

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878 Ausgabedatum: 25.08.2016 Überarbeitungsdatum: 23.08.2024 Ersetzt Version vom: 03.05.2021 Version: 4.0

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

1.1. Produktidentifikator

Produktform : Gemisch

Produktname : ARDEX EP 2000 Härter Produktcode : 60202; 60170; 13557

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

Relevante identifizierte Verwendungen

Hauptverwendungskategorie : Gewerbliche Nutzung

Spezifikation für den industriellen/professionellen

Gebrauch

: Baustoffe

Verwendung des Stoffs/des Gemischs : Untergrundvorbereitung

Funktions- oder Verwendungskategorie : Baustoffe

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller

ARDEX GmbH

Friedrich-Ebert-Strasse 45

DE D-58453 Witten-Annen

Deutschland

T 0049 (0)2302/664-0, F 0049 (0)2302/664-355

sicherheitsdatenblatt@ardex.de, www.ardex.de

1.4. Notrufnummer

Land/Region	Organisation/Firma	Anschrift	Notrufnummer	Anmerkung
Deutschland	Vergiftungs-Informations-Zentrale	Breisacher Strasse 86b 79110 Freiburg	+49 (0) 761 19240	Für medizinische Auskünfte in deutscher und englischer Sprache

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Akute Toxizität (oral), Kategorie 4

Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 1, Unterkategorie 1A

Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 1

H318

Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1

H317

Reproduktionstoxizität, Kategorie 2

H361

Akut gewässergefährdend, Kategorie 1

H400

Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 2

H411

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

Schädliche physikalisch-chemische, gesundheitliche und Umwelt-Wirkungen

Verursacht schwere Augenreizung. Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

2.2. Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme (CLP)









Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

	GHS05	GHS07	GHS08	GHS09	
Signalwort (CLP)	: Gefahr				
Enthält	diamin; Diis Phenylenbi	Isophorondiamin; 1,3-Bis(aminomethyl)-cyclohexan; 1-Dodecanol; Trimethylhexan-1,6-diamin; Diisopropylnaphthalin; Phenol, styrolisiert; Polyoxypropylendiamin; m-Phenylenbis(methylamin); 2,4,6-Tris(dimethylaminomethyl)phenol; Salicylsäure; 3-Aminopropyltriethoxysilan; 2-ethylhexyl 3,5,5-trimethylhexanoate			
Gefahrenhinweise (CLP)	H317 - Kan H361 - Kan H410 - Seh	n allergische Hautro n vermutlich das Ki r giftig für Wassero	eaktionen verurs nd im Mutterleib rganismen mit la		
Sicherheitshinweise (CLP)	P261 - Eina P273 - Frei P280 - Aug P303+P36 ² kontaminier P305+P35 ² Wasser spü spülen. P333+P313 hinzuziehei	+P353 - BEI BERÜ ten Kleidungsstück +P338 - BEI KONT len. Eventuell vorh - Bei Hautreizung Bei anhaltender	Staub vermeiden velt vermeiden. Andschuhe, Schu JHRUNG MIT DI e sofort auszieh FAKT MIT DEN / andene Kontakt oder -ausschlag	_	
EUH Sätze Zusätzliche Sätze	: EUH205 - E	inthält epoxidhaltig des Behälters und	des Inhalts im a	. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. abgebundenen Zustand gemäß den nternationalen Vorschriften.	

2.3. Sonstige Gefahren

Enthält keine PBT und/oder vPvB-Stoffe ≥ 0,1%, bewertet gemäß REACH Anhang XIII

Komponente	
Stoffe, die die PBT-Kriterien gemäß REACH Anhang XIII nicht erfüllen	1-Dodecanol (112-53-8), Diisopropylnaphthalin (38640-62-9), Phenol, styrolisiert (61788-44-1), m-Phenylenbis(methylamin) (1477-55-0), 2,4,6-Tris(dimethylaminomethyl)phenol (90-72-2), Salicylsäure (69-72-7), 3-Aminopropyltriethoxysilan (919-30-2)
Stoffe, die die vPvB-Kriterien gemäß REACH Anhang XIII nicht erfüllen	1-Dodecanol (112-53-8), Diisopropylnaphthalin (38640-62-9), Phenol, styrolisiert (61788-44-1), m-Phenylenbis(methylamin) (1477-55-0), 2,4,6-Tris(dimethylaminomethyl)phenol (90-72-2), Salicylsäure (69-72-7), 3-Aminopropyltriethoxysilan (919-30-2)

Das Gemisch enthält Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften (gemäß REACH Artikel 59 Absatz 1 oder Verordnung 2017/2100 oder Verordnung 2018/605) in einer Konzentration von \geq 0,1 %

Komponente			
Stoffe sind aufgrund endokrin wirkender Eigenschaften gemäß REACH Artikel 59 Absatz 1 in der Liste enthalten, oder es wurde gemäß den Kriterien der Delegierten-Verordnung (EU) 2017/2100 oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission festgestellt, dass er endokrin wirkende Eigenschaften aufweist.	Phenol, styrolisiert (61788-44-1)		

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Name	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Isophorondiamin	CAS-Nr.: 2855-13-2 EG-Nr.: 220-666-8 EG Index-Nr.: 612-067-00-9 REACH-Nr.: 01-2119514687- 32	> 10 -< 30	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317
m-Phenylenbis(methylamin)	CAS-Nr.: 1477-55-0 EG-Nr.: 216-032-5 REACH-Nr.: 01-2119480150- 50	10 - 20	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalativ), H332 Skin Corr. 1, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Phenol, styrolisiert Stoff, der endokrinschädliche Eigenschaften aufweist	CAS-Nr.: 61788-44-1 EG-Nr.: 262-975-0 REACH-Nr.: 01-2119980970- 27	< 15	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
1-Dodecanol	CAS-Nr.: 112-53-8 EG-Nr.: 203-982-0 REACH-Nr.: 01-2119485976- 15	> 1 -< 5	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
Salicylsäure	CAS-Nr.: 69-72-7 EG-Nr.: 200-712-3 EG Index-Nr.: 607-732-00-5 REACH-Nr.: 01-2119486984- 17	< 7,5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Repr. 2, H361d
Trimethylhexan-1,6-diamin	CAS-Nr.: 25513-64-8 EG-Nr.: 247-063-2 REACH-Nr.: 01-2119560598- 25	< 3	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317
2,4,6-Tris(dimethylaminomethyl)phenol	CAS-Nr.: 90-72-2 EG-Nr.: 202-013-9 EG Index-Nr.: 603-069-00-0 REACH-Nr.: 01-2119560597- 27	< 3	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318
Diisopropylnaphthalin	CAS-Nr.: 38640-62-9 EG-Nr.: 254-052-6 REACH-Nr.: 01-2119565150-	1 - 3	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
3-Aminopropyltriethoxysilan	CAS-Nr.: 919-30-2 EG-Nr.: 213-048-4 EG Index-Nr.: 612-108-00-0 REACH-Nr.: 01-2119480479- 24	< 3	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Spezifische Konzentrationsgrenzwerte:			
Name	Produktidentifikator	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte (%)	
Isophorondiamin	CAS-Nr.: 2855-13-2 EG-Nr.: 220-666-8 EG Index-Nr.: 612-067-00-9 REACH-Nr.: 01-2119514687- 32	(0,001 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A; H317	

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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen : An die frische Luft bringen. Bei anhaltenden Symptomen, Arzt konsultieren.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt : Haut mit viel Wasser abwaschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen. Bei Hautreizung oder

-ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt : Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen

nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen

Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken : Mund ausspülen. Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome/Wirkungen nach Einatmen : Keine normal vorhersehbare.

Symptome/Wirkungen nach Hautkontakt : Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Symptome/Wirkungen nach Augenkontakt : Starke Augenreizung.

Symptome/Wirkungen nach Verschlucken : Reizt Atemwege und Schleimhäute.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Alle Löschmittel zulässig.

Ungeeignete Löschmittel : Keine.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Brandgefahr : Erhitzen führt zu Druckanstieg mit Berstgefahr von Tanks oder Fässern.

Gefährliche Zerfallsprodukte im Brandfall : Kohlendioxid. Kohlenmonoxid.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Brandschutzvorkehrungen : Umgebung räumen.

Löschanweisungen : Das Löschwasser durch Eindämmen zurückhalten. Löschwasser nicht ins Abwasser oder in

Wasserläufe fließen lassen.

Schutz bei der Brandbekämpfung : Brandabschnitt nicht ohne ausreichende Schutzausrüstung, einschließlich Atemschutz

betreten.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Allgemeine Maßnahmen : Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden.

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Schutzausrüstung : Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Notfallmaßnahmen : Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Einatmen von

Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

Einsatzkräfte

Schutzausrüstung : Reinigungspersonal mit geeignetem Schutz ausstatten. Schutzhandschuhe.

Sicherheitsbrille. Weitere Angaben: siehe Abschnitt 8 "Begrenzung und Überwachung der

Exposition/Persönliche Schutzausrüstung".

Notfallmaßnahmen : Nicht in die Kanalisation oder Wasserläufe gelangen lassen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen in Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Zur Rückhaltung : Verschüttete Mengen aufnehmen.

Reinigungsverfahren : Verschüttete Flüssigkeit mit Absorptionsmittel aufnehmen.

Sonstige Angaben : Zur Entsorgung in einen geeigneten Abfallcontainer gemäß den abfallrechtlichen

Bestimmungen geben (s. Abschnitt 13).

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 8. Weitere Angaben siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Zusätzliche Gefahren beim Verarbeiten : Siehe Abschnitt 8. Beim Mischen der Komponenten: Bitte auch Sicherheitsdatenblatt der

zweiten Komponente beachten.

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung : Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Angemischtes Material nicht im Gebinde stehen lassen - Aushärtung

kann zu starker Wärmeentwicklung führen.

Hygienemaßnahmen : Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. Kontaminierte

Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen : Für örtliche Absaugung oder allgemeine Raumentlüftung sorgen.

Lagerbedingungen : Behälter verschlossen halten, wenn dieser nicht in Gebrauch ist. In der Originalverpackung

aufbewahren.

Unverträgliche Produkte : Oxidationsmittel. Starke Basen. Starke Säuren.

Deutschland

Lagerklasse (LGK, TRGS 510) : LGK 8B - Nicht brennbare ätzende Gefahrstoffe

7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

ARDEX EP 2000 Härter

Nationale Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition und biologische Grenzwerte

Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900) Anmerkung keine Expositionsgrenzwerte bekannt

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

DNEL- und PNEC-Werte

Isophorondiamin (2855-13-2)			
DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)			
Akut - lokale Wirkung, inhalativ	0,073 mg/m³		
Langzeit - lokale Wirkung, inhalativ	0,073 mg/m³		
DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung)			
Langfristige - systemische Wirkung, oral	0,3 mg/kg KW/Tag		
PNEC (Wasser)			
PNEC aqua (Süßwasser)	0,06 mg/l		
PNEC aqua (Meerwasser)	0,006 mg/l		
PNEC (Sedimente)			
PNEC Sediment (Süßwasser)	5,784 mg/kg Trockengewicht		
PNEC Sediment (Meerwasser)	0,578 mg/kg Trockengewicht		
PNEC (Boden)			
PNEC Boden	1,121 mg/kg Trockengewicht		
PNEC (STP)			
PNEC Kläranlage	3,18 mg/l		
1,3-Bis(aminomethyl)-cyclohexan (2579-20-6)			
DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)			
Akut - systemische Wirkung, dermal	25,2 mg/kg KW/Tag		
Langzeit - systemische Wirkung, dermal	0,1 mg/kg KW/Tag		
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	9,47 μg/m³		
PNEC (Wasser)			
PNEC aqua (Süßwasser)	0,033 mg/l		
PNEC aqua (Meerwasser)	0,003 mg/l		
PNEC (Sedimente)			
PNEC Sediment (Süßwasser)	0,218 mg/kg Trockengewicht		
PNEC Sediment (Meerwasser)	0,022 mg/kg Trockengewicht		
PNEC (Boden)			
PNEC Boden	0,024 mg/kg Trockengewicht		
PNEC (STP)			
PNEC Kläranlage	10 mg/l		
1-Dodecanol (112-53-8)			
DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)			
Langzeit - systemische Wirkung, dermal	89 mg/kg KW/Tag		
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	313 mg/m³		
Langzeit - lokale Wirkung, inhalativ	155 mg/m³		
DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung)			
Langfristige - systemische Wirkung, oral	44,5 mg/kg KW/Tag		
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	77 mg/m³		

Sicherheitsdatenblatt

1-Dodecanol (112-53-8)			
Langzeit - systemische Wirkung, dermal	44,5 mg/kg KW/Tag		
PNEC (Wasser)			
PNEC aqua (Süßwasser)	0,001 mg/l		
PNEC aqua (Meerwasser)	0,00028 mg/l		
PNEC (Sedimente)			
PNEC Sediment (Süßwasser)	0,666 mg/kg Trockengewicht		
PNEC Sediment (Meerwasser)	0,067 mg/kg Trockengewicht		
PNEC (Boden)			
PNEC Boden	0,132 mg/kg Trockengewicht		
Diisopropylnaphthalin (38640-62-9)			
DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)			
Langzeit - systemische Wirkung, dermal	2,38 mg/kg KW/Tag		
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	8,4 mg/m³		
DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung)			
Langfristige - systemische Wirkung, oral	0,85 mg/kg KW/Tag		
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	1,48 mg/m³		
Langzeit - systemische Wirkung, dermal	0,85 mg/kg KW/Tag		
PNEC (Wasser)			
PNEC aqua (Süßwasser)	< 0,01 µg/l		
PNEC aqua (Meerwasser)	< 0,01 µg/l		
PNEC (Sedimente)			
PNEC Sediment (Süßwasser)	0,853 mg/kg Trockengewicht		
PNEC Sediment (Meerwasser)	0,085 mg/kg Trockengewicht		
PNEC (Boden)			
PNEC Boden	0,171 mg/kg Trockengewicht		
PNEC (Oral)			
PNEC oral (Sekundärvergiftung)	25 mg/kg Nahrung		
PNEC (STP)			
PNEC Kläranlage	0,15 mg/l		
Phenol, styrolisiert (61788-44-1)			
DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)			
Langzeit - systemische Wirkung, dermal	2,1 mg/kg KW/Tag		
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	7,4 mg/m³		
DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung)			
Langfristige - systemische Wirkung, oral	0,75 mg/kg KW/Tag		
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	1,31 mg/m³		
Langzeit - systemische Wirkung, dermal	0,75 mg/kg KW/Tag		

Sicherheitsdatenblatt

Phenol, styrolisiert (61788-44-1)					
PNEC (Wasser)	PNEC (Wasser)				
PNEC aqua (Süßwasser)	4 µg/l				
PNEC aqua (Meerwasser)	0,4 µg/l				
PNEC (Sedimente)					
PNEC Sediment (Süßwasser)	0,248 mg/kg Trockengewicht				
PNEC Sediment (Meerwasser)	24,8 µg/kg tg				
PNEC (Boden)					
PNEC Boden	47,3 µg/kg tg				
PNEC (STP)					
PNEC Kläranlage	36,2 mg/l				
m-Phenylenbis(methylamin) (1477-55-0)					
DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)					
Langzeit - systemische Wirkung, dermal	0,33 mg/kg KW/Tag				
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	1,2 mg/m³				
Langzeit - lokale Wirkung, inhalativ	0,2 mg/m³				
PNEC (Wasser)					
PNEC aqua (Süßwasser)	0,094 mg/l				
PNEC aqua (Meerwasser)	0,009 mg/l				
PNEC (Sedimente)					
PNEC Sediment (Süßwasser)	12,4 mg/kg Trockengewicht				
PNEC Sediment (Meerwasser)	1,24 mg/kg Trockengewicht				
PNEC (Boden)					
PNEC Boden	2,44 mg/kg Trockengewicht				
PNEC (STP)					
PNEC Kläranlage	10 mg/l				
2,4,6-Tris(dimethylaminomethyl)phenol (90-72	2-2)				
DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)					
Akut - systemische Wirkung, dermal	0,6 mg/kg KW/Tag				
Akut - systemische Wirkung, inhalativ	2,1 mg/m³				
Langzeit - systemische Wirkung, dermal	0,15 mg/kg KW/Tag				
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	0,53 mg/m³				
DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung)					
Akut - systemische Wirkung, dermal	0,075 mg/kg KW/Tag				
Akut - systemische Wirkung, inhalativ	0,13 mg/m³				
Langfristige - systemische Wirkung, oral	0,075 mg/kg KW/Tag				
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	0,13 mg/m³				
Langzeit - systemische Wirkung, dermal	0,075 mg/kg KW/Tag				

Sicherheitsdatenblatt

2,4,6-Tris(dimethylaminomethyl)phenol (90-72-2)			
PNEC (Wasser)			
PNEC aqua (Süßwasser)	0,046 mg/l		
PNEC aqua (Meerwasser)	0,005 mg/l		
PNEC (Sedimente)			
PNEC Sediment (Süßwasser)	0,262 mg/kg Trockengewicht		
PNEC Sediment (Meerwasser)	0,026 mg/kg Trockengewicht		
PNEC (Boden)			
PNEC Boden	0,025 mg/kg Trockengewicht		
PNEC (STP)			
PNEC Kläranlage	0,2 mg/l		
Salicylsäure (69-72-7)			
DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)			
Langzeit - systemische Wirkung, dermal	2,3 mg/m³		
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	5 mg/m³		
Langzeit - lokale Wirkung, inhalativ	5 mg/m³		
DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung)			
Akut - systemische Wirkung, oral	4 mg/kg KW/Tag		
Langfristige - systemische Wirkung, oral	1 mg/kg KW/Tag		
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	4 mg/m³		
Langzeit - systemische Wirkung, dermal	1 mg/kg KW/Tag		
PNEC (Wasser)			
PNEC aqua (Süßwasser)	0,2 mg/l		
PNEC aqua (Meerwasser)	0,02 mg/l		
PNEC (Sedimente)			
PNEC Sediment (Süßwasser)	1,42 mg/kg Trockengewicht		
PNEC Sediment (Meerwasser)	0,142 mg/kg Trockengewicht		
PNEC (Boden)			
PNEC Boden	0,166 mg/kg Trockengewicht		
PNEC (STP)			
PNEC Kläranlage	162 mg/l		
3-Aminopropyltriethoxysilan (919-30-2)			
DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)			
Akut - systemische Wirkung, dermal	8,3 mg/kg KW/Tag		
Akut - systemische Wirkung, inhalativ	59 mg/m³		
Langzeit - systemische Wirkung, dermal	8,3 mg/kg KW/Tag		
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	59 mg/m³		
DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung)			
Akut - systemische Wirkung, dermal	5 mg/kg KW/Tag		

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

3-Aminopropyltriethoxysilan (919-30-2)			
Akut - systemische Wirkung, inhalativ	17,4 mg/m³		
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	17,4 mg/m³		
Langzeit - systemische Wirkung, dermal	5 mg/kg KW/Tag		
PNEC (Wasser)			
PNEC aqua (Süßwasser)	0,33 mg/l		
PNEC aqua (Meerwasser)	0,033 mg/l		
PNEC (Sedimente)			
PNEC Sediment (Süßwasser)	1,2 mg/kg Trockengewicht		
PNEC Sediment (Meerwasser)	0,12 mg/kg Trockengewicht		
PNEC (Boden)			
PNEC Boden	0,05 mg/kg Trockengewicht		
PNEC (STP)			
PNEC Kläranlage	13 mg/l		

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen.

Persönliche Schutzausrüstung

Persönliche Schutzausrüstung:

Handschuhe.

Persönliche Schutzausrüstung - Symbol(e):





Augen- und Gesichtsschutz

Augenschutz					
Typ Einsatzbereich Kennzeichnungen					
Sicherheitsschutzbrille	Tropfen	mit Seitenschutz, Kunststoff			

Hautschutz

Haut- und Körperschutz	
Тур	Norm
Sicherheitsschuhe, Ein für den Verwendungszweck geeigneter Hautschutz sollte bereitgestellt werden	

Handschutz					
Тур	Material	Permeation	Dicke (mm)	Durchdringung	Norm
Einweghandschuhe	Nitrilkautschuk (NBR)	1 (> 10 Minuten)	0,1		
Wiederverwendbare Handschuhe	Nitrilkautschuk (NBR), Butylkautschuk	6 (> 480 Minuten)	0,5		EN ISO 374

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand Flüssig Farbe Gelb. Aussehen : Paste. Geruch : Aminartig Geruchsschwelle : Nicht verfügbar Schmelzpunkt : Nicht verfügbar Gefrierpunkt : Nicht verfügbar Siedepunkt : Nicht verfügbar Entzündbarkeit : Nicht verfügbar Untere Explosionsgrenze : Nicht verfügbar Obere Explosionsgrenze : Nicht verfügbar Flammpunkt : > 100 °C Zündtemperatur : > 350 °C : > 200 °C Zersetzungstemperatur pH-Wert : 9

Viskosität, kinematisch : 333,333 mm²/s Viskosität, dynamisch : 300 mPa·s

Löslichkeit : Material ist wasserunlöslich.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) : Nicht verfügbar Dampfdruck : Nicht verfügbar Dampfdruck bei 50°C : Nicht verfügbar Dichte : 0,9 g/cm³ Relative Dichte : 1

Relative Dampfdichte bei 20°C : Nicht verfügbar

Partikeleigenschaften : Nicht anwendbar

9.2. Sonstige Angaben

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Verwendungsbedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine unter den empfohlenen Lagerungs- und Handhabungsbedingungen (siehe Abschnitt 7).

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kohlendioxid. Kohlenmonoxid.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Akute Toxizität (Oral)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Akute Toxizität (Dermal) : Nicht eingestuft Akute Toxizität (inhalativ) : Nicht eingestuft

Akute Toxizität (inhalativ)	: Nicht eingestuft			
ARDEX EP 2000 Härter				
ATE CLP (oral)	788,86 mg/kg Körpergewicht			
Isophorondiamin (2855-13-2)	sophorondiamin (2855-13-2)			
LD50 oral Ratte	1030 mg/kg (Äquivalent oder vergleichbar mit OECD 401, Ratte, Männlich, Experimenteller Wert, Oral, 14 Tag(e))			
LD50 Dermal Ratte	> 2000 mg/kg Körpergewicht (OECD 402: Akute Dermale Toxizität, 24 Stdn, Ratte, Männlich / weiblich, Experimenteller Wert, Dermal, 14 Tag(e))			
LC50 Inhalation - Ratte	> 5,01 mg/l (OECD 403, 4 Stdn, Ratte, Männlich / weiblich, Experimenteller Wert, Inhalation (Aerosol), 14 Tag(e))			
ATE CLP (oral)	1030 mg/kg Körpergewicht			
ATE CLP (dermal)	1100 mg/kg Körpergewicht			
1-Dodecanol (112-53-8)				
LD50 oral	8000 mg/kg Körpergewicht (24 Stdn, Kaninchen, Männlich / weiblich, Experimenteller Wert, Oral)			
LD50 Dermal Kaninchen	8000 – 12000 mg/kg Körpergewicht (Äquivalent oder vergleichbar mit OECD 402, 24 Stdn, Kaninchen, Männlich / weiblich, Experimenteller Wert, Dermal)			
LC50 Inhalation - Ratte	> 71 mg/l (1 Stdn, Ratte, Männlich / weiblich, Experimenteller Wert eines ähnlichen Produkts, Inhalation (Nebel), 14 Tag(e))			
ATE CLP (oral)	8000 mg/kg Körpergewicht			
ATE CLP (dermal)	8000 mg/kg Körpergewicht			
Trimethylhexan-1,6-diamin (25513-64-8)				
LD50 oral	910 mg/kg			
ATE CLP (oral)	500 mg/kg Körpergewicht			
Diisopropylnaphthalin (38640-62-9)				
LD50 oral Ratte	4130 – 4320 mg/kg Körpergewicht (OECD 401: Akute Orale Toxizität, Ratte, Männlich / weiblich, Experimenteller Wert, Oral, 14 Tag(e))			
LD50 Dermal Ratte	> 4500 mg/kg Körpergewicht (Äquivalent oder vergleichbar mit OECD 402, 24 Stdn, Ratte, Männlich / weiblich, Experimenteller Wert, Dermal, 14 Tag(e))			
LC50 Inhalation - Ratte	> 5,64 mg/l (OECD 403, 4 Stdn, Ratte, Männlich / weiblich, Experimenteller Wert, Inhalation (Aerosol), 14 Tag(e))			
ATE CLP (oral)	4130 mg/kg Körpergewicht			
Phenol, styrolisiert (61788-44-1)				
LD50 oral Ratte	> 2000 mg/kg Körpergewicht (OECD 423: Akute Orale Toxizität – Verfahren der Akuten Toxizitätsklassen, Ratte, Weiblich, Experimenteller Wert, Oral, 14 Tag(e))			
LD50 oral	≥ 2000 mg/kg			
LD50 Dermal Ratte	> 2000 mg/kg Körpergewicht (OECD 402: Akute Dermale Toxizität, 24 Stdn, Ratte, Männlich / weiblich, Experimenteller Wert, Haut, 14 Tag(e))			
LD50 Dermal Kaninchen	> 7940 mg/kg			
LD50 dermal	≥ 2000 mg/kg			
ATE CLP (oral)	500 mg/kg Körpergewicht			
ATE CLP (dermal)	1100 mg/kg Körpergewicht			

Sicherheitsdatenblatt

m-Phenylenbis(methylamin) (1477-55-0)	
LD50 oral Ratte	930 mg/kg Körpergewicht (Äquivalent oder vergleichbar mit OECD 401, Ratte, Männlich / weiblich, Experimenteller Wert, Oral, 14 Tag(e))
LD50 Dermal Ratte	> 3100 mg/kg Körpergewicht (24 Stdn, Ratte, Männlich / weiblich, Experimenteller Wert, Dermal, 14 Tag(e))
LC50 Inhalation - Ratte	1,34 mg/l (OECD 403, 4 Stdn, Ratte, Männlich / weiblich, Experimenteller Wert, Inhalation (Aerosol), 14 Tag(e))
ATE CLP (oral)	930 mg/kg Körpergewicht
ATE CLP (Gase)	4500 ppmv/4h
ATE CLP (Dämpfe)	1,34 mg/l/4h
ATE CLP (Staub, Nebel)	1,34 mg/l/4h
2,4,6-Tris(dimethylaminomethyl)phenol (90-7	2-2)
LD50 oral Ratte	2169 mg/kg Körpergewicht (OECD 401: Akute Orale Toxizität, Ratte, Männlich / weiblich, Experimenteller Wert, Oral, 14 Tag(e))
ATE CLP (oral)	500 mg/kg Körpergewicht
Salicylsäure (69-72-7)	
LD50 oral Ratte	891 mg/kg Körpergewicht (Äquivalent oder vergleichbar mit OECD 401, 14 Tag(e), Ratte, Männlich, Experimenteller Wert, Oral, 14 Tag(e))
LD50 Dermal Ratte	> 2000 mg/kg Körpergewicht (OECD 402: Akute Dermale Toxizität, 24 Stdn, Ratte, Männlich / weiblich, Experimenteller Wert, Dermal, 14 Tag(e))
LD50 Dermal Kaninchen	> 10000 mg/kg (Kaninchen, Dermal)
ATE CLP (oral)	891 mg/kg Körpergewicht
3-Aminopropyltriethoxysilan (919-30-2)	
LD50 oral Ratte	1,57 – 2,83 ml/kg (EPA OTS 798.1175, Ratte, Männlich / weiblich, Experimenteller Wert, Oral)
LD50 Dermal Kaninchen	4,29 ml/kg (EPA OTS 798.1100, 24 Stdn, Kaninchen, Männlich / weiblich, Experimenteller Wert, Dermal)
LC50 Inhalation - Ratte [ppm]	> 5 ppm (OECD 403, 6 Stdn, Ratte, Männlich, Experimenteller Wert, Inhalation (Dämpfe))
ATE CLP (oral)	1491,5 mg/kg Körpergewicht
ATE CLP (dermal)	4075,5 mg/kg Körpergewicht
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut :	Verursacht schwere Verätzungen der Haut. pH-Wert: 9
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Isophorondiamin (2855-13-2)	
Isophorondiamin (2855-13-2)	pH-Wert: 9
Isophorondiamin (2855-13-2) pH-Wert	pH-Wert: 9
Isophorondiamin (2855-13-2) pH-Wert Diisopropylnaphthalin (38640-62-9)	pH-Wert: 9 13 (> 49 g/100 ml, 24 °C, OECD 105)
Isophorondiamin (2855-13-2) pH-Wert Diisopropylnaphthalin (38640-62-9) pH-Wert	pH-Wert: 9 13 (> 49 g/100 ml, 24 °C, OECD 105)
Isophorondiamin (2855-13-2) pH-Wert Diisopropylnaphthalin (38640-62-9) pH-Wert Phenol, styrolisiert (61788-44-1)	pH-Wert: 9 13 (> 49 g/100 ml, 24 °C, OECD 105) Keine Daten in der Literatur vorhanden
Isophorondiamin (2855-13-2) pH-Wert Diisopropylnaphthalin (38640-62-9) pH-Wert Phenol, styrolisiert (61788-44-1) pH-Wert	pH-Wert: 9 13 (> 49 g/100 ml, 24 °C, OECD 105) Keine Daten in der Literatur vorhanden
Isophorondiamin (2855-13-2) pH-Wert Diisopropylnaphthalin (38640-62-9) pH-Wert Phenol, styrolisiert (61788-44-1) pH-Wert m-Phenylenbis(methylamin) (1477-55-0)	pH-Wert: 9 13 (> 49 g/100 ml, 24 °C, OECD 105) Keine Daten in der Literatur vorhanden 6,85 (1 %, 30 °C, OECD 122) 11,8 (10 %, OECD 105)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Salicylsäure (69-72-7)	
pH-Wert	2,4 (0.2 %)
Schwere Augenschädigung/-reizung	: Verursacht schwere Augenschäden. pH-Wert: 9
Isophorondiamin (2855-13-2)	pri-weit. 9
pH-Wert	13 (> 49 g/100 ml, 24 °C, OECD 105)
Diisopropylnaphthalin (38640-62-9)	
pH-Wert	Keine Daten in der Literatur vorhanden
Phenol, styrolisiert (61788-44-1)	
pH-Wert	6,85 (1 %, 30 °C, OECD 122)
m-Phenylenbis(methylamin) (1477-55-0)	
pH-Wert	11,8 (10 %, OECD 105)
2,4,6-Tris(dimethylaminomethyl)phenol (90-	72-2)
pH-Wert	11 (10 %)
Salicylsäure (69-72-7)	
pH-Wert	2,4 (0.2 %)
Sensibilisierung der Atemwege/Haut	: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Keimzellmutagenität	: Nicht eingestuft
Karzinogenität	: Nicht eingestuft
Reproduktionstoxizität	: Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	: Nicht eingestuft
•	: Nicht eingestuft
	: Nicht eingestuft
ARDEX EP 2000 Härter	
Viskosität, kinematisch	333,333 mm²/s
Isophorondiamin (2855-13-2)	
Viskosität, kinematisch	19 mm²/s (20 °C, OECD 114)
1-Dodecanol (112-53-8)	
Viskosität, kinematisch	11 mm²/s (40 °C, ASTM D445, Testdaten)
Diisopropylnaphthalin (38640-62-9)	_
Viskosität, kinematisch	13 mm²/s (20 °C, DIN 51562)
Phenol, styrolisiert (61788-44-1)	
Viskosität, kinematisch	481,408 mm²/s (50 °C, OECD 114)
m-Phenylenbis(methylamin) (1477-55-0)	
Viskosität, kinematisch	6,78 mm²/s (20 °C, OECD 114)
2,4,6-Tris(dimethylaminomethyl)phenol (90-	72-2)
Viskosität, kinematisch	Keine Daten in der Literatur vorhanden
3-Aminopropyltriethoxysilan (919-30-2)	
Viskosität, kinematisch	2,105 mm²/s

23.08.2024 (Überarbeitungsdatum) DE - de 14/22

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Komponente	
,	Es wurde festgestellt, dass der Stoff endokrinschädigende Eigenschaften hat, es liegen jedoch keine zusätzlichen Daten vor (siehe Abschnitt 2.3).

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

4	2	4	. 1	-	~	-	:4	ä	ě
и	1	. 1	_	K o	м	17	IT	а	1

Gewässergefährdend, kurzfristige (akut)
Gewässergefährdend, langfristige (chron : Sehr giftig für Wasserorganismen.

Gewässergefährdend, langfristige (chron	isch) : Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Isophorondiamin (2855-13-2)	
LC50 - Fisch [1]	110 mg/l (EU Methode C.1, 96 Stdn, Leuciscus idus, Semistatisches System, Süßwasser, Experimenteller Wert, Nominale Konzentration)
EC50 - Krebstiere [1]	23 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Akuter Immobilisationstest, 48 Stdn, Daphnia magna, Statisches System, Süßwasser, Experimenteller Wert, Nominale Konzentration)
ErC50 Algen	> 50 mg/l (EU Methode C.3, 72 Stdn, Desmodesmus subspicatus, Statisches System, Süßwasser, Experimenteller Wert, Nominale Konzentration)
1-Dodecanol (112-53-8)	
LC50 - Fisch [1]	1,01 mg/l (US EPA, 96 Stdn, Pimephales promelas, Durchflusssystem, Süßwasser, Experimenteller Wert, Tödlich)
EC50 - Krebstiere [1]	0,765 mg/l (Äquivalent oder vergleichbar mit OECD 202, 48 Stdn, Daphnia magna, Statisches System, Süßwasser, Experimenteller Wert, GLP)
EC50 72h - Alge [1]	0,66 mg/l (Äquivalent oder vergleichbar mit OECD 201, Desmodesmus subspicatus, Statisches System, Süßwasser, Experimenteller Wert, Nominale Konzentration)
Diisopropylnaphthalin (38640-62-	9)
LC50 - Fisch [1]	> 0,5 mg/l (EU Methode C.1, 96 Stdn, Leuciscus idus, Semistatisches System, Süßwasser, Experimenteller Wert, GLP)
Phenol, styrolisiert (61788-44-1)	
LC50 - Fisch [1]	5,6 mg/l (96 Stdn, Pisces, Experimenteller Wert)
EC50 - Krebstiere [1]	4,6 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Akuter Immobilisationstest, 48 Stdn, Daphnia magna, Statisches System, Süßwasser, Experimenteller Wert, Fortbewegung)
EC50 72h - Alge [1]	0,33 mg/l (Algae, Literaturstudie)
m-Phenylenbis(methylamin) (147	7-55-0)
LC50 - Fisch [1]	87,6 mg/l (OECD 203: Fisch, Test zur akuten Toxizität, 96 Stdn, Oryzias latipes, Semistatisches System, Süßwasser, Experimenteller Wert, Nominale Konzentration)
EC50 - Krebstiere [1]	15,2 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Akuter Immobilisationstest, 48 Stdn, Daphnia magna, Statisches System, Süßwasser, Experimenteller Wert, Fortbewegung)
ErC50 Algen	33,3 mg/l (OECD 201: Algen, Wachstumshemmungstest, 72 Stdn, Pseudokirchneriella subcapitata, Statisches System, Experimenteller Wert, Nominale Konzentration)
2,4,6-Tris(dimethylaminomethyl)p	ohenol (90-72-2)
LC50 - Fisch [1]	175 mg/l (APHA, 96 Stdn, Cyprinus carpio, Statisches System, Süßwasser, Experimenteller Wert, Nominale Konzentration)
ErC50 Algen	84 mg/l (OECD 201: Algen, Wachstumshemmungstest, 72 Stdn, Desmodesmus subspicatus, Statisches System, Süßwasser, Experimenteller Wert, GLP)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Salicylsäure (69-72-7)	
LC50 - Fisch [1]	1370 mg/l (Äquivalent oder vergleichbar mit OECD 203, 96 Stdn, Pimephales promelas, Durchflusssystem, Süßwasser, Read-across, Tödlich)
EC50 - Krebstiere [1]	870 mg/l (Äquivalent oder vergleichbar mit OECD 202, 48 Stdn, Daphnia magna, Statisches System, Süßwasser, Experimenteller Wert, Fortbewegung)
EC50 72h - Alge [1]	> 100 mg/l (OECD 201: Algen, Wachstumshemmungstest, Desmodesmus subspicatus, Experimenteller Wert)
3-Aminopropyltriethoxysilan (919-30-2)	
LC50 - Fisch [1]	> 934 mg/l (OECD 203: Fisch, Test zur akuten Toxizität, 96 Stdn, Brachydanio rerio, Semistatisches System, Süßwasser, Experimenteller Wert, GLP)
EC50 - Krebstiere [1]	331 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Akuter Immobilisationstest, 48 Stdn, Daphnia magna, Statisches System, Süßwasser, Experimenteller Wert, GLP)
ErC50 Algen	> 1000 mg/l (EU Methode C.3, 72 Stdn, Scenedesmus subspicatus, Statisches System, Süßwasser, Experimenteller Wert, GLP)

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

ARDEX EP 2000 Härter		
Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar	
Isophorondiamin (2855-13-2)		
Persistenz und Abbaubarkeit	Nicht leicht biologisch abbaubar im Wasser.	
1-Dodecanol (112-53-8)		
Persistenz und Abbaubarkeit	Biologisch abbaubar im Boden, Leicht biologisch abbaubar im Wasser.	
Trimethylhexan-1,6-diamin (25513-64-8)		
Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar	
Diisopropylnaphthalin (38640-62-9)		
Persistenz und Abbaubarkeit	Nicht leicht biologisch abbaubar im Wasser.	
Phenol, styrolisiert (61788-44-1)		
Persistenz und Abbaubarkeit	Nicht leicht biologisch abbaubar im Wasser.	
m-Phenylenbis(methylamin) (1477-55-0)		
Persistenz und Abbaubarkeit	Nicht leicht biologisch abbaubar im Wasser.	
2,4,6-Tris(dimethylaminomethyl)phenol (90-72-2)		
Persistenz und Abbaubarkeit	Nicht leicht biologisch abbaubar im Wasser.	
Salicylsäure (69-72-7)		
Persistenz und Abbaubarkeit	Leicht biologisch abbaubar im Wasser.	
Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB)	0,95 g O ₂ /g Stoff	
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)	1,58 g O₂/g Stoff	
ThSB	1,623 g O ₂ /g Stoff	
BSB (% des ThSB)	0,41 – 0,6	
3-Aminopropyltriethoxysilan (919-30-2)		
Persistenz und Abbaubarkeit	Nicht leicht biologisch abbaubar im Wasser.	

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

12.3. Bioakkumulationspotenzial

·				
Isophorondiamin (2855-13-2)	Isophorondiamin (2855-13-2)			
BKF - Fisch [1]	1,8 – 3,2 (BCFBAF v3.01, Pisces, Schätzwert)			
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	0,99 (Experimenteller Wert, OECD 107: Verteilungskoeffizient (n-Oktanol/Wasser): Schüttelkolbenmethode, 23 °C)			
Bioakkumulationspotenzial	Niedriges Potenzial für Bioakkumulation (Log Kow < 4).			
1-Dodecanol (112-53-8)				
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	5,4 (Experimenteller Wert, OECD 117: Verteilungskoeffizient (n-Oktanol/Wasser), HPLC-Methode, 23 °C)			
Bioakkumulationspotenzial	Großes Potenzial für Bioakkumulation (Log Kow > 5).			
Diisopropylnaphthalin (38640-62-9)				
BKF - Fisch [1]	770 – 6400 (OECD 305, 35 Tag(e), Cyprinus carpio, Durchflusssystem, Süßwasser, Experimenteller Wert, GLP)			
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	6,1 (Berechnet, US EPA)			
Bioakkumulationspotenzial	Großes Potenzial für Bioakkumulation (BCF > 5000).			
Phenol, styrolisiert (61788-44-1)				
BKF - Fisch [1]	3246 l/kg (BCFBAF v3.01, Pisces, Süßwasser, Beweiskraft, Frischgewicht)			
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	3 (Experimenteller Wert, OECD 117: Verteilungskoeffizient (n-Oktanol/Wasser), HPLC-Methode, 23.6 °C)			
Bioakkumulationspotenzial	Potenzial für Bioakkumulation (500 ≤ BCF ≤ 5000).			
m-Phenylenbis(methylamin) (1477-55-0)				
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	0,18 (Experimenteller Wert, OECD 107: Verteilungskoeffizient (n-Oktanol/Wasser): Schüttelkolbenmethode, 25 °C)			
Bioakkumulationspotenzial	Niedriges Potenzial für Bioakkumulation (Log Kow < 4).			
2,4,6-Tris(dimethylaminomethyl)phenol (90-72	2-2)			
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	-0,66 (Experimenteller Wert, EPA OPPTS 830.7550, 21.5 °C)			
Bioakkumulationspotenzial	Nicht bioakkumulierbar.			
Salicylsäure (69-72-7)				
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	2,25 (Experimenteller Wert, OECD 117: Verteilungskoeffizient (n-Oktanol/Wasser), HPLC-Methode, 25 °C)			
Bioakkumulationspotenzial	Niedriges Potenzial für Bioakkumulation (Log Kow < 4).			
3-Aminopropyltriethoxysilan (919-30-2)				
BKF - Fisch [1]	3,4 (OECD 305, 8 Woche(n), Cyprinus carpio, Durchflusssystem, Süßwasser, Experimenteller Wert, Frischgewicht)			
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	1,7 (QSAR, 20 °C)			
Bioakkumulationspotenzial	Niedriges Potenzial für Bioakkumulation (BCF < 500).			

12.4. Mobilität im Boden

Isophorondiamin (2855-13-2)		
Oberflächenspannung	34,7 mN/m (23 °C)	
Normalisierter Adsorptionskoeffizient für organischen Kohlenstoff (Log Koc)	1,6 – 2,3 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Berechnungswert)	

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Isophorondiamin (2855-13-2)		
Ökologie - Boden	Geringes Potenzial für Adsorption im Boden.	
1-Dodecanol (112-53-8)		
Oberflächenspannung	31,8 mN/m (23 °C, 6.4 mg/l)	
Normalisierter Adsorptionskoeffizient für organischen Kohlenstoff (Log Koc)	3,71 (log Koc, OECD 121: Schätzung des Adsorptionskoeffizienten (Koc) im Boden und in Klärschlamm mittels Hochdruck-Flüssigchromatographie (HPLC), Experimenteller Wert)	
Ökologie - Boden	Geringes Potenzial für Mobilität im Boden.	
Diisopropylnaphthalin (38640-62-9)		
Oberflächenspannung	Keine Daten in der Literatur vorhanden	
Normalisierter Adsorptionskoeffizient für organischen Kohlenstoff (Log Koc)	4,6 (log Koc, QSAR)	
Ökologie - Boden	Geringes Potenzial für Mobilität im Boden.	
Phenol, styrolisiert (61788-44-1)		
Oberflächenspannung	48,45 mN/m (20 °C, 90 %, OECD 115)	
Normalisierter Adsorptionskoeffizient für organischen Kohlenstoff (Log Koc)	3,1 (log Koc, OECD 121: Schätzung des Adsorptionskoeffizienten (Koc) im Boden und in Klärschlamm mittels Hochdruck-Flüssigchromatographie (HPLC), Experimenteller Wert)	
Ökologie - Boden	Geringes Potenzial für Mobilität im Boden.	
m-Phenylenbis(methylamin) (1477-55-0)		
Oberflächenspannung	Keine Daten in der Literatur vorhanden	
Normalisierter Adsorptionskoeffizient für organischen Kohlenstoff (Log Koc)	3,11 (log Koc, QSAR)	
Ökologie - Boden	Geringes Potenzial für Mobilität im Boden.	
2,4,6-Tris(dimethylaminomethyl)phenol (90-72	2-2)	
Oberflächenspannung	Keine Daten in der Literatur vorhanden	
Normalisierter Adsorptionskoeffizient für organischen Kohlenstoff (Log Koc)	1,32 (log Koc, Berechnungswert)	
Ökologie - Boden	Sehr mobil im Boden.	
Salicylsäure (69-72-7)		
Normalisierter Adsorptionskoeffizient für organischen Kohlenstoff (Log Koc)	1,54 (log Koc, OECD 121: Schätzung des Adsorptionskoeffizienten (Koc) im Boden und in Klärschlamm mittels Hochdruck-Flüssigchromatographie (HPLC), Experimenteller Wert, GLP)	
Ökologie - Boden	Sehr mobil im Boden.	
3-Aminopropyltriethoxysilan (919-30-2)		
Ökologie - Boden	Keine (experimentellen) Daten zur Mobilität des Stoffes vorhanden.	

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Komponente	
Stoffe, die die PBT-Kriterien gemäß REACH Anhang XIII nicht erfüllen	1-Dodecanol (112-53-8), Diisopropylnaphthalin (38640-62-9), Phenol, styrolisiert (61788-44-1), m-Phenylenbis(methylamin) (1477-55-0), 2,4,6-Tris(dimethylaminomethyl)phenol (90-72-2), Salicylsäure (69-72-7), 3-Aminopropyltriethoxysilan (919-30-2)
Stoffe, die die vPvB-Kriterien gemäß REACH Anhang XIII nicht erfüllen	1-Dodecanol (112-53-8), Diisopropylnaphthalin (38640-62-9), Phenol, styrolisiert (61788-44-1), m-Phenylenbis(methylamin) (1477-55-0), 2,4,6-Tris(dimethylaminomethyl)phenol (90-72-2), Salicylsäure (69-72-7), 3-Aminopropyltriethoxysilan (919-30-2)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Komponente

Phenol, styrolisiert (61788-44-1)

Es wurde festgestellt, dass der Stoff endokrinschädigende Eigenschaften hat, es liegen jedoch keine zusätzlichen Daten vor (siehe Abschnitt 2.3).

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Regionale Abfallverordnung Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlungen für die Produkt-/Verpackung-Abfallentsorgung

Europäisches Abfallverzeichnis (LoW, EC 2000/532)

: Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen.

: Inhalt/Behälter gemäß den Sortieranweisungen des zugelassenen Einsammlers entsorgen.

: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

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

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Gemäß ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-Nummer oder I	14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer			
UN 2735	UN 2735	UN 2735	UN 2735	UN 2735
14.2. Ordnungsgemäße	UN-Versandbezeichnung			
AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. (Isophorondiamin)	AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. (Isophorondiamin)	Amines, liquid, corrosive, n.o.s. (Isophorondiamine)	AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. (Isophorondiamin)	AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. (Isophorondiamin)
Eintragung in das Beförde	rungspapier			
UN 2735 AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. (Isophorondiamin), 8, III, (E), UMWELTGEFÄHRDEND	UN 2735 AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. (Isophorondiamin), 8, III, MEERESSCHADSTOFF/U MWELTGEFÄHRDEND	UN 2735 Amines, liquid, corrosive, n.o.s. (Isophorondiamine), 8, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 2735 AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. (Isophorondiamin), 8, III, UMWELTGEFÄHRDEND	UN 2735 AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. (Isophorondiamin), 8, III, UMWELTGEFÄHRDEND
14.3. Transportgefahren	klassen			
8	8	8	8	8
8	8	8	8	8
14.4. Verpackungsgruppe				
III	III	III	III	III
14.5. Umweltgefahren				
Umweltgefährlich: Ja	Umweltgefährlich: Ja Meeresschadstoff: Ja EmS-Nr. (Brand): F-A EmS-Nr. (Unbeabsichtigte Freisetzung): S-B	Umweltgefährlich: Ja	Umweltgefährlich: Ja	Umweltgefährlich: Ja

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
Keine zusätzlichen Informationen verfügbar				

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Landtransport

Klassifizierungscode (ADR) : C7
Begrenzte Mengen (ADR) : 5L
Freigestellte Mengen (ADR) : E1
Beförderungskategorie (ADR) : 3

Orangefarbene Tafeln :

80 2735

Tunnelbeschränkungscode (ADR) : E

Seeschiffstransport

Sonderbestimmung (IMDG) : 223, 274 Begrenzte Mengen (IMDG) : 5 L

Trennung (IMDG) : SGG18, SG35

Lufttransport

PCA freigestellte Mengen (IATA) : E1
PCA begrenzte Mengen (IATA) : Y841
PCA begrenzte max. Nettomenge (IATA) : 1L
PCA Max. Nettomenge (IATA) : 5L

Binnenschiffstransport

Klassifizierungscode (ADN) : C7
Begrenzte Mengen (ADN) : 5 L
Freigestellte Mengen (ADN) : E1

Bahntransport

Klassifizierungscode (RID): C7Begrenzte Mengen (RID): 5LFreigestellte Mengen (RID): E1Beförderungskategorie (RID): 3

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-Verordnungen

REACH Anhang XVII (Beschränkungsliste)

EU-Beschränkungsliste (REACH-Anhang XVII)	
Referenzcode	Anwendbar auf
` '	ARDEX EP 2000 Härter; Isophorondiamin; Trimethylhexan-1,6-diamin; Diisopropylnaphthalin; m-Phenylenbis(methylamin); 2,4,6-Tris(dimethylaminomethyl)phenol; Salicylsäure; 3-Aminopropyltriethoxysilan
3(c)	ARDEX EP 2000 Härter ; Diisopropylnaphthalin ; Phenol, styrolisiert ; m-Phenylenbis(methylamin)

REACH Anhang XIV (Zulassungsliste)

Enthält keine Stoffe, die im REACH-Anhang XIV (Zulassungsliste) gelistet sind

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

REACH Kandidatenliste (SVHC)

Enthält keine Stoffe, die auf der REACH-Kandidatenliste gelistet sind

PIC-Verordnung (Vorherige Zustimmung nach Inkenntnissetzung)

Enthält keine Stoffe, die auf der PIC-Liste (Verordnung EU 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien) gelistet sind

POP-Verordnung (Persistente Organische Schadstoffe)

Enthält keine Stoffe, die auf der POP-Liste (Verordnung EU 2019/1021 über persistente organische Schadstoffe) gelistet sind

Ozon-Verordnung (1005/2009)

Enthält keine Stoffe, die auf der Ozon-Abbau-Liste (Verordnung EU 1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen) gelistet sind

Dual-Use-Verordnung (428/2009)

Enthält keine Stoffe, die der VERORDNUNG DES RATES (EG) Nr. 428/2009 vom 5. Mai 2009 über eine Gemeinschaftsregelung für die Kontrolle von Ausfuhr, Verbringung, Vermittlung und Durchfuhr von Dual-Use-Artikeln unterliegen.

Verordnung zu Ausgangsstoffen für Explosivstoffe (EU 2019/1148)

Enthält keine Stoffe, die auf der Liste zu Ausgangsstoffen für Explosivstoffe (Verordnung EU 2019/1148 über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe) gelistet sind

Drogenausgangsstoff-Verordnung (EC 273/2004)

Enthält keine Stoffe, die auf der Drogenausgangsstoff-Liste (Verordnung EG 273/2004 über die Herstellung und das Inverkehrbringen bestimmter Substanzen, die bei der unerlaubten Herstellung von Suchtstoffen und psychotropen Substanzen verwendet werden) gelistet sind

Nationale Vorschriften

Deutschland

Beschäftigungsbeschränkungen : Beschränkungen gemäß Mutterschutzgesetz (MuSchG) beachten.

Beschränkungen gemäß Jugendarbeitsschutzgesetz (JArbSchG) beachten.

EMICODE : EC 1 PLUS - sehr emissionsarm.

Wassergefährdungsklasse (WGK) : WGK 2, Deutlich wassergefährdend (Einstufung nach AwSV, Anlage 1).

Störfall-Verordnung (12. BlmSchV) : Unterliegt nicht der Störfall-Verordnung (12. BlmSchV)

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe, die in diesem Gemisch enthalten sind, wurden nicht durchgeführt

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Abkürzungen und Akronyme:		
ADR	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße	
CLP	Verordnung zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung; Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	
DNEL	Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung	
IATA	Verband für den internationalen Lufttransport	
IMDG	Gefahrgutvorschriften für den internationalen Seetransport	
LC50	Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Konzentration	
LD50	Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Dosis (mediane letale Dosis)	
REACH	Verordnung zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe, Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	
RID	Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter	
SDB	Sicherheitsdatenblatt	
vPvB	Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar	

Datenquellen

: VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Vollständiger Wortlaut	der H- und EUH-Sätze:
Acute Tox. 4 (Dermal)	Akute Toxizität (dermal), Kategorie 4
Acute Tox. 4 (Inhalativ)	Akute Toxizität (inhalativ), Kategorie 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akute Toxizität (oral), Kategorie 4
Aquatic Acute 1	Akut gewässergefährdend, Kategorie 1
Aquatic Chronic 1	Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 1
Aquatic Chronic 2	Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 2
Aquatic Chronic 3	Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3
Asp. Tox. 1	Aspirationsgefahr, Kategorie 1
EUH205	Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Eye Dam. 1	Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 1
Eye Irrit. 2	Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H361	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.
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.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Repr. 2	Reproduktionstoxizität, Kategorie 2
Skin Corr. 1	Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 1
Skin Corr. 1B	Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 1, Unterkategorie 1B
Skin Corr. 1C	Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 1, Unterkategorie 1C
Skin Sens. 1	Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1
Skin Sens. 1A	Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1A
Skin Sens. 1B	Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1B

Sicherheitsdatenblatt (SDB), EU

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt nur im Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltbedingungen beschreiben. Sie dürfen also nicht als Garantie für spezifische Eigenschaften des Produktes ausgelegt werden.