gemäß Verordnung 1907/2006/EG

Produktname: PERMASOLID HS KLARLACK 8034

Produktnummer: 4025331463689

Druckdatum: 2019-02-23 v15.2 Überarbeitet am: 2019-02-23 CH/de Seite 1- 19



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

1.1. Produktidentifikator

Produktname PERMASOLID
HS KLARLACK 8034

Produktnummer 4025331463689

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; EUH066; 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 8034

Produktnummer: 4025331463689

Druckdatum: 2019-02-23 v15.2 Überarbeitet am: 2019-02-23 CH/de Seite 2- 19



Signalwort: Achtung

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung

Enthält 5-Methyl-2-hexanon

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)propionyl-omega-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-omega-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-omega-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-omega-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-omega-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-omega-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-omega-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-omega-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-omega-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-omega-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-omega-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-omega-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-omega-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-omega-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-omega-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl-4-hyd

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

2,3-Epoxypropylneodecanoat

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

2-Hydroxyethylmethacrylat

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.
EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

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 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P403 + P235 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

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

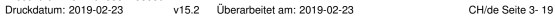
Einstufung Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H332; Repr. 2, H361d;

7 - < 10 %

gemäß Verordnung 1907/2006/EG



Produktnummer: 4025331463689





CAS 628-63-7 EC 211-047-3 Einstufung	Pentylacetat REACh 01-2119491285-32 Flam. Liq. 3, H226; EUH066; Note C;	7 -<	10 %
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;	5 -<	7 %
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 624-41-9 EC 210-843-8 Einstufung	2-Methylbutylacetat REACh keine Registriernummer vorhanden Flam. Liq. 3, H226; EUH066; Note C;	3 -<	5 %
CAS 112-07-2 EC 203-933-3 Einstufung	2-Butoxy-ethylacetat REACh 01-2119475112-47 Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332;	3 -<	5 %
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 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;	2 -<	2.5 %
CAS 112-34-5 EC 203-961-6 Einstufung	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol REACh 01-2119475104-44 Eye Irrit. 2, H319;	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 - EC 400-830-7 Einstufung	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) REACh 01-0000015075-76 Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 2, H411;	0.5 - <	1 %
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;	0.3 - <	0.5 %
CAS 100-42-5 EC 202-851-5 Einstufung	Styrol REACh 01-2119457861-32 Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335; Repr. 2, H361d; STOT RE 1, H372; Aquatic Chronic 3, H412; Note D;	0.3 - <	0.5 %
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 868-77-9 EC 212-782-2 Einstufung	2-Hydroxyethylmethacrylat REACh 01-2119490169-29 Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Eye Irrit. 2, H319; Note D;	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 %

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® are registered trademarks of Axalta Coating Systems, LLC and all affiliates. Alle Rechte vorbehalten.

Seite 3

gemäß Verordnung 1907/2006/EG

Produktname: PERMASOLID HS KLARLACK 8034

Produktnummer: 4025331463689

Druckdatum: 2019-02-23 v15.2 Überarbeitet am: 2019-02-23 CH/de Seite 4- 19



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.

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.

gemäß Verordnung 1907/2006/EG

Produktname: PERMASOLID HS KLARLACK 8034

Produktnummer: 4025331463689

Druckdatum: 2019-02-23 v15.2 Überarbeitet am: 2019-02-23 CH/de Seite 5- 19



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

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.

gemäß Verordnung 1907/2006/EG

Produktname: PERMASOLID HS KLARLACK 8034

Produktnummer: 4025331463689

Druckdatum: 2019-02-23 v15.2 Überarbeitet am: 2019-02-23 CH/de Seite 6- 19



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.

Abschnitt 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

DNEL

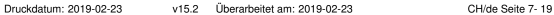
CAS-Nr.	Chemische Bezeichnung	Anwen- dungsbereich	Expositi- onswege	Expositi- onshäu- figkeit	Art	Wert
110-12-3	5-Methyl-2-hexanon	Arbeitnehmer	Haut	Langzeitig	Systemic effects	14.2 mg/kg/day
	·	Arbeitnehmer	Inhalative	Langzeitig	Systemic effects	21.5 ppm
628-63-7	Pentylacetat	Arbeitnehmer	Haut	Langzeitig	Systemic effects	31.55 mg/kg/day
	,	Arbeitnehmer	Inhalative	Langzeitig	Systemic effects	49 ppm
64742-95-6	Loesungsmittelnaphtha (Erdoel), leichte aromatische (<0,1 % Benzol)	Arbeitnehmer	Haut	Langzeitig	Systemic effects	25 mg/kg/day
		Arbeitnehmer	Inhalative	Langzeitig	Systemic effects	30.1 ppm
112-07-2	2-Butoxy-ethylacetat	Arbeitnehmer	Haut	Langzeitig	Systemic effects	102 mg/kg/day
		Arbeitnehmer	Inhalative	Langzeitig	Systemic effects	20 ppm
123-86-4	n-Butylacetat	Arbeitnehmer	Haut	Langzeitig	Systemic effects	11 mg/kg/day
		Arbeitnehmer	Inhalative	Langzeitig	Systemic effects	62.2 ppm
1330-20-7	Xylol	Arbeitnehmer		Langzeitig	Systemic effects	212 mg/kg/day
		Arbeitnehmer		Langzeitig	Systemic effects	50.9 ppm
112-34-5	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	Arbeitnehmer		Langzeitig	•	20 mg/m3
		Arbeitnehmer		Langzeitig	Systemic effects	10 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-	Arbeitnehmer	Haut	Langzeitig	Systemic effects	0.5 mg/kg/day
	hydroxyphenyl)propionyloxypoly(oxy	• /			0	0.044
		Arbeitnehmer	inhalative	Langzeitig	Systemic effects	0.014 ppm

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: 4025331463689





CAS-Nr.	Chemische Bezeichnung	Anwen- dungsbereich	Expositi- onswege	Expositi- onshäu-	Art	Wert
	B. // B.	A 1 1: 1		figkeit	0	
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		Langzeitig	Systemic effects	1.4 mg/kg/day
		Arbeitnehmer	Inhalative	Langzeitig	Systemic effects	0.2 ppm
868-77-9	2-Hydroxyethylmethacrylat	Arbeitnehmer Arbeitnehmer		Langzeitig Langzeitig	Systemic effects Systemic effects	1.3 mg/kg/day 0.908 ppm
				99	-,	
PNEC						
CAS-Nr.	Chemische Bezeichnung	Kompartimen	t	Art		Wert
110-12-3	5-Methyl-2-hexanon	Aquatic		Sediment		0.112 mg/kg
		Aquatic		Süßwasse	er	0.1 mg/l
		Aquatic		Sea-water	•	0.01 mg/l
		Aquatic		waste-wat	er treatment plant	100 mg/l
		Terrestrial		Boden	•	0.166 mg/kg
112-07-2	2-Butoxy-ethylacetat	Aquatic		Sediment		2.03 mg/l
		Aquatic		Süßwasse	er	0.304 mg/l
		Aquatic		Sea-water		0.304 mg/l
123-86-4	n-Butylacetat	Aquatic		Süßwasse	er	0.18 mg/l
		Aquatic		Sea-water	•	0.018 mg/l
		Aquatic		waste-wat	er treatment plant	35.6 mg/l
		Terrestrial		Boden		0.09 mg/kg
1330-20-7	Xylol	Aquatic		Sediment		12.46 mg/kg
		Aquatic		Süßwasse	er	0.327 mg/l
		Aquatic		Sea-water	•	0.327 mg/l
						0.50 "

Gemeinschaftliche / nationale Arbeitsplatzgrenzwerte

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

26761-45-5 2,3-Epoxypropylneodecanoat

112-34-5

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	94 mg/m3 20 ppm 188 mg/m3 40 ppm 188 mg/m3 40 ppm 95 mg/cm3 20 ppm	
628-63-7	Pentylacetat		15 min 15 min 15 min 15 min 8 hr 8 hr	MAK MAK15 MAK15 IOELV15 IOELV15 IOELV8 IOELV8	260 mg/m3 50 ppm 260 mg/m3 50 ppm 540 mg/cm3 100 ppm 270 mg/cm3 50 ppm	

Aquatic

Aquatic Aquatic

Aquatic Aquatic

Terrestrial

waste-water treatment plant

Boden

Sediment

Sea-water

Sediment

Sea-water

6.58 mg/l

2.31 mg/kg

0.4 mg/l

0.1 mg/l

0.035 mg/l

0.0035 mg/l

gemäß Verordnung 1907/2006/EG



Produktnummer: 4025331463689

Druckdatum: 2019-02-23 CH/de Seite 8- 19 v15.2 Überarbeitet am: 2019-02-23



CAS-Nr.	Chemische Bezeichnung	Quelle	Zeit	Туре	Wert	Bemerkung
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	
112-07-2	2-Butoxy-ethylacetat		4x15 4x15 4x15 4x15 15 min 15 min 8 hr 8 hr	MAK MAK15 MAK15 IOELV IOELV IOELV IOELV	132 mg/m3 20 ppm 66 mg/m3 10 ppm 540 mg/m3 80 ppm 333 mg/m3 50 ppm 133 mg/m3 20 ppm	Haut Haut Haut Haut
624-41-9	2-Methylbutylacetat		15 min 15 min	MAK MAK MAK15 MAK15	260 mg/m3 50 ppm 260 mg/m3 50 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	
1330-20-7	Xylol	4x15 4x15	4x15 4x15 4x15 4x15 15 min 15 min 8 hr 8 hr	MAK MAK15 MAK15 MAK4x15 MAK4x15 IOELV15 IOELV15 IOELV8 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
108-67-8	Mesitylen	4x15 4x15	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	
112-34-5	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	4x15 4x15	15 min 4x15 4x15 15 min 15 min 8 hr 8 hr	MAK MAK15 MAK4x15 MAK4x15 IOELV15 IOELV15 IOELV8 IOELV8	67 mg/m3 10 ppm 100 mg/m3 101.2 mg/m3 15 ppm 101.2 mg/cm3 15 ppm 67.5 mg/cm3 10 ppm	
98-82-8	Cumol		4x15 4x15 4x15 4x15 15 min 15 min 8 hr 8 hr	MAK MAK15 MAK15 MAK4x15 MAK4x15 IOELV15 IOELV15 IOELV8 IOELV8	245 mg/m3 50 ppm 980 mg/m3 200 ppm 980 mg/m3 200 ppm 250 mg/cm3 50 ppm 100 mg/cm3 20 ppm	Haut

gemäß Verordnung 1907/2006/EG

Produktname: PERMASOLID HS KLARLACK 8034

Produktnummer: 4025331463689

Druckdatum: 2019-02-23 v15.2 Überarbeitet am: 2019-02-23 CH/de Seite 9- 19



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.

Chemische Bezeichnung	Handschuhmaterial	Handschuhdicke	Durchbruchzeit
Loesungsmittelnaphtha (Erdoel), leichte aromatische (<0,1 % Benzol)	Viton (R) [®]	0.7 mm	30 MIN
2-Butoxy-ethylacetat	Viton (R) [®]	0.7 mm	480 m
	Nitrilkautschuk	0.33 mm	480 m
n-Butylacetat	Viton (R) [®]	0.7 mm	10 MIN
	Nitrilkautschuk	0.33 mm	30 MIN
Xylol	Nitrilkautschuk	0.33 mm	30 MIN
	Viton (R) [®]	0.7 mm	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

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!

gemäß Verordnung 1907/2006/EG

Produktname: PERMASOLID HS KLARLACK 8034

Produktnummer: 4025331463689

Druckdatum: 2019-02-23 v15.2 Überarbeitet am: 2019-02-23 CH/de Seite 10- 19



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: Der Geruch ist nicht wahrnehmbar.;

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	38°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	2.6 hPa	
Dampfdichte	Keine Daten verfügbar	
Dichte	$0.99 \ g/cm^3$	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)	<20 s	ISO 2431 - 1993 6 mm
Explosive Eigenschaften	Nicht explosiv	
Oxidierende Eigenschaften	Nicht oxidierend	

9.2. Sonstige Angaben

Lösemitteltrennprüfung	< 3%	ADR/RID
Gesamtlösemittelgehalt (inkl.	47.9 %	Grundlage Dampfdruck >= 0.01 kPa
Wasser)		
organischer Lösemittelgehalt	47.9 %	Grundlage Dampfdruck >= 0.01 kPa
Europäische VOC	41.3 %	Grundlage Dampfdruck >= 0.1 hPa

Abschnitt 10. Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

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

gemäß Verordnung 1907/2006/EG

Produktname: PERMASOLID HS KLARLACK 8034

Produktnummer: 4025331463689

Druckdatum: 2019-02-23 v15.2 Überarbeitet am: 2019-02-23 CH/de Seite 11- 19



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

Akute inhalative Toxizität

EINECS-Nr.	Chemische Bezeichnung	Spezies	Art	Exposition	szeit Wert	Methode
202-851-5	Styrol	Ratte	LC50	4 hr	2'770 ppm	
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 derma	le Toxizität					
EINECS-Nr.	Chemische Bezeichnung	Spezies	Art	Exposition	szeit Wert	Methode

EINECS-Nr.	Chemische Bezeichnung	Spezies	Art	Expositionszeit Wert Methode
203-933-3	2-Butoxy-ethylacetat	Kaninchen	LD50	1'490 mg/kg
215-535-7	Xylol	Kaninchen	LD50	> 1'700 mg/kg

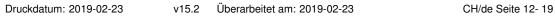
Akute orale Toxizität

EINECS-Nr.	Chemische Bezeichnung	Spezies	Art	Expositionszeit Wert Methode
203-933-3	2-Butoxy-ethylacetat	Ratte	LD50	1'600 ma/ka

gemäß Verordnung 1907/2006/EG

Produktname: PERMASOLID HS KLARLACK 8034

Produktnummer: 4025331463689





Reizung

Augen

EINECS-Nr.	Chemische Bezeichnung	Spezies	Methode	Ergebnis
203-961-6	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol			reizend
202-436-9	1,2,4-Trimethylbenzol			reizend
202-851-5	Styrol			reizend
203-604-4	Mesitylen	Kaninchen		reizend
212-782-2	2-Hydroxyethylmethacrylat			reizend
215-535-7	Xylol			reizend

Haut

EINECS-Nr.	Chemische Bezeichnung	Spezies	Methode	Ergebnis
212-782-2	2-Hydroxyethylmethacrylat			reizend
202-436-9	1,2,4-Trimethylbenzol			reizend
215-535-7	Xylol			reizend
203-604-4	Mesitylen	Kaninchen		reizend
202-851-5	Styrol			reizend
204-658-1	n-Butylacetat			leichte Reizung
211-047-3	Pentylacetat			leichte Reizung
265-199-0	Loesungsmittelnaphtha (Erdoel), leichte			leichte Reizung
	aromatische (<0,1 % Benzol)			
210-843-8	2-Methylbutylacetat			leichte Reizung

Ätzwirkung

Augen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Hau

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
212-782-2	2-Hydroxyethylmethacrylat				Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
280-060-4	Methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4- piperidylsebacat				Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
915-687-0	Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4- piperidyl)sebacat		Meerschwe	einchen	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
	Gemisch aus Alpha-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-				Kann allergische Hautreaktionen
	butyl-4-hydroxyphenyl)proprionyl- omega-hydroxypoly(oxyethylen) und Alpha-3-(3-(2H-enzotriazol-2-yl)5-tert-				verursachen.
	butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl- omega-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5- tert-butyl-4-				
247-979-2	hydroxyphenyl)propionyloxypoly(oxyethy 2,3-Epoxypropylneodecanoat	len)			Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition

EINECS-Nr. | 203-604-4

gemäß Verordnung 1907/2006/EG



Produktnummer: 4025331463689

Druckdatum: 2019-02-23 v15.2 Überarbeitet am: 2019-02-23 CH/de Seite 13- 19



Chemische Bezeichnung Spezies Methode Expositionswege Form Wert Expositionszeit Zielorgane Ergebnis	Einatmen
EINECS-Nr. Chemische Bezeichnung Spezies Methode Expositionswege Form Wert Expositionszeit Zielorgane Ergebnis	Xylol
EINECS-Nr. Chemische Bezeichnung Spezies Methode Expositionswege Form Wert Expositionszeit Zielorgane Ergebnis	Styrol Einatmen
EINECS-Nr. Chemische Bezeichnung Spezies Methode Expositionswege Form Wert Expositionszeit Zielorgane Ergebnis	1,2,4-Trimethylbenzol
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	265-199-0 Loesungsmittelnaphtha (Erdoel), leichte aromatische (<0,1 % Benzol)

gemäß Verordnung 1907/2006/EG

Produktname: PERMASOLID HS KLARLACK 8034

Produktnummer: 4025331463689

Druckdatum: 2019-02-23 v15.2 Überarbeitet am: 2019-02-23 CH/de Seite 14- 19



EINECS-Nr.
Chemische Bezeichnung
Spezies
Methode
Expositionswege
Form
Wert
Expositionszeit
Zielorgane
Ergebnis
Engebnis

204-658-1
n-Butylacetat
Narkotische Wirkungen
Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition

EINECS-Nr. | 202-851-5 | Styrol | Spezies | Methode | Expositionswege | Form | Wert | Expositionszeit | Zielorgane | Atmungssystem

Ergebnis | Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.

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

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.
202-851-5	Styrol			Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.

Subakute Toxizität

2-Butoxy-ethanol und dessen Acetat (2-Butoxy-ethylacetat) sind hautresorptiv und verursachen gesundheitsschädliche Effekte am Blut.

Abschnitt 12. Umweltbezogene Angaben

Prüfergebnisse zur Umweltverträglichkeit des Produktes liegen nicht vor.

12.1. Toxizität

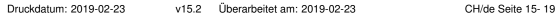
Aquatische Toxizität

Akute Toxizität aquatische Invertebraten

gemäß Verordnung 1907/2006/EG



Produktnummer: 4025331463689





EINECS-Nr.	Chemische Bezeichnung	Spezies	Art	Expositi- onszeit	Wert	Methode
265-199-0	Loesungsmittelnaphtha (Erdoel), leichte aromatische (<0,1 % Benzol)	Wasserfloh Daphnia)	(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-	Wasserfloh Daphnia)	(EC50	48 h	4 mg/l	
	hydroxyphenyl)propionyloxypoly(oxye		. _			
915-687-0	Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4- piperidyl)sebacat	Wasserfloh Daphnia)	(EC50	24 h	20 mg/l	
247-979-2	2,3-Epoxypropylneodecanoat	Wasserfloh Daphnia)	(EC50	48 h	5 ml/g	
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	. ,	(EC50	24 h	20 mg/l	

Akute und verlängerte Toxizität bei Fischen

EINECS-Nr.	Chemische Bezeichnung	Spezies	Art	Expositi- onszeit	Wert	Methode
265-199-0	Loesungsmittelnaphtha (Erdoel), leichte aromatische (<0,1 % Benzol)	Danio rerio (Ze- brabärbling)	LC50	96 h	10 mg/l	
202-436-9	1,2,4-Trimethylbenzol	Oncorhynchus mykiss (Regen- bogenforelle)	EC50	96 h	9.22 mg/l	
203-604-4	Mesitylen	Carassius auratus (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	
247-979-2	2,3-Epoxypropylneodecanoat	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	LC50	96 h	5 mg/l	
202-704-5	Cumol	Oncorhynchus mykiss (Regen- bogenforelle)	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	

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)		72 h	2.6 mg/l

Enthält 4.0% Bestandteile mit unbekannter Gewässergefährdung.

gemäß Verordnung 1907/2006/EG

Produktname: PERMASOLID HS KLARLACK 8034

Produktnummer: 4025331463689

Druckdatum: 2019-02-23 v15.2 Überarbeitet am: 2019-02-23 CH/de Seite 16- 19



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

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 17	Abfälle aus der Farb- oder Lackentfernung, 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

gemäß Verordnung 1907/2006/EG

Produktname: PERMASOLID HS KLARLACK 8034

Produktnummer: 4025331463689

Druckdatum: 2019-02-23 v15.2 Überarbeitet am: 2019-02-23 CH/de Seite 17- 19



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

HazChem Code

ADR/RID: 3Y

EmS

IMDG: F-E,S-E

14.4. Verpackungsgruppe

ADR/RID; IMDG; ICAO/IATA: III

14.5. Umweltgefahren

 ${\sf ADR/RID;\,IMDG;\,ICAO/IATA:} \quad {\sf kein(e,er)}$

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

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

gemäß Verordnung 1907/2006/EG

Produktname: PERMASOLID HS KLARLACK 8034

Produktnummer: 4025331463689

Druckdatum: 2019-02-23 v15.2 CH/de Seite 18-19 Überarbeitet am: 2019-02-23



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.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
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.
H372	Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
EUH066	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
Note C	Manche organischen Stoffe können entweder in einer genau definiert
	mehrerer Isomere in Verkehr gebracht werden. In diesem Fall muss d

ten isomeren Form oder als Gemisch

der Lieferant auf dem Kennzeichnungsetikett

angeben, ob es sich um ein bestimmtes Isomer oder um ein Isomergemisch handelt.

Note D Bestimmte Stoffe, die spontan polymerisieren oder sich zersetzen können, werden normalerweise in stabilisierter

Form in Verkehr gebracht. Sie werden in dieser Form in Teil 3 aufgeführt. Allerdings werden solche Stoffe manchmal auch in nicht stabilisierter Form in Verkehr gebracht. In diesem Fall muss der Lieferant auf dem

Kennzeichnungsetikett nach dem Namen des Stoffes die Bezeichnung "nicht stabilisiert" anfügen.

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.

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

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.

gemäß Verordnung 1907/2006/EG

Produktname: PERMASOLID HS KLARLACK 8034

Produktnummer: 4025331463689

Druckdatum: 2019-02-23 v15.2 Überarbeitet am: 2019-02-23 CH/de Seite 19-19



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 gegenwärtigen 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.

Berichtsversion

Version Veränderungen 15.2 11

Überarbeitet am: 2019-02-23