90 - 301 E-Mail: igefa.koeln@igefa.de

Henry Kruse GmbH & Co. KG Neuenbrook 6 24537 Neumünster Tel. 04321 / 8510 - 0 Fax 04321 / 8510 - 100 E-Mail: kruse@igefa.de

Henry Kruse GmbH & Co. KG Daimlerstraße 1 23617 Stockelsdorf Tel. 0451 / 400 31 350 Fax 0451 / 400 31 450 E-Mail: kruse@igefa.de

Wittrock+Kraatz GmbH & Co. Vertriebs KG Auf den Pohläckern 24 31275 Lehrte Tel. 05132 / 92 17 0 Fax 05132 / 92 17 399 E-Mail: wittrock+kraatz.lehrte@igefa.de

Hegro-Eichler GmbH & Co. KG Otto-Hahn-Straße 20 34123 Kassel Telefon: 0561 / 95869 - 0 Telefax: 0561 / 95869 - 44 E-Mail: hegro.kassel@igefa.de



-DAB (H) L

Seite 16 von 19

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0006 Ersetzt Fassung vom / Version: 07.03.2017 / 0005

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Sanitärunterhaltsreiniger PRO 80

Hegro Eichler GmbH & Co. KG An der Büßleber Grenze 1 99098 Erfurt Tel. 0361 / 60 24 55 5

Fax 0361 / 60 24 55 0 E-Mail: hegro.erfurt@igefa.de

Julius Brune GmbH & Co. KG Strothbachstraße 14

33689 Bielefeld Tel. 05205 / 98 17 - 0 Fax 05205 / 71 30 - 5

E-Mail: brune@igefa.de

O+S Offterdinger & Sailer GmbH

Heinkelstraße 5 70806 Kornwestheim Tel. 07154 / 83636 - 70 Fax 07154 / 83636 - 90 E-Mail: os@igefa.de

E. Weber & Cie AG Industriestrasse 28 8157 Dielsdorf

Tel. +41 (0) 44 870 87 00 E-Mail: info@webstar.ch

www.webstar.ch

REDELUX TOUSSAINT LUX s.à.r.l.

83 Rue de Strasbourg 2561 Luxembourg Tel. +352 26 10 28 79 Fax +352 26 10 28 94

E-Mail: info@toussaint-lux.com www.toussaint-lux.com

Toussaint 67 SARL B.P. 60050 4, Rue de l'industrie

67402 Illkirch Cedex Tel. +33 (0) 3 88 66 07 10 Fax +33 (0) 3 88 66 70 13 E-Mail: info@toussaint.igefa.com

www.toussaint-sarl.fr

API – MPI 4-6 Avenue Durand De Gros

12000 Rodez Tel. +33 (0) 5 65 67 12 28 Fax +33 (0) 5 65 67 15 33 E-Mail: api-mpi@wanadoo.fr

www.adisco.fr

IGEFA Fachgroßhandlung

Mettmann

GmbH & Co. Vertriebs KG Im Uhlenwinkel 1

40822 Mettmann Tel. 02104 / 91 53 Fax 02104 / 91 54 90

E-Mail: igefa.mettmann@igefa.de

N. Toussaint & Co. GmbH

In der Lach 6a 66271 Kleinblittersdorf Tel. 06805 / 92 76 - 0 Fax 06805 / 92 76 - 26 E-Mail: toussaint@igefa.de

RiNK Rehaservice GmbH & Co. KG

Ludwigshöhe 2 66280 Sulzbach Tel. 06897 / 85 61 - 0 Fax 06897 / 85 61 - 100

E-Mail: info@rink-rehaservice.de

Hazet v.o.f.

Pieter Lieftinckweg 30 1505 HX Zaandam Tel. +41 (0) 75 650 40 30 E-Mail: info@hazet.igefa.nl

www.hazet.igefa.nl

ADISCO s.a.r.l.

333 cours du 3ème Millénaire

69800 Saint Priest Tel. +33 (0) 4 72 01 13 14 Fax +33 (0) 4 72 01 13 15 E-Mail: info@adisco.fr

www.adisco.fr

Toussaint 21 B.P. 24 175,

Rue du Centre Arco 21160 Marsannay-la-Côte Tel. +33 (0) 3 80 51 29 22 Fax +33(0) 3 80 51 23 01

E-Mail: info@toussaint.igefa.com

www.toussaint-sarl.fr

BARTHOLUS

54, avenue Raspail 94100 Saint Maur-des-Fossés Tel. +33 (0) 1 43 68 10 26 Fax +33 (0) 1 48 93 25 37

E-Mail: servcom@bartholus-sa.fr www.bartholus.fr

Witt Reinigungsbedarf GmbH

Ohrestrasse 16-18 39124 Magdeburg Tel. 0391 / 40 48 73 3 Fax 0391 / 40 48 73 4

E-Mail: witt.magdeburg@igefa.de

N. Toussaint & Co. GmbH

Am Fohlengarten 8 54411 Hermeskeil Tel. 06503 / 92 29 10 Fax 06503 / 92 29 131

E-Mail: toussaint@igefa.de

Arndt Handels GmbH Brown-Boveri-Straße 6 2351 Wiener Neudorf Tel. +43 (0) 2236 31346 0

E-Mail: arndt.wien@igefa.at www.igefa.de/arndt-wien

Verpa Benelux NV Nikelaan 4

2430 Laakdal Tel. +32 (0) 13 66 38 65 Fax +32 (0) 13 66 63 72 E-Mail: info@verpa.be

www.verpa.be

Toussaint SARL Z.A. Rue des Forgerons

BP 60014

57916 WOUSTVILLER Cedex Tel. +33 (0) 3 87 95 14 74 Fax +33 (0) 3 87 98 27 69

E-Mail: info@toussaint.igefa.com

www.toussaint-sarl.fr

Toussaint 59 SA

401, av. Jean-Jacques Segard 59554 Tilloy-lez-Cambrai Tel. +33 (0) 3 27 81 35 08 Fax +33 (0) 3 27 83 86 64 E-Mail: info@toussaint.igefa.com

E-Mail. inio@toussaint.igera.com

www.toussaint-sarl.fr

CORESTEL

Z.I. de la Lézarde 97232 Le Lamentin Tel. +33 (0) 5 96 51 78 17 E-Mail: info@corestel.com

www.corestel.net



D A B (H L

Seite 17 von 19

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0006 Ersetzt Fassung vom / Version: 07.03.2017 / 0005

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Sanitärunterhaltsreiniger PRO 80

DESLANDES ZA les 4 chemins - BP 365 85403 Lucon Cedex Tel. +33 (0) 2 51 56 10 98 Fax +33 (0) 2 51 56 93 41

www.deslandes-adisco.com

E-Mail: deslandes@deslandes-prosys.fr

Hygien Azur ZA de l'Ecluse Route de Taradeau - D10

83460 Les Arcs-sur-Argens Tel. +33 (0) 4 94 44 56 06 Fax +33 (0) 4 94 51 01 26 E-Mail: contact@hygien-azur.fr

www.hygien-azur.fr

SERIMCO 134, rue de Chanzy

BP 10 - 78801 Houilles Cedex Tel. +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

50, Boulevard Marcel Sembat 69200 Vénissieux

Tel. +33 (0) 4 72 78 87 87 E-Mail: contact@solservice.fr

www.solservice.fr

DIFCO

83 allée des Violettes Z.A. Champ Canon BP 72 - 74210 Saint-Ferreol Tel. +33 (0) 4 50 32 50 64

Fax +33 (0) 4 50 32 54 03 E-Mail: difco@difco.fr

www.difco.fr

IDS

Rue Strada Vechhia - Valrose

20290 Borgo

Tel. +33 (0) 4 95 30 30 65 E-Mail: al.ricomini@groupe-cr.fr

www.groupe-cr.fr

SODIPREN

ZA Parc des Gaillons 61400 Saint-Hilaire-le-Châtel Tel. +33 (0) 2 33 85 37 85 Fax +33 (0) 2 33 83 57 82

E-Mail: sodipren-direction@orange.fr

www.sodipren.com

T.L.D. PRO

Ecoparc du Val de Sée, Le Chêne au

Loup

50870 Tirepied

Tel. +33 (0) 2 33 70 91 80 Fax +33 (0) 2 33 68 19 83 E-Mail: tldpro@orange.fr

www.tldpro.fr

FCH

570, rue des Mercières 69140 Rillieux-la-Pape Tel. +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

HYCODIS

La Porte Du Quercy 47500 Montayral

Tel. +33 (0) 5 53 40 96 80 Fax +33 (0) 5 53 40 81 56 E-Mail: hvcodis@hvcodis.fr www.hycodis-adisco.com

SODIPEC La Trinité

140, route de Croves, Plan de Blavet

06240 Drap

Tel. +33 (0) 4 93 54 75 17 Fax +33 (0) 4 93 54 82 87 E-Mail: sodipec@sodipec.com

www.sodipec.com

E.H.S Eau Hygiène Service 2001 avenue Julien Panchot

66000 Perpignan

Tel. +33 (0) 4 68 82 13 66 Fax +33 (0) 9 60 50 12 30 E-Mail: e.h.s@orange.fr

Eventuell in diesem Dokument verwendete Abkürzungen und Akronyme:

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (= Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)

alkoholbest. alkoholbeständig

Allgemein allg. Anm. Anmerkung

AOX Adsorbierbare organische Halogenverbindungen

Artikelnummer Art., Art.-Nr.

ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials) ATE Acute Toxicity Estimate (= Schätzwert der akuten Toxizität)

BAFU Bundesamt für Umwelt (Schweiz)

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin BCF Bioconcentration factor (= Biokonzentrationsfaktor)

Bem. Bemerkung

Berufsgenossenschaft BG

BG BAU Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland)

BSEF The International Bromine Council body weight (= Körpergewicht) bw

beziehungsweise bzw.



-DABGU

Seite 18 von 19

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0006 Ersetzt Fassung vom / Version: 07.03.2017 / 0005

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Sanitärunterhaltsreiniger PRO 80

ca. zirka / circa

CAS Chemical Abstracts Service

ChemRRV Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (Schweiz)

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)

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)

dw dry weight (= Trockengewicht)

EbCx, EyCx, EbLx (x = 10, 50) Effect Concentration/Level of x % on reduction of the biomass (algae, plants) (=

Konzentration/Dosis mit einer Wirkung von x % auf die Reduktion der Biomasse (Algen, Pflanzen))

ECHA European Chemicals Agency (= Europäische Chemikalienagentur)

ECx, ELx (x = 0, 3, 5, 10, 20, 50, 80, 100) Effect Concentration/Level for x % effect (= Konzentration/Dosis mit einer Wirkung von x %)

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)

ErCx, EµCx, EµCx, ErLx (x = 10, 50) Effect concentration/Level of x % on inhibition of the growth rate (algae, plants) (= Konzentration mit einer Wirkung von x % auf die Hemmung der Wachstumsrate (Algen, Pflanzen))

etc., usw. et cetera, und so weiter

EU Europäische Union

EVAL Ethylen-Vinylalkohol-Copolymer

EWG Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

Fax. Faxnummer gem. gemäß

ggf. gegebenenfalls

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)

GISBAU Gefahrstoff-Informationssystem der BG Bau - Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland)

GisChem Gefahrstoffinformationssystem Chemikalien der BG RCI - Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie und der BGHM - Berufsgenossenschaft Holz und Metall (Deutschland)

GWP Global warming potential (= Treibhauspotenzial)

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

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

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

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

inkl. inklusive, einschließlich

IUCLIDInternational Uniform Chemical Information Database

IUPAC International Union for Pure Applied Chemistry (= Internationale Union für reine und angewandte Chemie)

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

Koc Adsorptionskoeffizient des organischen Kohlenstoffs im Boden

Konz. Konzentration

Kow Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient

LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population (= Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Konzentration)

LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Dosis (mediane letale Dosis))

LGK Lagerklasse

LOEC, LOEL Lowest Observed Effect Concentration/Level (niedrigste Konzentration/Dosis mit beobachteter Wirkung)

Log Koc Logarithmus des Adsorptionskoeffizienten des organischen Kohlenstoffs im Boden

Log Kow, Log Pow Logarithmus des Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizienten

LQ Limited Quantities (= begrenzte Mengen)

LRV Luftreinhalte-Verordnung (Schweiz)

LVA Listen über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)

MARPOL Internationale Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe

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

n.a. nicht anwendbar



-DABGU

Seite 19 von 19

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0006 Ersetzt Fassung vom / Version: 07.03.2017 / 0005

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

CLEAN and CLEVER PROFESSIONAL Sanitärunterhaltsreiniger PRO 80

n.g. nicht geprüft n.v. nicht verfügbar

NIOSH National Institute for Occupational Safety and Health (= Nationales Institut für Arbeitssicherheit und Gesundheit (USA))

NLP No-longer-Polymer (= Nicht-mehr-Polymer)

NOEC, NOEL No Observed Effect Concentration/Level (= Konzentration/Dosis ohne beobachtete Wirkung)

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

org. organisch

OSHA Occupational Safety and Health Administration (= Arbeitssicherheit-und Gesundheitsbehörde (USA))

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

PE Polyethylen

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

Pt. Punkt

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)

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

Tel. Telefon

TOC Total organic carbon (= Gesamter organischer Kohlenstoff)

TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe

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)

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)

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

WGK Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen - AwSV (Deutsche Verordnung)

WGK1 schwach wassergefährdend

WGK2 deutlich wassergefährdend

WGK3 stark wassergefährdend

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.