

Sicherheitsdatenblatt nach EG-Richtlinie 91/155/EWG	E-Coll Hautschutz-Emulsion	Blatt 1 von 4
Datum : 08.07.2002		überarbeitet am : 01.08.2001

1 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenname	
1.1 Produktbezeichnung :	
Handelsname :	E-Coll Hautschutz-Emulsion
1.2 Firmenbezeichnung	
Hersteller / Lieferant :	Einkaufsbüro Deutscher Eisenhändler GmbH Dieselstraße 33 42389 Wuppertal Tel.: 0202/6096-0 Fax.: 0202/6096-400
Auskunftgebender Bereich :	Notruf-Nr. : Das Produkt ist den „Informationszentren für Vergiftungsfälle in der Bundesrepublik Deutschland“ gemeldet. Diese Zentren erteilen in Vergiftungsfällen Tag und Nacht telefonisch Auskunft.

2 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen				
2.1 Chemische Charakterisierung (Einzelstoff)				
Allgemeine Beschreibung :				
Sonstige Angaben :				
2.2 Chemische Charakterisierung (Zubereitung)				
Allgemeine Beschreibung : Emulsion vom Typ O/W mit Hautschutzstoff Panol (Eiweißhydrolysat)				
Inhaltsstoffe :				
CAS-Nummer	Bezeichnung	Anteil [%]	Gef.Buchst	R-Sätze

3 Mögliche Gefahren	
3.1 Bezeichnung der Gefahren :	
3.2 Besondere Gefahren für Mensch und Umwelt :	Hautschutzsalbe, keine Gefahren bei bestimmungsgemässer Anwendung.
3.3 zusätzliche Hinweise :	

4 Erste Hilfe Maßnahmen	
4.1 Allgemeine Hinweise :	
4.2 nach Einatmen :	Entfällt
4.3 nach Hautkontakt :	Entfällt
4.4 nach Augenkontakt :	Augenlider geöffnet halten und mindestens 10 Minuten lang mit fließendem Wasser spülen. Ärztlichen Rat einholen.
4.5 nach Verschlucken :	Mund ausspülen, reichlich Wasser trinken, ärztlichen Rat einholen.
4.6 Hinweise für den Arzt :	

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung	
5.1 Geeignete Löschmittel :	Alle gebräuchlichen Löschmittel sind geeignet.
5.2 Ungeeignete Löschmittel :	Nicht bekannt
5.3 Besondere Gefährdungen :	Keine bekannt
5.4 Bes. Schutzausrüstung :	Keine besonderen Massnahmen erforderlich.
5.5 Zusätzl. Hinweise :	

Sicherheitsdatenblatt nach EG-Richtlinie 91/155/EWG	E-Coll Hautschutz-Emulsion	Blatt 2 von 4
--	-----------------------------------	---------------

Datum : 08.07.2002 überarbeitet am : 01.08.2001

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung
6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen :
6.2 Umweltschutzmaßnahmen : Konzentriertes Produkt in grösseren Mengen nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
6.3 Verfahren zur Reinigung / Aufnahme : Mit aufnahmefähigem Material mechanisch aufnehmen, Reste mit Wasser abspülen.
6.4 Zusätzl. Hinweise :

7 Handhabung und Lagerung
7.1 Handhabung Hinweise zum sicheren Umgang : Nach Gebrauchsanweisung des Herstellers anwenden. Kontakt mit den Augen vermeiden, bei der Arbeit nicht essen, rauchen, trinken. Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen. Hinw. zum Brand- u. Explosionsschutz : Temperaturklasse : Zusätzliche Hinweise :
7.2 Lagerung Anforderung an Lagerräume und Behälter : Behälter verschlossen halten. Vor Frost, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Zusammenlagerungshinweise : weitere Angaben zu den Lagerung : Lagerklasse :

8 Expositionsgrenzung und persönliche Schutzausrüstung										
8.1 Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen (sofern nicht bereits unter Kap. 7.1.1 berücksichtigt) :										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Cas Nummer</th> <th>Bezeichnung</th> <th>Art</th> <th>Wert</th> <th>Einheit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Cas Nummer	Bezeichnung	Art	Wert	Einheit					
Cas Nummer	Bezeichnung	Art	Wert	Einheit						
8.3 Persönliche Schutzausrüstung Atemschutz : Handschutz : Augenschutz : Körperschutz : Allg. Schutz- und Hygienemaßnahmen : Berührung mit den Augen vermeiden.										

9 Physikalische und chemische Eigenschaften
Form : flüssig
Farbe : weiss
Geruch : leicht parfümiert
Siedepunkt :
Schmelzpunkt :
Flammpunkt : entfällt
Entzündlichkeit :
Zuendtemperatur : entfällt
Selbstentzündlichkeit :
Explosionsgefahr :
Explosionsgrenze obere : entfällt Explosionsgrenze untere : entfällt
Dampfdruck :
Dichte : (20°C): 1,00 g/cm ³
Wasserlöslichkeit : (20°C): mit Wasser emulgierbar
ph - Wert : (bei 100 g/l H ₂ O und 20°C): 7,0 ± 0,5
sonstige Angaben : Viskosität (20°C): 5000 ± 500 mPa.s

Sicherheitsdatenblatt nach EG-Richtlinie 91/155/EWG	E-Coll Hautschutz-Emulsion	Blatt 3 von 4
Datum : 08.07.2002		überarbeitet am : 01.08.2001
10 Stabilität und Reaktivität		
10.1 Zu vermeidende Bedingungen :	Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.	
10.2 Zu vermeidende Stoffe :	Keine bekannt.	
10.3 Gefährliche Zersetzungsprodukte :	Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.	
10.4 Weitere Angaben zu gefährlichen Reaktionen :		
11 Angaben zur Toxikologie		
11.1 Akute Toxizität :		
11.2 Subakute bis chronische Toxizität :		
11.3 Erfahrungen beim Menschen :		
11.4 Zusätzliche toxikologische Hinweise :	Bei bestimmungsgemäßer Anwendung keine toxische Wirkung.	
12 Angaben zur Ökologie		
12.1 Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit) :	Biologisch abbaubar	
12.2 Verhalten in Umweltkompartimenten :		
12.3 Ökotoxische Wirkungen :		
12.4 Weitere Angaben zur Ökologie :		
13 Hinweise zur Entsorgung		
13.1 Produkt Empfehlung :		
	Produkt unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften Deponie oder Sondermüllverbrennung zuführen.	
Abfallschlüssel :	EAK 160302	
Abfallart :		
Nachweispflicht :		
13.2 ungereinigte Verpackungen Empfehlung :		
	empfohlenes Reinigungsmittel :	
13.3 Weitere Angaben :		
14 Angaben zum Transport		
14.1 Landtransport GGVS/GGVE-Klassifizierung :		
ADR/RID-Klassifizierung :		
Warntafel / Gefahr-Nr. (Kemlerzahl) :	Stoff-Nr. (UN-Nr.) :	
Bezeichnung des Gutes :		
Bemerkungen :	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.	
14.2 Binnenschifftransport Bemerkungen :		
	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.	
14.3 Seeschifftransport IMDG/GGVSee-Kl. :		
	UN / ID-Nr. :	
MFAG :	EmS :	
Package :	Techn. Name :	
Bemerkungen :	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.	
14.4 Lufttransport ICAO / IATA - Kl. :		
	UN-Nr. :	
Package :	Techn. Name :	
Bemerkungen :	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.	
14.5 Transport / weitere Angaben :		

Sicherheitsdatenblatt nach EG-Richtlinie 91/155/EWG	E-Coll Hautschutz-Emulsion	Blatt 4 von 4
Datum : 08.07.2002		überarbeitet am : 01.08.2001

15 Vorschriften

15.1 Kennzeichnung nach EG-Richtlinien

Kennzeichnung des Produktes : Das Produkt unterliegt der Kosmetikverordnung (16.12.1977) und erfüllt deren Anforderungen. Es ist aufgrund vorliegender Erkenntnisse kein gefährlicher Stoff im Sinne des Chem G und nicht kennzeichnungspflichtig nach der Gef StoffV.

Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung :

Gefahrbestimmende Komponente zur Etikettierung :

R-Sätze :

S-Sätze :

Bes. Kennzeichnung für Zubereitung (gem. Anhang II Zubereitungsrichtlinie 88/379/EWG) :

zusätzliche Hinweise :

15.2 Nationale Vorschriften

Störfall-Verordnung :

Verordnung brennbare Flüssigkeiten (VbF-Klasse) :

Technische Anleitung Luft :

Wassergefährdungsklasse (WGK) : 1, Eigeneinstufung

Sonstige Vorschriften / Beschränkungen und Verbotsverordnungen :

Zusätzliche Einstufung nach GefStoffV, Anhang II :

16 Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.