

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Bergolin Hardener 7E3800

Überarbeitet am: 06.08.2025

Materialnummer: A1021904

Seite 1 von 19

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Bergolin Hardener 7E3800

Stoffgruppe: Produkt

UFI: 77F3-4PPN-VVC0-AWMY

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

Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Härter für 2K-Epoxydharzsysteme

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: Bergolin GmbH & Co. KG
Straße: Sachsenring 1
Ort: D-27711 Osterholz-Scharmbeck
Telefon: +49 4795 95899 0
E-Mail: info@bergolin.de
Ansprechpartner: Gefahrstoffmanagement
E-Mail: sdb@bergolin.de
Internet: www.bergolin.de
Auskunftgebender Bereich: Sicherheitsdatenblattverwaltung

1.4. Notrufnummer:

+49 4795 95899 0

Die Notrufnummer ist nur zu Bürozeiten (8-16 CET) besetzt.

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Acute Tox. 4; H302
Acute Tox. 4; H332
Skin Corr. 1B; H314
Eye Dam. 1; H318
Skin Sens. 1; H317
Repr. 2; H361d
Aquatic Chronic 2; H411

Wortlaut der Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

2.2. Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

m-Xylylendiamin
Benzylalkohol
Reaktionsprodukt von 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin mit 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxiran
3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin; Isophorondiamin
Phenol, styrolisiert
1,3-CYCLOHEXYLENBIS(METHYLAMIN)
Salicylsäure
4,4'-Isopropylidendiphenol, oligomere Reaktionsprodukte mit 1-Chlor-2,3-epoxypropan, Reaktionsprodukte mit m-Phenylenbis (methylamin)
2,2,4-Trimethylhexan-1,6-diamin
Fettsäuren, C18-ungesättigt, Trimere, Reaktionsprodukt mitTriethylentetramin

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Bergolin Hardener 7E3800

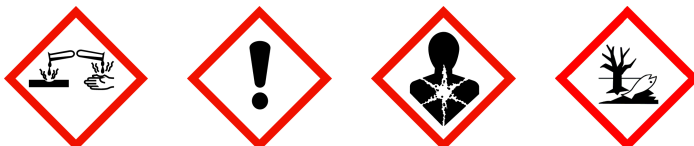
Überarbeitet am: 06.08.2025

Materialnummer: A1021904

Seite 2 von 19

Signalwort: Gefahr

Piktogramme:



Gefahrenhinweise

- H302+H332 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Einatmen.
H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

- P260 Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz tragen.
P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen.
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.
P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

- EUH071 Wirkt ätzend auf die Atemwege.

2.3. Sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften: Phenol , styrolisiert; Salicylsäure.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Chemische Charakterisierung

Aliphatisches Polyamin

Bergolin Hardener 7E3800

Überarbeitet am: 06.08.2025

Materialnummer: A1021904

Seite 3 von 19

Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	Stoffname			Anteil
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)			
1477-55-0	m-Xylylendiamin			20 - < 25 %
	216-032-5		01-2119480150-50	
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3; H332 H302 H314 H318 H317 H412 EUH071			
100-51-6	Benzylalkohol			15 - < 20 %
	202-859-9		01-2119492630-38	
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2; H332 H302 H319			
68609-08-5	Reaktionsprodukt von 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin mit 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxiran			10 - < 15 %
	614-657-1			
	Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1; H314 H318			
2855-13-2	3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin; Isophorondiamin			10 - < 15 %
	220-666-8		01-2119514687-32	
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A; H302 H314 H318 H317			
61788-44-1	Phenol , styrolisiert			10 - < 15 %
	262-975-0		01-2119980970-27	
	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2; H315 H317 H411			
2579-20-6	1,3-CYCLOHEXYLENBIS(METHYLAMIN)			1 - < 5 %
	219-941-5		01-2119543741-41	
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1A, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H312 H302 H314 H318 H412			
69-72-7	Salicylsäure			1 - < 5 %
	200-712-3	607-732-00-5	01-2119486984-17	
	Repr. 2, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H361d H302 H318			
113930-69-1	4,4'-Isopropylidendiphenol, oligomere Reaktionsprodukte mit 1-Chlor-2,3-epoxypropan, Reaktionsprodukte mit m-Phenylenbis (methylamin)			1 - < 5 %
	Acute Tox. 4, Skin Sens. 1; H302 H317			
38640-62-9	Bis(isopropyl)naphthalin			1 - < 5 %
	254-052-6		01-2119565150-48	
	Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 1; H304 H410			
112-53-8	Dodecan-1-ol			1 - < 5 %
	Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H319 H400 H411			
25513-64-8	2,2,4-Trimethylhexan-1,6-diamin			1 - < 5 %
	247-063-2		01-2119560598-25	
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1A, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1; H302 H314 H318 H317			
162627-18-1	Fettsäuren, C18-ungesättigt, Trimere, Reaktionsprodukt mitTriethylentetramin			1 - < 5 %
			01-2120774766-37	
	Skin Sens. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H317 H400 H410			

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

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Bergolin Hardener 7E3800

Überarbeitet am: 06.08.2025

Materialnummer: A1021904

Seite 4 von 19

Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stoffname	Anteil	
		Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE		
1477-55-0	216-032-5	m-Xylylendiamin	20 - < 25 %	
		inhalativ: ATE = 11 mg/l (Dämpfe); inhalativ: LC50 = 1,16 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: LD50 = >3100 mg/kg; oral: LD50 = 1180 mg/kg		
100-51-6	202-859-9	Benzylalkohol	15 - < 20 %	
		inhalativ: ATE = 11 mg/l (Dämpfe); inhalativ: LC50 = 4,178 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = 1230 mg/kg		
68609-08-5	614-657-1	Reaktionsprodukt von 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin mit 2,2'-[[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxiran]	10 - < 15 %	
		dermal: LD50 = >2000 mg/kg		
2855-13-2	220-666-8	3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin; Isophorondiamin	10 - < 15 %	
		dermal: LD50 = 1840 mg/kg; oral: LD50 = 1030 mg/kg Skin Sens. 1A; H317: >= 0,001 - 100		
61788-44-1	262-975-0	Phenol , styrolisiert	10 - < 15 %	
		dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = >2000 mg/kg		
2579-20-6	219-941-5	1,3-CYCLOHEXYLENBIS(METHYLAMIN)	1 - < 5 %	
		dermal: ATE = 1100 mg/kg; oral: ATE = 500 mg/kg Skin Corr. 1A; H314: >= 20 - 100		
69-72-7	200-712-3	Salicylsäure	1 - < 5 %	
		dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = 891 mg/kg		
113930-69-1		4,4'-Isopropylidendiphenol, oligomere Reaktionsprodukte mit 1-Chlor-2,3-epoxypropan, Reaktionsprodukte mit m-Phenylenbis (methylamin)	1 - < 5 %	
		oral: LD50 = 1000 mg/kg		
38640-62-9	254-052-6	Bis(isopropyl)naphthalin	1 - < 5 %	
		dermal: LD50 = >4000 mg/kg; oral: LD50 = >4000 mg/kg		
112-53-8		Dodecan-1-ol	1 - < 5 %	
		inhalativ: LC50 = >71 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: LD50 = >8000 mg/kg; oral: LD50 = >2000 mg/kg		
25513-64-8	247-063-2	2,2,4-Trimethylhexan-1,6-diamin	1 - < 5 %	
		oral: LD50 = 910 mg/kg Skin Corr. 1A; H314: >= 20 - 100		
162627-18-1		Fettsäuren, C18-ungesättigt, Trimere, Reaktionsprodukt mitTriethylentetramin	1 - < 5 %	
		dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = >2000 mg/kg		

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen). Niemals einer bewusstlosen Person oder bei auftretenden Krämpfen etwas über den Mund verabreichen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

Nach Einatmen

Betroffenen an die frische Luft bringen und warm und ruhig halten.
Bei Atembeschwerden oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten.

Nach Hautkontakt

Kontaminierte Kleidung ist sofort zu wechseln.
Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.
Nicht abwaschen mit: Lösemittel/Verdünnungen.

Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort ärztlichen Rat einholen.

Bergolin Hardener 7E3800

Überarbeitet am: 06.08.2025

Materialnummer: A1021904

Seite 5 von 19

Nach Verschlucken

Nach Verschlucken den Mund mit reichlich Wasser ausspülen (nur wenn die Person bei Bewusstsein ist) und sofort medizinische Hilfe holen.
Betroffenen ruhig lagern, zudecken und warm halten.
Kein Erbrechen herbeiführen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Elementarhilfe, Dekontamination, symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

alkoholbeständiger Schaum, Kohlendioxid (CO₂), Löschpulver, Wassernebel

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Verbrennung starke Rußentwicklung.
Gefährliche Zersetzungprodukte: Ruß. Gesundheitsgefahr.
Geeigneten Atemschutz verwenden.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen.
Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Zusätzliche Hinweise

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

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Allgemeine Hinweise

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Den betroffenen Bereich belüften.
Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7
Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8
Verschüttete Mengen sofort beseitigen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.
Bei Gasaustritt oder bei Eindringen in Gewässer, Boden oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Weitere Angaben

Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperrnen). Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.
In geeigneten, geschlossenen Behältern sammeln und zur Entsorgung bringen. Entsorgung: siehe Abschnitt 13
Mit Detergentien reinigen. Lösemittel vermeiden.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Bergolin Hardener 7E3800

Überarbeitet am: 06.08.2025

Materialnummer: A1021904

Seite 6 von 19

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Bei unzureichender Belüftung und/oder durch Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Gemische möglich. Das Material nur an Orten verwenden, bei denen offenes Licht, Feuer und andere Zündquellen ferngehalten werden.
Explosionsgeschützte elektrische Geräte verwenden. Ab- und Umfüllen: Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Erdung von Behältern, Apparaturen, Pumpen und Absaugeinrichtungen vorsehen. Antistatische Schuhe und Arbeitskleidung tragen. Nur antistatisch ausgerüstetes (funkenfreies) Werkzeug verwenden.

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Vermeiden von: Einatmen von Dämpfen oder Nebel/Aerosole, Einatmen von Stäuben/Partikeln. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Von Wärmequellen fernhalten (z.B. heiße Oberflächen), Funken und offenen Flammen.

Behälter nicht mit Druck entleeren. Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern.

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Lösungsmittel - Dämpfe sind schwerer als Luft, breiten sich am Boden aus und bilden mit Luft explosionsfähige Gemische.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Aufbewahren gemäß: Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV).

Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen lagern mit: Oxidationsmittel, Starke Säure, Starke Lauge, Nahrungs- und Futtermittel

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Gebrauchsanweisung auf dem Etikett beachten.

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. An einem Platz lagern, der nur berechtigten Personen zugänglich ist. Behälter nach Produktentnahme immer dicht verschließen.

Lagerklasse nach TRGS 510: 8A (Brennbare ätzende Gefahrstoffe)

7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)

CAS-Nr.	Bezeichnung	ppm	mg/m ³	F/m ³	Spitzenbegr.	Art
100-51-6	Benzylalkohol	5	22		2(l)	

Bergolin Hardener 7E3800

Überarbeitet am: 06.08.2025

Materialnummer: A1021904

Seite 7 von 19

DNEL-/DMEL-Werte

CAS-Nr.	Bezeichnung			
DNEL Typ		Expositionsweg	Wirkung	Wert
1477-55-0	m-Xylylendiamin			
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig		dermal	systemisch	0,33 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig		inhalativ	systemisch	1,2 mg/m³
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig		inhalativ	lokal	0,2 mg/m³
100-51-6	Benzylalkohol			
Verbraucher DNEL, akut		oral	systemisch	20 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, langzeitig		oral	systemisch	4 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer DNEL, akut		inhalativ	systemisch	110 mg/m³
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig		inhalativ	systemisch	22 mg/m³
Verbraucher DNEL, akut		inhalativ	systemisch	27 mg/m³
Verbraucher DNEL, langzeitig		inhalativ	systemisch	5,4 mg/m³
Arbeitnehmer DNEL, akut		dermal	systemisch	40 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig		dermal	systemisch	8 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, akut		dermal	systemisch	20 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, langzeitig		dermal	systemisch	4 mg/kg KG/d
2855-13-2	3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin; Isophorondiamin			
Arbeitnehmer DNEL, akut		inhalativ	systemisch	20,1 mg/m³
Arbeitnehmer DNEL, akut		inhalativ	lokal	20,1 mg/m³
Verbraucher DNEL, langzeitig		oral	systemisch	0,526 mg/kg KG/d
61788-44-1	Phenol , styrolisiert			
Arbeitnehmer DNEL,		dermal		2,1 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer DNEL,		inhalativ		7,4 mg/m³
69-72-7	Salicylsäure			
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig		dermal	systemisch	2 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig		inhalativ	systemisch	16 mg/m³
Verbraucher DNEL, akut		oral	systemisch	4 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, langzeitig		dermal	systemisch	1 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, langzeitig		oral	systemisch	1 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, langzeitig		inhalativ	lokal	0,2 mg/m³
25513-64-8	2,2,4-Trimethylhexan-1,6-diamin			
Verbraucher DNEL, langzeitig		oral	systemisch	0,05 mg/kg KG/d
162627-18-1	Fettsäuren, C18-ungesättigt, Trimere, Reaktionsprodukt mitTriethylentetramin			
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig		dermal	systemisch	1,0 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, langzeitig		dermal	systemisch	0,5 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, langzeitig		oral	systemisch	0,5 mg/kg KG/d

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Bergolin Hardener 7E3800

Überarbeitet am: 06.08.2025

Materialnummer: A1021904

Seite 8 von 19

PNEC-Werte

CAS-Nr.	Bezeichnung	
Umweltkompartiment		Wert
1477-55-0	m-Xylylendiamin	
Süßwasser		0,094 mg/kg
Meerwasser		0,0094 mg/l
Süßwassersediment		0,43 mg/kg
Meeressediment		0,043 mg/kg
Boden		0,045 mg/kg
100-51-6	Benzylalkohol	
Süßwasser		1 mg/l
Süßwasser (intermittierende Freisetzung)		2,3 mg/l
Meerwasser		0,1 mg/l
Süßwassersediment		5,27 mg/kg
Meeressediment		0,527 mg/kg
Mikroorganismen in Kläranlagen		39 mg/l
Boden		0,456 mg/kg
2855-13-2	3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin; Isophorondiamin	
Süßwasser		0,06 mg/l
Meerwasser		0,006 mg/l
Süßwassersediment		5,784 mg/kg
Meeressediment		0,578 mg/kg
Boden		1,121 mg/kg
61788-44-1	Phenol, styrolisiert	
Süßwasser		0,001 mg/l
Meerwasser		0 mg/l
69-72-7	Salicylsäure	
Süßwasser		0,2 mg/l
Meerwasser		0,02 mg/l
Süßwassersediment		1,42 mg/kg
Meeressediment		0,142 mg/kg
Boden		0,166 mg/kg
113930-69-1	4,4'-Isopropylidendiphenol, oligomere Reaktionsprodukte mit 1-Chlor-2,3-epoxypropan, Reaktionsprodukte mit m-Phenylenbis (methylamin)	
Süßwasser		0,00146 mg/l
Süßwasser (intermittierende Freisetzung)		0,00146 mg/l
Meerwasser		0,000146 mg/l
Meerwasser (intermittierende Freisetzung)		0,00146 mg/l
Sekundärvergiftung		3,33 mg/kg
25513-64-8	2,2,4-Trimethylhexan-1,6-diamin	
Süßwasser		0,0295 mg/l
Meerwasser		0,00295 mg/l
Süßwassersediment		0,18 mg/kg
Meeressediment		0,018 mg/kg

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Bergolin Hardener 7E3800

Überarbeitet am: 06.08.2025

Materialnummer: A1021904

Seite 9 von 19

162627-18-1	Fettsäuren, C18-ungesättigt, Trimere, Reaktionsprodukt mitTriethylentetramin
Süßwassersediment	0,14 mg/kg
Boden	0,017 mg/kg

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Bei offenem Umgang sind nach Möglichkeit Vorrichtungen mit lokaler Absaugung zu verwenden.

Wenn technische Absaug- oder Lüftungsmaßnahmen nicht möglich oder unzureichend sind, muss Atemschutz getragen werden.

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

Handschutz

Schutzhandschuhe tragen. Bei Abnutzung ersetzen! Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen.

Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären. Die Tragezeitbegrenzungen gemäß Herstellerangabe sind zu beachten.

Geeignetes Material: Butylkautschuk oder Viton (unbedingt Beständigkeiten des Materials und Hinweise des Herstellers beachten.)

Durchdringungszeit (maximale Tragedauer): ____ min.

Vor der Handhabung des Produkts eine Hautschutzcreme auftragen.

Körperschutz

Antistatische Schuhe und Arbeitskleidung tragen. Geeignetes Material: Naturfaser (z.B. Baumwolle) / hitzebeständige Synthetikfaser.

Atemschutz

Atemschutz ist erforderlich bei: Grenzwertüberschreitung.

Geeignetes Atemschutzgerät benutzen.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand:	flüssig
Farbe:	farblos
Geruch:	charakteristisch

Prüfnorm

Zustandsänderungen

Siedepunkt oder Siedebeginn und 206 °C

Siedebereich:

Flammpunkt: > 100 °C ASTM D 92

Untere Explosionsgrenze: 1,2 Vol.-%

Obere Explosionsgrenze: 13 Vol.-%

Zündtemperatur: 300 °C

Auslaufzeit: 17 6 DIN EN ISO 2431
(bei 20 °C)

Bergolin Hardener 7E3800

Überarbeitet am: 06.08.2025

Materialnummer: A1021904

Seite 10 von 19

Dampfdruck:	1 hPa
(bei 20 °C)	
Dampfdruck:	0,67 hPa
(bei 50 °C)	
Dichte (bei 20 °C):	1 g/cm³ DIN 53217

9.2. Sonstige Angaben

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Lösemitteltrennprüfung:	<3 % (Landtransport (ADR/RID))
Lösemittelgehalt:	0,195
Festkörpergehalt:	99,805 %

Weitere Angaben

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Exotherme Reaktion mit: Oxidationsmittel, Starke Säure, Starke Lauge

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Kann bei Exposition gegenüber hohen Temperaturen gefährliche Zersetzungprodukte bilden.

10.6. Gefährliche Zersetzungprodukte

Stickoxide (NOx), Ruß, Kohlendioxid (CO2), Kohlenmonoxid

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute Toxizität

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

ATEmix berechnet

ATE (oral) 1462,7 mg/kg; ATE (inhalativ Staub/Nebel) 3,998 mg/l

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Bergolin Hardener 7E3800

Überarbeitet am: 06.08.2025

Materialnummer: A1021904

Seite 11 von 19

CAS-Nr.	Bezeichnung				
	Expositionsweg	Dosis	Spezies	Quelle	Methode
1477-55-0	m-Xylylendiamin				
	oral	LD50 mg/kg	1180 Maus		
	dermal	LD50 mg/kg	>3100 Ratte		
	inhalativ Dampf	ATE	11 mg/l		
	inhalativ (4 h) Staub/Nebel	LC50 mg/l	1,16 mg/l Ratte		
100-51-6	Benzylalkohol				
	oral	LD50 mg/kg	1230 Ratte	GESTIS	
	dermal	LD50 mg/kg	>2000 Kaninchen		
	inhalativ Dampf	ATE	11 mg/l		
	inhalativ (4 h) Staub/Nebel	LC50 mg/l	4,178 Ratte		
68609-08-5	Reaktionsprodukt von 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin mit 2,2'-(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)bioxiran				
	dermal	LD50 mg/kg	>2000		
2855-13-2	3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin; Isophorondiamin				
	oral	LD50 mg/kg	1030 Ratte		
	dermal	LD50 mg/kg	1840 Kaninchen		
61788-44-1	Phenol , styrolisiert				
	oral	LD50 mg/kg	>2000 Ratte		
	dermal	LD50 mg/kg	>2000 Ratte		
2579-20-6	1,3-CYCLOHEXYLENBIS(METHYLAMIN)				
	oral	ATE mg/kg	500		
	dermal	ATE mg/kg	1100		
69-72-7	Salicylsäure				
	oral	LD50 mg/kg	891 Ratte		
	dermal	LD50 mg/kg	>2000 Ratte		
113930-69-1	4,4'-Isopropylidendiphenol, oligomere Reaktionsprodukte mit 1-Chlor-2,3-epoxypropan, Reaktionsprodukte mit m-Phenylenbis (methylamin)				
	oral	LD50 mg/kg	1000 Ratte		
38640-62-9	Bis(isopropyl)naphthalin				
	oral	LD50 mg/kg	>4000 Ratte		
	dermal	LD50 mg/kg	>4000 Ratte		

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Bergolin Hardener 7E3800

Materialnummer: A1021904

Überarbeitet am: 06.08.2025

Seite 12 von 19

112-53-8	Dodecan-1-ol					
	oral	LD50 mg/kg	>2000	Ratte		
	dermal	LD50 mg/kg	>8000	Kaninchen		
	inhalativ (1 h) Staub/Nebel	LC50	>71 mg/l	Ratte		
25513-64-8	2,2,4-Trimethylhexan-1,6-diamin					
	oral	LD50 mg/kg	910	Ratte		
162627-18-1	Fettsäuren, C18-ungesättigt, Trimere, Reaktionsprodukt mitTriethylentetramin					
	oral	LD50 mg/kg	>2000	Ratte		
	dermal	LD50 mg/kg	>2000	Ratte		

Reiz- und Ätzwirkung

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Verursacht schwere Augenschäden.

Sensibilisierende Wirkungen

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. (m-Xylylendiamin;
3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin; Isophorondiamin; Phenol , styrolisiert;
4,4'-Isopropylidendiphenol, oligomere Reaktionsprodukte mit 1-Chlor-2,3-epoxypropan, Reaktionsprodukte mit
m-Phenylenbis (methylamin); 2,2,4-Trimethylhexan-1,6-diamin; Fettsäuren, C18-ungesättigt, Trimere,
Reaktionsprodukt mitTriethylentetramin)

Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen. (Salicylsäure)

Keimzell-Mutagenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Erfahrungen aus der Praxis

Nach Einatmen:

Mögliche schädliche Wirkungen auf den Menschen und mögliche Symptome: Kann die Atemwege reizen.

Kann bei Einatmen die Leber schädigen. Kann bei Einatmen die Nieren schädigen. Depression des Zentralnervensystems.

Symptome: Kopfschmerzen, Schwindel, Benommenheit, Bewusstlosigkeit

Nach Augenkontakt:

Reizt die Augen. (reversibel.)

Nach Verschlucken:

Symptome: Übelkeit, Erbrechen, Magen-Darm-Beschwerden

Nach Hautkontakt:

Kann über die Haut aufgenommen werden. Häufiger und andauernder Hautkontakt kann zu Hautreizzungen führen. Wirkt entfettend auf die Haut.

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Bergolin Hardener 7E3800

Materialnummer: A1021904

Überarbeitet am: 06.08.2025

Seite 13 von 19

Endokrinschädliche Eigenschaften

Endokrinschädliche Eigenschaften: Phenol , styrolisiert; Salicylsäure.

Allgemeine Bemerkungen

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Verweis auf andere Abschnitte: 2, 3

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Bergolin Hardener 7E3800

Überarbeitet am: 06.08.2025

Materialnummer: A1021904

Seite 14 von 19

CAS-Nr.	Bezeichnung					
	Aquatische Toxizität	Dosis	[h] [d]	Spezies	Quelle	Methode
1477-55-0	m-Xylylendiamin					
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	>100	96 h Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)		
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	20,3	72 h Selenastrum capricornutum		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	15,2	48 h Daphnia magna (Großer Wasserfloh)		
100-51-6	Benzylalkohol					
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	460 mg/l	96 h Pimephales promelas		
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	770 mg/l	72 h Pseudokirchnerella subcapitata		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	230 mg/l	48 h Daphnia magna		
	Algentoxizität	NOEC mg/l	310 mg/l	3 d Pseudokirchnerella subcapitata		
	Crustaceatoxizität	NOEC mg/l	51 mg/l	21 d Daphnia magna		
68609-08-5	Reaktionsprodukt von 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin mit 2,2'-[(1-methylallylidene)bis(4,1-phenyleneoxyethylene)]bisoxiran					
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	1,62	96 h		
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	1,99	72 h		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	1,75	48 h		
2855-13-2	3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin; Isophorondiamin					
	Akute Fischtoxität	LC50 mg/l	110 mg/l	96 h Leuciscus idus (Goldorfe)		
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	>50 mg/l	72 h Desmodesmus subspicatus		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	23 mg/l	48 h Daphnia magna (Großer Wasserfloh)		
61788-44-1	Phenol , styrolisiert					
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	14,8	96 h Leuciscus idus (Goldorfe)		
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	3,14	72 h Pseudomonas putida		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	4,6 mg/l	48 h Daphnia magna (Großer Wasserfloh)		
69-72-7	Salicylsäure					
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	1370	96 h Pimephales promelas		
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	>100	72 h Desmodesmus subspicatus		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	870 mg/l	48 h Daphnia magna		
113930-69-1	4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomere Reaktionsprodukte mit 1-Chlor-2,3-epoxypropan, Reaktionsprodukte mit m-Phenylenbis (methylamin)					
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	8,72	96 h		

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Bergolin Hardener 7E3800

Überarbeitet am: 06.08.2025

Materialnummer: A1021904

Seite 15 von 19

	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	2,11	72 h			
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	1,46	48 h			
	Akute Bakterientoxizität	(EC50 mg/l)	119,5	3 h			
25513-64-8	2,2,4-Trimethylhexan-1,6-diamin						
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	174 mg/l	96 h	Leuciscus idus (Goldorfe)		
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	43,5	72 h			
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	31,5	48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)		
162627-18-1	Fettsäuren, C18-ungesättigt, Trimere, Reaktionsprodukt mit Triethylentetramin						
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	1,56	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)		
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	0,454	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	0,74	48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)		

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

CAS-Nr.	Bezeichnung				
	Methode		Wert	d	Quelle
	Bewertung				
1477-55-0	m-Xylylendiamin				
	OECD Guideline 301 B (CO ₂ Evolution Test)	49%		28	
	Not readily biodegradable				
100-51-6	Benzylalkohol				
	OECD 301C	92-96%		14	
68609-08-5	Reaktionsprodukt von 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin mit 2,2'-(1-methylethyldiene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxiran				
		2,8%		28	
69-72-7	Salicylsäure				
	EU Method C.9 (Zahn-Wellens Test)	>90%		4	
	readily biodegradable				
25513-64-8	2,2,4-Trimethylhexan-1,6-diamin				
	EU Method C.4-A	7%		28	
	not readily biodegradable				

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

CAS-Nr.	Bezeichnung	Log Pow
1477-55-0	m-Xylylendiamin	0,18
100-51-6	Benzylalkohol	1,05
2855-13-2	3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin; Isophorondiamin	1,9
113930-69-1	4,4'-Isopropylidendiphenol, oligomere Reaktionsprodukte mit 1-Chlor-2,3-epoxypropan, Reaktionsprodukte mit m-Phenylenbis (methylamin)	2,3

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Bergolin Hardener 7E3800

Überarbeitet am: 06.08.2025

Materialnummer: A1021904

Seite 16 von 19

BCF

CAS-Nr.	Bezeichnung	BCF	Spezies	Quelle
100-51-6	Benzylalkohol	1,37		
113930-69-1	4,4'-Isopropylidendiphenol, oligomere Reaktionsprodukte mit 1-Chlor-2,3-epoxypropan, Reaktionsprodukte mit m-Phenylenbis(methylamin)	4,77		

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Endokrinschädliche Eigenschaften: Phenol , styrolisiert; Salicylsäure.

Weitere Hinweise

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlungen zur Entsorgung

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Unter Beachtung der behördlichen Bestimmungen verwerten. Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist entsprechend EAKV branchen- und prozessspezifisch durchzuführen.

Abfallschlüssel - ungebrauchtes Produkt

160508 ABFÄLLE, DIE NICHT ANDERSWO IM VERZEICHNIS AUFGEFÜHRT SIND; Gase in Druckbehältern und gebrauchte Chemikalien; gebrauchte organische Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten; gefährlicher Abfall

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

Unter Beachtung der behördlichen Bestimmungen verwerten.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:

UN 2735

14.2. Ordnungsgemäße

AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.

UN-Versandbezeichnung:

(enthält 2-Methylpentan-1,5-diamin)

14.3. Transportgefahrenklassen:

8

14.4. Verpackungsgruppe:

II

Gefahrzettel:



Klassifizierungscode:

C7

Sondervorschriften:

274

Begrenzte Menge (LQ):

1 L

Freigestellte Menge:

E2

Beförderungskategorie:

2

Gefahrnummer:

80

Tunnelbeschränkungscode:

E

Seeschiffstransport (IMDG)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Bergolin Hardener 7E3800

Materialnummer: A1021904

Überarbeitet am: 06.08.2025

Seite 17 von 19

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:

UN 2735

14.2. Ordnungsgemäße

AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.

UN-Versandbezeichnung:

(contains 2-Methylpentan-1,5-diamin)

14.3. Transportgefahrenklassen:

8

14.4. Verpackungsgruppe:

II

Gefahrzettel:

8



Sondervorschriften:

274

Begrenzte Menge (LQ):

1 L

Freigestellte Menge:

E2

EmS:

F-A, S-B

Trenngruppe:

18 - alkalis

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:

UN 2735

14.2. Ordnungsgemäße

AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.

UN-Versandbezeichnung:

(contains 2-Methylpentan-1,5-diamin)

14.3. Transportgefahrenklassen:

8

14.4. Verpackungsgruppe:

II

Gefahrzettel:

8



Sondervorschriften:

A3 A803

Begrenzte Menge (LQ) Passenger:

0.5 L

Passenger LQ:

Y840

Freigestellte Menge:

E2

IATA-Verpackungsanweisung - Passenger:

851

IATA-Maximale Menge - Passenger:

1 L

IATA-Verpackungsanweisung - Cargo:

855

IATA-Maximale Menge - Cargo:

30 L

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄRDEND:

Ja



Gefahrauslöser:

Phenol , styrolisiert

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 3, Eintrag 75

Angaben zur IE-Richtlinie 2010/75/EU
(VOC):

0,26 % (2,6 g/l)

Angaben zur SEVESO III-Richtlinie
2012/18/EU:

E2 Gewässergefährdend

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Bergolin Hardener 7E3800

Überarbeitet am: 06.08.2025

Materialnummer: A1021904

Seite 18 von 19

Nationale Vorschriften

Technische Anleitung Luft I: 5.2.5. I: Organische Stoffe bei m >= 0,10 kg/h: Konz. 20 mg/m³

Anteil:

Technische Anleitung Luft II: 5.2.5: Organische Stoffe, angegeben als Gesamtkohlenstoff bei m >= 0,50 kg/h: Konz. 50 mg/m³

Anteil:

Wassergefährdungsklasse: 3 - stark wassergefährdend

Status:

Einstufung von Gemischen gemäß Anlage 1, Nr. 5 AwSV

Zusätzliche Hinweise

Die nationalen Rechtsvorschriften sind zusätzlich zu beachten!

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderungen

Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en): 2,9,11,15.

Abkürzungen und Akronyme

ADR - Accord européen relatif transport des marchandises dangereuses par route ATE - Acute Toxicity Estimate / Schätzwert akuter Toxizität; BCF - Biokonzentrationsfaktor (Bio-Concentration Factor); CAS - Chemical Abstracts Service; CLP - Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures; CMR - Carcinogenität, Mutagenität, Reproduktionstoxizität; ECHA - European Chemicals Agency / Europäische Chemikalienagentur (in Helsinki); EC50 - Effective Concentration 50%; ErC50 - Average specific growth rate; EINECS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances; DNEL - „Derived No-Effect Level“; IATA - International Air Transport Association; IMDG - International Maritime Dangerous Goods Code; LC50 - Lethal Concentration 50%; LD50 - Lethal dose 50%; NOAEC/L - No Observed Adverse Effect Concentration / Level; NOEC - No Observed Effect Concentration; OECD - Organization for Economic Cooperation and Development; PBT - Persistent, Bioaccumulative, Toxic (persistent, bioakkumulativ, toxisch); PNEC - Predicted No Effect Concentration; REACH - Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals; RID - Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer; SCL - Specific Concentration Level; STOT - Specific Target Organ Toxicity; SVHC - Stoff sehr hoher Besorgnis (Substance of Very High Concern); VOC - Volatile Organic Compounds; WGK - Wassergefährdungsklasse

Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

[CLP]

Einstufung	Einstufungsverfahren
Acute Tox. 4; H302	Berechnungsverfahren
Acute Tox. 4; H332	Berechnungsverfahren
Skin Corr. 1B; H314	Berechnungsverfahren
Eye Dam. 1; H318	Berechnungsverfahren
Skin Sens. 1; H317	Berechnungsverfahren
Repr. 2; H361d	Berechnungsverfahren
Aquatic Chronic 2; H411	Berechnungsverfahren

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

- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H302+H332 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Einatmen.
- H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
- H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H318 Verursacht schwere Augenschäden.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
- H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Bergolin Hardener 7E3800

Materialnummer: A1021904

Überarbeitet am: 06.08.2025

Seite 19 von 19

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.
EUH071	Wirkt ätzend auf die Atemwege.

Weitere Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

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