

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Proguard CN 200 Part B

Überarbeitet am: 05.11.2019 Seite 1 von 14

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

1.1. Produktidentifikator

Proguard CN 200 Part B

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

Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Beschichtungen und Farben, Füllstoffe, Spachtelmassen, Verdünner

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Es liegen keine Informationen vor.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: Chesterton International GmbH

Straße: Am Lenzenfleck 23

Ort: DE-85737 Ismaning GERMANY

Telefon: +49 89 99 65 46 - 0 Telefax: +49 89 99 65 46 - 50

E-Mail: eu-sds@chesterton.com
E-Mail (Ansprechpartner): eu-sds@chesterton.com
Internet: www.chesterton.com
Auskunftgebender Bereich: eu-sds@chesterton.com

1.4. Notrufnummer: +49(0) 551 - 1 92 40 (GIZ-Nord, 24h)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenkategorien:

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Hautätz. 1B

Schwere Augenschädigung/Augenreizung: Augenschäd. 1

Sensibilisierung der Atemwege/Haut: Sens. Haut 1

Gewässergefährdend: Aqu. chron. 3

Gefahrenhinweise:

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Verursacht schwere Augenschäden.

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

2.2. Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Amines, polyethylenepoly-, triethylenetetramine fraction

m-phenylenebis(methylamine)

2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol

Signalwort: Gefahr



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Proguard CN 200 Part B

Überarbeitet am: 05.11.2019 Seite 2 von 14

Piktogramme:





Gefahrenhinweise

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P260 Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz 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.

2.3. Sonstige Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	Bezeichnung			Anteil
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	GHS-Einstufung	•	•	
90640-67-8	Amines, polyethylenepoly-, triethyle	enetetramine fraction		25 - < 50 %
	292-588-2		01-2119487919-13	
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3; H312 H302 H314 H317 H412			
1477-55-0	m-phenylenebis(methylamine)			
	216-032-5		01-2119480150-50	
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Co H412 EUH071	rr. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3	3; H332 H302 H314 H317	
90-72-2	2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol			1 - < 5 %
	202-013-9		01-2119560597-27	
	Skin Corr. 1, Skin Sens. 1; H314 H317			

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

Weitere Angaben

Es liegen keine Informationen vor.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Proguard CN 200 Part B

Überarbeitet am: 05.11.2019 Seite 3 von 14

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Beschmutzte, durchtränkte Kleidung wechseln. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen).

Nach Einatmen

Nach Einatmen von Zersetzungsprodukten, den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern.

Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Sofort ärztlichen Rat einholen. Nicht abwaschen mit: Lösemittel/Verdünnungen

Nach Augenkontakt

Bei Augenkontakt die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen, dann sofort Augenarzt konsultieren.

Nach Verschlucken

Nach Verschlucken den Mund mit reichlich Wasser ausspülen (nur wenn die Person bei Bewusstsein ist) und sofort medizinische Hilfe holen.

Kein Erbrechen herbeiführen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome können auch erst nach vielen Stunden auftreten, deshalb ärztliche Überwachung mindestens bis 48 Stunden nach dem Unfall.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Elementarhilfe, Dekontamination, symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Trockenlöschmittel. Kohlendioxid (CO2). alkoholbeständiger Schaum. Wassersprühstrahl

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Kohlenmonoxid Kohlendioxid (CO2). Stickoxide (NOx)

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung Schutzkleidung. 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

<u>6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren</u>



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Proguard CN 200 Part B

Überarbeitet am: 05.11.2019 Seite 4 von 14

Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Kanalisation abdecken.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Siehe Abschnitt 8. Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8). Behälter dicht geschlossen halten.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Von Wärmequellen fernhalten (z.B. heiße Oberflächen), Funken und offenen Flammen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern.

Zusammenlagerungshinweise

Fernhalten von:

Nahrungs- und Futtermittel

Oxidationsmittel

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Fernhalten von:

Frost

Hitze

Feuchtigkeit

Lagerklasse nach TRGS 510: 10 (Brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen sind)

7.3. Spezifische Endanwendungen

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Proguard CN 200 Part B

Überarbeitet am: 05.11.2019 Seite 5 von 14

DNEL-/DMEL-Werte

CAS-Nr.	Bezeichnung				
DNEL Typ	DNEL Typ		Wirkung	Wert	
90640-67-8	Amines, polyethylenepoly-, triethylenetetramine fraction				
Arbeitnehmer I	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	0,54 mg/m³	
Arbeitnehmer I	DNEL, akut	inhalativ	systemisch	5380 mg/m³	
Arbeitnehmer I	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	0,57 mg/kg KG/d	
Arbeitnehmer I	DNEL, langzeitig	dermal	lokal	0,028 mg/cm ²	
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	0,096 mg/m³	
Verbraucher D	NEL, akut	inhalativ	systemisch	1600 mg/m³	
Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	0,25 mg/kg KG/d	
Verbraucher DNEL, akut		dermal	systemisch	8 mg/kg KG/d	
Verbraucher DNEL, langzeitig		dermal	lokal	0,43 mg/cm ²	
Verbraucher D	NEL, akut	dermal	lokal	1 mg/cm²	
Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	0,14 mg/kg KG/d	
Verbraucher D	NEL, akut	oral	systemisch	20 mg/kg KG/d	
1					
1477-55-0	m-phenylenebis(methylamine)				
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig		dermal	systemisch	0,33 mg/kg KG/d	
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig		inhalativ	lokal	0,2 mg/m³	
Arbeitnehmer I	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	1,2 mg/m³	



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Proguard CN 200 Part B

Überarbeitet am: 05.11.2019 Seite 6 von 14

PNEC-Werte

CAS-Nr.	Bezeichnung			
Umweltkompa	artiment	Wert		
90640-67-8	Amines, polyethylenepoly-, triethylenetetramine fraction			
Süßwasser		0,027 mg/l		
Süßwasser (in	ntermittierende Freisetzung)	0,2 mg/l		
Meerwasser		0,003 mg/l		
Süßwasserse	diment	8,572 mg/kg		
Meeressedim	ent	0,857 mg/kg		
Sekundärverg	giftung	0,18 mg/kg		
Mikroorganisr	nen in Kläranlagen	0,13 mg/l		
Boden		1,25 mg/kg		
1477-55-0	m-phenylenebis(methylamine)	•		
Süßwasser		0,094 mg/l		
Süßwasser (intermittierende Freisetzung) 0,15		0,152 mg/l		
Meerwasser 0,				
Süßwasserse	diment	12,4 mg/kg		
Meeressedim	ent	1,24 mg/kg		
Mikroorganisr	nen in Kläranlagen	10 mg/l		
Boden		2,44 mg/kg		
90-72-2	2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol			
Süßwasser		0,084 mg/l		
Süßwasser (intermittierende Freisetzung) 0,84 mg		0,84 mg/l		
Meerwasser 0,008 mg/l				
Mikroorganismen in Kläranlagen 0,2 mg/l				

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für ausreichende Belüftung und punktförmige Absaugung an kritischen Punkten sorgen.

Schutz- und Hygienemaßnahmen

In gut belüfteten Zonen oder mit Atemfilter arbeiten. Nur passende, bequem sitzende und saubere Schutzkleidung tragen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände und Gesicht gründlich waschen, ggf. duschen.

Augen-/Gesichtsschutz

Geeigneter Augenschutz: Gestellbrille mit Seitenschutz Korbbrille

Handschutz

Geeigneter Handschuhtyp:



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Proguard CN 200 Part B

Überarbeitet am: 05.11.2019 Seite 7 von 14

NBR (Nitrilkautschuk) EN ISO 374, Butylkautschuk EN ISO 374

Möglichst Baumwollunterziehhandschuhe tragen.

Körperschutz

Schutzkleidung

Atemschutz

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

Kombinationsfiltergerät (EN 14387) A-P3

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät (Isoliergerät) (DIN EN 133)

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Flüssig
Farbe: s. Etikett
Geruch: charakteristisch

pH-Wert: Keine Daten verfügbar

Zustandsänderungen

Schmelzpunkt: Keine Daten verfügbar
Siedebeginn und Siedebereich: Keine Daten verfügbar
Sublimationstemperatur: Keine Daten verfügbar
Erweichungspunkt: Keine Daten verfügbar
Pourpoint: Keine Daten verfügbar
Flammpunkt: ~85 °C

Entzündlichkeit

Feststoff: Keine Daten verfügbar Gas: Keine Daten verfügbar

Explosionsgefahren

Es liegen keine Informationen vor.

Untere Explosionsgrenze:

Obere Explosionsgrenze:

Keine Daten verfügbar

Keine Daten verfügbar

Zündtemperatur:

Keine Daten verfügbar

Selbstentzündungstemperatur

Feststoff: Keine Daten verfügbar Gas: Keine Daten verfügbar Zersetzungstemperatur: Keine Daten verfügbar

Brandfördernde Eigenschaften

Es liegen keine Informationen vor.

Dampfdruck: Keine Daten verfügbar



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Proguard CN 200 Part B

Überarbeitet am: 05.11.2019 Seite 8 von 14

Dichte (bei 23 °C): ~1,0 g/cm³ Wasserlöslichkeit: Keine Daten verfügbar

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

Es liegen keine Informationen vor.

Verteilungskoeffizient: Keine Daten verfügbar ~700 mPa·s Dyn. Viskosität:

Dampfdichte:

Keine Daten verfügbar Verdampfungsgeschwindigkeit: Keine Daten verfügbar

9.2. Sonstige Angaben

(bei 23 °C)

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

10.2. Chemische Stabilität

Der Stoff ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Exotherme Reaktion mit: Säure, Oxidationsmittel

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Von Wärmequellen fernhalten (z.B. heiße Oberflächen), Funken und offenen Flammen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Säure, Oxidationsmittel

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Zersetzt sich nicht bei der vorgesehenen Verwendung. Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

ATEmix berechnet

ATE (oral) 1918,5 mg/kg



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Proguard CN 200 Part B

Überarbeitet am: 05.11.2019 Seite 9 von 14

Akute Toxizität

CAS-Nr.	Bezeichnung					
	Expositionsweg	Dosis		Spezies	Quelle	Methode
90640-67-8	Amines, polyethylenepol	y-, triethylen	etetramine fr	action		
	oral	LD50 mg/kg	1861,9	Ratte	Study report (1992)	other: EPA FR Vol.50, No. 188, September
	dermal	LD50 mg/kg	1465,4	Kaninchen	Study report (1993)	OECD Guideline 402
1477-55-0	m-phenylenebis(methylamine)					
	oral	LD50 mg/kg	930	Ratte	Study report (1973)	OECD Guideline 401
	dermal	LD50 mg/kg	> 3100	Ratte	Study report (1975)	TK 11813 was applied to a shaved area of
	inhalativ Dampf	ATE	11 mg/l			
	inhalativ (4 h) Aerosol	LC50	1,34 mg/l	Ratte		
90-72-2	-2 2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol					
	oral	LD50 mg/kg	2169	Ratte	Study report (1992)	OECD Guideline 401

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Proguard CN 200 Part B

Überarbeitet am: 05.11.2019 Seite 10 von 14

CAS-Nr.	Bezeichnung						
	Aquatische Toxizität	Dosis		[h] [d]	Spezies	Quelle	Methode
90640-67-8	Amines, polyethylenepoly-, triethylenetetramine fraction						
	Akute Fischtoxizität	LC50	330 mg/l	96 h	Pimephales promelas	REACh Registration Dossier	other: U.S EPA- TSCA, 40 CFR Part 797 14
	Akute Algentoxizität	ErC50	20 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 201
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	31,1	48 h	Daphnia magna	REACh Registration Dossier	EU Method C.2
	Akute Bakterientoxizität	(800 mg	/l)	0,5 h	activated sludge, domestic	REACh Registration Dossier	other: EEC L133 1988 p 118-122
1477-55-0	m-phenylenebis(methylar	mine)					
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	> 100	96 h	Oncorhynchus mykiss	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 203
	Akute Algentoxizität	ErC50	12 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 201
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	15,2	48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)		
	Algentoxizität	NOEC mg/l	10,5	3 d	Selenastrum capricornutum		
	Crustaceatoxizität	NOEC	4,7 mg/l	21 d	Daphnia magna	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 211
	Akute Bakterientoxizität	(> 1000	mg/l)	0,5 h	Activated sludge from laboratory wastewater plant	Study report (2004)	OECD Guideline 209
90-72-2	2,4,6-tris(dimethylaminon	nethyl)phen	ol				
	Akute Fischtoxizität	LC50	175 mg/l	96 h	Cyprinus carpio	Study report (1973)	other: Fish Bioassay Procedure in 1970 e
	Akute Algentoxizität	ErC50	84 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	Study report (2004)	OECD Guideline 201

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Proguard CN 200 Part B

Überarbeitet am: 05.11.2019 Seite 11 von 14

CAS-Nr.	Bezeichnung				
	Methode	Wert	d	Quelle	
	Bewertung				
1477-55-0	m-phenylenebis(methylamine)				
	OECD 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C	49 %	28		
	Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien)		-		

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

CAS-Nr.	Bezeichnung	Log Pow
90640-67-8	Amines, polyethylenepoly-, triethylenetetramine fraction	-2,9
1477-55-0	m-phenylenebis(methylamine)	ca. 0,18
90-72-2	2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol	>= 0,219

BCF

CAS-Nr.	Bezeichnung	BCF	Spezies	Quelle
1477-55-0	m-phenylenebis(methylamine)	3,16	no data	Validated suite of c

12.4. Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

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

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlungen zur Entsorgung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-Nummer: UN 2735

14.2. Ordnungsgemäße AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. (Triethylenetetramine;

UN-Versandbezeichnung: m-Phenylenebis(methylamine))

14.3. Transportgefahrenklassen:814.4. Verpackungsgruppe:IIGefahrzettel:8Klassifizierungscode:C7



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Proguard CN 200 Part B				
Überarbeitet am: 05.11.2019		Seite 12 von 14		
Sondervorschriften:	274			
Begrenzte Menge (LQ):	1 L			
Freigestellte Menge:	E2			
Beförderungskategorie:	2			
Gefahrnummer:	80			
Tunnelbeschränkungscode:	E			
Binnenschiffstransport (ADN)				
14.1. UN-Nummer:	UN 2735			
14.2. Ordnungsgemäße	AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. (Triethylenetetramine;			
UN-Versandbezeichnung:	m-Phenylenebis(methylamine))			
14.3. Transportgefahrenklassen:	8			
14.4. Verpackungsgruppe:	II			
Gefahrzettel:	8			
Klassifizierungscode:	C7			
Sondervorschriften:	274			
Begrenzte Menge (LQ):	1 L			
Freigestellte Menge:	E2			
Seeschiffstransport (IMDG)				
14.1. UN-Nummer:	UN 2735			
14.2. Ordnungsgemäße	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Triethylenetetramine;			
UN-Versandbezeichnung:	m-Phenylenebis(methylamine))			
14.3. Transportgefahrenklassen:	8			
14.4. Verpackungsgruppe:	II			
Gefahrzettel:	8			
Sondervorschriften:	274			
Begrenzte Menge (LQ):	1L			
Freigestellte Menge:	E2			
EmS:	F-A, S-B			
Trenngruppe:	alkalis			
Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)				
14.1. UN-Nummer:	UN 2735			
14.2. Ordnungsgemäße	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Triethylenetetramine;			
<u>UN-Versandbezeichnung:</u>	m-Phenylenebis(methylamine))			
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 Maximus IATA				
IATA-Maximale Menge - Passenger:	1 L			



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Proguard CN 200 Part B

Überarbeitet am: 05.11.2019 Seite 13 von 14

IATA-Verpackungsanweisung - Cargo: 855 IATA-Maximale Menge - Cargo: 30 L

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: nein

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Es liegen keine Informationen vor.

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

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften

Angaben zur SEVESO III-Richtlinie

Unterliegt nicht der SEVESO III-Richtlinie

2012/18/EU:

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse: 2 - deutlich wassergefährdend

Status: Mischungsregel gemäß VwVwS Anhang 4, Nr. 3

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für folgende Stoffe in diesem Gemisch durchgeführt:

Amines, polyethylenepoly-, triethylenetetramine fraction

m-phenylenebis(methylamine)

2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderungen

Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en): 2,3,8,11.

Abkürzungen und Akronyme

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID:Règlement international conernat le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

(Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Refulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

CAS: Chemical Abstracts Service



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Proguard CN 200 Part B

Überarbeitet am: 05.11.2019 Seite 14 von 14

DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50% LL50: Lethal loading, 50% EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic vPvB: very persistent, very bioaccumulative

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container SVHC: Substance of Very High Concern

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

Einstufung	Einstufungsverfahren
Skin Corr. 1B; H314	
Eye Dam. 1; H318	Berechnungsverfahren
Skin Sens. 1; H317	Berechnungsverfahren
Aquatic Chronic 3; H412	Berechnungsverfahren

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

H302	Gesundheitsschadlich bei Verschlucken.
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
EUH071	Wirkt ätzend auf die Atemwege.

Weitere Angaben

Diese Angaben beschreiben ausschließlich die Sicherheitserfordernisse des Produktes / der Produkte und stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes / der beschriebenen Produkte im Sinne der gesetzlichen Gewährleitungsvorschriften dar. Die Eignung des Produktes für bestimmte Anwendungen muss vom Verbraucher separat überprüft werden.

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