

ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1 Produktidentifikator

Produktname	"HUPwipeMini" Art. 150601
-------------	---------------------------

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

Verwendung des Gemischs	Reinigungstücher für den professionellen Einsatz. [SU22] Gewerbliche Verwendungen: öffentlicher Sektor (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerker); [PC39] Kosmetika, Körperpflegeprodukte; [PROC8b] Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen; [ERC5] Verwendung an einem Industriestandort, die zum Einschluss in oder auf einem Artikel führt; [AC8] Papiererzeugnisse;
-------------------------	--

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:

Adresse	HAUPA GmbH & Co. KG Königstrasse 165-169 42853 Remscheid Germany www.haupa.com Tel: +49 (0)2191 8418-0 Fax: +49 (0)2191 8418-840 Email: sales@haupa.com
---------	---

1.4 Notrufnummer

Notrufnummer	HAUPA GmbH & Co. KG Tel: +49 (0)2191 8418-0 Die Nummer der Gesellschaft ist nur zu Bürozeiten besetzt (7:30 Uhr bis 16:30 Uhr)
--------------	--

ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

2.1 Einstufung des Gemischs

2.1.2. Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP):	Keine
---	-------

2.2 Kennzeichnungselemente

Gefahrenhinweise – H-Sätze	Keine
Sicherheitshinweise – P-Sätze	P101 – Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 – Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103 – Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

	<p>P301 + P312 – BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.</p> <p>P305 + P351 + P338 – BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.</p> <p>P337 + P313 – Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.</p>
--	---

2.3 Sonstige Gefahren

	Keine weiteren spezifischen Gefahren für den Menschen oder die Umwelt bekannt. Dieses Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Stoffen.
--	---

ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

67/548/EEC/1999/45/EC

Benennung	CAS-Nummer	EG Nummer / ECHA Listennummer	REACH Reg. Nr.	Konz. (%)	Kategorie
Ethanol	64-17-5	200-578-6	-	1- 10	F; R11
C9-11 Pareth-8	68439-45-2		-	1- 10	Xn; R22 Xi; R41

EC 1272/2008

Benennung	CAS-Nummer	EG Nummer / ECHA Listennummer	REACH Reg. Nr.	Konz. (%)	Kategorie
Ethanol	64-17-5	200-578-6	-	1-10	Flam Liq.2: H225;
C9-11 Pareth-8	68439-45-2		-	1-10	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;

Weitere Angaben

	Volltext der H-Sätze: siehe Abschnitt 16
--	--

ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Verschlucken	<ul style="list-style-type: none"> - Mund mit Wasser spülen. - KEIN Erbrechen herbeiführen. - Bei anhaltenden Reizungen oder Symptomen einen Arzt aufsuchen.
Einatmen	<ul style="list-style-type: none"> - Nicht gefährlich beim Einatmen. - Bei anhaltenden Reizungen oder Symptomen einen Arzt aufsuchen.
Hautkontakt	<ul style="list-style-type: none"> - Keine Reizung ist erwartet. - Bei anhaltenden Reizungen oder Symptomen einen Arzt aufsuchen.
Augenkontakt	<ul style="list-style-type: none"> - Bei Kontakt mit den Augen sofort mit Wasser bei geöffneten Augenlidern spülen inzwischen Augäpfel bewegen (mindestens 15 Minuten lang). - Bei anhaltenden Reizungen oder Symptomen einen Arzt aufsuchen.

4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Einatmen	Keine spezifischen Symptome.
Augenkontakt	Kann Augenreizungen verursachen
Hautkontakt	Keine spezifischen Symptome.

Verschlucken	Keine spezifischen Symptome.
4.3	Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:
	Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich, Etikett vorzeigen). Keine besonderen Erste-Hilfe-Maßnahmen angegeben.

ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel

	Das Produkt ist nicht brennbar. Feuerlöschmitteln auf die Umgebung abstimmen.
--	---

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

	Beim Verbrennen entstehen reizende, giftige und störende Dämpfe. Das Einatmen der Verbrennungsprodukte kann zu schweren gesundheitlichen Schäden führen.
--	--

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

	Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. Keine besonderen Maßnahmen für Brandbekämpfung erforderlich.
--	--

ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

	Das Produkt ist vollständig absorbiert und kann nicht verschüttet werden.
--	---

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

	Das verschüttete Produkt und die Abfälle müssen nach den geltenden Umweltschutzbestimmungen behandelt werden. Das Produkt und die entstehenden Abfälle nicht in die Abwasserkanäle/den Boden/das Oberflächen- oder Grundwasser gelangen lassen. Im Falle einer Umweltverschmutzung die zuständigen Behörden in Übereinstimmung mit den geltenden Rechtsvorschriften sofort benachrichtigen.
--	---

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

	Das Produkt ist vollständig absorbiert und kann nicht verschüttet werden.
--	---

6.4 Verweis auf andere Abschnitte:

	Gegebenenfalls ist auf die Abschnitte 8 und 13 zu verweisen.
--	--

ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

	Die üblichen Hygienevorschriften beachten. Kontakt mit Augen vermeiden. In Bereichen, in denen dieses Produkt verwendet oder gelagert wird, essen, trinken oder rauchen ist verboten. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten der Essbereiche entfernen. Technische Maßnahmen: Optimale Überlegungen zur manuellen Handhabung bei Handhabung, Transport und Verteilen übernehmen. Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
--	--

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

	Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Behälter dicht geschlossen, an einem kühlen, trockenen, gut belüfteten Ort aufbewahren. In entsprechend gekennzeichneten Behälter aufbewahren.
--	---

	NICHT einfrieren lassen. Unverträgliche Materialien: siehe Abschnitt 10.5. Verpackungsmaterial: keine speziellen Vorschriften.
--	--

7.3 Spezifische Endanwendungen

	Nur für gewerbliche Verwendung.
--	---------------------------------

ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900):

Ethanol (CAS Nummer: 64-17-5): 500 ppm, 960 mg/m³; 2(II); DFG, Y

DNEL-Werte		Orale Aufnahme		Hautexposition:		Inhalationsexposition	
		Kurzzeit (akut)	Langfristig (chronisch)	Kurzzeit (akut)	Langfristig (chronisch)	Kurzzeit (akut)	Langfristig (chronisch)
Verbraucher	Lokal	keine Angaben	keine Angaben	keine Angaben	keine Angaben	keine Angaben	keine Angaben
	Systemisch	keine	keine	keine	keine	keine	keine

		Angaben	Angaben	Angaben	Angaben	Angaben	Angaben
Arbeiter	Lokal	keine Angaben	keine Angaben	keine Angaben	keine Angaben	keine Angaben	keine Angaben
	Systemisch	keine Angaben	keine Angaben	keine Angaben	keine Angaben	keine Angaben	keine Angaben

PNEC-Werte		
Kompartiment	Wert	Bemerkung(en)
Süßwasser	keine Angaben	keine
Meerwasser	keine Angaben	keine
Süßwassersediment	keine Angaben	keine
Meerwassersediment	keine Angaben	keine
Abwasserbehandlungsanlage (STP)	keine Angaben	keine
Zeitweilige Freisetzung	keine Angaben	keine
Sekundärvergiftung	keine Angaben	keine
Erdboden	keine Angaben	keine

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Bei gefährlichen Stoffen ohne kontrollierter Konzentrationsgrenze ist der Arbeitgeber verpflichtet, das Ausmaß der Exposition auf dem niedrigsten Niveau zu halten, das durch verfügbare wissenschaftliche und technische Mittel erreicht werden kann und bei dem der Gefahrenstoff keine gesundheitsschädigende Wirkung auf die Arbeiter hat.

8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Das Produkt darf nicht mit Augen und Haut in Berührung kommen, auf die Kleidung gelangen.

8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Bei Produktverwendung nicht essen, trinken oder rauchen.

Beim Umgang mit Schüttgut je nach Bedarf persönliche Schutzausrüstung verwenden.

1. Augen-/Gesichtsschutz: entsprechende Schutzbrille verwenden (EN 166).
2. Hautschutz:
 - a. Handschutz: entsprechende Schutzhandschuhe verwenden (EN 374).
 - b. Sonstige Schutzmaßnahmen: geeignete Schutzkleidung tragen.
3. Atemschutz: unter normalen Bedingungen nicht erforderlich.
4. Thermische Gefahren: keine bekannt.

8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine speziellen Maßnahmen.

Die Voraussetzungen unter Abschnitt 8 gelten nur unter normalen Bedingungen der Anwendung. Bei abweichenden Bedingungen, oder wenn die Arbeit unter extremen Konditionen ausgeführt wird, ist es sinnvoll einen Experten zu konsultieren, und erst danach über die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen und weiteren Vorkehrungen zu entscheiden.

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Parameter	Wert / Testmethode / Anmerkungen
1. Aussehen:	bernsteinfarbige, feuchte Tücher
2. Geruch:	charakteristisch
3. Geruchsschwelle:	keine Angaben*
4. pH:	5,5 – 6,5 (Reinigungsflüssigkeit)
5. Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	keine Angaben*
6. Siedebeginn und Siedebereich:	keine Angaben*
7. Flammpunkt:	25,3 °C (Reinigungsflüssigkeit)
8. Verdampfungsgeschwindigkeit:	keine Angaben*
9. Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	keine Angaben*
10. Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen:	keine Angaben*
11. Dampfdruck:	keine Angaben*
12. Dampfdichte:	keine Angaben*
13. Relative Dichte:	0,99 – 1 (Reinigungsflüssigkeit)
14. Löslichkeit(en):	in Wasser löslich (Reinigungsflüssigkeit)
15. Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser:	keine Angaben*
16. Selbstentzündungstemperatur:	keine Angaben*
17. Zersetzungstemperatur:	keine Angaben*
18. Viskosität:	keine Angaben*
19. Explosive Eigenschaften:	keine Angaben*
20. Oxidierende Eigenschaften:	nicht brandfördernd (Reinigungsflüssigkeit)

9.2 Sonstige Angaben

	Nicht verfügbar.
--	------------------

ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität

	Keine Reaktivität bekannt.
--	----------------------------

10.2 Chemische Stabilität

	Stabil unter normalen Bedingungen. Das Produkt ist nicht brennbar. Unter den empfohlenen Lager- und Handhabungsbedingungen stabil.
--	--

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

	Reagiert mit starken Säuren, Laugen und Oxidationsmittel.
--	---

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

	Hitze. NICHT einfrieren lassen.
--	---------------------------------

10.5 Unverträgliche Materialien

	Starke Säure, starke Laugen, starke Oxidationsmittel.
--	---

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

	Beim Verbrennen entstehen reizende, giftige und störende Dämpfe.
--	--

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:	No mutagenic effects reported.
Schwere Augenschädigung/-reizung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Sensibilisierung der Atemwege/Haut	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Keimzell-Mutagenität	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Karzinogenität	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Reproduktionstoxizität	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Aspirationsgefahr	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

11.1.1 Zusammenfassung der aus dem durchgeführten Test abgeleiteten Informationen:

Keine Angaben verfügbar.

11.1.2 Angaben zu toxikologischen Wirkungen:

Keine Angaben zum Produkt verfügbar.

Informationen über die Bestandteile:

C9-11 Pareth-8 (CAS Nummer: 68439-45-2):

LD50 (oral, Ratte): 2950 mg/kg

11.1.3 Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen:

Verschlucken, Einatmen, Haut- und Augenkontakt.

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

Augenkontakt: Kann Augenreizungen verursachen.

11.1.5 Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition:

Keine Angaben verfügbar.

11.1.6 Wechselwirkungen:

Keine Angaben verfügbar.

11.1.7 Fehlen spezifischer Daten:

Keine Angaben verfügbar.

11.1.8 Sonstige Angaben:

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1 Toxizität:

Das Gemisch ist nicht als umweltgefährlich eingestuft.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Das in diesem Gemisch enthaltene Tensid erfüllt (Die in diesem Gemisch enthaltenen Tenside 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 bereitgehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergenzienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Angaben verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden

Die Reinigungsflüssigkeit im Produkt ist löslich in Wasser.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Das Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Stoffe.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung:

Entsorgung gemäß den örtlichen Vorschriften.

13.1.1 Informationen bezüglich der Entsorgung des Produkts:

An ein zugelassenes Entsorgungsunternehmen wenden.

In Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften als Sonderabfall der Entsorgung zuführen. Für die Entsorgung innerhalb der EU sollte der entsprechende LoW-Code verwendet werden.

Abfallverzeichnis:

Für dieses Produkt kann keine Abfallverzeichnis-Nummer (LoW-Code) festgelegt werden, da erst der Verwendungszweck durch den Verbraucher eine Zuordnung erlaubt. Der LoW-Code ist innerhalb der EU in Absprache mit dem Entsorger festzulegen.

13.1.2 Angaben zur Entsorgung der Verpackung:

Leere Behälter können nach der Reinigung deponiert werden, sofern die örtlichen und nationalen Vorschriften eingehalten werden.

13.1.3 Physikalische/chemische Eigenschaften, die die Verfahren der Abfallbehandlung beeinflussen können:

Keine Angaben verfügbar.

13.1.4 Informationen zur Entsorgung über das Abwasser:

Keine Angaben verfügbar.

13.1.5 Besondere Vorsichtsmaßnahmen in Bezug auf empfohlene Abfallbehandlungslösungen:

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

ADR/RID; ADN; IMDG; IATA:

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.1 UN Nummer

	Keine UN-Nummer.
--	------------------

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

	Keine ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung.
--	---

14.3 Transportgefahrenklassen

	Keine Transportgefahrenklassen.
--	---------------------------------

14.4 Verpackungsgruppe

	Keine Verpackungsgruppe.
--	--------------------------

14.5 Umweltgefahren

	Keine weitergehende Information verfügbar.
--	--

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

	Keine weitergehende Information verfügbar.
--	--

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

	Nicht anwendbar.
--	------------------

ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

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

	VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Chemikalienagentur, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission
--	--

	<p>VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006</p> <p>VERORDNUNG (EU) 2015/830 DER KOMMISSION vom 28. Mai 2015 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)</p> <p>VERORDNUNG (EG) Nr. 648/2004 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 31. März 2004 über Detergenzien</p> <p>Richtlinie 2000/39/EG der Kommission vom 8. Juni 2000 zur Festlegung einer ersten Liste von Arbeitsplatz-Richtgrenzwerten in Durchführung der Richtlinie 98/24/EG des Rates zum Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer vor der Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit</p> <p>Richtlinie 91322/EWG der Kommission vom 29. Mai 1991 zur Festlegung unverbindlicher Grenzwerte durch Umsetzung der Richtlinie 80/1107/EWG des Rates über den Schutz der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch chemische, physikalische und biologische Arbeitsstoffe bei der Arbeit</p>
--	--

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

	Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.
--	--

ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

Angaben für die überarbeiteten Sicherheitsdatenblätter: keine.

Literaturhinweise / Datenquellen:

Sicherheitsdatenblatt des Herstellers (04. 04. 2019., 1. Englischsprachige Version).

Methoden für die Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Basierend auf der Berechnungsmethode, die auf der Grundlage der bekannten Gefahren der Komponenten durchgeführt wird, ist das Gemisch nicht als gefährlich angesehen. Die Einstufung des Gemisches wurde vom Hersteller in Kenntnis der genauen Zusammensetzung festgelegt.

Relevante H-Sätze (Nummer und vollständiger Text) aus Abschnitt 2 und 3:

H225 – Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H302 – Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H318 – Verursacht schwere Augenschäden.

Schulungshinweise: keine Angaben.

Abkürzungen:

ADN: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen.

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

ATE: Schätzwert Akuter Toxizität.

AOX: Adsorbierbare organische Halogenverbindungen.

BCF: Biokonzentrationsfaktor.

BOD: Biologischer Sauerstoffbedarf.

CAS Nummer: Nummer des Chemical Abstract Service.

CLP: Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen.

CMR-Eigenschaften: Karzinogene, mutagene, reproduktionstoxische Wirkungen.

COD: Chemischer Sauerstoffbedarf.

CSA: Stoffsicherheitsbeurteilung.
CSR: Stoffsicherheitsbericht.
DNEL: Abgeleitete Nicht-Effekt-Konzentration
ECHA: Europäische Chemikalienagentur.
EG: Europäische Gemeinschaft.
EG-Nummer: EINECS- und ELINCS-Nummern (siehe auch EINECS und ELINCS).
EWG: Europäische Wirtschaftsgemeinschaft.
EEA: Europäischer Wirtschaftsraum (EWR) (EU + Island, Liechtenstein und Norwegen).
EINECS: Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt befindlichen chemischen Stoffe
ELINCS: Europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe.
EN: Europäische Norm.
EU: Europäische Union.
EWC: Europäischer Abfallkatalog (ersetzt durch LoW - siehe unten).
GHS: Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien.
IATA: Internationale Flug-Transport-Vereinigung.
ICAO-TI: Technische Anweisungen für den sicheren Transport gefährlicher Güter in der Luft.
IMDG: Internationale Seetransport gefährlicher Güter.
IMSBC: Internationale maritime Schüttgutladungen.
IUCLID: International Uniform Chemical Information Database.
IUPAC: Internationale Union für reine und angewandte Chemie.
Kow: n-Octanol/Wasser Verteilungskoeffizient.
LC50: Tödliche Konzentration, die zu einer Sterblichkeit von 50% führt.
LD50: Tödliche Dosis, die zu einer Sterblichkeit von 50% führt (mittlere letale Dosis).
LoW: Abfallverzeichnis.
LOEC: Geringste Konzentration, bei der eine Wirkung festgestellt wird.
LOEL: Geringste Dosis, bei der eine Wirkung festgestellt wird.
NOEC: Konzentration ohne beobachtbare Wirkung.
NOEL: Dosis ohne beobachtbare Wirkung.
NOAEC: Konzentration ohne beobachtbare schädliche Wirkung.
NOAEL: Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung.
OECD: Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung.
OSHA: Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz.
PBT: Persistent, bioakkumulierbar und toxisch.
PNEC: Abgeschätzter Nicht-Effekt-Konzentration.
QSAR: Quantitative Struktur-Aktivitäts-Beziehung.
REACH: Verordnung Nr. 1907/2006/EG zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe.
RID: Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr.
SCBA: Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.
SDB: Sicherheitsdatenblatt.
STOT: Spezifische Zielorgan-Toxizität.
SVHC: Besonders besorgniserregende Stoffe.
UN: Vereinte Nationen.
UVCB: Stoffe mit unbekannter oder variabler Zusammensetzung, komplexe Reaktionsprodukte und biologische Materialien.
VOC: Flüchtige organische Verbindungen.
vPvB: sehr persistent und sehr bioakkumulierbar.

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde auf der Basis von durch den Hersteller/Vertreiber gegebenen Informationen erstellt und entspricht den maßgeblichen Vorschriften.
Die Informationen, Daten und Empfehlungen, die hierin enthalten sind, stammen aus zuverlässigen Quellen, sind nach Treu und Glauben gegeben und werden zum Zeitpunkt der Ausfertigung für richtig und genau gehalten. Es kann jedoch keine Zusicherung über die Vollständigkeit der Informationen gegeben werden. Das Sicherheitsdatenblatt soll nur als Leitfaden

für die Handhabung des Produkts dienen. Zur Verwendung und Benutzung des Produkts können andere Überlegungen auftreten oder notwendig sein.

Die Benutzer werden darauf hingewiesen, die Angemessenheit und die Anwendbarkeit der oben gegebenen Information für ihre besonderen Umstände und Zwecke abzuwägen und alle Risiken der Produktverwendung zu unterstellen. Der Verwender ist verpflichtet, alle geltenden rechtlichen Vorschriften zu befolgen, die sich auf die Handhabung dieses Produktes beziehen.