

Seite: 1/8

Druckdatum: 26.02.2015 Version: 3 überarbeitet am: 26.11.2014

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: <u>SONAX PROFILINE NP 03-06</u> (SONAX ProfiLine NanoPolish)

Artikelnummer: 208000, 208141, 208300, 208900.01, 208941-050

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

abgeraten wird Verwendungssektor

SU21 Verbraucherverwendungen: Private Haushalte / Allgemeinheit / Verbraucher

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

Handwerk)

Produktkategorie PC31 Poliermittel und Wachsmischungen **Verwendung des Stoffes / des Gemisches** Autopflegemittel

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant:

SONAX GmbH Münchener Straße 75 D-86633 Neuburg (Donau) Tel.: ++49 (0)8431/53-0

Auskunftgebender Bereich:

Produktsicherheit E-Mail: erp@sonax.de Tel.-Nr.: ++49(0)8431 53217

1.4 Notrufnummer:

- DEUTSCHLAND:

Giftnotruf München Tel.: +49 (0)89 19240

- ÖSTERREICH:

VergiftungsInformationsZentrale Wien Tel.: +431 406 43 43

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft.

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG Entfällt.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 entfällt

Gefahrenpiktogramme entfällt

Signalwort entfällt

Gefahrenhinweise entfällt

Sicherheitshinweise P102

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

2.3 Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Nicht anwendbar. **vPvB:** Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Beschreibung:

Emulsion aus Lösemitteln, Schleifmitteln und Additiven

Produkt enthält Nanomaterialien in gebundener Schleifmittel-/Wachsmatrix.

Gefährliche Inhaltsstoffe:

EG-Nummer: 920-114-2 Kohlenwasserstoffe, C14-C19, Isoalkane, Cyclene, <2% Reg.nr.: 01-2119459347-30-XXXX Aromaten

🕸 Asp. Tox. 1, H304

(Fortsetzung auf Seite 2)

15-25%



Seite: 2/8

Druckdatum: 26.02.2015 Version: 3 überarbeitet am: 26.11.2014

Handelsname: SONAX PROFILINE NP 03-06 (SONAX ProfiLine NanoPolish)

	(Fortsetzung	von Seite 1)
CAS: 107-98-2	1-Methoxy-2-propanol	< 5%
EINECS: 203-539-1	R10-67	
Reg.nr.: 01-2119457435-35-xxxx	♦ Flam. Liq. 3, H226; ♦ STOT SE 3, H336	
CAS: 107-21-1	Ethandiol	< 5%
EINECS: 203-473-3	▼ Xn R22	
Reg.nr.: 01-2119456816-28-xxxx		

Zusätzliche Hinweise:

Jeder Eintrag in der Spalte EG-Nr., der mit der Nummer "9" beginnt, ist - bis zur Veröffentlichung der offiziellen Registriernummer - eine von der ECHA angegebene provisorische Nummer für den Stoff. Siehe auch in Abschnitt 15 die zusätzliche Information zur CAS-Nummer des Stoffes.

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Nach Einatmen: Für Frischluft sorgen.

Nach Hautkontakt:

Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.

Betroffene Hautpartien mit Wasser und einem milden Reinigungsmittel waschen.

Nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.

Nach Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzthilfe zuziehen.
4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung gemäß Beurteilung des Zustands des Patienten durch den Arzt. Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung: Die üblichen Maßnahmen bei Brandbekämpfung sind zu treffen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht erforderlich.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mechanisch aufnehmen.

Flüssige Bestandteile mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen.

Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

(Fortsetzung auf Seite 3)



Seite: 3/8

Druckdatum: 26.02.2015 Version: 3 überarbeitet am: 26.11.2014

Handelsname: SONAX PROFILINE NP 03-06

(SONAX ProfiLine NanoPolish)

(Fortsetzung von Seite 2)

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Lagerung:

Anforderung an Lagerräume und Behälter: Lösungsmittelbeständigen und dichten Fußboden vorsehen.

Zusammenlagerungshinweise: Getrennt von Lebensmitteln lagern.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Vor Frost schützen.

Empfohlene Lagertemperatur: 20 °C.

Lagerklasse

(TRGS 510): 12

7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

107-98-2	1-Met	hoxy-2-prop	anol	
107-98-2 1-Methoxy-2-propanol AGW (Deutschland) Langzeitwert: 370 mg/m³, 100 ml/m³				
,		,	2(I);DFG, EU, Y	
IOELV (E	- Europäi	sche Union)	Kurzzeitwert: 568 mg/m³, 150 ml/m³	
, ,			Langzeitwert: 375 mg/m³, 100 ml/m³ Haut	
MAK (Österreich)		ר)	Kurzzeitwert: 187 mg/m³, 50 ml/m³ Langzeitwert: 187 mg/m³, 50 ml/m³	
107-21-1	Ethan	diol		
AGW (Deutschland)		and)	Langzeitwert: 26 mg/m³, 10 ml/m³ 2(I);DFG, EU, H, Y	
IOELV (E	uropäi	sche Union)	Kurzzeitwert: 104 mg/m³, 40 ml/m³	
			Langzeitwert: 52 mg/m³, 20 ml/m³ Haut	
MAK (Ös	terreich	n)	Kurzzeitwert: 52 mg/m³, 20 ml/m³	
			Langzeitwert: 26 mg/m³, 10 ml/m³	
DNEL-W	'erte			
107-98-2	1-Met	hoxy-2-prop	anol	
Oral	DNEL	3,3 mg/kg (d	consumer) (long-term / systemic effects)	
Dermal	DNEL	18,1 mg/kg	(consumer) (long-term / systemic effects)	
		50,6 mg/kg	(worker) (long-term / systemic effects)	
Inhalativ	DNEL	43,9 mg/m³	(consumer) (long-term / systemic effects)	
		553,5 mg/m	³ (worker) (short-term / local effects)	
		369 mg/m³	(worker) (long-term / systemic effects)	
107-21-1	Ethan	diol		
Dermal	DNEL	53 mg/kg bu	w/day (consumer) (long term (chronic) / systemic)	
		106 mg/kg l	bw/day (worker) (long term (chronic) / systemic)	
Inhalativ	DNEL	7 mg/m³ (cc	onsumer) (long term (chronic) / local)	
		_	vorker) (long term (chronic) / local)	
PNEC-W	'erte	<u> </u>	· ·	
107-98-2	1-Meti	hoxy-2-prop	anol	
PNEC 1				
	2,47 mg/kg (ground)			
	41,6 mg/kg (sediment (fresh water))			
1.	,	J (1 "" " " " " " " " " " " " " " " " " "	

(Fortsetzung auf Seite 4)



Seite: 4/8

(Fortsetzung von Seite 3)

Druckdatum: 26.02.2015 Version: 3 überarbeitet am: 26.11.2014

Handelsname: SONAX PROFILINE NP 03-06 (SONAX ProfiLine NanoPolish)

100 mg/l (water (intermittent release))

10 mg/l (water (fresh water))

1 mg/l (water (sea water))

107-21-1 Ethandiol

PNEC 199,5 mg/l (STP)

1,53 mg/kg (ground)

20,9 mg/kg (sediment (fresh water))

10 mg/l (water (intermittent release))

10 mg/l (water (fresh water))
1 mg/l (water (sea water))

Bestandteile mit biologischen Grenzwerten:

107-98-2 1-Methoxy-2-propanol

BGW (Deutschland) 15mg/l

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende

Parameter: 1-Methoxypropan-2-ol

Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

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 zu halten, ist ein geeigneter Atemschutz zu tragen.

Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Von Nahrungsmitteln. Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Atemschutz:

Im Normalfall nicht erforderlich.

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Handschutz: Im Normalfall nicht erforderlich. Augenschutz: Im Normalfall nicht erforderlich.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften Allgemeine Angaben

Aussehen:

Form: Viskos
Farbe: Weiß

Geruch: Charakteristisch
Geruchsschwelle: Nicht bestimmt.

pH-Wert: Nicht bestimmt.

Zustandsänderung

Schmelzpunkt/Schmelzbereich:Nicht bestimmt.Siedepunkt/Siedebereich:100 - 355 °CFlammpunkt:Nicht anwendbar.

Entzündlichkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar.

Zündtemperatur:

Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.

Selbstentzündlichkeit: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

(Fortsetzung auf Seite 5)



Seite: 5/8

Druckdatum: 26.02.2015 Version: 3 überarbeitet am: 26.11.2014

Handelsname: SONAX PROFILINE NP 03-06

(SONAX ProfiLine NanoPolish)

	(Fortsetzung von Seit
Explosionsgefahr:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
Explosionsgrenzen:	
Úntere:	Nicht bestimmt.
Obere:	Nicht bestimmt.
Dampfdruck:	Nicht bestimmt.
Dichte bei 20 °C:	0,97 - 0,98 g/cm ³
Relative Dichte	Nicht bestimmt.
Dampfdichte	Nicht bestimmt.
Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht bestimmt.
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit	
Wasser:	Teilweise mischbar.
Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Was	sser): Nicht bestimmt.
Viskosität:	
Auslaufzeit bei 20 °C:	>60 s (DIN EN ISO 2431/6mm)
Kinematisch bei 40 °C:	>20,5 mm²/s
9.2 Sonstige Angaben	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- 10.1 Reaktivität Keine Gefährlichen Reaktionen bekannt
- 10.2 Chemische Stabilität Stabil unter normalen Bedingungen.
- 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- 10.4 Zu vermeidende Bedingungen Siehe auch Abschnitt 7
- 10.5 Unverträgliche Materialien: Starke Oxidationsmittel
- 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Es liegen keine toxikologischen Befunde zu diesem Gemisch vor.

Akute Toxizität:

Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:				
Kohlenwasserstoffe, C14-C19, Isoalkane, Cyclene, <2% Aromaten				
LD50	>5000 mg/kg (rat) (OECD 401)			
LD50	>2000 mg/kg (rabbit) (OECD 402)			
LC50/4h	>5266 mg/l (rat) (Aerosol (OECD 403))			
107-98-2 1-Methoxy-2-propanol				
LD50	4016 mg/kg (rat)			
LD50	>2000 mg/kg (rat)			
LC0 / 6h	>7000 ppm (rat)			
107-21-1 Ethandiol				
LD50	7712 mg/kg (rat)			
LD50	>3500 mg/kg (mouse)			
LC50 / 6h	>2,5 mg/l (rat)			
	LD50 LD50 LC50/4h 1-Methox LD50 LD50 LC0 / 6h Ethandiol LD50 LD50			

Primäre Reizwirkung:

an der Haut.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt (Konventionelle Methode).

am Auge: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt (Konventionelle Methode).

Sensibilisierung:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt (Konventionelle Methode).

(Fortsetzung auf Seite 6)



Seite: 6/8

Druckdatum: 26.02.2015 Version: 3 überarbeitet am: 26.11.2014

Handelsname: SONAX PROFILINE NP 03-06

(SONAX ProfiLine NanoPolish)

(Fortsetzung von Seite 5)

Toxizität bei wiederholter Aufnahme

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt (Konventionelle Methode).

CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)

Erfüllt nicht die Kriterien für eine Einstufung

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität Es liegen keine ökotoxikologischen Daten zu diesem Gemisch vor.

Aquatische	Toxizität:				
Kohlenwass	Kohlenwasserstoffe, C14-C19, Isoalkane, Cyclene, <2% Aromaten				
ELO 48 h	1000 mg/l (Daphnia magna)				
ErL0 72h	1000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)				
LL0 96h	87556 mg/l (Oncorhynchus mykiss)				
NOELR 21d	5 mg/l (Daphnia magna)				
NOELR 72 h	1000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)				
107-98-2 1-M	107-98-2 1-Methoxy-2-propanol				
EC50	>1000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (7d)				
EC50/3h	>1000 mg/l (Belebtschlamm (kom.)) (OECD 209)				
LC 50 / 96 h	>6800 mg/l (Leuciscus idus) (DIN38412)				
LC50 / 48h	23300 mg/l (Daphnia magna)				
107-21-1 Eth	107-21-1 Ethandiol				
EC20	>1995 mg/l (Belebtschlamm (kom.))				
EC50 / 48h	>100 mg/l (Daphnia magna)				
EC50 / 96 h	6500 - 13000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)				
LC 50 / 96 h	72860 mg/l (Pimephales promelas)				
12.2 Persiste	enz und Abbaubarkeit				
Kohlenwass	Kohlenwasserstoffe, C14-C19, Isoalkane, Cyclene, <2% Aromaten				
Biodegradiati	Biodegradiation 17,7 % (-) (28d)				
	ethoxy-2-propanol				
Biodegradiati	Biodegradiation 90 - 100 % (-) (OEECD 301E)				
107-21-1 Eth	107-21-1 Ethandiol				
Biodegradiati	Biodegradiation 90-100 % (-) (OECD 301A)				
12.3 Bioakku	12.3 Bioakkumulationspotenzial				
107-98-2 1-M	107-98-2 1-Methoxy-2-propanol				
log Kow -0,43 log Kow (-) (25 °C)					
107-21-1 Eth	107-21-1 Ethandiol				
log POW -1,	log POW -1,36 log POW (-)				

12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Weitere ökologische Hinweise:

Allgemeine Hinweise: Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Nicht anwendbar. **vPvB:** Nicht anwendbar.

12.6 Andere schädliche Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlung: Abfälle müssen unter Beachtung der örtlichen, behördlichen Vorschriften beseitigt werden (Fortsetzung auf Seite 7)



Seite: 7/8

Druckdatum: 26.02.2015 Version: 3 überarbeitet am: 26.11.2014

Handelsname: SONAX PROFILINE NP 03-06 (SONAX ProfiLine NanoPolish)

(Fortsetzung von Seite 6)

Abfallschlüsselnummer:

nach Ö-Norm S2100:

54406

Europäisches Abfallverzeichnis

- 1) Entsorgung / Produkt
- 2) Entsorgung / Ungereinigte Verpackungen

20 01 13* Lösemittel

15 01 02 Verpackungen aus Kunststoff

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

ADR, IMDG, IATA entfällt

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR, IMDG, IATA entfällt

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR, ADN, IMDG, IATA

Klasse entfällt

14.4 Verpackungsgruppe

ADR, IMDG, IATA entfällt

14.5 Umweltgefahren:

Marine pollutant: Nein

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den

Verwender Nicht anwendbar.

UN "Model Regulation":

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Die folgenden(n) Substanzen in diesem Produkt ist (sind) durch die CAS-Nummer identifiziert und zwar in Ländern, die nicht der REACH-Verordnung unterliegen oder in Verordnungen, die nocht nicht gemäß der neuen Namenskonvention für Kohlenwasserstoffe aktualisiert worden sind.

Kohlenwasserstoffe, C14-C19, Isoalkane, Cyclene, <2% Aromaten: CAS 64742-46-7

Nationale Vorschriften:

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten.

Technische Anleitung Luft: Enthält organische Stoffe nach 5.2.5

Wassergefährdungsklasse (DE):

WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.

(gemäß VwVwS vom 27.07.2005)

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Relevante Sätze

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

(Fortsetzung auf Seite 8)



Seite: 8/8

Druckdatum: 26.02.2015 Version: 3 überarbeitet am: 26.11.2014

Handelsname: SONAX PROFILINE NP 03-06 (SONAX ProfiLine NanoPolish)

(Fortsetzung von Seite 7)

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H373 Kann die Nieren schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

R10 Entzündlich.

R22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

R67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Abkürzungen und Akronyme:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the

International Transport of Dangerous Goods by Rail) ICAO: International Civil Aviation Organisation

AGW= Arbeitsplatzgrenzwert
MAK = Maximale Arbeitsplatzkonzentration
NOEL = No Observed Effect Level
NOEC = No Observed Effect Concentration

INOEC = NO Observed Elect Concentration

LC = letal Conentration

EC50 = half maximal effective conentraion

log POW = Oktanol/Wasser Verteilungskoeffizient

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International

Carriage of Dangerous Goods by Road) IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

IOELV = indicative occupational exposure limit values Flam. Liq. 3: Flammable liquids, Hazard Category 3

Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4

STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3
STOT RE 2: Specific target organ toxicity - Repeated exposure, Hazard Category 2
Asp. Tox. 1: Aspiration hazard, Hazard Category 1

* Daten gegenüber der Vorversion geändert