Seite: 1/9



### Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Versionsnummer 1 überarbeitet am: 26.09.2017

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

· 1.1 Produktidentifikator

· Handelsname: NautiPox EP 400 Schnell Härter

· Artikelnummer: P324-A1

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

wird

SU3 Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in Verwendungssektor

Zubereitungen an Industriestandorten

SU22 Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung,

Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk)

SU19 Bauwirtschaft

 Verfahrenskategorie PROC19 Manuelle Tätigkeiten mit Handkontakt

· Umweltfreisetzungskategorie ERC5 Verwendung an einem Industriestandort, die zum Einschluss in oder auf einem

Artikel führt

ERC8c Breite Verwendung, die zum Einschluss in oder auf einem Artikel führt

(Innenverwendung)

ERC8f Breite Verwendung, die zum Einschluss in oder auf einem Artikel führt

(Außenverwendung)

· Erzeugniskategorie AC13 Kunststofferzeugnisse

· Verwendung des Stoffes / des

Gemisches Beachten Sie das Produkt-Datenblatt für weitere Hinweise zur Verwendung.

Epoxidvernetzer

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

· Hersteller/Lieferant: NautiCare GmbH & Co. KG - Römerstraße 137 - D-41238 Mönchengladbach

Tel. 02166 1470750 - E-mail info@nauticare.de

· Auskunftgebender Bereich: Verkauf abteilung

· 1.4 Notrufnummer: NautiCare GmbH & Co.KG - Tel. 02166 1470750 - E-mail info@nauticare.de

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### · 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

GHS08 Gesundheitsgefahr

Muta. 2 H341 Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.

冬 GHS05 Ätzwirkung

Skin Corr. 1A H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Eye Dam. 1 H318 Verursacht schwere Augenschäden.

**〈!〉**GHS07

Acute Tox. 4 H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Aquatic Chronic 3 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

# · 2.2 Kennzeichnungselemente

· Kennzeichnung gemäß

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

· Gefahrenpiktogramme

GHS05 GHS07 GHS08

· Signalwort Gefahr

· Gefahrbestimmende Komponenten

zur Etikettierung: formaldehyde polymer with 1,3-benzene dimethanamine and phenol

1.3-Benzoldimethanamin

Phenol Benzylalkohol

· Gefahrenhinweise H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H341 Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

(Fortsetzung auf Seite 2)





Druckdatum: 27.09.2017 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 26.09.2017

Handelsname: NautiPox EP 400 Schnell Härter

(Fortsetzung von Seite 1)

· Sicherheitshinweise P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder

Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

P260 Staub oder Nebel nicht einatmen.

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.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen /

regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.

· 2.3 Sonstige Gefahren

· Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Nicht anwendbar.vPvB: Nicht anwendbar.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

· Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

· Gefährliche Inhaltsstoffe:		
CAS: 57214-10-5 NLP: 500-137-0 Reg.nr.: 01-2119966906-20	formaldehyde polymer with 1,3-benzene dimethanamine and phenol Skin Corr. 1C, H314; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412	50 – 100%
CAS: 100-51-6 EINECS: 202-859-9 Reg.nr.: 01-2119492630-38	Benzylalkohol  Online Online Denzylalkohol  Online Denzylalkohol	10 – 25%
CAS: 1477-55-0 EINECS: 216-032-5 Reg.nr.: 01-2119480150-50	1,3-Benzoldimethanamin Skin Corr. 1A, H314; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	10 – 25%
EINECS: 203-632-7	Phenol  ♦ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; ♦ Muta. 2, H341; STOT RE 2, H373; ♦ Skin Corr. 1B, H314	2,5 – 10%

Zusätzliche Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

· 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

· Allgemeine Hinweise: Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

Vergiftungssymptome können erst nach vielen Stunden auftreten, deshalb ärztliche

Überwachung mindestens 48 Stunden nach einem Unfall.

· Nach Einatmen: Reichlich Frischluftzufuhr und sicherheitshalber Arzt aufsuchen.

Bei Bewußtlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

· Nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

Nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen

und Arzt konsultieren.

· Nach Verschlucken: Reichlich Wasser nachtrinken und Frischluftzufuhr. Unverzüglich Arzt hinzuziehen.

· 4.2 Wichtigste akute und

verzögert auftretende Symptome

und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· 4.3 Hinweise auf ärztliche

Soforthilfe oder

**Spezialbehandlung** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

· 5.1 Löschmittel

· Geeignete Löschmittel: Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

· 5.2 Besondere vom Stoff oder

Gemisch ausgehende Gefahren Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase.

(Fortsetzung auf Seite 3)





Druckdatum: 27.09.2017 überarbeitet am: 26.09.2017 Versionsnummer 1

Handelsname: NautiPox EP 400 Schnell Härter

(Fortsetzung von Seite 2)

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

· Besondere Schutzausrüstung: Atemschutzgerät anlegen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende

Verfahren Atemschutzgerät anlegen.

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten. · 6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

· 6.3 Methoden und Material für

Rückhaltung und Reinigung: Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder,

Sägemehl) aufnehmen.

Neutralisationsmittel anwenden.

Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

· 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 Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben.

Aerosolbildung vermeiden.

· Hinweise zum Brand- und

Atemschutzgeräte bereithalten. Explosionsschutz:

· 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

· Lagerung:

· Anforderung an Lagerräume und

Behälter:

Keine besonderen Anforderungen.

· Zusammenlagerungshinweise:

Nicht erforderlich. · Weitere Angaben zu den

Lagerbedingungen:

Behälter dicht geschlossen halten.

· Empfohlene Lagertemperatur:

5 - 30 °C

· Lagerklasse:

· Klassifizierung nach

Betriebssicherheitsverordnung

(BetrSichV):

7.3 Spezifische

Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

· Zusätzliche Hinweise zur

Gestaltung technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

#### · 8.1 Zu überwachende Parameter

· Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:		
100-51-6 Benzylalkohol		
MAK (Deutschland) Langzeitwert: 22 mg/m³, 5 ml/m³ vgl.Abschn.Xc		
1477-55-0 1,3-Benzoldimethanamin		
MAK (Deutschland)	als Dampf und Aerosol;vgl.Abschn.IV	
	•	(Fortsetzung auf Seite 4)



Druckdatum: 27.09.2017 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 26.09.2017

Handelsname: NautiPox EP 400 Schnell Härter

(Fortsetzung von Seite 3)

108-95-2 Phenol

ACM (Pout to blood)

AGW (Deutschland)

Langzeitwert: 8 mg/m³, 2 ml/m³
2(II);EU, H, 11

Kurzzeitwert: 16 mg/m³, 4 ml/m³
Langzeitwert: 8 mg/m³, 2 ml/m³
Haut

Rechtsvorschriften MAK (Deutschland): MAK- und BAT-Liste AGW (Deutschland): TRGS 900

IOELV (Europäische Union): (EU) 2017/164

· PNEC-Werte 1477-55-0 1,3-Benzoldimethanamin 0,094 mg/l (Freshwater) Aquatic compartment - freshwater Aquatic compartment - marine water 0,0094 mg/l (Marine water) Aquatic compartment - water, intermittent releases 0,152 mg/l (Intermittent release water) Aquatic compartment - sediment in freshwater 0,43 mg/kg sed dw (Sediment freshwater) 0,043 mg/kg sed dw (Sediment marine water) Aquatic compartment - sediment in marine water Terrestrial compartment - soil 0,045 mg/kg dw (Soil) Sewage treatment plant 10 mg/l (stp)

· Bestandteile mit biologischen Grenzwerten:

108-95-2 Phenol

BGW (Deutschland) 120 mg/g Kreatinin

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende

Parameter: Phenol (nach Hydrolyse)

· Rechtsvorschriften BGW (Deutschland): TRGS 903

Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

· 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

· Persönliche Schutzausrüstung:

· Allgemeine Schutz- und

Hygienemaßnahmen: Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Getrennte Aufbewahrung der Schutzkleidung. Berührung mit den Augen vermeiden.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

· Atemschutz: Bei kurzzeitiger oder geringer Belastung Atemfiltergerät; bei intensiver bzw. längerer

Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

· Handschutz: Schutzhandschuhe

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den

Stoff / die Zubereitung sein.

Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das

Produkt / die Zubereitung / das Chemikaliengemisch abgegeben werden. Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten,

Permeationsraten und der Degradation.

· Handschuhmaterial Nitrilkautschuk

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch

von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller

unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor

dem Einsatz überprüft werden. Empfohlene Materialstärke: ≥ 0,3 mm

· Durchdringungszeit des

Handschuhmaterials Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und

einzuhalten.

Für das Gemisch nachfolgend genannter Chemikalien muss die Durchbruchzeit mindestens 480 Minuten (Permeation gemäß EN 374 Teil 3: Level 6) betragen.

· Für den Dauerkontakt sind Handschuhe aus folgenden

Materialien geeignet: Nitrilkautschuk

· Als Spritzschutz sind Handschuhe

aus folgenden Materialen geeignet: Nitrilkautschuk

(Fortsetzung auf Seite 5)



Seite: 5/9

(Fortsetzung von Seite 4)

Druckdatum: 27.09.2017 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 26.09.2017

Handelsname: NautiPox EP 400 Schnell Härter

 Nicht geeignet sind Handschuhe aus folgenden Materialen: Handschuhe aus Leder

Handschuhe aus dickem Stoff

· Augenschutz: Dichtschließende Schutzbrille

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

ABSCHWITT 9: Physikansche und chemische Eigenschaften			
• 9.1 Angaben zu den grundlegenden p • Allgemeine Angaben • Aussehen: Form: Farbe: • Geruch:	physikalischen und chemischen Eigenschaften  Flüssig  Gemäß Produktbezeichnung  Charakteristisch		
· Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt.		
· pH-Wert bei 20 ℃:	11		
· Zustandsänderung Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Siedebeginn und Siedebereich:	Nicht bestimmt. 205 ℃		
· Flammpunkt:	101 ℃ (Pensky Martens, ASTM D93)		
· Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Nicht anwendbar.		
· Zündtemperatur:	435 ℃		
· Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt.		
· Selbstentzündungstemperatur:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.		
· Explosive Eigenschaften:	Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.		
· Explosionsgrenzen: Untere: Obere:	1,3 Vol % 13 Vol %		
· Dampfdruck bei 20 ℃:	0,1 hPa		
Dichte bei 20 ℃:     Relative Dichte     Dampfdichte     Verdampfungsgeschwindigkeit	1,08 g/cm³ (DIN 51757, ASTM D 1298) Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. Nicht bestimmt.		
· Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:			
· Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt.			
· Viskosität: Dynamisch bei 20 ℃: Kinematisch:	325 mPas (Brookfield, ASTM D1544) Nicht bestimmt.		
· Lösemittelgehalt:     Organische Lösemittel:     VOC:  VOC (EU)	20,0 % 20,00 % 216,0 g/l 20,00 %		
Festkörpergehalt: • 9.2 Sonstige Angaben	19,0 % Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.		

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

• 10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· 10.2 Chemische Stabilität

 Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

· 10.3 Möglichkeit gefährlicher

Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

· 10.4 Zu vermeidende

Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 6)





Druckdatum: 27.09.2017 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 26.09.2017

Handelsname: NautiPox EP 400 Schnell Härter

(Fortsetzung von Seite 5)

· 10.6 Gefährliche

Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

· 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

· Akute Toxizität Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

· Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

· Kompor	ente	Art	Wert	Spezies	
ATE (So	chätzw	ert Akuter Toxizität)			
Oral	LD50	2.497 mg/kg (Rat)			
Dermal	LD50	7.870 mg/kg (Rabbit)			

Definal ED30 7.070 mg/kg (Habbit)			
100-51-	100-51-6 Benzylalkohol		
Oral	LD50	1.230 mg/kg (Rat)	
Dermal	LD50	2.000 mg/kg (Rabbit)	
1477-55	1477-55-0 1,3-Benzoldimethanamin		
Oral	LD50	1.040 mg/kg (Rat)	
1	108-95-2 Phenol		
Oral	LD50	317 mg/kg (Rat)	
Dermal	LD50	850 mg/kg (Rabbit)	

· Primäre Reizwirkung:

· Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

· Schwere Augenschädigung/-

reizung Verursacht schwere Augenschäden.

· Sensibilisierung der Atemwege/

Haut Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

· CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)

· Keimzell-Mutagenität Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.

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

· Spezifische Zielorgan-Toxizität bei

einmaliger Exposition Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Spezifische Zielorgan-Toxizität bei

wiederholter Exposition Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

· 12.1 Toxizität

· Aquatische Toxizität: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· Testart	Wirkkonzentration Methode	Bewertung	
ATE (Sch	ätzwert Akuter Toxizität)		
Inhalativ I	_C50/4 h 11,1 mg/l		

### 1477-55-0 1,3-Benzoldimethanamin

Inhalativ LC50/4 h 2,4 mg/l (Rat)

12.2 Persistenz und

Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· Ökotoxische Wirkungen:

Schädlich für Fische.

Bemerkung:Weitere ökologische Hinweise:

· Allgemeine Hinweise: Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Darf nicht unverdünnt bzw. unneutralisiert ins Abwasser bzw. in den Vorfluter gelangen. Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.

schädlich für Wasserorganismen

· 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Nicht anwendbar.vPvB: Nicht anwendbar.

(Fortsetzung auf Seite 7)



Seite: 7/9

Druckdatum: 27.09.2017 überarbeitet am: 26.09.2017 Versionsnummer 1

Handelsname: NautiPox EP 400 Schnell Härter

(Fortsetzung von Seite 6)

· 12.6 Andere schädliche

Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

# ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

· 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

· Empfehlung: Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen

lassen.

· Europä	· Europäisches Abfallverzeichnis		
HP 6	akute Toxizität		
HP 8	ätzend		
HP 11	mutagen		
HP 13	sensibilisierend		
HP 14	ökotoxisch		

· Ungereinigte Verpackungen:

· Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport	
· 14.1 UN-Nummer · ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	UN2735
· 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung · ADR/RID/ADN	2735 POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. (1,3-Benzoldimethanamin)
· IMDG, IATA	POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (m-phenylenebis(methylamine))
· 14.3 Transportgefahrenklassen	
· ADR/RID/ADN     · Klasse     · Gefahrzettel	8 (C7) Ätzende Stoffe 8
· IMDG, IATA · Class · Label	8 Ätzende Stoffe 8
· 14.4 Verpackungsgruppe · ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	III
· 14.5 Umweltgefahren: · Marine pollutant:	Nein
· 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwende	
· Kemler-Zahl: · EMS-Nummer:	80 F-A,S-B
Segregation groups	Alkalis
· Stowage Category	A
· Segregation Code	SG35 Stow "separated from" acids.
<ul> <li>14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code</li> </ul>	Nicht anwendbar.
· Transport/weitere Angaben:	
· ADR/RID/ADN	
Begrenzte Menge (LQ)     Freigestellte Mengen (EQ)	5L Code: E1 Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 1000 ml
Beförderungskategorie     Tunnelbeschränkungscode	3 E
· IMDG · Limited quantities (LQ)	5L
Ellintos quantitios (Es)	(Fortestown out Oaks 1)

(Fortsetzung auf Seite 8)





Druckdatum: 27.09.2017 überarbeitet am: 26.09.2017 Versionsnummer 1

Handelsname: NautiPox EP 400 Schnell Härter

(Fortsetzung von Seite 7)

	(i orisetzung von Seite 1)
· Excepted quantities (EQ)	Code: E1  Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml
- Bemerkungen:	Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml In packaging up to 30 litres excempt according to IMDG 2.3.2.5.
· UN "Model Regulation":	UN 2735 POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. (1,3- BENZOLDIMETHANAMIN), 8, III

#### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- · 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- · Richtlinie 2012/18/EU
- · Namentlich aufgeführte gefährliche

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten. Stoffe - ANHANG I

· VERORDNUNG (EG) Nr.

1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3

· Nationale Vorschriften:

Technische Anleitung Luft:

Klasse	Anteil in %
	4,0
NK	16,0

· Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend. 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

· Relevante Sätze H301 Giftig bei Verschlucken.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H311 Giftig bei Hautkontakt.

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H331 Giftig bei Einatmen.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H341 Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

· Datenblatt ausstellender Bereich:

Verkauf abteilung. Ansprechpartner:

· Abkürzungen und Akronyme:

NautiCare GmbH & Co. KG - Tel. 02166 1470750 - E-mail info@nauticare.de RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

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

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA) ICAO: International Civil Aviation Organisation

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

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 Harmonised 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 (division of the American Chemical Society) GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent LD50: Lethal dose, 50 percent PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Acute Tox. 3: Akute Toxizität – Kategorie 3

Acute Tox. 4: Akute Toxizität - Kategorie 4 Skin Corr. 1A: Hautreizende/-ätzende Wirkung - Kategorie 1A Skin Corr. 1B: Hautreizende/-ätzende Wirkung - Kategorie 1B Skin Corr. 1C: Hautreizende/-ätzende Wirkung - Kategorie 1C Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1

(Fortsetzung auf Seite 9)



Seite: 9/9

überarbeitet am: 26.09.2017 Versionsnummer 1

Handelsname: NautiPox EP 400 Schnell Härter

(Fortsetzung von Seite 8)

Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1
Skin Sens. 1B: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1B
Muta. 2: Keimzellmutagenität – Kategorie 2
STOT RE 2: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) – Kategorie 2
Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 3

· Quellen Literaturdaten und/oder Untersuchungsberichte sind beim Hersteller erhältlich.

 $\cdot$  \* Daten gegenüber der Vorversion geändert

DE —