gemäß Verordnung 1907/2006/EG

Produktname: PERMASOLID HS KLARLACK 8035

Produktnummer: 4025331236313

Druckdatum: 2019-02-23 v13.1 Überarbeitet am: 2019-02-23 CH/de Seite 1- 18



Abschnitt 1. Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Produktname PERMASOLID
HS KLARLACK 8035

Produktnummer 4025331236313

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

Identifizierte Verwendungen

Lackierung für den gewerblichen Verwender

Das Produkt ist ausschließlich für den industriellen und/oder gewerbsmäßigen Gebrauch bestimmt, und nicht für den privaten Verbraucher.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Bezeichnung des Unternehmens

Hersteller/Lieferant Axalta Coating Systems Germany GmbH & Co. KG

Strasse/Postfach Horbeller Str. 15
Nat.-Kennz./Postleitzahl/Ort DE 50858 Köln
Telefon +49(0) 2234 6019-01

Importeur Axalta Coating Systems Switzerland GmbH

Strasse/Postfach Muttenzerstrasse 105
Nat.-Kennz./Postleitzahl/Ort CH 4133 Pratteln
Telefon +41 (0) 61 826 96 96
Telefax +41 (0) 61 821 82 36

Auskunft zum SDB

Auskunftsgebender Bereich
Telefon
Telefax
Email-Adresse

Regulatory Affairs
+49 (0)202 529-2385
+49 (0)202 529-2804
sds-service@axaltacs.com

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer des Herstellers +(41)-435082011

Abschnitt 2. Mögliche Gefahren

Das Produkt ist als gefährlich eingestuft gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung des Gemisches

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Flam. Liq. 3, H226; Skin Sens. 1, H317; Repr. 2, H361; Aquatic Chronic 3, H412; EUH205;

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Piktogramm/e und Signalwort des Produkts







gemäß Verordnung 1907/2006/EG

Produktname: PERMASOLID HS KLARLACK 8035

Produktnummer: 4025331236313

Druckdatum: 2019-02-23 v13.1 Überarbeitet am: 2019-02-23 CH/de Seite 2- 18



Signalwort: Achtung

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung

Enthält 5-Methyl-2-hexanon

Gemisch aus

2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyloxypoly(oxyethylen)

Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat

2,3-Epoxypropylneodecanoat

Methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacat

Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H361 Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EUH205 Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweise

P201	Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.
P210	Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.
P261	Einatmen von Staub/ Dampf/ Aerosol vermeiden.
P273	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P280	Schutzhandschuhe/-kleidung und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.
P308 + P313	BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P333 + P313 P403 + P235	Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.
1 400 1 1 200	7th effecti gat belateten ert aabewahlen. Rahi haten.

2.3. Sonstige Gefahren

Diese Mischung enthält keine Substanzen, die persistent, bioakkumulierbar und toxisch sind (PBT). Diese Mischung enthält keine Substanzen, die sehr persistent und sehr bioakkumulierbar sind (vPvB).

Nur für gewerbliche Anwender.

Abschnitt 3. Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Dieses Produkt ist ein Gemisch. Angaben zur Gesundheitsgefährdung basieren auf dessen Bestandteilen.

3.2. Gemische

Chemische Charakterisierung

Mischung von synthetischen Kunstharzen und Lösemitteln

Gefährliche Inhaltsstoffe

Stoffe, die laut Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 ein Gesundheits- oder Umweltrisiko darstellen

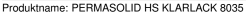
CAS 110-12-3 5-Methyl-2-hexanon

EC 203-737-8 REACh 01-2119472300-51 20 -< 25 %

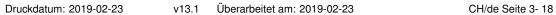
Einstufung Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H332; Repr. 2, H361d;

Axalta and Axalta Coating Systems are trademarks or registered trademarks of Axalta Coating Systems, LLC and all affiliates. Spies Hecker®, Permahyd®, Permasolid®, Permacron®, Priomat®, Permafleet®, Permaloid®, Permafast® and Raderal®

gemäß Verordnung 1907/2006/EG



Produktnummer: 4025331236313





CAS 64742-95-6 EC 265-199-0 Einstufung	Loesungsmittelnaphtha (Erdoel), leichte aromatische (<0,1 % Benzol) REACh 01-2119455851-35 Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H335; STOT SE 3, H336; Aquatic Chronic 2, H411; EUH066; Note H (Table 3.1); Note P;	7 -<	10 %
CAS 123-86-4 EC 204-658-1 Einstufung	n-Butylacetat REACh 01-2119485493-29 Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336; EUH066;	3 -<	5 %
CAS 95-63-6 EC 202-436-9 Einstufung	1,2,4-Trimethylbenzol REACh keine Registriernummer vorhanden Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 2, H411;	3 -<	5 %
CAS 1330-20-7 EC 215-535-7 Einstufung	Xylol REACh 01-2119488216-32 Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335;	1 -<	2 %
CAS 108-67-8 EC 203-604-4 Einstufung	Mesitylen REACh keine Registriernummer vorhanden Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 2, H411;	1 -<	2 %
CAS 112-34-5 EC 203-961-6 Einstufung	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol REACh 01-2119475104-44 Eye Irrit. 2, H319;	1 -<	2 %
CAS -	Gemisch aus Alpha-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)proprionyl-omega-hydroxypoly(oxyethylen) und Alpha-3-(3-(2H-enzotriazol-2-yl)5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-omega-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyloxypoly(oxyethylen)		
EC 400-830-7 Einstufung	REACh 01-0000015075-76 Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 2, H411;	0.5 - <	1 %
CAS 41556-26-7 EC 915-687-0 Einstufung	Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat REACh keine Registriernummer vorhanden Skin Sens. 1A, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	0.3 - <	0.5 %
CAS 26761-45-5 EC 247-979-2 Einstufung	2,3-Epoxypropylneodecanoat REACh 01-2119431597-33 Skin Sens. 1, H317; Muta. 2, H341; Aquatic Chronic 2, H411;	0.1 - <	0.2 %
CAS 82919-37-7 EC 280-060-4 Einstufung	Methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacat REACh keine Registriernummer vorhanden Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	0.1 - <	0.2 %

Zusätzliche Hinweise

Klartexte der H-Sätze siehe unter Kapitel 16.

Abschnitt 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Wenn die Symptome anhalten oder falls irgendein Zweifel besteht, ärztlichen Rat einholen. Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen.

Einatmen

Ein Einatmen der Dämpfe oder Nebel vermeiden. Nach Einatmen der Dämpfe im Unglücksfall an die frische Luft gehen. Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten. Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage anwenden und ärztlichen Rat einholen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

gemäß Verordnung 1907/2006/EG

Produktname: PERMASOLID HS KLARLACK 8035

Produktnummer: 4025331236313

Druckdatum: 2019-02-23 v13.1 Überarbeitet am: 2019-02-23 CH/de Seite 4- 18



Hautkontakt

Keine Lösemittel oder Verdünnungen verwenden! Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen. Augenlider geöffnet halten und mindestens 15 Minuten lang reichlich mit sauberem, fließenden Wasser spülen. Ärztlichen Rat einholen.

Verschlucken

Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Ruhig halten.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Siehe Erfahrungen aus der Praxis in Abschnitt 11.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage anwenden und ärztlichen Rat einholen.

Abschnitt 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Wässriger filmbildender Universalschaum, Kohlendioxid (CO2), Trockenlöschmittel, Wassersprühstrahl.

Löschmittel, die aus Sicherheitsgründen nicht zu verwenden sind

Wasservollstrahl

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Verbrennungsprodukte

Im Brandfall bildet sich dichter, schwarzer Rauch, der gefährliche Zersetzungsprodukte enthält. Das Einatmen von Zersetzungsprodukten kann Gesundheitsschäden verursachen.

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei hohen Temperaturen können gefährliche Zersetzungsprodukte wie Kohlendioxid (CO2), Kohlenmonoxid (CO), Stickstoffoxyde (NOx), dichter, schwarzer Rauch entstehen.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Brand- und Explosionsgefahren

Dieses Produkt ist nicht entzündlich. [Nach der Richtlinie 67/548/EWG mit Nachträgen.] Ein Erhitzen über den Flammpunkt vermeiden.

Spezielle Schutzausrüstung und Brandbekämpfungsmaßnahmen

Wenn notwendig tragen: Feuerfester Chemieschutzanzug. Im Brandfall, wenn nötig, umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Im Brandfall Tanks durch Wasserbesprühung kühlen. Ablaufendes Wasser von der Brandbekämpfung nicht ins Abwasser oder in Wasserläufe gelangen lassen.

Abschnitt 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

gemäß Verordnung 1907/2006/EG

Produktname: PERMASOLID HS KLARLACK 8035

Produktnummer: 4025331236313

Druckdatum: 2019-02-23 v13.1 Überarbeitet am: 2019-02-23 CH/de Seite 5- 18



6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Von Zündquellen fernhalten. Dämpfe nicht einatmen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Bei der Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden in Kenntnis setzen. Emissionen durch flüchtige organische Verbindungen möglichst vermeiden.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculite) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen (siehe Kapitel 13) in den daf ür vorgesehenen Behältern sammeln. Vorzugsweise mit Reinigungsmitteln säubern, möglichst keine Lösemittel benutzen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Schutzvorschriften (siehe Kapitel 7 und 8) beachten.

Abschnitt 7. Handhabung und Lagerung

Personen, die an Hautsensibilisierungsproblemen, Asthma, Allergien, chronischen oder wiederholten Atemkrankheiten leiden, sollten bei keiner Verarbeitung eingesetzt werden, bei der dieses Gemisch gebraucht wird.

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise für sichere Handhabung

Die Bildung entzündlicher und explosionsfähiger Lösemitteldämpfe in der Luft und ein Überschreiten der Luftgrenzwerte vermeiden. Das Produkt nur an Orten verwenden, bei denen offenes Licht, Feuer und andere Zündquellen ferngehalten werden. Das Material kann sich elektrostatisch aufladen. Beim Umfüllen ausschließlich geerdete Behältnisse benutzen.

Das Tragen antistatischer Kleidung inkl. Schuhwerk wird empfohlen. Funkensicheres Werkzeug verwenden. Kontakt mit den Augen und der Haut vermeiden. Dämpfe und Sprühnebel nicht einatmen. Im Anwendungsbereich nicht essen, trinken oder rauchen.

Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8. Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen. Wenn das Material ein Überzug ist, den trockenen Überzug nur mit geeignetem Atemgerät oder angemessener Ventilation und Handschuhen abschleifen, brennschneiden, löten oder schweißen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Lösemitteldämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über dem Boden aus. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden. Behälter nicht mit Druck leeren, kein Druckbehälter! Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Hinweise auf dem Etikett beachten. Bei Temperaturen zwischen 5 und 25 °C, an einem gut belüfteten Ort und entfernt von Hitze, Zündquellen und direktem Sonnenlicht aufbewahren. Rauchen verboten. Unbefugten Personen ist der Zutritt untersagt. Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern um jegliches Auslaufen zu verhindern.

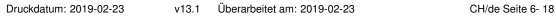
Zusammenlagerungshinweise

Fern von Oxidationsmitteln und stark alkalischen und stark sauren Materialien lagern.

gemäß Verordnung 1907/2006/EG

Produktname: PERMASOLID HS KLARLACK 8035

Produktnummer: 4025331236313





Abschnitt 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

DNEL

CAS-Nr.	Chemische Bezeichnung	Anwen- dungsbereich	Expositi- onswege	Expositi- onshäu- figkeit	Art	Wert
110-12-3	5-Methyl-2-hexanon	Arbeitnehmer Arbeitnehmer		Langzeitig Langzeitig	Systemic effects Systemic effects	14.2 mg/kg/day 21.5 ppm
64742-95-6	Loesungsmittelnaphtha (Erdoel), leichte aromatische (<0,1 % Benzol)	Arbeitnehmer	Haut	Langzeitig	Systemic effects	25 mg/kg/day
	D011201)	Arbeitnehmer	Inhalative	Langzeitig	Systemic effects	30.1 ppm
123-86-4	n-Butylacetat	Arbeitnehmer Arbeitnehmer		Langzeitig Langzeitig	Systemic effects Systemic effects	11 mg/kg/day 62.2 ppm
112-34-5	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	Arbeitnehmer Arbeitnehmer		Langzeitig Langzeitig	Systemic effects Systemic effects	20 mg/m3 10 ppm
1330-20-7	Xylol	Arbeitnehmer Arbeitnehmer		Langzeitig Langzeitig	Systemic effects Systemic effects	212 mg/kg/day 50.9 ppm
-	Gemisch aus Alpha-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)proprionyl-omega-hydroxypoly(oxyethylen) und Alpha-3-(3-(2H-enzotriazol-2-yl)5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-omega-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyloxypoly(oxypdroxyphenyl)propionyloxypoly(oxypdroxyphenyl)propionyloxypoly(oxypoly(oxyphenyl)propionyloxypoly(ox			ŭ ŭ	Systemic effects	0.5 mg/kg/day
		Arbeitnehmer	Inhalative	Langzeitig	Systemic effects	0.014 ppm
41556-26-7	Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4- piperidyl)sebacat	Arbeitnehmer	Haut	Langzeitig	Systemic effects	2.5 mg/kg/day
		Arbeitnehmer	Inhalative	Langzeitig	Systemic effects	0.111 ppm
26761-45-5	2,3-Epoxypropylneodecanoat	Arbeitnehmer Arbeitnehmer			Systemic effects Systemic effects	1.4 mg/kg/day 0.2 ppm
PNEC						
CAS-Nr.	Chemische Bezeichnung	Kompartimen	t	Art		Wert
110-12-3	5-Methyl-2-hexanon	Aquatic Aquatic Aquatic Aquatic Terrestrial		Sediment Süßwasse Sea-water		0.112 mg/kg 0.1 mg/l 0.01 mg/l 100 mg/l 0.166 mg/kg
123-86-4	n-Butylacetat	Aquatic Aquatic Aquatic Terrestrial		Süßwasse Sea-water waste-wat Boden		0.18 mg/l 0.018 mg/l 35.6 mg/l 0.09 mg/kg

Sediment

Sea-water

Aquatic

Aquatic

0.4 mg/l 0.1 mg/l

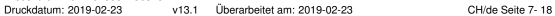
112-34-5

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

gemäß Verordnung 1907/2006/EG



Produktnummer: 4025331236313





CAS-Nr.	Chemische Bezeichnung	Kompartiment	Art	Wert
1330-20-7	Xylol	Aquatic	Sediment	12.46 mg/kg
		Aquatic	Süßwasser	0.327 mg/l
		Aquatic	Sea-water	0.327 mg/l
		Aquatic	waste-water treatment plant	6.58 mg/l
		Terrestrial	Boden	2.31 mg/kg
26761-45-5	2,3-Epoxypropylneodecanoat	Aquatic	Sediment	0.035 mg/l
		Aquatic	Sea-water	0.0035 mg/l

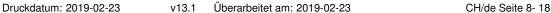
Gemeinschaftliche / nationale Arbeitsplatzgrenzwerte

CAS-Nr.	Chemische Bezeichnung	Quelle	Zeit	Туре	Wert	Bemerkung
110-12-3	5-Methyl-2-hexanon		4x15 4x15 4x15 4x15 8 hr 8 hr	MAK MAK15 MAK15 MAK4x15 MAK4x15 IOELV8 IOELV8	94 mg/m3 20 ppm 188 mg/m3 40 ppm 188 mg/m3 40 ppm 95 mg/cm3 20 ppm	
95-63-6	1,2,4-Trimethylbenzol		4x15 4x15 8 hr 8 hr	MAK MAK4x15 MAK4x15 IOELV8 IOELV8	100 mg/m3 20 ppm 200 mg/m3 40 ppm 100 mg/cm3 20 ppm	
123-86-4	n-Butylacetat		4x15 4x15 4x15 4x15	MAK MAK MAK15 MAK15 MAK4x15 MAK4x15	480 mg/m3 100 ppm 960 mg/m3 200 ppm 960 mg/m3 200 ppm	
108-67-8	Mesitylen	4x15 4x15	4x15 4x15 8 hr 8 hr	MAK MAK MAK4x15 MAK4x15 IOELV8 IOELV8	100 mg/m3 20 ppm 200 mg/m3 40 ppm 100 mg/cm3 20 ppm	
112-34-5	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	4x15 4x15	15 min 4x15 4x15 15 min 15 min 8 hr 8 hr	MAK4x15	67 mg/m3 10 ppm 100 mg/m3 101.2 mg/m3 15 ppm 101.2 mg/cm3 15 ppm 67.5 mg/cm3	
1330-20-7	Xylol	4x15 4x15	4x15 4x15 4x15 4x15 15 min 15 min 8 hr 8 hr	MAK MAK MAK15 MAK15 MAK4x15 MAK4x15 IOELV15 IOELV15 IOELV18 IOELV8	435 mg/m3 100 ppm 870 mg/m3 200 ppm 870 mg/m3 200 ppm 442 mg/cm3 100 ppm 221 mg/cm3 50 ppm	Haut

gemäß Verordnung 1907/2006/EG



Produktnummer: 4025331236313





CAS-Nr.	Chemische Bezeichnung	Quelle	Zeit	Туре	Wert	Bemerkung
98-82-8	Cumol			MAK	245 mg/m3	
				MAK	50 ppm	
			4x15	MAK15	980 mg/m3	
			4x15	MAK15	200 ppm	
			4x15	MAK4x15	980 mg/m3	
			4x15	MAK4x15	200 ppm	
			15 min	IOELV15	250 mg/cm3	Haut
			15 min	IOELV15	50 ppm	Haut
			8 hr	IOELV8	100 mg/cm3	Haut
			8 hr	IOELV8	20 ppm	Haut

Verzeichnis

IOELV Arbeitsplatz-Richtgrenzwerte

TWA Zeitbezogene Durchschnittskonzentration

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen

Für angemessene Lüftung sorgen. Dies kann durch gute allgemeine Ablufterfassung oder sofern praktisch durchführbar, durch eine lokale Absaugung erreicht werden. Wenn diese nicht ausreichen, um die Partikel- und Lösemitteldampfkonzentrationen unter dem AGW zu halten, muss ein geeigneter Atemschutz getragen werden. Maske mit Gasfilter, Typ A (EN 141)

Schutzausrüstung

Um einen Kontakt mit den Augen, der Haut oder der Kleidung zu verhindern, soll eine persönliche Schutzausrüstung getragen werden.

Atemschutz

Bei Konzentrationen über den AGW-Werten ist ein entsprechendes, geprüftes Atemschutzgerät zu tragen.

Handschutz

Die einzusetzenden Schutzhandschuhe müssen den Spezifikationen der EG-Richtlinie 89/686/EWG und der sich daraus ergebenden Norm EN 374 genügen. Die Durchbruchzeit von Handschuhen ist für das Produkt selbst nicht bekannt. Das Handschuhmaterial wird aufgrund der Stoffe in der Zubereitung empfohlen.

Che	mische Bezeichnung	Handschuhmaterial	Handschuhdicke	Durchbruchzeit
	sungsmittelnaphtha (Erdoel), leichte aromatische 1 % Benzol)	Viton (R) ®	0.7 mm	30 MIN
n-Bu	utylacetat	Viton (R) [®] Nitrilkautschuk	0.7 mm 0.33 mm	10 MIN 30 MIN
Xylo	ı	Nitrilkautschuk Viton (R) [®]	0.33 mm 0.7 mm	30 MIN 480 MIN

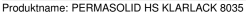
Der Schutzhandschuh sollte in jedem Fall auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische Bestä ndigkeit, Produktverträglichkeit, Antistatik) geprüft werden. Zum Schutz bei bestimmungsgemäßer Verwendung (z.B. Spritzschutz) ist ein Nitrilschutzhandschuh der Chemikalienbeständigkeit Gruppe 3 (z.B. Dermatril® Handschuh) zu verwenden. Nach Kontamination ist der Handschuh zu wechseln. Sollte ein Eintauchen der Hände in das Produkt nicht vermeidbar sein (z.B. Wartung, Instandsetzung) ist ein Butyl- oder Fluorkautschukhandschuh zu verwenden. Bei Bezug des Handschuhs von Ihrem Hersteller sind die Angaben zur Durchdringungszeit der in Kapitel 3 dieses Sicherheitsdatenblattes genannten Stoffe zu erfragen. Bei Arbeiten mit scharfkantigen Gegenständen können Handschuhe beschädigt und damit unwirksam werden. Anweisungen und Informationen des Handschuhherstellers zur Anwendung, Lagerung, Pflege und zum Austausch der Handschuhe befolgen. Die Schutzhandschuhe sollten bei Beschädigung oder ersten Abnutzungserscheinungen sofort ersetzt werden.

Augenschutz

Zum Schutz gegen Produktspritzer Schutzbrille tragen.

Haut- und Körperschutz

gemäß Verordnung 1907/2006/EG



Produktnummer: 4025331236313

Druckdatum: 2019-02-23 v13.1 Überarbeitet am: 2019-02-23 CH/de Seite 9- 18



Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. Tragen antistatischer Kleidung aus Naturfaser (Baumwolle) oder hitzebeständiger Synthetikfaser.

Hygienemaßnahmen

Die Haut gründlich mit Wasser und Seife waschen oder anerkannten Hautreiniger benutzen. Keine organischen Lösemittel verwenden!

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Angaben zur Ökologie sind dem Kapitel 12 zu entnehmen.

Abschnitt 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

Form: flüssig; Farbe: klar; Geruch: Charakteristischer Geruch nach Farbe;

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

Eigenschaft	Wert	Methode
pH-Wert	pH kann nicht bestimmt werden, wegen der geringen	
	Löslichkeit in Wasser.	
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	-74 − -51 °C	
Siedepunkt/Siedebereich	144 °C	
Flammpunkt	44 °C	EN ISO 3679
Verdampfungsgeschwindigkeit	Langsamer als Ether	
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	Nicht relevant da Produkt flüssig	
Untere Explosionsgrenze	0.7 vol-% basierend auf dem organischen Lösemit-	
	telgehalt	
Obere Explosionsgrenze	8.2 vol-% basierend auf dem organischen Lösemit-	
	telgehalt	
Dampfdruck	2.7 hPa	
Dampfdichte	Keine Daten verfügbar	
Dichte	$0.98 \ g/cm^3$	20 °C - DIN 53217/ISO 2811
Löslichkeit(en)		
Wasserlöslichkeit	mäßig	
Löslichkeit in anderen	mischbar mit den meisten organischen Lösemitteln	
Lösungsmitteln	Eingetragen in: Abschnitt 3. Zusammensetzung/ An-	
	gaben zu Bestandteilen	
Verteilungskoeffizient:	Dieses Produkt ist ein Gemisch. Für die Bestandtei-	
n-Octanol/Wasser	leinformationen siehe Abschnitt 12.	
Selbstentzündungstemperatur	210 °C	DIN 51794 basierend auf dem organi-
_		schen Lösemittelgehalt
Zersetzungstemperatur	Dieses Produkt ist ein Gemisch. Für weitere Informa-	
	tionen siehe Abschnitt 10.	
Viskosität (23 °C)	47 s	ISO 2431 - 1993 6 mm
Explosive Eigenschaften	Nicht explosiv	
Oxidierende Eigenschaften	Nicht oxidierend	

9.2. Sonstige Angaben

Lösemitteltrennprüfung	< 3%	ADR/RID
Gesamtlösemittelgehalt (inkl.	42.7 %	Grundlage Dampfdruck >= 0.01 kPa
Wasser)		
organischer Lösemittelgehalt	42.7 %	Grundlage Dampfdruck >= 0.01 kPa
Europäische VOC	41.2 %	Grundlage Dampfdruck >= 0.1 hPa

gemäß Verordnung 1907/2006/EG

Produktname: PERMASOLID HS KLARLACK 8035

Produktnummer: 4025331236313

Druckdatum: 2019-02-23 v13.1 Überarbeitet am: 2019-02-23 CH/de Seite 10- 18



Abschnitt 10. Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Von Oxidationsmitteln, stark sauren oder alkalischen Substanzen fernhalten, um exotherme Reaktionen zu vermeiden.

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist chemisch stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Kapitel 7).

10.5. Unverträgliche Materialien

nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßem Umgang

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bekannt.

Abschnitt 11. Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Allgemeine Bemerkungen

Das Produkt ist nicht als solches geprüft, sondern nach der konventionellen Methode und den toxikologischen Gefahren entsprechend eingestuft. Die Zubereitung wurde gemäss der durch die Richtlinie 1272/2008/EG für gefährliche Zubereitungen festgesetzten Methode bewertet und dementsprechend in Bezug auf toxikologische Wirkungen eingestuft. Einzelheiten siehe Kapitel 2 und 3.

Erfahrungen aus der Praxis

Verschlucken kann Übelkeit, Durchfall, Erbrechen, Magen-Darm-Reizung und chemische Pneumonie verursachen. Das Einatmen von Lösemittelanteilen oberhalb des Luftgrenzwertes kann zu Gesundheitsschäden führen, wie z.B. Reizung der Schleimhäute und Atmungsorgane, Schädigung von Leber, Nieren und des zentralen Nervensystems. Anzeichen und Symptome: Kopfschmerzen, Schwindel, Müdigkeit, Muskelschwäche, betäubende Wirkung und in Extremfällen Bewusstlosigkeit. Lösemittel können einige der oben genannten Wirkungen durch Hautabsorption verursachen. Längerer oder wiederholter Kontakt mit dem Produkt führt zum Fettverlust der Haut und kann nichtallergische Kontakthautschäden (Kontaktdermatitis) und/oder Schadstoffresorption verursachen. Auf Basis der Epoxidharzbestandteile und unter Einbeziehung toxikologischer Daten ähnlicher Produkte kann diese Zubereitung die Haut sensibilisieren und reizen. Niedrigmolekulare Epoxiverbindungen reizen die Augen, Schleimhäute und Haut. Häufiger Hautkontakt kann zu Reizungen und Sensibilisierungen führen, möglicherweise durch eine Überkreuz-Sensibilisierung mit anderen Epoxiverbindungen. Hautkontakt mit der Zubereitung und Exposition an Sprühnebel und Dampf soll vermieden werden.

Akute Toxizität

215-535-7

Akute inhalative Toxizität

EINECS-Nr.	Chemische Bezeichnung	Spezies	Art	Expositionsz	eit Wert	Methode
203-737-8	5-Methyl-2-hexanon	Ratte	LC50	6 hr	3'813 ppm	
215-535-7	Xylol	Ratte	LC50	4 hr	5'000 ppm	
202-436-9	1,2,4-Trimethylbenzol	Ratte	LC50	4 hr	18'000 mg/l	
Akute dermale Toxizität						

Art

LD50

Expositionszeit Wert

> 1'700 mg/kg

Spezies

Kaninchen

Axalta and Axalta Coating Syst	ems are trademarks or registered	trademarks of Axalta Coatin	g Systems, LLC and all affilia-
	d(R), Permasolid(R), Permacron(R		
and Dadaral®			

Methode

EINECS-Nr. Chemische Bezeichnung

Xylol

gemäß Verordnung 1907/2006/EG

Produktname: PERMASOLID HS KLARLACK 8035

Produktnummer: 4025331236313

Druckdatum: 2019-02-23 v13.1 Überarbeitet am: 2019-02-23 CH/de Seite 11- 18



Akute orale Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reizung

Augen

EINECS-Nr.	Chemische Bezeichnung	Spezies	Methode	Ergebnis
215-535-7	Xylol			reizend
203-961-6	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol			reizend
202-436-9	1,2,4-Trimethylbenzol			reizend
203-604-4	Mesitylen	Kaninchen		reizend

Haut

EINECS-Nr.	Chemische Bezeichnung	Spezies	Methode	Ergebnis
215-535-7	Xylol			reizend
202-436-9	1,2,4-Trimethylbenzol			reizend
203-604-4	Mesitylen	Kaninchen		reizend
204-658-1	n-Butylacetat			leichte Reizung
265-199-0	Loesungsmittelnaphtha (Erdoel), leichte			leichte Reizung
	aromatische (<0,1 % Benzol)			_

Ätzwirkung

Augen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung

Sensibilisierung durch Einatmen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung durch Hautkontakt

EINECS-Nr.	Chemische Bezeichnung	Form	Spezies	Methode	Ergebnis
247-979-2	2,3-Epoxypropylneodecanoat				Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
915-687-0	Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4- piperidyl)sebacat		Meerschwe	einchen	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
280-060-4	Methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4- piperidylsebacat				Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
	Gemisch aus Alpha-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)proprionyl-omega-hydroxypoly(oxyethylen) und Alpha-3-(3-(2H-enzotriazol-2-yl)5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-omega-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-				Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
	hydroxyphenyl)propionyloxypoly(oxyethy	len)			

Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition

EINECS-Nr. | 215-535-7
Chemische Bezeichnung
Spezies
Methode
Expositionswege
Form
Wert

gemäß Verordnung 1907/2006/EG



Produktnummer: 4025331236313

Druckdatum: 2019-02-23 v13.1 Überarbeitet am: 2019-02-23 CH/de Seite 12- 18



Expositionszeit Zielorgane Ergebnis	
EINECS-Nr. Chemische Bezeichnung Spezies Methode	203-604-4 Mesitylen
Expositionswege Form Wert Expositionszeit	Einatmen
Zielorgane Ergebnis	
EINECS-Nr. Chemische Bezeichnung Spezies Methode Expositionswege Form Wert Expositionszeit	202-436-9 1,2,4-Trimethylbenzol
Zielorgane Ergebnis	Kann die Atemwege reizen.
EINECS-Nr. Chemische Bezeichnung Spezies Methode Expositionswege Form Wert Expositionszeit Zielorgane Ergebnis	265-199-0 Loesungsmittelnaphtha (Erdoel), leichte aromatische (<0,1 % Benzol)
EINECS-Nr. Chemische Bezeichnung Spezies Methode Expositionswege Form Wert Expositionszeit Zielorgane Ergebnis	
EINECS-Nr. Chemische Bezeichnung Spezies Methode Expositionswege Form Wert Expositionszeit Zielorgane Ergebnis	n-Butylacetat Narkotische Wirkungen

Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

gemäß Verordnung 1907/2006/EG

Produktname: PERMASOLID HS KLARLACK 8035

Produktnummer: 4025331236313

Druckdatum: 2019-02-23 v13.1 Überarbeitet am: 2019-02-23 CH/de Seite 13- 18



Karzinogenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Mutagenität

EINECS-Nr.	Chemische Bezeichnung	Spezies	Methode	Ergebnis
247-979-2	2,3-Epoxypropylneodecanoat			Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.

Reproduktionstoxizität

Reproduktionstoxizitat						
EINECS-Nr.	Chemische Bezeichnung	Spezies	Methode	Ergebnis		
203-737-8	5-Methyl-2-hexanon			Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder		
				das Kind im Mutterleib schädigen.		

Abschnitt 12. Umweltbezogene Angaben

Prüfergebnisse zur Umweltverträglichkeit des Produktes liegen nicht vor.

12.1. Toxizität

Aquatische Toxizität

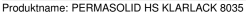
Akute Toxizität aquatische Invertebraten

EINECS-Nr.	Chemische Bezeichnung	Spezies	Art	Expositi- onszeit	Wert Methode
265-199-0	Loesungsmittelnaphtha (Erdoel), leichte aromatische (<0,1 % Benzol)		(EC50	24 h	170 mg/l
202-436-9	1,2,4-Trimethylbenzol	Wasserfloh Daphnia)	(LC50	48 h	6 mg/l
203-604-4	Mesitylen	Wasserfloh Daphnia)	(EC50	48 h	6 mg/l
203-132-9	n-Propylbenzol	Wasserfloh Daphnia)	(EC50	24 h	2 mg/l
400-830-7	Gemisch aus Alpha-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)proprionyl-omega-hydroxypoly(oxyethylen) und Alpha-3-(3-(2H-enzotriazol-2-yl)5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-omega-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyloxypoly(oxye	Wasserflóh Daphnia)	(EC50	48 h	4 mg/l
915-687-0	Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4- piperidyl)sebacat	Wasserfloh Daphnia)	(EC50	24 h	20 mg/l
202-704-5	Cumol	Wasserfloh Daphnia)	(EC50	24 h	1.4 mg/l
280-060-4	Methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4- piperidylsebacat	Wasserfloh Daphnia)	(EC50	24 h	20 mg/l
247-979-2	2,3-Epoxypropylneodecanoat	Wasserfloh Daphnia)	(EC50	48 h	5 ml/g

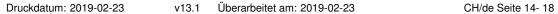
Akute und verlängerte Toxizität bei Fischen

EINECS-Nr.	Chemische Bezeichnung	Spezies	Art	Expositi-	Wert Methode
				onszeit	
265-199-0	Loesungsmittelnaphtha (Erdoel)	Danio rerio (Ze-	LC50	96 h	10 mg/l
	leichte aromatische (<0,1 % Benzol)	brabärbling)			

gemäß Verordnung 1907/2006/EG



Produktnummer: 4025331236313





EINECS-Nr.	Chemische Bezeichnung	Spezies	Art	Expositi- onszeit	Wert Methode
202-436-9	1,2,4-Trimethylbenzol	Oncorhynchus mykiss (Regen- bogenforelle)	EC50	96 h	9.22 mg/l
203-604-4	Mesitylen	Carassius aura- tus (Goldfisch)	LC50	96 h	12.5 mg/l
915-687-0	Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4- piperidyl)sebacat	Lepomis macro- chirus (Sonnen- barsch)	LC50	96 h	0.97 mg/l
202-704-5	Cumol	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	LC50	96 h	2.7 mg/l
280-060-4	Methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4- piperidylsebacat	Lepomis macro- chirus (Sonnen- barsch)	LC50	96 h	0.97 mg/l
280-060-4	Methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4- piperidylsebacat	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	LC50	96 h	7.9 mg/l
247-979-2	2,3-Epoxypropylneodecanoat	Oncorhynchus mykiss (Regen- bogenforelle)	LC50	96 h	5 mg/l

Toxizität bei Wasserpflanzen

EINECS-Nr.	Chemische Bezeichnung	Spezies	Art	Expositi- onszeit	Wert Methode
265-199-0	Loesungsmittelnaphtha (Erdoel), leichte aromatische (<0,1 % Benzol)	Algae	EC50	72 h	10 mg/l
202-704-5	Cumol	grüne Algen (nicht spezifiert)	IC50	72 h	2.6 mg/l

Enthält 0.0% Bestandteile mit unbekannter Gewässergefährdung.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Information verfügbar.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Information verfügbar.

12.4. Mobilität im Boden

Keine Information verfügbar.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Aufgrund der verfügbaren Daten ist für keinen Inhaltsstoff dieses Einstufungskriterium erfüllt (siehe Abschnitt 3).

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Die Zubereitung wurde gemäß der konventionellen Methode der CLP-Verordnung 1272/2008/EG bewertet und entsprechend der ökotoxikologischen Eigenschaften eingestuft. Einzelheiten siehe Kapitel 2 und 3.

Adsorb. org. gebundenes Halogen (AOX)

Das Produkt enthält keine organisch gebundenen Halogene, die zum AOX beitragen.

Abschnitt 13. Hinweise zur Entsorgung

gemäß Verordnung 1907/2006/EG

Produktname: PERMASOLID HS KLARLACK 8035

Produktnummer: 4025331236313

Druckdatum: 2019-02-23 v13.1 Überarbeitet am: 2019-02-23 CH/de Seite 15- 18



13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen.

Produkt

Empfehlung:

Als Entsorgungsverfahren wird die energetische Verwertung empfohlen. Sofern nicht möglich ist nur die Sonderabfallverbrennung geeignet.

Abfallschlüssel Nr.	Beschreibung
08 01 11	Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

Ungereinigte/restentleerte Verpackungen

Empfehlung:

Restentleerte Gebinde sind der Schrottverwertung bzw. Rekonditionierung zuzuführen. Nicht ordnungsgemäß entleerte Gebinde sind Sonderabfall (Abfallschlüssel-Nummer 150110).

Abschnitt 14. Angaben zum Transport

Der Transport hat in Übereinstimmung mit dem ADR für Straße, RID für Eisenbahn, IMDG für See und der ICAO/IATA für Luft zu erfolgen.

14.1. UN-Nummer

ADR/RID; IMDG; ICAO/IATA: 1263

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID; IMDG; ICAO/IATA: FARBE

14.3. Transportgefahrenklassen

Gefahrenklasse

ADR/RID; IMDG; ICAO/IATA: 3

Untergeordnete Gefahrklasse

ADR/RID; IMDG; ICAO/IATA: entfällt

Gefahrzettel



Tunnelbeschränkungscode

ADR/RID: D/E

Sondervorschriften

ADR/RID: 163, 367

Kemler Kode

ADR/RID: 30

gemäß Verordnung 1907/2006/EG

Produktname: PERMASOLID HS KLARLACK 8035

Produktnummer: 4025331236313

Druckdatum: 2019-02-23 v13.1 Überarbeitet am: 2019-02-23 CH/de Seite 16- 18



HazChem Code

ADR/RID: 3Y

EmS

IMDG: F-E,S-E

14.4. Verpackungsgruppe

ADR/RID; IMDG; ICAO/IATA: III

14.5. Umweltgefahren

ADR/RID; IMDG; ICAO/IATA: kein(e,er)

Meeresschadstoff

IMDG: nein

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

siehe Abschnitt 6 - 8

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

 $\label{thm:continuous} \mbox{Die Abgabe erfolgt ausschlie} \mbox{Blich in verkehrsrechtlich zugelassenen und geeigneten Verpackungen}.$

Abschnitt 15. Rechtsvorschriften

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

Nur für gewerbliche Anwender. Jugenarbeitsschutzverordnung (ArGV 5, SR 822.115): Jugendliche bis zum vollendeten 18. Lebensjahr dürfen bei ihrer Arbeit nur dann mit dieser Zubereitung in Kontakt kommen oder dieser ausgesetzt werden, sofern das Staatssekretariat für Bildung, Forschung und Innovation (SBFI) und das Staatssekretariat für Wirtschaft (SECO) eine Ausnahme bewilligt hat. Mutterschutzverordnung (SR 822.111.52): Schwangere Frauen und stillende Mütter dürfen bei ihrer Arbeit nur dann mit diesem Produkt in Kontakt kommen, wenn aufgrund einer Risikobeurteilung durch eine Fachperson feststeht, dass keine konkrete gesundheitliche Belastung für Mutter und Kind vorliegt oder diese durch geeignete Schutzmaßnahmen ausgeschlossen werden kann. Chemikalienverordnung (SR 813.11) / ChemRRV (SR 814.81): Dieses Produkt darf nicht an die breite Öffentlichkeit (Privatpersonen) abgegeben werden. Chemikalienverordnung (SR 813.11): Der Abgeber muss den Bezüger über die erforderlichen Schutzmaßnahmen und vorschriftsmäßige Entsorgung informieren. Das Produkt gehört zur Gruppe 1 nach Anhang 5 der ChemV. Abgeber solcher Produkte an berufliche Endverbraucher benötigen einen Sachkenntnisnachweis. Abgabe an Private ist verboten.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Das Gemisch wurde keiner Sicherheitsbeurteilung unterzogen.

Abschnitt 16. Sonstige Angaben

H-Sätze mit jeweiliger/n Kennziffer/n aus Kapitel 3

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

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

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

gemäß Verordnung 1907/2006/EG

Produktname: PERMASOLID HS KLARLACK 8035

Produktnummer: 4025331236313

Druckdatum: 2019-02-23 v13.1 Überarbeitet am: 2019-02-23 CH/de Seite 17- 18



H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung. H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H341 Kann vermutlich genetische Defekte verursachen. H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Note H (Table 3.1) Die für diesen Stoff aufgeführte Einstufung und Kennzeichnung gilt für die gefährliche/-n Eigenschaft/-en, auf die

der/die Gefahrenhinweis/-e im Zusammenhang mit der/den betreffenden Gefahrenklasse/-n und -kategorie/-n verweist/-en. Die Vorschriften von Artikel 4 für Hersteller, Importeure oder nachgeschaltete Anwender dieses Stoffes gelten für alle anderen Gefahrenklassen und -kategorien. Für Gefahrenklassen, bei denen der Expositionsweg oder die Art der Wirkungen zu einer Differenzierung der Einstufung der Gefahrenklasse führt, muss der Hersteller, Importeur oder nachgeschaltete Anwender diejenigen Expositionswege oder Wirkungsarten

berücksichtigen, die noch nicht berücksichtigt worden sind.

Note P Die Einstufung als karzinogen oder keimzellmutagen ist nicht zwingend, wenn nachgewiesen werden kann, dass

der Stoff weniger als 0,1 Gewichtsprozent Benzol (EINECS-Nr. 200-753-7) enthält. Ist der Stoff nicht als karzinogen eingestuft, so sind zumindest die Sicherheitshinweise (102-)260-262-301 + 310-331 (Tabelle 3.1) oder die S-Sätze (2-)23-24-62 (Tabelle 3.2) anzuwenden. Diese Anmerkung gilt nur für bestimmte komplexe

Ölderivate in Teil 3.

Angaben stammen aus Nachschlagewerken und der Literatur.

Stoffnr. CAS Nr: http://support.cas.org/content/chemical-substances

http://echa.europa.eu/

Gesundheitsgefährdende oder umweltge-

fährliche Stoffe im Sinne der Richtlinie 67/548/EWG.

http://echa.europa.eu/search-for-chemicals

http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database

http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB

https://www.cdc.gov/niosh/ipcs/

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und

Verbotsverordnungen

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Richtlinie 98/24/EG Richtlinie 2004/37/EG

VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008

EUR-LEX: http://eur-lex.europa.eu/homepage.html

Grenzwert für den reinen Stoff http://osha.europa.eu/OSHA

Schulungshinweise

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Richtlinie 98/24/EG

Weitere Information

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem gegenwä rtigen Wissensstand und genügen der nationalen sowie der EU-Gesetzgebung. Das Produkt darf ohne schriftliche Genehmigung keinem anderen als dem in Kapitel 1 genannten Verwendungszweck zugeführt werden. Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich. Das Produkt soll nur durch Personen über 18 Jahren gehandhabt werden, die ausreichend über die Arbeitsweise, die gefährlichen Eigenschaften sowie die nötigen Sicherheitsmaßnahmen informiert wurden. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen unseres Produkts und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.

gemäß Verordnung 1907/2006/EG

Produktname: PERMASOLID HS KLARLACK 8035

Produktnummer: 4025331236313

Druckdatum: 2019-02-23 v13.1 Überarbeitet am: 2019-02-23 CH/de Seite 18- 18



Berichtsversion

Version Veränderungen

13.1 11

Überarbeitet am: 2019-02-23