



## EG-Sicherheitsdatenblatt gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### S2 Black CH

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

##### 1.1. Produktidentifikator

S2 Black CH

Materialnummer:

KPM-10302

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

Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Automobil-Pflegeprodukte

##### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

###### Hersteller

Firmenname

SCHOLL Concepts GmbH

Strasse

Polish & Pad Manufaktur

Ort

Maybachstrasse 7

D-71686 Remseck

Telefon

+49 (0) 7141 29299 - 0

Telefax

+49 (0) 7141 29299 - 10

E-Mail

info@schollconcepts.com

Internet

www.schollconcepts.com

###### Lieferant

Firmenname

Pro-Market GmbH

Strasse:

Müllisperg 15

Ort

CH-CH-8722 Kaltbrunn

Telefon

0041-55283-3144

Telefax

0041-55283-2373

Ansprechpartner

Stoll

Telefon

0041-55283-3144

E-Mail

kurt.stoll@promarket.ch

Internet

www.promarket.ch

##### 1.4. Notrufnummer

+49 (0) 7141 29299 - 0 (8h - 16h) Schweiz: 044 251 51 51 oder 145

#### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

##### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

##### 2.2. Kennzeichnungselemente

Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

EUH210

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

##### 2.3. Sonstige Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.

**EG-Sicherheitsdatenblatt gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006**

**S2 Black CH**

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

**3.2. Gemische**

**Gefährliche Inhaltsstoffe**

EG-Nr.	Bezeichnung	Anteil
CAS-Nr.	Einstufung gemäss Richtlinie 67/548/EWG	
Index-Nr.	Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	
REACH-Nr.		
215-691-6 1344-28-1	Aluminium Oxid	20 - < 25 %
01-2119529248-35		
920-901-0	Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane, (Enthält weniger als 0,1 % Benzol)	15 - < 20 %
	Xn - Gesundheitsschädlich R65-66	
	Asp. Tox. 1; H304 EUH066	
01-2119456810-40		
	Hochparaffinierte Mineralöle < 3% DMSO extrakt (IP 346)	10 - < 15 %
64742-65-0		
01-2119471299-27		
232-455-8	weisses Mineralöl ( Erdöl )	5 - < 10 %
8042-47-5		
	Asp. Tox. 1; H304	
01-2119487078-27		
200-289-5	Glycerin	1 - < 5 %
56-81-5		

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Massnahmen**

**4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen**

**Allgemeine Hinweise**

Beschmutzte, durchtränkte Kleidung wechseln.

**Nach Einatmen**

Für Frischluft sorgen.

**Nach Hautkontakt**

Mit reichlich Wasser abwaschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

**Nach Augenkontakt**

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen.

**Nach Verschlucken**

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

**4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Es liegen keine Informationen vor.

**4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Symptomatische Behandlung.

**EG-Sicherheitsdatenblatt gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006****S2 Black CH****ABSCHNITT 5: Massnahmen zur Brandbekämpfung****5.1. Löschmittel**

Geeignete Löschmittel

Schaum. Trockenlöschmittel. Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>).

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

**5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**Im Brandfall können entstehen: Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>). Kohlenmonoxid. Stickoxide (NO<sub>x</sub>) Dämpfe können mit Luft ein explosives Gemisch bilden.**5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung**

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Zusätzliche Hinweise

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

**ABSCHNITT 6: Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung****6.1. Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

**6.2. Umweltschutzmassnahmen**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

**6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Mechanisch aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäss Abschnitt Entsorgung behandeln.

**6.4. Verweis auf andere Abschnitte**Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7  
Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8  
Entsorgung: siehe Abschnitt 13**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung****7.1. Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung**

Hinweise zum sicheren Umgang

Für ausreichende Lüftung sorgen. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

**7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

Behälter dicht geschlossen halten.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Zusammenlagerungshinweise

An einem kühlen, gut gelüfteten Ort, entfernt von leichtentzündlichen Stoffen aufbewahren.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Empfohlene Lagerungstemperatur: 20°C

**7.3. Spezifische Endanwendungen**

Automobil-Pflegeprodukte

**ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen****8.1. Zu überwachende Parameter**

**EG-Sicherheitsdatenblatt gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006**

**S2 Black CH**

**MAK-Werte**

CAS-Nr.	Stoff	ppm	mg/m <sup>3</sup>	F/ml	Kategorie	Herkunft
1344-28-1	Aluminiumoxid (alveolengängiger Staub)	-	3		MAK-Wert 8 h	
56-81-5	Glycerin (einatembare Staub)	-	50		MAK-Wert 8 h	
		-	100		Kurzzeitgrenzwert	
64742-48-9	Naphtha (Erdöl) mit Wasserstoff behandelte, schwere	50	300		MAK-Wert 8 h	
		100	600		Kurzzeitgrenzwert	

**MAK-Werte**

CAS-Nr.	Stoff	ppm	mg/m <sup>3</sup>	F/ml	Kategorie	Herkunft
1344-28-1	Aluminiumoxid (alveolengängiger Staub)	-	3		MAK-Wert 8 h	
56-81-5	Glycerin (einatembare Staub)	-	50		MAK-Wert 8 h	
		-	100		Kurzzeitgrenzwert	
64742-48-9	Naphtha (Erdöl) mit Wasserstoff behandelte, schwere	50	300		MAK-Wert 8 h	
		100	600		Kurzzeitgrenzwert	

**DNEL-/DMEL-Werte**

CAS-Nr.	Stoff	Expositionsweg	Wirkung	Wert
8042-47-5	weisses Mineralöl ( Erdöl )			
	Verbraucher DNEL, langfristig	inhalativ	systemisch	160 mg/m <sup>3</sup>
56-81-5	Glycerin			
	Arbeitnehmer DNEL, langfristig	inhalativ	lokal	56 mg/m <sup>3</sup>

**PNEC-Werte**

CAS-Nr.	Stoff	Wert
	Umweltkompartiment	
56-81-5	Glycerin	
	Süsswasser	0,885 mg/l

**8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition**

**EG-Sicherheitsdatenblatt gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006****S2 Black CH****Schutz- und Hygienemassnahmen****Augen-/Gesichtsschutz****Handschutz****Körperschutz****Atemschutz**

Kontaminierte Kleidung ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Bei der Arbeit nicht essen und trinken. Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen dürfen nur Chemikalienschutzhandschuhe mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden. Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären. Empfohlene Handschuhfabrikate : HyFlex® Foam (EN 420, EN 388 (3131))

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

**EG-Sicherheitsdatenblatt gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006****S2 Black CH****ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften****9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Aggregatzustand	Paste
Farbe	weiss
Geruch:	charakteristisch

Prüfnorm

pH-Wert (bei 20 °C): 7,8

**Zustandsänderungen**

Schmelzpunkt	nicht bestimmt
Siedebeginn und Siedebereich	100 °C
Flammpunkt	>61 °C
Weiterbrennbarkeit:	

**Entzündlichkeit**

Feststoff	nicht bestimmt
Gas	nicht anwendbar
Untere Explosionsgrenze	0,6 Vol.-%
Obere Explosionsgrenze	10 Vol.-%

**Selbstentzündungstemperatur**

Feststoff	nicht bestimmt
Gas	nicht anwendbar
Zersetzungstemperatur	nicht bestimmt

**Brandfördernde Eigenschaften**

Nicht brandfördernd.

Dampfdruck:  
(bei 20 °C) 0,4 hPaDichte (bei 20 °C): 1,073 g/cm<sup>3</sup>

Wasserlöslichkeit praktisch unlöslich

**Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln**

Verteilungskoeffizient nicht bestimmt

Dyn. Viskosität  
(bei 20 °C) 20000-25000 mPa·s

Dampfdichte: nicht bestimmt

Verdampfungsgeschwindigkeit: nicht bestimmt

Lösemittelgehalt 37,52 %

**9.2. Sonstige Angaben****ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität****10.1. Reaktivität**

Bei bestimmungsgemässer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

**10.2. Chemische Stabilität**

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

**10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

**EG-Sicherheitsdatenblatt gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006**

**S2 Black CH**

**10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

Hitze.

**10.5. Unverträgliche Materialien**

Es liegen keine Informationen vor.

**10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

**11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

**Akute Toxizität**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

**Akute Toxizität**

CAS-Nr.	Bezeichnung				Quelle
	Expositionswege	Methode	Dosis	Spezies	
	Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane, (Enthält weniger als 0,1 % Benzol)				
	oral	LD50	5000 mg/kg	Ratte	OECD 401
	dermal	LD50	5000 mg/kg	Ratte	OECD 402
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50	2500 mg/l	Ratte	OECD 403
64742-65-0	Hochparaffinierte Mineralöle < 3% DMSO extrakt (IP 346)				
	oral	LD50	>5000 mg/kg	Ratte	
	dermal	LD50	>5000 mg/kg	Kaninchen	
	inhalativ (4 h) Aerosol	LC50	>5,1 mg/l	Ratte	
8042-47-5	weisses Mineralöl ( Erdöl )				
	oral	LD50	>5000 mg/kg	Ratte	OECD 401
	dermal	LD50	>2000 mg/kg	Kaninchen	OECD 402
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50	>5000 mg/l	Ratte	OECD 403
56-81-5	Glycerin				
	oral	LD50	12600 mg/kg	Ratte	
	dermal	LD50	>18700 mg/kg	Kaninchen	

**Reiz- und Ätzwirkung**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

**Sensibilisierende Wirkungen**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

**Schwerwiegende Wirkungen nach wiederholter oder längerer Exposition**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

**Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

(NTP):

(IARC):

(OSHA):

**Aspirationsgefahr**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

**EG-Sicherheitsdatenblatt gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006**

**S2 Black CH**

**Sonstige Angaben zu Prüfungen**

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

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

**12.1. Toxizität**

Das Produkt ist nicht: Ökotoxisch.

CAS-Nr.	Bezeichnung					
	Aquatische Toxizität	Methode	Dosis	[h]   [d]	Spezies	Quelle
	Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane, (Enthält weniger als 0,1 % Benzol)					
	Akute Fischtoxizität	LC50	>1000 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	ECHA Dossier
	Akute Algentoxizität	ErC50	>1000 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA Dossier
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	>1000 mg/l	48 h	Daphnia magna (Grosser Wasserfloh)	
	Algentoxizität	NOEC	1000 mg/l	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata	
64742-65-0	Hochparaffinierte Mineralöle < 3% DMSO extrakt (IP 346)					
	Akute Fischtoxizität	LC50	>100 mg/l	96 h		
	Akute Algentoxizität	ErC50	>100 mg/l			
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	>100 mg/l	48 h		
	Fischtoxizität	NOEC	>100 mg/l			
	Crustaceatoxizität	NOEC	>1 mg/l			
8042-47-5	weisses Mineralöl ( Erdöl )					
	Akute Fischtoxizität	LC50	>1000 mg/l	96 h	Leuciscus idus (Goldorfe)	ECHA Dossier
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	>100 mg/l	48 h	Daphnia magna (Grosser Wasserfloh)	ECHA Dossier
	Fischtoxizität	NOEC	0 mg/l	28 d	QSAR	ECHA Dossier
	Algentoxizität	NOEC	>=100 mg/l	72 d	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA Dossier
56-81-5	Glycerin					
	Akute Fischtoxizität	LC50	>1000 mg/l	96 h		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	1955 mg/l	48 h	Daphnia magna (Grosser Wasserfloh)	study report, ECHA

**12.2. Persistenz und Abbaubarkeit**

Das Produkt wurde nicht geprüft.

**EG-Sicherheitsdatenblatt gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006**

**S2 Black CH**

CAS-Nr.	Bezeichnung			
	Methode	Wert	d	Quelle
	Bewertung			
	Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane, (Enthält weniger als 0,1 % Benzol)			
	OECD 301 F	31,3 %	28	ECHA Dossier
	Inhärenter Abbau wurde nachgewiesen.			
8042-47-5	weisses Mineralöl ( Erdöl )			
	OECD 301F	31,3 %	28	
	Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien)			
56-81-5	Glycerin			
	publication	98,7%	1	
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).			

**12.3. Bioakkumulationspotenzial**

Das Produkt wurde nicht geprüft.

**Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser**

CAS-Nr.	Bezeichnung	Log Pow
8042-47-5	weisses Mineralöl ( Erdöl )	>4

**12.4. Mobilität im Boden**

Das Produkt wurde nicht geprüft.

**12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

Das Produkt wurde nicht geprüft.

**12.6. Andere schädliche Wirkungen**

Es liegen keine Informationen vor.

**Weitere Hinweise**

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

**13.1. Verfahren der Abfallbehandlung**

**Empfehlung**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Entsorgung gemäss den behördlichen Vorschriften.

**Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel**

Mit reichlich Wasser abwaschen. Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

**Landtransport (ADR/RID)**

**14.2. Ordnungsgemässe UN-Versandbezeichnung**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**14.1. UN-Nummer**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**14.3. Transportgefahrenklassen**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**14.4. Verpackungsgruppe**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Freigestellte Menge:

**Binnenschifftransport (ADN)**

**14.1. UN-Nummer**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**14.2. Ordnungsgemässe UN-Versandbezeichnung**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**14.3. Transportgefahrenklassen**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**EG-Sicherheitsdatenblatt gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006**

**S2 Black CH**

<b>14.4. Verpackungsgruppe</b>	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
Freigestellte Menge:	
<b>Seeschiffstransport (IMDG)</b>	
<b>14.1. UN-Nummer</b>	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
<b>14.2. Ordnungsgemässe UN-Versandbezeichnung</b>	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
<b>14.3. Transportgefahrenklassen</b>	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
<b>14.4. Verpackungsgruppe</b>	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
Passenger LQ:	
Freigestellte Menge:	
<b>Lufttransport (ICAO)</b>	
<b>14.1. UN-Nummer</b>	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
<b>14.2. Ordnungsgemässe UN-Versandbezeichnung</b>	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
<b>14.3. Transportgefahrenklassen</b>	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
<b>14.4. Verpackungsgruppe</b>	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
Passenger LQ:	
Freigestellte Menge:	
<b>14.5. Umweltgefahren</b>	
UMWELTGEFÄHRDEND	nein
<b>14.6. Besondere Vorsichtsmassnahmen für den Verwender</b>	Es liegen keine Informationen vor.
<b>14.7. Massengutbeförderung gemäss Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäss IBC-Code</b>	nicht anwendbar
Nennenergie:	Wh

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

	Dieses Produkt enthält keine im Staat Kalifornien als karzinogen, fruchtschädigend oder reproduktionstoxisch gelisteten Stoffe.
<b>Zusätzliche Hinweise</b>	
<b>15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch</b>	
<b>EU-Vorschriften</b>	
Angaben zur IE-Richtlinie 2010/75/EU (VOC):	15 % (148,5 g/l)
Angaben zur VOC-Richtlinie 2004/42/EG:	15 % (160,95 g/l)
Unterkategorie nach 2004/42/EG:	
<b>Zusätzliche Hinweise</b>	Zu beachten: 850/2004/EC , 79/117/EEC , 689/2008/EC
<b>Nationale Vorschriften</b>	
VOC-Anteil (VOCV)	15 %
<b>15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung</b>	Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.
<b>Stoff/Produkt gelistet in folgenden nationalen Inventaren</b>	

	EINECS/ELINCS/NLP	ja
Taiwan	NECI	unbekannt

**EG-Sicherheitsdatenblatt gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006**

**S2 Black CH**

	NZIoC	unbekannt
USA	TSCA	ja
	DSL	ja
	NDSL	unbekannt
	AICS	unbekannt
Japan	MITI	unbekannt
	ISHL	unbekannt
China	IECSC	unbekannt
Korea	KECI/ECL	unbekannt
Phillipines	PICCS	unbekannt

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

**Änderungen**

Überarbeitet am:	07.12.2015
Revisions-Nr.:	1,02

Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en): 15.

**Abkürzungen und Akronyme**

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 Harmonized 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  
 LC50: Lethal concentration, 50%  
 LD50: Lethal dose, 50%

**Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)**

H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
EUH066	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
EUH210	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

**Weitere Angaben**

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

(Die Daten der gefährlichen Inhaltsstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)