gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Härter S

Druckdatum: 28.07.2017 Materialnummer: 100140 Seite 1 von 12

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

## 1.1. Produktidentifikator

Härter S

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

# Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Epoxidharzdispersionen-Härter (Vernetzer)

# 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: R&G Faserverbundwerkstoffe GmbH

Composite Technology

Straße: Im Meißel 7 - 13
Ort: D-71111 Waldenbuch

Anschrift Postfach: 1145

D-71107 Waldenbuch

Telefon: +49 (0)7157 5304-60 Telefax: +49 (0)7157 5304-70

E-Mail: info@r-g.de
Internet: www.r-g.de
Auskunftgebender Bereich: Management

**1.4. Notrufnummer:** Vergiftungs-Informations-Zentrale Freiburg

Tel: +49 (0)761 19240

# **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

# 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

# Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenkategorien:

Akute Toxizität: Akut Tox. 4

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

Schwere Augenschädigung/Augenreizung: Augenschäd. 1

Sensibilisierung der Atemwege/Haut: Sens. Haut 1

Gewässergefährdend: Aqu. chron. 2

Gefahrenhinweise:

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

## 2.2. Kennzeichnungselemente

# Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

# Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Phenol, styrolisiert

2,2,4-Trimethylhexan-1,6-diamin m-Phenylenbis(methylamin) Phenol, methylstyrolisiert

Signalwort: Gefahr

Piktogramme:







gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Härter S

Druckdatum: 28.07.2017 Materialnummer: 100140 Seite 2 von 12

## 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.

Sicherheitshinweise

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

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.

# 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.	
	Einstufung gemäß Verordn			
61788-44-1	Phenol, styrolisiert			25-50%
	262-975-0		01-2119979575-18	
	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, /	Aquatic Chronic 2; H315 H317 H	411	
25513-64-8	2,2,4-Trimethylhexan-1,6-c	liamin		10-25%
	247-063-2		01-2119560598-25	
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1E			
1477-55-0	m-Phenylenbis(methylamir	1)		10-25%
	216-032-5			
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, H317 H412 EUH071			
69-72-7	Salicylsäure	2,5-10%		
	200-712-3		01-2119486984-17	
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1;			
68512-30-1	Phenol, methylstyrolisiert	10-25%		
	270-966-8		01-2119555274-38	
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, S			
9046-10-0	Polyoxyalkylendiamin	2,5-10%		
	618-561-0		01-2119557899-12	
	Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1			

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

# ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

# 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

# Allgemeine Hinweise

Verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

#### Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen. In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### Härter S

Druckdatum: 28.07.2017 Materialnummer: 100140 Seite 3 von 12

## **Nach Hautkontakt**

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit Polyethylenglykol, anschließend mit viel Wasser. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen Bei andauernder Hautreizung einen Arzt benachrichtigen.

## Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen.

## Nach Verschlucken

Reichlich Wasser nachtrinken und Frischluftzufuhr. Unverzüglich Arzt hinzuziehen

# 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

## 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

# 5.1. Löschmittel

## Geeignete Löschmittel

Kohlendioxid (CO2), Löschpulver, Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

## **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

## 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand: Bildung von: Gase/Dämpfe, giftig

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen. Vollschutzanzug.

## Zusätzliche Hinweise

Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende

#### Verfahren

Persönliche Schutzkleidung tragen.

# 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund oder das Erdreich gelangen lassen

## 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

Unfallstelle sorgfältig säubern.

# **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

# 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

# Hinweise zum sicheren Umgang

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten. Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Härter S

Druckdatum: 28.07.2017 Materialnummer: 100140 Seite 4 von 12

# Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.

# 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

## Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern. Rückhaltebehälter vorsehen, z. B. Bodenwanne ohne Abfluß.

#### Zusammenlagerungshinweise

Getrennt von Lebensmitteln lagern.

#### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Behälter dicht geschlossen halten. Lagerklasse nach TRGS 510: 8A

# 7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

## 8.1. Zu überwachende Parameter

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition





# Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Bei offenem Umgang sind Vorrichtungen mit lokaler Absaugung zu verwenden. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

# Schutz- und Hygienemaßnahmen

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Hautschutzplan erstellen und beachten! Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände und Gesicht gründlich waschen, ggf. duschen. Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

## Augen-/Gesichtsschutz

Geeigneter Augenschutz: Korbbrille.

#### Handschutz

Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen dürfen nur Chemikalienschutzhandschuhe mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden. Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

Geeignetes Material: NBR (Nitrilkautschuk) FKM (Fluorkautschuk) (Viton)

Dicke des Handschuhmaterials: >= 0,5 mm

## Körperschutz

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

#### **Atemschutz**

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

# 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: flüssig Farbe: gelblich.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Härter S

Druckdatum: 28.07.2017 Materialnummer: 100140 Seite 5 von 12

Geruch: Amine

Prüfnorm

pH-Wert: nicht bestimmt

Zustandsänderungen

Schmelzpunkt: nicht bestimmt
Siedebeginn und Siedebereich: > 200 °C
Flammpunkt: > 100 °C

Entzündlichkeit

Feststoff: nicht anwendbar
Gas: nicht anwendbar

Explosionsgefahren

Das Produkt ist: nicht explosionsgefährlich gemäß EU A.14

Untere Explosionsgrenze: 1,2 Vol.-%
Obere Explosionsgrenze: nicht bestimmt
Zündtemperatur: 240 °C

Selbstentzündungstemperatur

Feststoff: nicht anwendbar
Gas: nicht anwendbar
Zersetzungstemperatur: nicht bestimmt

Brandfördernde Eigenschaften

Nicht brandfördernd.

Dampfdruck: 4 hPa

(bei 20 °C)

Dichte (bei 23 °C): 1,038 g/cm³ ISO 2811

Wasserlöslichkeit: unlöslich

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient: nicht bestimmt

Dyn. Viskosität: 240 mPa·s ISO 3219

(bei 25 °C)

Dampfdichte: nicht bestimmt Verdampfungsgeschwindigkeit: nicht bestimmt

9.2. Sonstige Angaben

Festkörpergehalt: nicht bestimmt

# ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

# 10.1. Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

# 10.2. Chemische Stabilität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.

# 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

# 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Härter S

Druckdatum: 28.07.2017 Materialnummer: 100140 Seite 6 von 12

# 10.5. Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel, stark

# 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

Im Brandfall können entstehen: Giftige und ätzende Gase und Dämpfe.

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

# 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

# **ATEmix berechnet**

ATE (oral) 1706,4 mg/kg

# Akute Toxizität

CAS-Nr.	Bezeichnung							
	Expositionsweg	Dosis		Spezies	Quelle			
61788-44-1	Phenol, styrolisiert	<u> </u>						
	oral	LD50	2197 mg/kg	Ratte	Quantitative Struktur-Wirkungs-Bezie hung (QSAR)			
	dermal	LD50	3166 mg/kg	Ratte	Quantitative Struktur-Wirkungs-Bezie hung (QSAR)			
25513-64-8	2,2,4-Trimethylhexan-1,6-c	2,2,4-Trimethylhexan-1,6-diamin						
	oral	LD50	1200 mg/kg	Ratte	IUCLID			
1477-55-0	m-Phenylenbis(methylamin)							
	oral	LD50	980 mg/kg	Ratte	OECD 401			
	dermal	LD50	> 3100 mg/kg	Ratte	IUCLID			
	inhalativ Dampf	ATE	11 mg/l					
	inhalativ Aerosol	ATE	1,5 mg/l					
69-72-7	Salicylsäure							
	oral	LD50	891 mg/kg	Ratte	OECD 401			
	dermal	LD50	> 2000 mg/kg	Ratte	OECD 402			
68512-30-1	Phenol, methylstyrolisiert							
	oral	LD50	3600 mg/kg	Kaninchen				
	dermal	ATE	1100 mg/kg					
9046-10-0	Polyoxyalkylendiamin							
	oral	LD50	2885,3 mg/kg	Ratte	OECD 401			
	dermal	LD50	2979,7 mg/kg	Kaninchen	OECD 402			

# Sonstige Angaben zu Prüfungen

Das Gemisch ist als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

# 12.1. Toxizität

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Härter S

Druckdatum: 28.07.2017 Materialnummer: 100140 Seite 7 von 12

CAS-Nr.	Bezeichnung							
	Aquatische Toxizität	Dosis		[h]   [d]	Spezies	Quelle		
61788-44-1	Phenol, styrolisiert							
	Akute Fischtoxizität	LC50	4 mg/l	96 h	Pimephales promelas (Dickkopfelritze)	Quantitative Struktur-Wirkungs-Bez iehung (QSAR)		
	Akute Algentoxizität	ErC50	1,637 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Quantitative Struktur-Wirkungs-Bez iehung (QSAR)		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	1,878 mg/l	48 h	Daphnia magna	Quantitative Struktur-Wirkungs-Bez iehung (QSAR)		
25513-64-8	2,2,4-Trimethylhexan-1,6-dia	min						
	Akute Algentoxizität	ErC50	29,5 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	IUCLID		
1477-55-0	m-Phenylenbis(methylamin)							
	Akute Fischtoxizität	LC50	87,6 mg/l	96 h	Oryzias latipes (Reiskärpfling)	OECD 203		
	Akute Algentoxizität	ErC50	20,3 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	35,1 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD 202		
	Crustaceatoxizität	NOEC	4,7 mg/l	21 d	Daphnia magna	OECD 211		
69-72-7	Salicylsäure							
	Akute Fischtoxizität	LC50	1370 mg/l	96 h	Pimephales promelas (Dickkopfelritze)	OECD 203		
	Akute Algentoxizität	ErC50	> 100 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus	OECD 201		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	870 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD 202		
	Crustaceatoxizität	NOEC	10 mg/l	21 d	Daphnia magna	OECD 202		
68512-30-1	Phenol, methylstyrolisiert							
	Akute Fischtoxizität	LC50	25,8 mg/l	96 h				
	Akute Algentoxizität	ErC50	15 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus			
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	14-51 mg/l	48 h	Daphnia magna			
9046-10-0	Polyoxyalkylendiamin							
	Akute Fischtoxizität	LC50	> 15 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	418,34 mg/l	48 h	Acartia tonsa	ISO TC147/SC5/WG2		
	Fischtoxizität	NOEC	15 mg/l	4 d	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)		
	Algentoxizität	NOEC	0,32 mg/l	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201		
	Crustaceatoxizität	NOEC	200 mg/l	2 d	Acartia tonsa	ISO TC147/SC5/WG2		

# 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt wurde nicht geprüft.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Härter S

Druckdatum: 28.07.2017 Materialnummer: 100140 Seite 8 von 12

CAS-Nr.	Bezeichnung					
	Methode	Wert	d	Quelle		
	Bewertung	•	•			
61788-44-1	Phenol, styrolisiert					
	OECD 301C/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-F	73 %	14			
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).		-			
25513-64-8	2,2,4-Trimethylhexan-1,6-diamin					
	OECD 301A/ ISO 7827/ EEC 92/69/V, C.4-A	7%	28			
	Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterie	en)	-			
1477-55-0 m-Phenylenbis(methylamin)						
	OECD 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C	49 %	28			
	Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterie	en)				
69-72-7	Salicylsäure					
	OECD 301C/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-F	88,1 %	14			
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).	•				
9046-10-0	Polyoxyalkylendiamin					
	OECD 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C	0%	28			
	Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterie	en)				

# 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Das Produkt wurde nicht geprüft.

# Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

CAS-Nr.	Bezeichnung	Log Pow
69-72-7	Salicylsäure	2,26
9046-10-0	Polyoxyalkylendiamin	1,34

# **BCF**

CAS-Nr.	Bezeichnung	BCF	Spezies	Quelle
61788-44-1	Phenol, styrolisiert	26,5	Carassius auratus (Goldfisch)	Quantitative Struktur-Wirkungs-Bezieh ung (QSAR)
1477-55-0	m-Phenylenbis(methylamin)	3,16		Daten erhalten durch Analogieschluss, z.B. QSAR.

# 12.4. Mobilität im Boden

Das Produkt wurde nicht geprüft.

# 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

nicht anwendbar

# 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

#### Weitere Hinweise

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

# 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

# **Empfehlung**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

## Abfallschlüssel Produkt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## Härter S

Druckdatum: 28.07.2017 Materialnummer: 100140 Seite 9 von 12

080409 Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) von Beschichtungen

(Farben, Lacke, Email), Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben; Abfälle aus HZVA von Klebstoffen und Dichtmassen (einschließlich wasserabweisender Materialien); Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

Als gefährlicher Abfall eingestuft.

#### Abfallschlüssel Produktreste

080409 Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) von Beschichtungen

(Farben, Lacke, Email), Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben; Abfälle aus HZVA von Klebstoffen und Dichtmassen (einschließlich wasserabweisender Materialien); Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

Als gefährlicher Abfall eingestuft.

## Abfallschlüssel ungereinigte Verpackung

150110 Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung (a. n. g.);

Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler Verpackungsabfälle); Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe

verunreinigt sind

Als gefährlicher Abfall eingestuft.

## Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden . Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

# Landtransport (ADR/RID)

**14.1. UN-Nummer:** UN 2735

**14.2. Ordnungsgemäße** AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. (1,3-Benzoldimethanamin)

**UN-Versandbezeichnung:** 

14.3. Transportgefahrenklassen:814.4. Verpackungsgruppe:IIGefahrzettel:8



Klassifizierungscode: C7
Sondervorschriften: 274
Begrenzte Menge (LQ): 1 L
Beförderungskategorie: 2
Gefahrnummer: 80
Tunnelbeschränkungscode: E

# Sonstige einschlägige Angaben zum Landtransport

Freigestellte Menge: E2

# Binnenschiffstransport (ADN)

**14.1. UN-Nummer:** UN 2735

**14.2. Ordnungsgemäße** AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. (1,3-Benzoldimethanamin)

**UN-Versandbezeichnung:** 

14.3. Transportgefahrenklassen:814.4. Verpackungsgruppe:IIGefahrzettel:8

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Härter S

Druckdatum: 28.07.2017 Materialnummer: 100140 Seite 10 von 12



Klassifizierungscode: C7
Sondervorschriften: 274
Begrenzte Menge (LQ): 1 L

## Sonstige einschlägige Angaben zum Binnenschiffstransport

Freigestellte Menge: E2

# Seeschiffstransport (IMDG)

**14.1. UN-Nummer**: UN 2735

14.2. Ordnungsgemäße AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (mphenylenebis(methylamine),

<u>UN-Versandbezeichnung:</u> Phenol, styrolisiert)

14.3. Transportgefahrenklassen:814.4. Verpackungsgruppe:IIGefahrzettel:8



Marine pollutant: JA
Sondervorschriften: 274
Begrenzte Menge (LQ): 1 L
EmS: F-A, S-B
Trenngruppe: alkalis

# Sonstige einschlägige Angaben zum Seeschiffstransport

Freigestellte Menge: E2

# Lufttransport (ICAO)

**14.1. UN-Nummer:** UN 2735

14.2. Ordnungsgemäße AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (mphenylenebis(methylamine),

<u>UN-Versandbezeichnung:</u> Phenol, styrolisiert)

14.3. Transportgefahrenklassen:814.4. Verpackungsgruppe:IIGefahrzettel:8



Sondervorschriften: A3 A803 Begrenzte Menge (LQ) Passenger: 0.5 L

IATA-Verpackungsanweisung - Passenger:851IATA-Maximale Menge - Passenger:1 LIATA-Verpackungsanweisung - Cargo:855IATA-Maximale Menge - Cargo:30 L

# Sonstige einschlägige Angaben zum Lufttransport

Freigestellte Menge: E2 Passenger-LQ: Y840

# 14.5. Umweltgefahren

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Härter S

Druckdatum: 28.07.2017 Materialnummer: 100140 Seite 11 von 12

UMWELTGEFÄHRDEND: ja



Gefahrauslöser: Phenol, styrenated

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Achtung: Giftig.

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

nicht anwendbar

## **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

## **EU-Vorschriften**

## Zusätzliche Hinweise

Zu beachten: 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC

#### Nationale Vorschriften

Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22

JArbSchG). Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende

Mütter beachten (§§ 4 und 5 MuSchArbV).

Störfallverordnung: Umweltgefährlich, in Verbindung mit dem Gefahrenhinweis R 51/53

Katalognr. gem. StörfallVO: 9b

Mengenschwellen: 200 t / 500 t

Wassergefährdungsklasse: 2 - wassergefährdend

Status: Mischungsregel gemäß VwVwS Anhang 4, Nr. 3

Hautresorption/Sensibilisierung: Löst Überempfindlichkeitsreaktionen allergischer Art aus.

## 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

# ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

# 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)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

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

H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden. H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# Härter S

Druckdatum: 28.07.2017 Materialnummer: 100140 Seite 12 von 12

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EUH071 Wirkt ätzend auf die Atemwege.

# Weitere Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

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