

Wisacoll® SMP 738 SL

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


1.1 Produktidentifikator

Handelsname	Wisacoll SMP 738 SL
Artikelnummer	SMP 738.XX (XX = Diverse Farben)
BAG-Registrierungsnummer (CH)	CPID: 998736-26 UFI: HSC0-H0C5-S003-F6VG


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

Verwendung des Produkts	Kleb- und Dichtstoff Anstrichstoff, Beschichtung
Verwendungen von denen abgeraten wird	Alle nicht im technischen Merkblatt genannten Anwendungen. Darf nicht in Spielzeug oder Babyartikeln verwendet werden.
Verwendungsbereiche [SU]	SU22 – Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk)

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller	Wisabax AG Kleb- und Dichtstoffe	
Anschrift	Grossmatte 21 CH-6014 Luzern	
Telefon	+41 (0)41 250 18 18	
E-mail	info@wisabax.ch	
URL	www.wisabax.ch	
Auskunftgebender Bereich	Abteilung Technik - Herr B. Wicki Abteilung Umwelt - Frau E. Svets	

1.4 Notrufnummer

24h Notrufnummer (nur in der Schweiz möglich)	Tel. 145	
Tox Info Suisse (ehemaliges Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum) für Notfälle aus allen Ländern 24h erreichbar in Deutsch, Französisch, Italienisch oder Englisch. Für nicht dringende Fälle siehe www.toxinfo.ch.	Tel. +41 (0)44 251 51 51	

2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Gefahrenklasse	Gefahrenkategorie	Gefahrenhinweis
Skin Sens.	1B	H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Eye Irrit.	2	H319 Verursacht schwere Augenreizung.

2.2 Kennzeichnungselemente gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Piktogramm(e)	
Signalwort(e)	Achtung

Wisacoll® SMP 738 SL

Gefahrenhinweis(e) [H-Sätze]	H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H319 Verursacht schwere Augenreizung.
Sicherheitshinweis(e) [P-Sätze]	P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. P333 Bei Hautreizung oder -ausschlag: P313 Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen. P337 Bei anhaltender Augenreizung: P313 Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen. P362 + P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
Besondere Kennzeichnung(en) [EUH-Sätze, Biozide]	Enthält: N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin, Dibutylzinn-dilaurat

2.3 Sonstige Gefahren

Personen, die auf das Produkt allergisch reagieren, sollten den Umgang mit dem Produkt vermeiden.

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung gemäss Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006.
- PBT: Nicht zutreffend / - vPvB: Nicht zutreffend

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Beschreibung des Stoffs

Es handelt sich bei diesem Produkt um ein Gemisch, mehr siehe Abschnitt 3.2.

3.2 Beschreibung des Gemischs

Gemisch aus nachfolgenden gefährlichen Inhaltsstoffen in zu deklarierenden/relevanten Mengen mit ungefährlichen Beimengungen. Relevante gefährliche Inhaltsstoffe:

Gehalt: 2 % – 3 %

CAS-Nr.: 1760-24-3 EG-Nr.: 217-164-6 Index-Nr.: - Reg.-Nr. (REACH): 01-2119970215-39-XXXX	N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin Weitere Bezeichnung(en): 3(2-Aminoethylamino)propyltrimethoxysilan SCL Eye Irrit. 2, H319, 2.5% ≤ C < 3% SCL Skin Sens. 1B, H317, C ≥ 2.5% [25/Q1,106/4,3]	Eye Dam. 1, H318; Skin Sens. 1B, H317; Acute Tox. 4, H332; STOT SE 2, H373
----------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

Gehalt: 10 - 40 %

CAS-Nr.: 28553-12-0 EG-Nr.: 249-079-5 Index-Nr.: - Reg.-Nr. (REACH): 01-2119430798-28-XXXX	Diisononylphthalat Weitere Bezeichnung(en): Phthalsäurediisononylester [24/Q1/4]	Beschränkungen unterliegender Stoff gemäss REACH Anhang XVII (siehe dieses SDB, Abschnitt 1.2)
-----------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Gehalt: ≤ 1 %

CAS-Nr.: 13463-67-7 EG-Nr.: 236-675-5 Index-Nr.: 022-006-002 Reg.-Nr. (REACH): 01-2119489379-17-XXXX	Titandioxid (homogen eingemischt in pastöser oder flüssiger, NICHT einatembare Form)	Stoff mit bestimmten gesetzlichen Vorschriften. [Carc. 2, H351] (inhalativ)
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

Gehalt: 0.05 % – < 0.3 %

CAS-Nr.: 77-58-7 EG-Nr.: 201-039-8 Index-Nr.: 050-030-00-3 Reg.-Nr. (REACH): 01-2119496068-27-XXXX	Dibutylzinn-dilaurat Weitere Bezeichnung(en): Dibutyl-zinn-dilaurat SCL Repr. 1B: C ≥ 0.3% M Factor Acute = 1; M Factor Chronic = 1	Muta. 2, H341; Eye Irrit. 2, H319; Repr. 1B, H360FD; STOT SE 1, H370; STOT RE 1, H372; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Wisacoll® SMP 738 SL

	Skin Sens. 1, H317
--	--------------------

Hinweis: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise (H-Sätze) sowie die verwendeten Abkürzungen sind in Abschnitt 16 aufgeführt.

4. Erste-Hilfe-Massnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahme

Allgemeine Hinweise	Allgemeine Regeln der Erste-Hilfe beachten. Kenntnisse gelegentlich auffrischen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, dieses Sicherheitsdatenblatt, die Verpackung oder das Kennzeichnungsetikett bereithalten.
Nach Einatmen	Frischluft zuführen. Beengende Kleidung lockern. Person ruhig lagern. Je nach Symptomatik Arzt konsultieren.
Nach Hautkontakt	Im Allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend. Verunreinigte / durchtränkte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen. Haut mit viel Wasser und Seife gründlich waschen. Je nach Symptomen Arzt konsultieren, wenn möglich, Verpackung oder Etikett vorzeigen.
Nach Augenkontakt	Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fliessendem Wasser spülen. Je nach Symptomen (z.B. Rötung) einen Augenarzt konsultieren. Vorhandene Kontaktlinsen, falls möglich, entfernen. Verklebte Augen niemals gewaltsam öffnen.
Nach Verschlucken	Mund gründlich mit Wasser ausspülen. Durch Hydrolyse werden geringe Mengen an giftigem Methanol freigesetzt. Sofort einen Arzt hinzuziehen oder Notrufnummer anrufen (siehe Kapitel 1.4). Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflössen!

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es können, insbesondere bei wiederholter oder längerer Exposition, folgende Symptome auftreten: Siehe Abschnitt 11.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung: Geringe Mengen Methanol (CAS 67-54-1) werden durch Hydrolyse gebildet und freisetzt, wenn das Produkt Feuchtigkeit oder Wasser ausgesetzt wird. Symptomatische Behandlung.

5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Feuerlöschmassnahmen immer auf die Umgebung und die Grösse des Brandes abstimmen.

Geeignete Löschmittel: Wassersprühstrahl, Trockenlöschpulver, alkoholbeständiger Schaum, Kohlendioxid

Ungeeignete Löschmittel: Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Kann bei der Verbrennung/starker Erhitzung unter anderem folgende giftige Gase/Rauche freisetzen: Kohlenoxide (Kohlenmonoxid, ..), Stickoxide (NOx).

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Brandgase nicht einatmen.
Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Je nach Brandgrösse evtl. Vollschutz tragen.
Gefährdete Behälter mit Sprühwasser kühlen.

6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstung und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Für ausreichende Belüftung sorgen. Augen- und Hautkontakt sowie Inhalation vermeiden.

6.2 Umweltschutzmassnahmen

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Eindringen in Gewässer, Grundwasser oder den Boden vermeiden.

Wisacoll® SMP 738 SL

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen und gemäss Abschnitt 13 entsorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Angaben zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Angaben zur Entsorgung siehe Abschnitt 13. Angaben zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung

Für gute Raumlüftung sorgen. Allgemeine Hygienemassnahmen im Umgang mit Chemikalien beachten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Allgemeine Regeln des vorbeugenden Brandschutzes beachten.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Vor Sonneneinstrahlung und Wärmeeinwirkung schützen.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Klebstoff - Produktaufdruck sowie aktuelles technisches Merkblatt beachten.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Inhaltsstoffe mit einem zu überwachenden Grenzwert:

Reaktionsprodukt bei der Vernetzung mit Luftfeuchtigkeit.

CAS-Nr.: 67-56-1 EG-Nr.: 200-659-6 Index-Nr.: 603-001-00-X Reg.-Nr. (REACH): 01-2119433307-44-XXXX	Methanol CH: MAK: 200 ppm, MAK: 260 mg/m ³ CH: MAK: 100 ppm, MAK: 130 mg/m ³ /8h CH: KZGW: 400 ppm, KZGW: 520 mg/m ³ EU: AGW: 200 ppm, AGW: 260 mg/m ³ DE: BGW: Urin 15 mg/l Expositionsende bzw. Schichtende
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

CAS-Nr.: 13463-67-7 EG-Nr.: 236-675-5 Index-Nr.: 022-006-002 Reg.-Nr. (REACH): 01-2119489379-17-XXXX	Titandioxid (in Pulverform mit min. 1% Partikel mit aerodynamischem Durchmesser <= 10 µm) CH: MAK: 3 mg/m ³ (a) DE: TRGS / AGW: 1.25 mg/m ³ Exp. Factor 2, AGW: 10 mg/m ³ , Exp. Factor 2 <small>[25/Q5,1,S,1/4,2,5]</small>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

CAS-Nr.: 77-58-7 EG-Nr.: 201-039-8 Index-Nr.: - Reg.-Nr. (REACH): 01-2119496068-27-XXXX	Dibutylzinn-dilaurat CH: MAK: 0.004 ppm (0.02 mg/m ³ e) (alveolengängige Fraktion) CH: KZGW: 0.004 ppm (0.02 mg/m ³) (eintembare Fraktion)
--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

MAK = Maximale Arbeitsplatzkonzentration.

CH = Es handelt sich um einen Schweizer Grenzwert, herausgegeben von der SUVA. Fehlt ein SUVA-Grenzwert, handelt es sich um den Arbeitsplatzgrenzwert (AGW) von Deutschland oder ggf. einem anderen europäischen Staat.

CAS-Nr.: 67-56-1 EG-Nr.: 200-659-6 Index-Nr.: 603-001-00-X Reg.-Nr. (REACH): 01-2119433307-44-XXXX	Methanol Arbeitnehmer: DNEL: 20 mg/kg bw/d [dermal, Kurzzeit, systemische Effekte]; Arbeitnehmer: DNEL: 130 mg/m ³ [inhalativ, Kurzzeit, systemische Effekte]; Arbeitnehmer: DNEL: 130 mg/m ³ [inhalativ, Kurzzeit, lokale Effekte]; Arbeitnehmer: DNEL: 20 mg/kg bw/d [dermal, Langzeit, systemische Effekte]; Arbeitnehmer: DNEL: 130 mg/m ³ [inhalativ, Langzeit, systemische Effekte]; Arbeitnehmer: DNEL: 130 mg/m ³ [inhalativ, Langzeit, lokale Effekte]; Verbraucher: DNEL: 4 mg/kg bw/d [dermal, Kurzzeit, systemische Effekte]; Verbraucher: DNEL: 26 mg/m ³ [inhalativ, Kurzzeit, systemische Effekte]; Verbraucher: DNEL: 4 mg/kg bw/d [oral, Kurzzeit, systemische Effekte];
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Wisacoll® SMP 738 SL

	<p>Verbraucher: DNEL: 4 mg/kg [dermal, Langzeit, systemische Effekte]; Verbraucher: DNEL: 26 mg/m³ [inhalativ, Kurzzeit, lokale Effekte]; Verbraucher: DNEL: 26 mg/m³ [inhalativ, Langzeit, lokale Effekte]; Verbraucher: DNEL: 26 mg/m³ [inhalativ, Langzeit, systemische Effekte]; Verbraucher: DNEL: 4 mg/kg bw/d [oral, Langzeit, systemische Effekte]; Umwelt: PNEC: 154 mg/l [Süsswasser]; Umwelt: PNEC: 15.4 mg/l [Meerwasser]; Umwelt: PNEC: 570.4 mg/kg [Sediment, Süsswasser]; Umwelt: PNEC: 57.04 mg/kg [Sediment, Meerwasser]; Umwelt: PNEC: 23.5 mg/kg [Boden]; Umwelt: PNEC: 1540 mg/l [Wasser, Sporadische Freisetzung]; Umwelt: PNEC: 100 mg/l [Mikroorganismen in Kläranlagen] ^[25/Q2/5]</p>
<p>CAS-Nr.: 1760-24-3 EG-Nr.: 217-164-6 Index-Nr.: - Reg.-Nr. (REACH): 01-2119970215-39-XXXX</p>	<p>N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin Verbraucher: DNEL: 2.5 mg/kg [oral, Langzeit, systemische Effekte]; Verbraucher: DNEL: 50 mg/m³ [inhalativ, Kurzzeit, systemische Effekte]; Verbraucher: DNEL: 0.1 mg/m³ [inhalativ, Langzeit, lokale Effekte]; Verbraucher: DNEL: 4 mg/m³ [inhalativ, Kurzzeit, lokale Effekte]; Verbraucher: DNEL: 2.5 mg/kg bw/d [oral, Kurzzeit, systemische Effekte]; Verbraucher: DNEL: 8.7 mg/m³ [inhalativ, Langzeit, systemische Effekte]; Verbraucher: DNEL: 2.5 mg/m³ [dermal, Langzeit, systemische Effekte]; Arbeitnehmer: DNEL: 35.5 mg/m³ [inhalativ, Langzeit, systemische Effekte]; Arbeitnehmer: DNEL: 5.0 mg/kg bw/d [dermal, Langzeit, systemische Effekte]; Arbeitnehmer: DNEL: 0.6 mg/m³ [inhalativ, Langzeit, lokale Effekte]; Arbeitnehmer: DNEL: 260 mg/m³ [inhalativ, Kurzzeit, systemische Effekte]; Arbeitnehmer: DNEL: 5.36 mg/m³ [inhalativ, Kurzzeit, lokale Effekte]; Umwelt: PNEC: 0.062 mg/l [Süsswasser]; Umwelt: PNEC: 0.0062 mg/l [Meerwasser]; Umwelt: PNEC: 0.05 mg/kg [Sediment, Süsswasser]; Umwelt: PNEC: 0.005 mg/kg [Sediment, Meerwasser]; Umwelt: PNEC: 0.62 mg/l [sporadische (intermittierende) Freisetzung]; Umwelt: PNEC: 25 mg/l [Mikroorganismen in Kläranlagen]; Umwelt: PNEC: 0.009 mg/kg [Boden] ^[25/Q2/2]</p>
<p>CAS-Nr.: 28553-12-0 EG-Nr.: 249-079-5 Index-Nr.: - Reg.-Nr. (REACH): 01-2119430798-28-XXXX</p>	<p>Diisononylphthalat Verbraucher: DNEL: 4.4 mg/kg [oral, Langzeit, systemische Effekte]; Verbraucher: DNEL: 220 mg/kg [dermal, Langzeit, systemische Effekte]; Verbraucher: DNEL: 15.3 mg/m³ [inhalativ, Langzeit, systemische Effekte]; Arbeitnehmer: DNEL: 51.72 mg/m³ [inhalativ, Langzeit, systemische Effekte]; Arbeitnehmer: DNEL: 366 mg/kg [dermal, Langzeit, systemische Effekte]; Umwelt: PNEC: 150 mg/kg [oral, Futter]; Umwelt: PNEC: 30 mg/kg [Boden] ^[25/Q2/2]</p>
<p>CAS-Nr.: 13463-67-7 EG-Nr.: 236-675-5 Index-Nr.: - Reg.-Nr. (REACH): 01-2119489379-17-XXXX</p>	<p>Titandioxid Arbeitnehmer: DNEL: 10 mg/m³ [inhalativ, Langzeit, lokale Effekte]; Verbraucher: DNEL: 700 mg/kg [oral, Langzeit, systemische Effekte]; Umwelt: PNEC: 0.184 mg/l [Süsswasser]; Umwelt: PNEC: 0.0184 mg/l [Meerwasser]; Umwelt: PNEC: 0.193 mg/l [Süsswasser, Sporadische Freisetzung]; Umwelt: PNEC: 100 mg/l [Mikroorganismen in Kläranlagen]; Umwelt: PNEC: 1000 mg/kg dw [Sediment, Süsswasser]; Umwelt: PNEC: 100 mg/kg dw [Sediment, Meerwasser]; Umwelt: PNEC: 100 mg/kg dw [Boden]; Umwelt: PNEC: 1667 mg/kg feed [oral, Futter] ^[24/Q1/4]</p>
<p>CAS-Nr.: 77-58-7 EG-Nr.: 201-039-8 Index-Nr.: - Reg.-Nr. (REACH): 01-2119496068-27-XXXX</p>	<p>Dibutylzindilaurat Arbeitnehmer: DNEL: 1 mg/kg [dermal, Kurzzeit, systemische Effekte]; Arbeitnehmer: DNEL: 0.059 mg/m³ [inhalativ, Kurzzeit, systemische Effekte]; Arbeitnehmer: DNEL: 0.2 mg/kg [dermal, Langzeit, systemische Effekte]; Arbeitnehmer: DNEL: 0.01 mg/m³ [inhalativ, Langzeit, systemische Effekte]; Verbraucher: DNEL: 0.5 mg/kg [dermal, Kurzzeit, systemische Effekte]; Verbraucher: DNEL: 0.02 mg/m³ [inhalativ, Kurzzeit, systemische Effekte]; Verbraucher: DNEL: 0.01 mg/kg [oral, Kurzzeit, systemische Effekte]; Verbraucher: DNEL: 0.08 mg/kg [dermal, Langzeit, systemische Effekte];</p>

Wisacoll® SMP 738 SL

	Verbraucher: DNEL: 0.003 mg/m ³ [inhalativ, Langzeit, systemische Effekte]; Verbraucher: DNEL: 0.002 mg/kg [oral, Langzeit, systemische Effekte]; Umwelt: PNEC: 0.00463 mg/l [Süsswasser (intermittierende Freisetzung)]; Umwelt: PNEC: 0.05 mg/kg [Sediment, Süsswasser]; Umwelt: PNEC: 0.000463 mg/l [Süsswasser]; Umwelt: PNEC: 0.000046 mg/l [Meerwasser]; Umwelt: PNEC: 0.005 mg/kg [Sediment, Meerwasser]; Umwelt: PNEC: 0.005 mg/kg [oral, Futter]; Umwelt: PNEC: 100 mg/l [Mikroorganismen in Kläranlagen] [24/Q2/4]
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------


8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1 Geeignete technische Schutzmassnahmen

Für gute Be- und Entlüftung sorgen, z.B. durch lokale Absaugung, Abluft o.ä.
 Möglichkeit des Einatmens von Dämpfen auf ein Mindestmass beschränken.
 Arbeitsplatzbedingte Grenzwerte einhalten.
 Falls Grenzwerte nicht eingehalten werden können, geeignete Atemschutz tragen.

8.2.2 Individuelle Schutzmassnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Angaben	Persönliche Schutzausrüstung muss in Übereinstimmung mit den geltenden CE-Normen und nach Absprache mit dem Lieferanten für persönliche Schutzausrüstung gewählt werden.
Augen-/Gesichtsschutz	Beim Umfüllen oder falls Kontakt mit dem Auge möglich, Schutzbrille empfehlenswert.
Hand-/Hautschutz	Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe nach EN 374 verwenden.
Schutzbekleidung	Im Normalfall nicht erforderlich.
Atemschutz	Im Normalfall nicht erforderlich. Arbeitsplatzbedingte Grenzwerte einhalten. Bei unzureichender Belüftung oder wenn Grenzwerte nicht eingehalten werden können, Atemschutzgerät verwenden. Filter Typ AXBEK gemäss EN 14387. Tragzeitbegrenzungen für Atemschutzgeräte beachten.
Hygienemassnahmen	Allgemeine Hygienemassnahmen im Umgang mit Chemikalien beachten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken und rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
Thermische Gefahren	Nicht zutreffend.

	Auf Grund der Inhaltsstoffe und unserer Erfahrungen folgende unverbindliche Empfehlungen zur Auswahl des Materials der Schutzhandschuhe (Mindestschichtstärke: 0.4 mm):
-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Empfohlenes Handschuhmaterial:	Butylkautschuk (Butyl), Nitrilkautschuk/Nitrillatex (NBR)
Ungeeignetes Handschuhmaterial:	Textile Materialien

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen und Arbeitsweise abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.
 Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Zurzeit liegen keine Informationen hierzu vor.

Wisacoll® SMP 738 SL

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand	Pastös
Farbe	weiss
Dichte	ca. 1.4 g/ml
Viskosität	Nicht bestimmt
Geruch	Charakteristisch
pH-Wert	Nicht bestimmt
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	Nicht bestimmt
Siedebeginn und Siedebereich	Nicht bestimmt
Zersetzungstemperatur	Nicht bestimmt
Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht bestimmt
Flammpunkt	Nicht bestimmt
Selbstentzündungstemperatur	Nicht bestimmt
Untere Explosionsgrenze	Nicht bestimmt
Obere Explosionsgrenze	Nicht bestimmt
Dampfdruck	Nicht bestimmt
Dampfdichte (Luft = 1)	Nicht bestimmt
Explosive Eigenschaften	Nicht bestimmt
Oxidierende Eigenschaften	Nicht bestimmt

9.2 Sonstige Angaben

Löslichkeit / Mischbarkeit mit Wasser	Nicht mit Wasser mischbar
Löslich in / mischbar mit	Nicht bestimmt
Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser	Nicht bestimmt
Leitfähigkeit	Nicht leitend
VOC-Gehalt (EU)	< 1 %
VOC-Gehalt (CH)	< 1 %

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Das Produkt reagiert mit Wasser (Luftfeuchtigkeit).

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei sachgerechter Lagerung und Handhabung stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäsem Gebrauch keine bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Produkt härtet mit Feuchtigkeit aus. Vor Feuchtigkeit schützen. Langandauernder Kontakt mit Luft oder Feuchtigkeit. Nicht einfrieren. Von offenen Flammen, heissen Oberflächen und Zündquellen fernhalten.

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine bekannt.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei Kontakt mit Wasser/Luftfeuchtigkeit entstehen geringe Mengen an Methanol.

11. Angaben zur Toxikologie

11.1 Toxikologischen Angaben zum Produkt/Gemisch

-

11.2. Toxikologische Angaben zu gefährlichen Inhaltsstoffen

CAS-Nr.: 67-56-1 EG-Nr.: 200-659-6 Index-Nr.: 603-001-00-X Reg.-Nr. (REACH): 01-	Methanol Akute Toxizität: ATE: 100 mg/kg [oral, Mensch]; Akute Toxizität: LD50: 17100 mg/kg [dermal, Kaninchen]; Akute Toxizität: ATE: 300 mg/kg [dermal];
-------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Wisacoll® SMP 738 SL

<p>2119433307-44-XXXX</p>	<p>Akute Toxizität: ATE: 3 mg/l/4h [inhalativ, Dämpfe]; Akute Toxizität: ATE: 0.5 mg/l/4h [inhalativ, Staub/Nebel]; Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: nicht reizend [Kaninchen, BASF-Test]; Schwere Augenschädigung/-reizung: nicht reizend [Kaninchen, OECD 405]; Sensibilisierung der Atemwege/Haut: nicht sensibilisierend (Hautkontakt) [Meerschweinchen, OECD 406]; Keimzell-Mutagenität: negativ [Salmonella typhimurium, OECD 471, Bacterial Reverse Mutation Test]; Keimzell-Mutagenität: negativ [Säugetiere, OECD 476]; Keimzell-Mutagenität: negativ [Maus, OECD 474, Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test]; Karzinogenität: negativ [Maus, OECD 453, Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies]; Reproduktionstoxizität: NOAEL: 1.3 mg/l [Maus, OECD 416, Two-generation Reproduction Toxicity Study]; Spezifische Zielorgan-Toxizität wiederholte Exposition (STOT-RE): NOAEL: 0.13 mg/l [Maus, OECD 453, Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies]; Symptome: Bauchschmerzen, Erbrechen, Kopfschmerzen, Magen-Darm-Beschwerden, Schläfrigkeit, Sehstörungen, Tränen der Augen, Übelkeit, Verwirrtheit, Rausch, Schwindel [25/Q2/1.5]</p>
<p>CAS-Nr.: 1760-24-3 EG-Nr.: 217-164-6 Index-Nr.: - Reg.-Nr. (REACH): 01-2119970215-39-XXXX</p>	<p>N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin Akute Toxizität: LD50: 2295 mg/kg [oral, Ratte]; Akute Toxizität: LD50: >2000 mg/kg [dermal, Ratte]; Akute Toxizität: LD50: >2000 mg/kg [dermal, Kaninchen]; Akute Toxizität: LD50: 1.49 - 2.44 mg/kg [dermal, Ratte, OECD 403]; Akute Toxizität: LC50: 1.5 - 2.44 mg/l/4h [inhalativ, Aerosol, Staub/Nebel]; Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: nicht reizend [Kaninchen, OECD 404]; Schwere Augenschädigung/-reizung: Eye Dam. 1 [Kaninchen, OECD 405]; Sensibilisierung der Atemwege/Haut: Skin Sens. 1B [Meerschweinchen, OECD 406]; Sensibilisierung der Atemwege/Haut: Skin Sens. 1B [Maus, OECD 429]; Keimzell-Mutagenität: negativ [Salmonella typhimurium, OECD 471]; Keimzell-Mutagenität: negativ [Chinese hamster, OECD 476, In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test]; Keimzell-Mutagenität: negativ [Maus, OECD 474, Mammalian Erythrocyte Micronucleus Mutation Test]; Reproduktionstoxizität (Entwicklungsschädigung): NOAEL: ≥ 500 mg/kg [Ratte, OECD 422]; Reproduktionstoxizität (Wirkung auf Fruchtbarkeit): NOAEL: ≥ 500 [Ratte, OECD 422]; Spezifische Zielorgan-Toxizität wiederholte Exposition (STOT-RE): NOAEL: ≥ 500 mg/kg [oral, Ratte, OECD 422]; Spezifische Zielorgan-Toxizität wiederholte Exposition (STOT-RE): NOAEL: 0.015 mg/l/6h/d [inhalativ, Ratte, OECD 413]; Persistenz und Abbaubarkeit: schwer biologisch abbaubar [24/Q1,106/4]</p>
<p>CAS-Nr.: 28553-12-0 EG-Nr.: 249-079-5 Index-Nr.: - Reg.-Nr. (REACH): 01-2119430798-28-XXXX</p>	<p>Diisononylphthalat Akute Toxizität: LD50: >9750 mg/kg [oral, Ratte]; Akute Toxizität: LD50: >3160 mg/kg [dermal, Kaninchen]; Akute Toxizität: LD50: 4.4 mg/l/4h [inhalativ, Ratte, OECD 403] [24/Q1/4]</p>
<p>CAS-Nr.: 13463-67-7 EG-Nr.: 236-675-5 Index-Nr.: - Reg.-Nr. (REACH): 01-2119489379-17-XXXX</p>	<p>Titandioxid Akute Toxizität: LD50: >10000 mg/kg [oral, Ratte, OECD 425]; Akute Toxizität: LD50: >5000 mg/kg [dermal, Kaninchen]; Akute Toxizität: LC50: >5.09 mg/l/4h [inhalativ, Ratte]; Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: nicht reizend [dermal, Kaninchen, OECD 404]; Schwere Augenschädigung/-reizung: nicht reizend, Mechanische Reizung möglich [Kaninchen, OECD 405]; Sensibilisierung der Atemwege/Haut: nicht sensibilisierend [Meerschweinchen, OECD 406]; Keimzell-Mutagenität: negativ [Maus, OECD 474 (Mammalian Erythrocyte</p>

Wisacoll® SMP 738 SL

	<p>Micronucleus Test)]; Keimzell-Mutagenität: negativ [Säugetiere, OECD 473 (In Vitro Mammalian Erythrocyte Chromosome Aberration Test)]; Keimzell-Mutagenität: negativ [Salmonella Typhimurium, (Ames-Test)]; Keimzell-Mutagenität: negativ [OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)]; Keimzell-Mutagenität: negativ [OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)]; Karzinogenität: EU: Carc. 2 (Einatmen), H351, gilt nur in Pulverform mit min. 1% Partikel mit aerodynamischem Durchmesser <= 10 µm; Nicht gültig, falls homogen eingemischt in pastöser oder flüssiger, NICHT einatembare Form); Persistenz und Abbaubarkeit: schwer biologisch abbaubar; Spezifische Zielorgan-Toxizität wiederholte Exposition (STOT-RE): NOAEL: 3500 mg/kg/90d [Ratte]; Spezifische Zielorgan-Toxizität wiederholte Exposition (STOT-RE): NOAEC: 10 mg/m³/90d [Ratte]; Symptome: Schleimhautreizung, Husten, Atemnot, Austrocknung der Haut [24/Q1,2/4]</p>
<p>CAS-Nr.: 77-58-7 EG-Nr.: 201-039-8 Index-Nr.: - Reg.-Nr. (REACH): 01-2119496068-27-XXXX</p>	<p>Dibutylzinn-dilaurat Akute Toxizität: LD50: 2071 mg/kg [oral, Ratte, OECD 401]; Akute Toxizität: LD50: >2000 mg/kg [dermal, Ratte, OECD 402]; Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: ätzend [Ratte]; Schwere Augenschädigung/-reizung: [Kaninchen, OECD 405, Gefahr ernster Augenschäden]; Sensibilisierung der Atemwege/Haut: sensibilisierend [Meerschweinchen, OECD 406]; Aspirationsgefahr: Nein; Keimzell-Mutagenität: [Muta. 2]; Karzinogenität: NOAEL: 133 ppm, keine Hinweise auf eine derartige Wirkung [Ratte, Analogieschluss]; Reproduktionstoxizität: NOAEL: 5 mg/kg [Einstufung aufgrund von toxikologischen Untersuchungen, Repr. 1B]; Spezifische Zielorgan-Toxizität - Wiederholte Exposition (STOT-RE): NOAEL: 0.3 mg/kg; Symptome: Atemnot, Durchfall, Husten, Krämpfe, Schleimhautreizung, Übelkeit und Erbrechen [25/Q2/4]</p>

Einstufung der jeweiligen gefährlichen Inhaltsstoffe siehe Abschnitt 3.

12. Angaben zur Ökologie

12.1 Toxizität

Wassergefährdungsklasse Deutschland (Selbsteinstufung)	WGK 1 (schwach wassergefährdend)
Das Produkt/Gemisch ist NICHT als umweltgefährlich eingestuft.	

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt ist biologisch schlecht abbaubar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Kein Bioakkumulationspotenzial.

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Siehe Abschnitt 2.3.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

12.7 Umweltrelevante Angaben zu gefährlichen Inhaltsstoffen

CAS-Nr.: 1760-24-3	N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin
--------------------	---------------------------------------------------

Wisacoll® SMP 738 SL

<p>EG-Nr.: 217-164-6 Index-Nr.: - Reg.-Nr. (REACH): 01-2119970215-39-XXXX</p>	<p>Akute Toxizität, Fische: LC50: 597 mg/l/96h [Brachydanio rerio]; Akute Toxizität, Daphnien: NOEC/NOEL: >1 mg/l/21d [Daphnia magna, OECD 211]; Akute Toxizität, Daphnien: EC50: 81 mg/l/48h [Daphnia magna, OECD 202]; Akute Toxizität, Algen: EC50: 8.8 mg/l/72h [Pseudokirchneriella subcapitata, OECD 201]; Akute Toxizität, Algen: NOEC/NOEL: 3.1 mg/l/72h [Pseudokirchneriella subcapitata, OECD 201]; Persistenz und Abbaubarkeit: 39%/28d, schwer biologisch abbaubar [Belebtschlamm, OECD 301A]; Bioakkumulationspotenzial: Niedrig, Verteilungskoeffizient: -0.3; Mobilität im Boden: gering; Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: Kein PBT-Stoff, Kein vPvB-Stoff; Akute Bakterientoxizität: EC10: 25 mg/l/16h [Pseudomonas putida, DIN 38412]; Sonstige Organismen: NOEC/NOEL: ≥1000 mg/kg/14d [Eisenia foetida, OECD 207] [25/Q1,5,2/4,3,2]</p>
<p>CAS-Nr.: 28553-12-0 EG-Nr.: 249-079-5 Index-Nr.: - Reg.-Nr. (REACH): 01-2119430798-28-XXXX</p>	<p>Diisononylphthalat Akute Toxizität, Fische: LC50: >100 mg/l/48h [Brachydanio rerio semi-static]; Akute Toxizität, Algen: EC50: >500 mg/l/72h [Desmodesmus subspicatus]; Akute Toxizität, Algen: EC50: 1.8 mg/l/96h [Pseudokirchneriella subcapitata]; Akute Toxizität, Krebstiere: EC50: >500 mg/l/48h [Daphnia magna]; Akute Bakterientoxizität: Wassertoxikologie liegt über dem Wert der Wasserlöslichkeit [Pseudomonas putida]; Bioakkumulationspotenzial: Verteilungskoeffizient: 9.7 [24/Q1,2/4,1]</p>
<p>CAS-Nr.: 13463-67-7 EG-Nr.: 236-675-5 Index-Nr.: - Reg.-Nr. (REACH): 01-2119489379-17-XXXX</p>	<p>Titandioxid Akute Toxizität, Fische: LC50: >100 mg/l/96h [Oncorhynchus mykiss, OECD 203]; Akute Toxizität, Daphnien: LC50: >100 mg/l/48h [Daphnia magna, OECD 202]; Akute Toxizität, Krebstiere: LC50: 19.3 mg/l/48h [Daphnia magna]; Akute Toxizität, Algen: EC50: 16 mg/l/72h [Pseudokirchneriella subcapitata, U.S. EPA600/9-78-018]; Akute Toxizität, Algen: NOEC: ≥2.92 mg/l/21d [Langzeit]; Akute Toxizität, Algen: NOEC: 5600 mg/l/72h [Langzeit]; Persistenz und Abbaubarkeit: schwer biologisch abbaubar; Bioakkumulationspotenzial: BCF: 9.6/42d, Nicht zu erwarten; Bioakkumulationspotenzial: BCF: 19-352/14d [Oncorhynchus mykiss]; Mobilität im Boden: negativ; Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: Kein PBT-Stoff, Kein vPvB-Stoff; Akute Bakterientoxizität: >5000 mg/l [Escherichia coli]; Akute Bakterientoxizität: LC0: >10000 mg/l/24h [Pseudomonas fluorescens]; Akute Bakterientoxizität: >5000 mg/l [Pseudomonas fluorescens]; Ringelwurmtoxizität: NOEC/NOEL: >1000 mg/kg [Eisenia foetida]; Wasserlöslichkeit: Unlöslich 20°C [24/Q1,2,106/4,3]</p>
<p>CAS-Nr.: 77-58-7 EG-Nr.: 201-039-8 Index-Nr.: - Reg.-Nr. (REACH): 01-2119496068-27-XXXX</p>	<p>Dibutylzinndilaurat Akute Toxizität, Fische: LC50: >3,1 mg/l/96h [Brachydanio rerio, OECD 203, Saturated solution]; Akute Toxizität, Daphnien: EC50: 48h <1 mg/l [Daphnia magna, OECD 202, Saturated solution]; Akute Toxizität, Algen: LC50: >1 mg/l/72h [Desmodesmus subspicatus, OECD 201]; Persistenz und Abbaubarkeit: 28d, 22%, schwer biologisch abbaubar [OECD 301 F]; Bioakkumulationspotenzial: BCF: 1.49-3.7 [OECD 305]; Akute Bakterientoxizität: EC50: 1000 mg/l/3h [Belebtschlamm, OECD 209] [24/Q2/2]</p>
<p>CAS-Nr.: 67-56-1 EG-Nr.: 200-659-6 Index-Nr.: 603-001-00-X Reg.-Nr. (REACH): 01-2119433307-44-XXXX</p>	<p>Methanol Akute Toxizität, Fische: LC50: 15400 mg/l/96h [Lepomis macrochirus]; Akute Toxizität, Daphnien: EC50: >18260 mg/l/48h [Daphnia magna, OECD 202]; Akute Toxizität, Algen: EC50: 2200 mg/l/96h [Pseudokirchneriella subcapitata,</p>

Wisacoll® SMP 738 SL

	<p>OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)]; Persistenz und Abbaubarkeit: 99 mg/l/28d, leicht biologisch abbaubar [OECD 301 D (Ready Biodegradability – Closed Bottle Test)]; Bioakkumulationspotenzial: BCF: 28400, Nicht zu erwarten [Chlorella vulgaris]; Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: Kein PBT-Stoff, Kein vPvB-Stoff; Akute Bakterientoxizität: IC50: >1000 mg/l/3h [Belebtschlamm, OECD 209, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation)]; Sonstige Angaben: [Log Pow: -0.77, Niedrig (σ 2.355E-2N/m, 25 °C), DOC: <70%; BOD >60%] [25/Q2/5]</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Entsorgung gemäss den behördlichen Vorschriften.

Europäische Abfallschlüsselnummer für das Produkt:

08 04 09 – Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten.

Verunreinigtes Verpackungsmaterial:

Entsorgung gemäss den behördlichen Vorschriften. Falls möglich, Gebinde vollständig restentleeren.

CH: Vollständig ausgehärtetes Material kann zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

Alternativ kann ggf. folgender Abfallschlüssel verwendet werden: 15 01 10 – Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind.

- Die genannten Abfallschlüssel sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung des Produktes. Aufgrund spezieller Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender, können unter Umständen auch andere Abfallschlüssel zutreffen. (2001/118/EG, 2001/119/EG, 2001/573/EG)
- Schweiz: Folgende Verordnungen in der jeweils letztgültigen Fassung sind zu beachten: Technische Verordnung über Abfälle (TVA, SR 814.600), Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (VeVa, SR 814.610) und Verordnung des UVEK über Listen zum Verkehr mit Abfällen (LVA, SR 814.610.1).

14. Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer:

ADR, RID, ADN, IMDG, IATA: Entfällt

14.2 Ordnungsgemässe UN-Versandbezeichnung:

ADR, RID, ADN, IMDG, IATA: Entfällt

14.3 Transportgefahrenklassen:

ADR, RID, ADN, IMDG, IATA: Entfällt

14.4 Verpackungsgruppe:

ADR, RID, ADN, IMDG, IATA: Entfällt

14.5 Umweltgefahren:

Umweltgefährlich: Nein / Marine pollutant: Nein

14.6 Besondere Vorsichtsmassnahmen für den Verwender:

Entfällt

14.7 Massengutbeförderung gemäss Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäss IBC-

Code: Nicht anwendbar.

14.8 Transport / Weitere Angaben:

UN „Model Regulation“:

Nicht anwendbar.

Wisacoll® SMP 738 SL

15. Vorschriften

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

Einstufung und Kennzeichnung siehe Abschnitt 2. Die Einstufung erfolgte nach dem Berechnungsverfahren oder anhand von Studien/Tests am Produkt selbst bzw. Erfahrungen mit ähnlichen Gemischen.

Weitere nationale und sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsvorschriften

Kennzeichnung der Verpackung bei einem Inhalt
Wassergefährdungsklasse (WGK) siehe Abschnitt 12.1.
Chemikalienverordnung (ChemV), Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (ChemRRV), Luftreinhalte-Verordnung (LRV), Verordnung über den Schutz vor Störfällen (StfV), berufsgenossenschaftliche / arbeitsmedizinische Vorschriften und ggf. weitere geltende gesetzliche Vorschriften beachten.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für Gemische nicht vorgesehen.

16. Sonstige Angaben

Im Dokument verwendete Gefahrenhinweise (H-Sätze):

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318 Verursacht schwere Augenschäden.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.
H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H341 Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.
H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.
H360FD Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann das Kind im Mutterleib schädigen.
H370 Schädigt die Organe.
H372 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.
H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Weitere empfehlenswerte Quellen für mehr Informationen:

- Bundesamt für Gesundheit (Schweiz): www.bag.admin.ch (Deutsch/Französisch/Italienisch/Englisch)

Liste der im Dokument möglicherweise verwendeten relevanten Abkürzungen:

Abkürzung	Vollständiger Text / Bedeutung
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (= Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse)
AGW, Spb.-Üf.	AGW = Arbeitsplatzgrenzwert, Spb.-Üf. = Spitzenbegrenzung – Überschreitungsfaktor (1 bis 8) und Kategorie (I, II) für Kurzzeitwerte (TRGS 900, Deutschland)
AOEL	Acceptable Operator Exposure Level
Aquatic Acute	Akut gewässergefährdend
Aquatic Chronic	Chronisch gewässergefährdend
Asp. Tox.	Aspirationsgefahr (Gefahr beim Einatmen)
ATE	Acute Toxicity Estimates (Schätzwert akuter Toxizität)
BAG	Bundesamt für Gesundheit (Schweiz)
BAT	Biologische Arbeitsstofftoleranzwerte (Schweiz)
BG	Berufsgenossenschaft
BGR	Berufsgenossenschaftliche Regeln
BGV	Berufsgenossenschaftliche Vorschrift
Carz.	Karzinogener (krebserregender) Stoff
CAS-Nr.	Chemical Abstracts Service, ein internationaler Bezeichnungsstandard für chemische Stoffe
CH: MAK:	Schweizer Grenzwert der Maximalen Arbeitsplatz Konzentration, herausgegeben von der Schweizerischen Unfallversicherungsanstalt (SUVA)
CLP	Classification, Labelling and Packaging (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen)
CPID	Chemical Product IDentification. Die Registrierungsnummer beim BAG. In der Schweiz ist unter der jeweiligen Nummer die Rezeptur eines Produkts registriert (oder zumindest die giftigen Bestandteile davon).
DMEL	Derived Minimum Effect Level (=abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert)
DNEL	Derived No Effect Level (=abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert)
EG	Europäische Gemeinschaft
EG-Nr.	Stoffe des EG-Stoff-Inventars, bestehend aus 7 Ziffern (Syntax: XXX-XXX-X). Umfasst Altstoffe (EINECS), Neustoffe (ELINCS) sowie die No-Longer-Polymers-Liste (NLP-Liste).
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

Wisacoll® SMP 738 SL

ELINCS	European List of Notified Chemical Substances
Eye Irrit.	Augenreizend, je nach Kategorie Augenreizung bis schwere Augenschädigung möglich.
Flam. Gas	Entzündbares Gas
Flam. Liq.	Entzündbare Flüssigkeit
Flam. Sol.	Entzündbarer Feststoff
GHS	Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (=Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien)
IATA	International Air Transport Association (= Internationale Flug-Transport-Vereinigung)
IMDG-Code	International Maritime Code for Dangerous Goods (=Gefährliche Güter im internationalen Seeschiffsverkehr)
Index-Nr.	Indexierung gefährlicher Stoffe des Anhang VI der VO(EG)1272/2008 (bzw. Anhang I der Richtlinie 67/548/EWG) mit folgendem Syntax: XXX-XXX-XX-X
LC	Letalkonzentration
LD	Lethale (tödliche) Dosis
LD50	Lethal Dose, 50% (=mittlere letale Dosis)
Met. Corr.	Auf Metall korrosiv wirkender Stoff oder Gemisch
Muta.	Stoff mit Keimzell-Mutagenität
NOAEL	No Observed Adverse Effect Level (=Dosis ohne beobachtete schädigende Wirkung)
NOEC	No Observed Effect Concentration (= Tierexperimentell festgelegte höchste Konzentration, bei der keine Wirkung (schädigender Effekt) mehr nachweisbar ist)
NOEL	No Observed Effect Level (=Tierexperimentell festgelegte höchste Dosis, bei der keine Wirkung (schädigender Effekt)
Ozone	Schädigt die Ozonschicht
PBT	Persistent, bioaccumulative, and toxic (persistent, bioakkumulierbar und toxisch)
PNEC	Predicted No Effect Concentration (=abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)
Repr.	Reproduktionstoxizität
Resp. Sens.	Sensibilisierend für die Atemwege
SCL	Spezifische Konzentrationsgrenze
Skin Irrit.	Hautreizend – Ätz-/Reizwirkung auf die Haut
Skin Sens.	Sensibilisierend für die Haut
STOT RE	Stoff mit spezifischer Zielorgan-Toxizität bereits bei wiederholter Exposition.
STOT SE	Stoff mit spezifischer Zielorgan-Toxizität bereits bei einmaliger Exposition möglich.
SVHC	Substances of Very High Concern (=Besonders besorgnerregende Stoffe)
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
VOC	Volatile organic compounds (= flüchtige organische Verbindungen)
VOCV	VOC-Verordnung (Schweiz)
vPvB	Very persistent and very bioaccumulative (= sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)

Datenblatt ausstellender Bereich: Siehe Abschnitt 1.3.

Dieses Sicherheitsdatenblatt ersetzt alle älteren Versionen.

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

© **Wisabax AG** – Jegliche Veröffentlichung/Änderung bedarf der schriftlichen Zustimmung von Wisabax AG. Erstellt mit Hilfe von SDBW, einer hausinternen Software-Lösung zur einfacheren Erstellung mehrsprachiger Sicherheitsdatenblätter.