1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

ROSTPRIMER E-COLL

EAN-Nr. 4317784305310

E/D/E Einkaufsbüro Deutscher Eisenhändler GmbH

Dieselstraße 33 - 45

42389 Wuppertal (Germany)

URL: www.ede.de
Telefon-Nr: : +49 202 - 6096-0
Notruf D: verschiedene
Giftnotrufzentralen u.a. 0301 92 40

Datenblatt erstellt/überarbeitet am 21.04.2006

2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Stoff-Nummer, Bezeichnung, Kennzeichnung	%	
CAS:1330-20-7 Xylol - Xn, R10-20/21-38		
CAS:64742-95-6 Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische - Xn, N, R10-37-51/53-65-66-67		
CAS:64742-95-6 Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische - Xn, R65	1-5	
CAS:95-63-6 1,2,4-Trimethylbenzol - Xn, N, R10-20-36/37/38-51/53	1-5	
CAS:1314-13-2 Zinkoxid - N, R50/53	1-5	
CAS:103-65-1 Propylbenzol - Xn, N, R10-37-51/53-65	1-5	
CAS:96-29-7 2-Butanonoxim - Xn, R21-40-41-43	0,5-1	

3. Mögliche Gefahren

Entzündlich. Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeines Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Nach Einatmen (Unwohlsein) Für Frischluft sorgen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt

hinzuziehen.

Nach Hautkontakt Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen. Bei

andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser oder

Augenspüllösung spülen. Bei Reizung Augenarzt konsultieren.

Nach Verschlucken Mund gründlich mit Wasser spülen. Kein Erbrechen einleiten.

Sofort ärztlichen Rat einholen.

Hinweise für den Arzt -

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

ABC-Pulver.

ROSTPRIMER E-COLL

EAN-Nr. 4317784305310

E/D/E Einkaufsbüro Deutscher Eisenhändler GmbH

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete

Löschmittel

Besondere Gefährdungen durch die Zubereitung, Verbrennungsprodukte u.a.

Besondere Schutzausrüstung bei der

Brandbekämpfung

Wasservollstrahl.

Im Brandfall Bildung von gefährlichen Gasen möglich.

Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Bei Brand geeignetes

Atemschutzgerät benutzen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

......

Zündquellen fernhalten. Für ausreichende Lüftung sorgen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Verfahren zur Aufnahme/Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel)

aufnehmen. Vorschriftsmässig beseitigen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:

Bei der Verarbeitung größerer Mengen Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen. Explosionsgeschützte Geräte/Armaturen und funkenfreie Werkzeuge verwenden. - Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz. Von Zündquellen fernhalten.

Lagerung:

Lagerräume gut belüften. Bodenwanne (medienbeständig) ohne Abfluss vorsehen.

Bestimmte Verwendung(en):

-

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Siehe Abschnitt 7, keine darüber hinausgehenden Maßnahmen erforderlich.

Bestandteile zulässiger Grenzwerte in der Luft am Arbeitsplatz: Stoff-Nummer, Bezeichnung, Grenzwerte

CAS:1330-20-7 Xylol - MAK: 440 mg/m3, BAT: 1,5 mg/l

Kohlenwasserstoffe - MAK: 200 mg/m3 Kohlenwasserstoffe - MAK: 200 mg/m3 1,2,4-Trimethylbenzol - 100 mg/m3

Zinkoxid - 1 mg/m3

Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen: Kurzzeitig
Filtergerät, Kombinationsfilter A2B2P2. Bei der Verarbeitung von

größeren Mengen: Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

Handschutz (Durchdringungszeit des Nitrilhandschuhe. (>60 min)

Handschulz (Durchdringungszeit des Handschuhmaterials in Abhängigkeit von Stärke und Dauer der Hautexposition)

Augenschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz.

ROSTPRIMER E-COLL

EAN-Nr. 4317784305310

E/D/E Einkaufsbüro Deutscher Eisenhändler GmbH

Körperschutz Bei der Verarbeitung größerer Mengen: Leichte Schutzkleidung

aus Kunststoff, antistatisch.

Sonstiges -

9. Physikalisch-chemische Eigenschaften

Form flüssig Farbe farbig Geruch aromatisch Dichte, mg/ml > 1,2 Löslichkeit in Wasser pH-Wert n.a. Flammpunkt, °C => 23 Viskosität, sec (ISO 2431, 6 mm Düse) => 60 Dampfdruck bei 50 °C, kPa Zündtemperatur, °C Explosionsgrenzen, % VOC-Wert, g/I

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Stoffe Reaktionen mit Säuren, Alkalien und Oxidationsmitteln.

Gefährliche Zersetzungsprodukte,

Reaktionen

Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

11. Angaben zur Toxikologie

Die Zubereitung enthält Inhaltsstoffe, die sensibilisierende Eigenschaften besitzen (Allergien auslösen können). Beim Auftreten entsprechender Symptome, sofort ärztlichen Rat einholen. Personen, die bereits an Allergien oder Atemwegserkrankungen leiden, sollten sich vor Gebrauch des Produktes von einem Facharzt (Betriebsarzt) beraten lassen.

12. Angaben zur Ökologie

Die Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EWG vorgenommen. Detaillierte Daten liegen nicht vor.

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften einer

Sonderabfallverbrennung oder chemisch/physikalischen

Behandlungsanlage zuführen.

EWC 08 01 11 - Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder

andere gefährliche Stoffe enthalten

Verpackungen Vollständig entleerte Verpackungen einem Recycling zuführen.

(Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften einer

chemisch/physikalischen Behandlungsanlage zuführen.)

EWC (15 01 10 - Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe

enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind)

ROSTPRIMER E-COLL

EAN-Nr. 4317784305310

E/D/E Einkaufsbüro Deutscher Eisenhändler GmbH

14. Angaben zum Transport

	ADR/RID	IMDG-Code:	IATA-DGR
UN-Nummer	1263	1263	1263
Bezeichnung des Gutes	Farbe	Paint	Paint
Klasse/Gefahrzettel	3	3	3
Meeresschadstoff	-	-	-
Code	F1	-	-
Verpackungsgruppe	III	III	III

Kein Gefahrgut bei der Beförderung in Gefäßen mit einem Fassungsraum von höchstens 450 Litern gem. 2.2.3.1.5 ADR 2003 und von höchstens 30 Litern gem. 2.3.2.5 IMDG 2003.

15. Vorschriften

Kennzeichnung gemäß GefStoffV / EG-Richtlinie 1999/45:

Gefahrensymbole Umweltgefährlich N.

Enthält Xylol; Lösungsmittelnaphtha (Erdöl)

R-Sätze R10 Entzündlich. R51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in

Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

S-Sätze S2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. S16 Von

Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. S23.4 Dampf nicht einatmen. S46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. S61 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen. S51 Nur in gut

gelüfteten Bereichen verwenden.

Besondere Kennzeichnung bestimmter

Zubereitungen

Enthält 2-Butanonoxim. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Benutzung ausschließlich gemäß Verwendungszweck..

Sonstige Vorschriften:

Beschäftigungsbeschränkungen Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter

beachten.

Wassergefährdungsklasse WGK 2, wassergefährdend.

16. Sonstige Angaben

Sonstiges:

Die Angaben im Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem gegenwärtigen Kenntnisstand. Das Datenblatt soll Hinweise zum sicheren Umgang mit dem Produkt geben. Die Angaben stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.

_