

Aktuelle Version: 6.0.0, erstellt am: 08.07.2025 Ersetzte Version: 5.0.1, erstellt am: 11.10.2024 Region: DE

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname

SCANDIPLEX B

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

Relevante identifizierte Verwendungen

Härter

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Angaben verfügbar.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Adresse

SCAN-DIA GmbH Luetkenheider Strasse 11 58099 Hagen

Germany

Telefon-Nr. +49 (0) 2331-62469-0 Fax-Nr. +49 (0) 2331-62469-29 e-mail info@scan-dia.com

Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt

sdb info@umco.de

1.4 Notrufnummer

Für medizinische Auskünfte (in deutscher und englischer Sprache):

+49 (0)551 192 40 (Giftinformationszentrum Nord)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

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

Hinweise zur Einstufung

Die Einstufung des Produkts wurde auf Basis der folgenden Verfahren gemäß Artikel 9 und den Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 ermittelt:

Physikalische Gefahren: Bewertung von Prüfdaten gem. Anhang I, Teil 2

Gesundheits- und Umweltgefahren: Berechnungsverfahren gem. Anhang I, Teil 3, 4 und 5.

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme



GHS05



GHS07



S05 GH

Signalwort Gefahr

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin

Reaktionsmasse aus (1-Phenylethyl)phenolen und Bis-(1-phenylethyl)phenolen



Aktuelle Version: 6.0.0, erstellt am: 08.07.2025 Ersetzte Version: 5.0.1, erstellt am: 11.10.2024 Region: DE

m-Phenylenbis(methylamin)

Gefahrenhinweise

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Gefahrenhinweise (EU)

EUH071 Wirkt ätzend auf die Atemwege.

Sicherheitshinweise

P260 Dampf/Aerosol nicht einatmen. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz 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 spülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

2.3 Sonstige Gefahren

Das Produkt enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

PBT-Beurteilung

Die Bestandteile des Produktes gelten nicht als PBT.

vPvB-Beurteilung

Die Bestandteile des Produktes gelten nicht als vPvB.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Nicht zutreffend. Das Produkt ist kein Stoff.

3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

Nr.	Name des Stoffs		Zusätzliche Hinweise			
	CAS / EG / Index /	Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)	Konze	entration		%
	REACH Nr.					
1	3-Aminomethyl-3,5	,5-trimethylcyclohexylamin				
	2855-13-2	Acute Tox. 4; H302	>=	25,00 - <	50,00	Gew%
	220-666-8	Skin Corr. 1B; H314				
	612-067-00-9	Eye Dam. 1; H318				
	01-2119514687-32	Skin Sens. 1A; H317				
2	Reaktionsmasse au	us (1-Phenylethyl)phenolen und Bis-(1-				
	phenylethyl)pheno	len				
	-	Skin Irrit. 2; H315	>=	25,00 - <	50,00	Gew%
	701-443-9	Skin Sens. 1A; H317				
	-	Aquatic Chronic 2; H411				
	01-2119980970-27					
3	m-Phenylenbis(me	thylamin)				
	1477-55-0	Acute Tox. 4; H332	>=	10,00 - <	25,00	Gew%
	216-032-5	Acute Tox. 4; H302				
	-	Aquatic Chronic 3; H412				
	01-2119480150-50	Skin Corr. 1B; H314				
		Eye Dam. 1; H318				
		Skin Sens. 1B; H317				
		EUH071				

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze, sofern nicht bereits in Abschnitt 2.2 genannt: siehe Abschnitt 16.



Aktuelle Version: 6.0.0, erstellt am: 08.07.2025 Ersetzte Version: 5.0.1, erstellt am: 11.10.2024 Region: DE

I	Nr.	Anmerkung	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte	M-Faktor (akut)	M-Faktor (chronisch)
	1	-	Skin Sens. 1A; H317: C >= 0,001%	-	-

Sch	Schätzwerte Akute Toxizität (ATE)					
Nr.	oral	dermal	inhalativ			
1	1030 mg/kg Körpergewicht					

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Kontaminierte Kleidung und Schuhe ausziehen und vor Wiederverwendung gründlich reinigen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen. Bei allergischen Erscheinungen, insbesondere im Atembereich, sofort einen Arzt hinzuziehen

Nach Einatmen

Betroffene Person unter Einhaltung geeigneter Atemschutzmaßnahmen aus der Gefahrenzone bringen. Für Frischluft sorgen. Keine Mund-zu-Mund oder Mund-zu-Nasen Beatmung.

Nach Hautkontakt

Sofort und lange mit viel Wasser abwaschen. Sofort Arzt hinzuziehen.

Nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen. Auge unter Schutz des unverletzten Auges 10-15 Minuten unter fließendem Wasser bei weitgespreizten Lidern spülen. Sofort augenärztliche Behandlung.

Nach Verschlucken

Mund gründlich mit Wasser spülen. Kein Erbrechen einleiten. Bewusstlosen Personen darf nichts eingeflößt werden.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Schaum (alkoholbeständig), Kohlendioxid, Pulver, Sprühnebel (Wasser)

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlenmonoxid und Kohlendioxid; Stickoxide (NOx)

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Schutzanzug tragen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Persönliche Schutzkleidung verwenden. Schutzvorschriften beachten (siehe Abschnitt 7 und 8). Für ausreichende Lüftung sorgen.

Einsatzkräfte

Persönliche Schutzausrüstung - siehe Abschnitt 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen



Aktuelle Version: 6.0.0, erstellt am: 08.07.2025 Ersetzte Version: 5.0.1, erstellt am: 11.10.2024 Region: DE

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

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 in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln (siehe Abschnitt 13). Mit Säure neutralisieren.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

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

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Das Risiko beim Umgang mit dem Produkt ist durch Anwendung von Schutz- und Vorbeugungsmaßnahmen auf ein Mindestmaß zu verringern. Das Arbeitsverfahren sollte, sofern nach dem Stand der Technik möglich, so gestaltet werden, dass gefährliche Stoffe nicht frei werden oder ein Hautkontakt ausgeschlossen werden kann.

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Notdusche bereithalten. Augenspülvorrichtung bereithalten. Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken. Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Dämpfe nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Kontaminierte Kleidung und Schuhe ausziehen und vor Wiederverwendung gründlich reinigen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen

Behälter trocken, dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Empfohlene Lagertemperatur

Wert 2 - 40 °C

Anforderung an Lagerräume und Behälter

Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um ein Auslaufen zu verhindern. Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen.

Zusammenlagerungshinweise

Zu vermeidende Substanzen, siehe Abschnitt 10.

Lagerklasse gemäß TRGS 510

8A Brennbare ätzende Gefahrstoffe

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

DNEL, DMEL und PNEC Werte

DNEL Werte (Arbeitnehmer)

Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG Nr.	
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	3-Aminomethyl-3,5,5-trime	ethylcyclohexylamin		2855-13-2	
				220-666-8	
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	0,073	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	0,073	mg/m³
2	Reaktionsmasse aus (1-P	henylethyl)phenolen und B	Bis-(1-	-	
	phenylethyl)phenolen			701-443-9	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	2,87	mg/kg bw/day
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	1,21	mg/m³



Aktuelle Version: 6.0.0, erstellt am: 08.07.2025 Ersetzte Version: 5.0.1, erstellt am: 11.10.2024 Region: DE

3	,,		1477-55-0 216-032-5		
	dermal Langzeit (chronisch)		systemisch	0,33	mg/kg bw/day
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	1,2	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	0,2	mg/m³

DNEL Werte (Verbraucher)

Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG Nr.	
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	3-Aminomethyl-3,5,5-trime	ethylcyclohexylamin		2855-13-2	
				220-666-8	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,3	mg/kg/Tag
	oral	Kurzzeit (akut)	systemisch	0,3	mg/kg/Tag
2	Reaktionsmasse aus (1-P	henylethyl)phenolen und B	3is-(1-	-	
	phenylethyl)phenolen			701-443-9	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,17	mg/kg bw/day
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	0	mg/kg bw/day
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,299	mg/m³

PNEC Werte

Nr.	Name des Stoffs		CAS / EG Ni	
Nr.		Art	Wert	
4	Umweltkompartiment	*		
1	3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohe	xyıamın	2855-13-2 220-666-8	
	Wasser	Cüllurana		
	111111111	Süßwasser	0,06	mg/L
	Wasser	Meerwasser	0,006	mg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	5,784	mg/kg
			<u> </u>	Trockengewicht
	Wasser	Meerwasser Sediment	0,578	mg/kg
				Trockengewicht
	Boden	-	1,121	mg/kg
				Trockengewicht
	Kläranlage (STP)	-	3,18	mg/L
2	Reaktionsmasse aus (1-Phenylethyl)p	henolen und Bis-(1-	-	
	phenylethyl)phenolen		701-443-9	
	Wasser	Süßwasser	11,5	μg/L
	Wasser	Meerwasser	1,15	μg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	1,564	mg/kg
				Trockengewicht
	Wasser	Meerwasser Sediment	0,156	mg/kg
				Trockengewicht
	Kläranlage (STP)	-	10	mg/L
3	m-Phenylenbis(methylamin)		1477-55-0	Ü
			216-032-5	
	Wasser	Süßwasser	0,094	mg/L
	Wasser	Meerwasser	0,009	mg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	12,4	mg/kg
	bezogen auf: Trockenmasse			<u> </u>
	Wasser	Meerwasser Sediment	1,24	mg/kg
	bezogen auf: Trockenmasse		•	
	Boden	-	2,44	mg/kg
	bezogen auf: Trockenmasse		•	-
	Kläranlage (STP)	-	10	mg/L

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale oder Raumabsaugung erreicht werden. Falls dies nicht ausreicht, um die Stoffkonzentrationen unter den Luftgrenzwerten zu halten, muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden.

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz



Aktuelle Version: 6.0.0, erstellt am: 08.07.2025 Ersetzte Version: 5.0.1, erstellt am: 11.10.2024 Region: DE

Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden. Sind keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorhanden, sind bei Bildung von Aerosolen und Nebeln ausreichende Atemschutzmaßnahmen zu treffen.

Augen-/Gesichtsschutz

Dichtschließende Schutzbrille (DIN EN 166).

Handschutz

Bei möglichem Hautkontakt mit dem Produkt bietet die Verwendung von Handschuhen, geprüft nach z.B. EN 374, ausreichenden Schutz. Der Schutzhandschuh sollte in jedem Fall auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische Beständigkeit, Produktverträglichkeit, Antistatik) geprüft 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. Arbeitsvorgänge so gestalten, dass nicht dauernd Handschuhe getragen werden müssen.

Geeignetes Material Butylkautschuk

Durchdringungszeit > 8 Std.

Geeignetes Material Nitrilkautschuk

Durchdringungszeit 10 - 480 min Geeignetes Material Ethyl-Vinylalkohol-Laminat (EVAL) Durchdringungszeit > 8 Std.

Sonstige Schutzmaßnahmen

Chemikalienbeständige Arbeitskleidung.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Angaben verfügbar.

Keine Daten vorhanden

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand	
flüssig	
Form	
flüssig	
Farbe	
gelb	
Geruch	
aminartig	
pH-Wert	
Wert	11 - 12
Quelle	Lieferant
Siedepunkt / Siedebereich	
Keine Daten vorhanden	
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt	
Keine Daten vorhanden	
Zersetzungstemperatur Keine Daten vorhanden	
Flammpunkt	
Wert	> 100 °C
Methode Quelle	geschlossener Tiegel Lieferant
	Lielelaiii
Zündtemperatur	
Keine Daten vorhanden	
Entzündbarkeit	
Keine Daten vorhanden	
Untere Explosionsgrenze	



Aktuelle Version: 6.0.0, erstellt am: 08.07.2025 Ersetzte Version: 5.0.1, erstellt am: 11.10.2024 Region: DE

	Obere Explosionsgrenze
100	Obere Explosionsgrenze
	Keine Daten vorhanden
	Veille Dateit voitianden

Dampfdruck

Keine Daten vorhanden

Relative Dampfdichte

Keine Daten vorhanden

Relative Dichte

Keine Daten vorhanden

Dichte					
Wert	ca.	1	g/cm³		
Bezugstemperatur		23	°C		
Quelle	Lieferant				

Wasserlöslichkeit			
Quelle	Lieferant		
Bemerkung	teilweise löslich		

LöslichkeitKeine Daten vorhanden

Vert	Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexy	lamin	2855-13-2		220-666-8	
log F	Pow			0,99		
Bezu	ıgstemperatur			23	°C	
bezo	gen auf	pH 6.34				
Meth	node	OECD 107				
Que	le	ECHA				
2	m-Phenylenbis(methylamin)		1477-55-0		216-032-5	
log F	Pow			0,18		
Bezu	ıgstemperatur			25	°C	
Meth	node	OECD 107				
Que	le	ECHA				

Kinematische Viskosität				
Wert	300	-	500	mPa*s
Bezugstemperatur			25	°C
Art	dynamisch			
Quelle	Lieferant			

Partikeleigenschaften	
Keine Daten vorhanden	

9.2 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben	
Keine Angaben verfügbar.	

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

10.2 Chemische Stabilität

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

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine bekannt.



Aktuelle Version: 6.0.0, erstellt am: 08.07.2025 Ersetzte Version: 5.0.1, erstellt am: 11.10.2024 Region: DE

10.5 Unverträgliche Materialien

starke Säuren; starke Basen; starke Oxidationsmittel

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemäßer Lagerung, Handhabung, Beförderung. Bei Brand: siehe Abschnitt 5.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Akute orale Toxizität (Berechnungergebnis Gemisch-ATE)						
Name des Produkts						
SCANDIPLEX B						
ATE (Gemisch)	1221,54 mg/kg					
Methode	Berechnungsverfahren gemäß Verordnung (EC) 1272/2008 (CLP),					
	Anhang I, Teil 3, Abschnitt 3.1.3.6.					

Aku	te orale Toxizitat				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1	3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexy	lamin	2855-13-2		220-666-8
LD5	0			1030	mg/kg Körpergewicht
Spe		Ratte			
Meth	node	OECD 401			
Que	lle	ECHA			
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren D	aten sind die	Einstufungskriterien erfüllt.
2	Reaktionsmasse aus (1-Phenylethyl)phe Bis-(1-phenylethyl)phenolen	nolen und	-		701-443-9
LD5	0	>		2000	mg/kg Körpergewicht
	node	Ratte OECD 423			
Que	ile	LECHA			

Akute dermale Toxizität			
Nr. Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.
1 3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexy	lamin	2855-13-2	220-666-8
LD50	>	2000	mg/kg Körpergewicht
Spezies	Kaninchen		
Methode	OECD 402		
Quelle	ECHA		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Daten sind d	lie Einstufungskriterien nicht
2 Reaktionsmasse aus (1-Phenylethyl)phe	nolen und	-	701-443-9
Bis-(1-phenylethyl)phenolen			
LD50	>	2000	mg/kg Körpergewicht
Spezies	Kaninchen		
Methode	OECD 402		
Quelle	ECHA		

Akute inhalative Toxizität (Berechnungergebnis Gemisch-ATE)						
Name des Produkts						
SCANDIPLEX B						
Bemerkung	Das im durchgeführten Berechnungsverfahren gemäß Verordnung (EC) 1272/2008 (CLP), Anhang I, Teil 3, Abschnitt 3.1.3.6. ermittelte Ergebnis liegt außerhalb der Werte, die gemäß Tabelle 3.1.1 zur Einstufung/Kennzeichnung des Gemisches führen (ATE inhalativ: > 20.000 ppmV (Gase), > 20 mg/l (Dämpfe), > 5 mg/l (Stäube/Nebel).					

Akut	Akute inhalative Toxizität						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.				



Aktuelle Version: 6.0.0, erstellt am: 08.07.2025 Ersetzte Version: 5.0.1, erstellt am: 11.10.2024 Region: DE

	Reaktionsmasse aus (1-Phenylethyl)phenolen und - Bis-(1-phenylethyl)phenolen			701-443-9		
LC50		>		5	mg/l	
Expositionsdaue	er			4	Std.	
Aggregatzustan	d	Staub/Nebel				
Spezies		Ratte				
Methode		OECD 403				
Quelle		ECHA				
2 m-Phenyle	enbis(methylamin)		1477-55-0		216-032-5	
LC50				1,34	mg/l	
Expositionsdaue	er			4	Std.	
Aggregatzustan	d	Staub/Nebel				
Spezies		Ratte				
Methode		OECD 403				
Quelle		ECHA				
Bewertung/Einst	tufung	Aufgrund der	verfügbaren Da	ten sind die	Einstufungskriterien erfüllt.	

Ätz-	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut							
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.			
1	3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexy	lamin	2855-13-2		220-666-8			
Spe	zies	Kaninchen						
Meth	node	Draize-Metho	de					
Que	lle	ECHA						
Bew	ertung	ätzend						
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren Da	ten sind die	Einstufungskriterien erfüllt.			
2	Reaktionsmasse aus (1-Phenylethyl)phenolen und		-		701-443-9			
	Bis-(1-phenylethyl)phenolen							
Expo	ositionsdauer			4	Std.			
Spe	zies	Kaninchen						
bezo	ogen auf	Produkt ähnli	cher Zusammen	setzung.				
Meth	Methode OECD 404							
Quelle ECHA								
Bewertung hautreizend								
Bewertung/Einstufung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien erfüllt					Einstufungskriterien erfüllt.			

Schwere Augenschädigung/-reizung							
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.			
1	3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohex	ylamin	2855-13-2	220-666-8			
Spe	zies	Kaninchen					
Meth	node	OECD 405					
Que	lle	ECHA					
Bew	ertung	ätzend					
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren Daten	sind die Einstufungskriterien erfüllt.			
2	Reaktionsmasse aus (1-Phenylethyl)ph	enolen und	-	701-443-9			
	Bis-(1-phenylethyl)phenolen						
Spe	zies	Kaninchen					
bezo	ogen auf	Produkt ähnli	cher Zusammensetz	zung.			
Meth	node	OECD 405					
Que	lle	ECHA					
Bew	ertung	nicht reizend					
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Daten	sind die Einstufungskriterien nicht			

Sen	Sensibilisierung der Atemwege/Haut							
Nr.	Name des Stoffs	CAS	-Nr.	EG-Nr.				
1	3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexy	amin 2855	-13-2	220-666-8				
Aufr	nahmeweg	Haut						
Spe	zies	Meerschweinchen						
Meth	node	OECD 406						
Que	lle	ECHA						
Bew	rertung	sensibilisierend						
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfüg	gbaren Daten sind die E	Einstufungskriterien erfüllt.				



Aktuelle Version: 6.0.0, erstellt am: 08.07.2025 Ersetzte Version: 5.0.1, erstellt am: 11.10.2024 Region: DE

2 Reaktionsmasse aus (1-Phenylethyl)phen Bis-(1-phenylethyl)phenolen	nolen und - 701-443-9		
Aufnahmeweg	Haut		
Spezies	Maus		
Methode	OECD 429		
Quelle	ECHA		
Bewertung	stark sensibilisierend		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien erfüllt.		
3 m-Phenylenbis(methylamin)	1477-55-0 216-032-5		
Aufnahmeweg	Haut		
Spezies	Maus		
Methode	OECD 429		
Quelle	ECHA		
Bewertung	sensibilisierend		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien erfüllt.		

Keimzell-Mutagenität	
Nr. Name des Stoffs	CAS-Nr. EG-Nr.
1 3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexy	lamin 2855-13-2 220-666-8
Art der Untersuchung	in vitro gene mutation study in mammalian cells
Spezies	Chinese hamster Ovary (CHO)
Methode	OECD 476
Quelle	ECHA
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht
	erfüllt.
Art der Untersuchung	In vitro Mammalian Chromosomal Aberration Test
Spezies	Chinese hamster Ovary (CHO)
Methode	OECD 473
Quelle	ECHA
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht
	erfüllt.
Aufnahmeweg	oral
Art der Untersuchung	In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte
	micronucleus
Spezies	Maus
Methode	OECD 474
Quelle	ECHA
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht
	erfüllt.
2 Reaktionsmasse aus (1-Phenylethyl)phe	nolen und - 701-443-9
Bis-(1-phenylethyl)phenolen	
Art der Untersuchung	in vitro gene mutation study in bacteria
Methode	OECD 471
Quelle	ECHA
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht
	erfüllt.
3 m-Phenylenbis(methylamin)	1477-55-0 216-032-5
Art der Untersuchung	in vitro gene mutation study in mammalian cells
Spezies	mouse lymphoma L5178Y cells
Methode	OECD 476
Quelle	ECHA
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht
	erfüllt.

Rep	Reproduktionstoxizität					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.			
1	3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexy	lamin 2855-13-2	220-666-8			
Aufn	nahmeweg	oral				
Art c	der Untersuchung	Reproduktionsstudie - eine Generation				
Spe	zies	Ratte				
Meth	node	OECD 443				
Que	lle	ECHA				



Aktuelle Version: 6.0.0, erstellt am: 08.07.2025 Ersetzte Version: 5.0.1, erstellt am: 11.10.2024 Region: DE

Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.			
Aufnahmeweg	oral			
NOAEL	> 75 mg/kg bw/d			
Art der Untersuchung	Pränatale Entwicklungstoxizitätsstudie			
Spezies	Kaninchen			
Methode	OECD 414			
Quelle	ECHA			
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht			
	erfüllt.			
2 Reaktionsmasse aus (1-Phenylethyl)ph	enolen und - 701-443-9			
Bis-(1-phenylethyl)phenolen				
Aufnahmeweg	oral			
Art der Untersuchung	Combined Repeated Dose Toxicity Study with the			
	Reproduction/Developmental Toxicity Screening Test			
Spezies	Ratte			
Methode	OECD 422			
Quelle	ECHA			
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht			
	erfüllt.			
3 m-Phenylenbis(methylamin)	1477-55-0 216-032-5			
Aufnahmeweg	oral			
Art der Untersuchung	Reproduction/Developmental Toxicity Screening Test			
Spezies	Ratte			
Methode	OECD 421			
Quelle	ECHA			
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.			

Karzinogenität

Keine Daten vorhanden

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Keine Daten vorhanden

Spez	Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.		
1	3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexy	lamin	2855-13-2	220-666-8		
Aufn	ahmeweg	oral				
LOA	EL		160	mg/kg bw/d		
Expo	ositionsdauer		13	Wochen		
Spez	zies	Ratte				
Meth	node	OECD 408				
Quel	le	ECHA				
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht				
		erfüllt.		-		
Aufn	ahmeweg	inhalativ				
Spez	zies	Ratte				
Quel	le	ECHA				
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren Daten si	nd die Einstufungskriterien nicht		
		erfüllt.		-		

Aspirationsgefahr	
Keine Daten vorhanden	

Endokrinschädliche Eigenschaften
Keine Daten vorhanden

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben



Aktuelle Version: 6.0.0, erstellt am: 08.07.2025 Ersetzte Version: 5.0.1, erstellt am: 11.10.2024 Region: DE

12.1 Toxizität

Fisc	Fischtoxizität (akut)						
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexy	lamin	2855-13-2		220-666-8		
LC5	0			110	mg/l		
Expo	ositionsdauer			96	Std.		
Spez	zies	Leuciscus idu	S				
Meth	node	EEC C1					
Que	lle	ECHA					
2	Reaktionsmasse aus (1-Phenylethyl)phei	nolen und	-		701-443-9		
	Bis-(1-phenylethyl)phenolen						
LC5	0			1,77	mg/l		
Expo	ositionsdauer			96	Std.		
Spez	zies	Danio rerio					
Meth	node	OECD 203					
Que	lle	ECHA					
3	m-Phenylenbis(methylamin)		1477-55-0		216-032-5		
LC5	0			87,6	mg/l		
Expo	ositionsdauer			96	Std.		
Spez	Spezies		:S				
Meth	Methode						
Que	lle	ECHA					

Fisc	Fischtoxizität (chronisch)						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.			
1	Reaktionsmasse aus (1-Phenylethyl)phe	nolen und -	701-443-9				
	Bis-(1-phenylethyl)phenolen						
NOE	EC		1,9	mg/l			
Expo	ositionsdauer		14	Tag(e)			
Spe	zies	Oryzias latipes					
Methode		OECD 204					
Que	lle	ECHA					

Dap	hnientoxizität (akut)					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexy	lamin	2855-13-2		220-666-8	
EC5	0			23	mg.	/
Expo	ositionsdauer			48	Std	
Spez	zies	Daphnia mag	na			
Meth	node	OECD 202				
Que	lle	ECHA				
2	m-Phenylenbis(methylamin)		1477-55-0		216-032-5	
EC5	0			15,2	mg.	/
Expo	ositionsdauer			48	Std	
Spez	zies	Daphnia mag	na			
Meth	node	OECD 202				
Que	lle	ECHA				

Dap	Daphnientoxizität (chronisch)						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-	-Nr.	EG-Nr.			
1	3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexy	lamin 2855	-13-2	220-666-8			
NOE	EC .		3	mg/l			
Expo	ositionsdauer		21	Tag(e)			
Spezies		Daphnia magna					
Methode		OECD 202					
Que	lle	ECHA					

Alge	Algentoxizität (akut)						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.				
1	3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin	2855-13-2	220-666-8				
EC5	0	37	mg/l				



Aktuelle Version: 6.0.0, erstellt am: 08.07.2025 Ersetzte Version: 5.0.1, erstellt am: 11.10.2024 Region: DE

Expositionsdauer		72	Std.
Spezies	Desmodesmus subspicatus		
Methode	EEC C3		
Quelle	ECHA		
2 m-Phenylenbis(methylamin)	1477-55-0		216-032-5
EC50		20,3	mg/l
EC50 Expositionsdauer		20,3 72	mg/l Std.
	Raphidocelis subcapitata	•	<u> </u>
Expositionsdauer	Raphidocelis subcapitata OECD 201	•	<u> </u>

Alge	entoxizität (chronisch)				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexy	lamin 2855-13-2		220-666-8	
NOE	:C		1,5	mg/l	
Expo	ositionsdauer		72		
Spe	zies	Desmodesmus subspicatus			
Meth	node	440/2008/EC C.3.			
Que	lle	ECHA			

Bakterientoxizität					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl	amin 2855-13-2		220-666-8	
EC1	0		1120	mg/l	
Expo	ositionsdauer		18	h	
Spe	zies	Pseudomonas putida			
Que	lle	ECHA			

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologische Abbaubarkeit			
Nr. Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.
1 3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexy	lamin 2855-13-2		220-666-8
Art	Aerobe biologische Abbau	barkeit	
Wert		8	%
Dauer		28	Tag(e)
Methode	92/69/EEC C.4-A		
Quelle	ECHA		
Bewertung	nicht leicht biologisch abba	aubar	
2 Reaktionsmasse aus (1-Phenylethyl)pher	nolen und -		701-443-9
Bis-(1-phenylethyl)phenolen			
Art	Aerobe biologische Abbau	barkeit	
Wert		4	%
Dauer		28	Tag(e)
Methode	OECD 310		
Quelle	ECHA		
Bewertung	nicht leicht biologisch abba	aubar	
3 m-Phenylenbis(methylamin)	1477-55-0		216-032-5
Art	Aerobe biologische Abbau	barkeit	
Wert		49	%
Dauer		28	d
Methode	OECD 301 B		
Quelle	ECHA		
Bewertung	nicht leicht biologisch abba	aubar	

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)						
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexy	lamin	2855-13-2		220-666-8	
log F	Pow			0,99		
Bezu	ugstemperatur			23	°C	
bezo	ogen auf	pH 6.34				
Meth	node	OECD 107				



Aktuelle Version: 6.0.0, erstellt am: 08.07.2025 Ersetzte Version: 5.0.1, erstellt am: 11.10.2024 Region: DE

Que	elle	ECHA				
2	m-Phenylenbis(methylamin)		1477-55-0		216-032-5	
log	Pow			0,18		
Bez	ugstemperatur			25	°C	
Met	hode	OECD 107				
Que	elle	ECHA				

12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurt	eilung
Name des Produkts	
SCANDIPLEX B	
PBT-Beurteilung	Die Bestandteile des Produktes gelten nicht als PBT.
vPvB-Beurteilung	Die Bestandteile des Produktes gelten nicht als vPvB.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

12.8 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben
Produkt nicht in Gewässer oder Kanalisation einleiten und nicht auf öffentlichen Deponien lagern.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt

Die Entsorgung soll unter Beachtung der Vorschriften nach Rücksprache mit der zuständigen örtlichen Behörde und dem Entsorger in einer geeigneten und dafür zugelassenen Anlage erfolgen.

Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger vorzunehmen.

Verpackung

Verpackungen müssen restentleert werden und sind in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Vorschriften einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuzuführen. Nicht restentleerbare Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

 ADR/RID/ADN
 UN2735

 IMDG
 UN2735

 ICAO-TI / IATA
 UN2735

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID/ADN AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.

Gefahrauslöser 3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin

IMDG AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
Gefahrauslöser 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine

Reaction mass of (1-phenylethyl)phenols and bis-(1-phenylethyl)phenols

ICAO-TI / IATA Amines, liquid, corrosive, n.o.s.

Gefahrauslöser 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR/RID/ADN - Klasse 8
Gefahrzettel 8
Klassifizierungscode C7
Tunnelbeschränkungscode E
Gefahrennr. (Kemler-Zahl) 80



Aktuelle Version: 6.0.0, erstellt am: 08.07.2025 Ersetzte Version: 5.0.1, erstellt am: 11.10.2024 Region: DE

IMDG - Klasse 8 Label 8 ICAO-TI / IATA - Klasse 8 Label 8

14.4 Verpackungsgruppe

ADR/RID/ADN || IMDG || ICAO-TI / IATA || ||

14.5 Umweltgefahren

ADR/RID/ADN Symbol "Fisch und Baum"
IMDG Symbol "Fisch und Baum"
EmS F-A, S-B

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Angaben verfügbar.

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht relevant

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU Vorschriften

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe)

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XIV als zulassungspflichtige Stoff(e) gilt/gelten.

REACH Kandidatenliste besonders besorgniserregender Stoffe (SVHC) für das Zulassungsverfahren

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß Artikel 57 in Verbindung mit Artikel 59 der REACH Verordnung (EG) 1907/2006 als für die Aufnahme in den Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe) in Frage kommende(r) Stoff(e) gilt/gelten.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XVII: Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse

Das Produkt unterliegt REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII.

. V\/II

Das Produkt enthält folgende(n) Stoff(e), der/die REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII unterliegt/unterliegen.

Nr.Name des StoffsCAS-Nr.EG-Nr.Nr.13-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin2855-13-2220-666-875

Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen

Das Produkt unterliegt Anhang I, Teil 1, Gefahrenkategorie:

Sonstige Vorschriften

Die dem Schutz vor Gefahrstoffen dienenden Beschäftigungsbeschränkungen nach Mutterschutzgesetz und Jugendarbeitsschutzgesetz sind zu beachten.

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse

Klasse

Quelle Einstufung gemäß AwSV (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit

wassergefährdenden Stoffen).

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für das vorliegende Gemisch nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben



Aktuelle Version: 6.0.0, erstellt am: 08.07.2025 Ersetzte Version: 5.0.1, erstellt am: 11.10.2024 Region: DE

Datenquellen, die zur Erstellung des Datenblattes verwendet wurden: Richtlinien 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in der jeweils gültigen Fassung.

Transportvorschriften gemäß ADR, RID, IMDG, IATA in der jeweils gültigen Fassung.

Nationale Arbeitsplatzgrenzwertlisten der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.

Vollständiger Wortlaut der in Abschnitt 2 und 3 aufgeführten H- und EUH-Sätze (soweit nicht bereits in diesen Abschnitten aufgeführt).

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden. H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Datenblatt ausstellender Bereich

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen.

Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse.

Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Änderungen / Textergänzungen:

Änderungen im Text sind am Seitenrand gekennzeichnet.

Urheberrechtlich geschütztes Dokument. Veränderungen oder Vervielfältigungen bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der UMCO GmbH.

Prod-ID 640331