

Sicherheitsdatenblatt gemäß Richtlinie 91/155/EWG

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	5-10
CAS:64742-95-6 Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische - Xn, N, R10-37-51/53-65-66-67	5-10
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.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Richtlinie 91/155/EWG

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 Handschuhmaterials in Abhängigkeit von Stärke und Dauer der Hautexposition)

Nitrilhandschuhe. (>60 min)

Augenschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Richtlinie 91/155/EWG

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/l	-

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)

Sicherheitsdatenblatt gemäß Richtlinie 91/155/EWG

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.

-