

Sicherheitsdatenblatt gemäß Richtlinie 91/155/EWG

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Hochdruckfett-MoS2 E-COLL 1kg

EAN-Nr. 4317784389785

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 : 0301 92 40

Datenblatt erstellt/überarbeitet am 04.10.04

2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Stoff-Nummer, Bezeichnung, Kennzeichnung	%
-	-

3. Mögliche Gefahren

-

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeines	-
Nach Einatmen (Unwohlsein)	-
Nach Hautkontakt	-
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.
Hinweise für den Arzt	-

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel	Produkt selbst brennt nicht; Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.
Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel	Keine.
Besondere Gefährdungen durch die Zubereitung, Verbrennungsprodukte u.a.	Keine.
Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung	Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen -

Sicherheitsdatenblatt gemäß Richtlinie 91/155/EWG

Hochdruckfett-MoS2 E-COLL 1kg

EAN-Nr. 4317784389785

E/D/E Einkaufsbüro Deutscher Eisenhändler GmbH

Umweltschutzmaßnahmen -

Verfahren zur Aufnahme/Reinigung -

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:

Entfällt.

Lagerung:

Lagerräume gut belüften.

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

-

Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz Entfällt.

Handschutz (Durchdringungszeit des Handschuhmaterials in Abhängigkeit von Stärke und Dauer der Hautexposition) Entfällt. -

Augenschutz Entfällt.

Körperschutz Entfällt.

Sonstiges -

9. Physikalisch-chemische Eigenschaften

Form	pastös
Farbe	schwarz
Geruch	schwach wahrnehmbar
Dichte, mg/ml	< 1,0
Löslichkeit in Wasser	unlöslich

Sicherheitsdatenblatt gemäß Richtlinie 91/155/EWG

Hochdruckfett-MoS2 E-COLL 1kg

EAN-Nr. 4317784389785

E/D/E Einkaufsbüro Deutscher Eisenhändler GmbH

pH-Wert	-
Flammpunkt, °C	> 100
Viskosität, sec (ISO 2431, 6 mm Düse)	-
Dampfdruck bei 50 °C, kPa	-
Zündtemperatur, °C	> 300
Explosionsgrenzen, %	-
VOC-Wert, g/l	-

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen	-
Zu vermeidende Stoffe	-
Gefährliche Zersetzungsprodukte, Reaktionen	-

11. Angaben zur Toxikologie

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

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	-
EWC	
Verpackungen	Vollständig entleerte Verpackungen einem Recycling zuführen. (Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften einer chemisch/physikalischen Behandlungsanlage zuführen.)
EWC	(15 01 02 - Verpackungen aus Kunststoff, 15 01 04 - Verpackungen aus Metall)

14. Angaben zum Transport

	ADR/RID	IMDG-Code:	IATA-DGR
UN-Nummer	-	-	-
Bezeichnung des Gutes	-	-	-
Klasse/Gefahrzettel	-	-	-
Meeresschadstoff	-	-	-
Code	-	-	-
Verpackungsgruppe	-	-	-

Sicherheitsdatenblatt gemäß Richtlinie 91/155/EWG

Hochdruckfett-MoS2 E-COLL 1kg

EAN-Nr. 4317784389785

E/D/E Einkaufsbüro Deutscher Eisenhändler GmbH

15. Vorschriften

Kennzeichnung gemäß GefStoffV / EG-Richtlinie 1999/45:

Gefahrensymbole	--
Enthält	-
R-Sätze	--
S-Sätze	--
Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen	-

Sonstige Vorschriften:

Beschäftigungsbeschränkungen

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.

-