

Sicherheitsdatenblatt nach EG-Richtlinie 91/155/EWG	E-Coll Hautpflegecreme	Blatt 1 von 4
Datum : 01.Mai 2000		überarbeitet am : 01.Mai 2000

1 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenname	
1.1 Produktbezeichnung : Handelsname :	E-Coll Hautpflegecreme
1.2 Firmenbezeichnung Hersteller / Lieferant :	Einkaufsbüro Deutscher Eisenhändler 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 Allatoin, D-Panthenol und Kammillenextrakt, sowie 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 :	Pflegecreme, 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 Hautpflegecreme	Blatt 2 von 4
-----------------------------------------------------------	-------------------------------	---------------

Datum : 01.Mai 2000	überarbeitet am : 01.Mai 2000
---------------------	-------------------------------

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) :	

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 :	pastös
Farbe :	glänzend, weiß
Geruch :	leicht parfümiert, blumig
Siedepunkt :	
Schmelzpunkt :	
Flammpunkt :	entfällt
Entzündlichkeit :	
Zuendtemperatur :	entfällt
Selbstentzündlichkeit :	
Explosionsgefahr :	
Explosionsgrenze obere :	entfällt
Explosionsgrenze untere :	entfällt
Dampfdruck :	
Dichte :	(20°C): 0,99 g/cm ³
Wasserlöslichkeit :	(20°C): mit Wasser emulgierbar
ph - Wert :	(bei 100 g/l H ₂ O und 20°C): 6,5 ± 0,3
sonstige Angaben :	Viskosität : (20°C): 7000 ± 500 mPa.s

Sicherheitsdatenblatt nach EG-Richtlinie 91/155/EWG	E-Coll Hautpflegecreme	Blatt 3 von 4
Datum : 01.Mai 2000	überarbeitet am : 01.Mai 2000	
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 :	16 03 02	
Abfallart :		
Nachweispflicht :		
13.2 ungereinigte Verpackungen Empfehlung :	empfohlenes Reinigungsmittel :	
13.3 Weitere Angaben :		
14 Angaben zum Transport		
14.1 Landtransport GGVS/ ADR -Klassifizierung :		
GGVE /RID-Klassifizierung :		
Warntafel / Gefahr-Nr. (Kemlerzahl) :	Stoff-Nr. (UN-Nr.) :	
Bezeichnung des Gutes :		
Bemerkungen :		
14.2 Binnenschifftransport Bemerkungen :		
14.3 Seeschifftransport IMDG/GGVSee-Kl. :	UN / ID-Nr. :	
MFAG :	EmS :	
Package :	Techn. Name :	
Bemerkungen :		
14.4 Lufttransport ICAO / IATA - Kl. :	UN-Nr. :	
Package :	Techn. Name :	
Bemerkungen :		
14.5 Transport / weitere Angaben :	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.	

Sicherheitsdatenblatt nach EG-Richtlinie 91/155/EWG	E-Coll Hautpflegecreme	Blatt 4 von 4
Datum : 01.Mai 2000	überarbeitet am : 01.Mai 2000	

15 Vorschriften

<p>15.1 Kennzeichnung nach EG-Richtlinien</p> <p>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.</p> <p>Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung :</p> <p>Gefahrbestimmende Komponente zur Etikettierung :</p> <p>R-Sätze :</p> <p>S-Sätze :</p> <p>Bes. Kennzeichnung für Zubereitung:</p> <p>zusätzliche Hinweise :</p>

<p>15.2 Nationale Vorschriften</p> <p>Störfall-Verordnung :</p> <p>Verordnung brennbare Flüssigkeiten (VbF-Klasse) :</p> <p>Technische Anleitung Luft :</p> <p>Wassergefährdungsklasse (WGK) : WGK 1 (Eigeneinstufung)</p> <p>Sonstige Vorschriften / Beschränkungen und Verbotsverordnungen :</p> <p>Zusätzliche Einstufung nach GefStoffV, Anhang II :</p>

<p>16 Sonstige Angaben</p> <p>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.</p>
