

Sicherheitsdatenblatt gemäß EG-Verordnung Nr.: 1907/2006 (REACH)

Ambassador – EMR fein®

Produkt-Nr.: 0224

Überarbeitet am: 17.03.2014

Version: 3.02

Druckdatum: 07.04.2014

Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemisches und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikation

Ambassador – EMR fein®

1.2 Relevante identifizierte Verwendung des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird.

Zur gewerblichen Verwendung als:

- Entrostungs-, Rostschutz- und Metallglanzpaste
- Reinigungspaste in der Kunststoff- und Gummi-Ver- und -Bearbeitung
- Feinpolitur z.B. im Druckgewerbe

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Ambassador - Chemie

R. Alexander Wunderlich

Chemische Fabrik

Talstraße 7 - 9

D-71576 Burgstetten

Telefon – Zentrale.....

+49 (0) 7191 – 9660-0 ¹⁾

Telefax – Zentrale.....

+49 (0) 7191 – 9660-70 ²⁾

E-Mail – Zentrale.....

info@ambassador-chemie.de ²⁾

¹⁾ Erreichbar Mo-Do 8:00 – 12:00 Uhr
13:00 – 16:00 Uhr
Fr 8:00 – 12:00 Uhr

²⁾ Erreichbar Mo-So 0:00 – 24:00 Uhr

Telefon – Forschung & Entwicklung /
Produktsicherheit / Sicherheits-
datenblatt / Sachkundige Person:
Frau Heike Föll

+49 (0) 7191 – 9660-23 ³⁾

³⁾ Erreichbar Mo-Mi 8:00 – 13:00 Uhr

1.4 Notrufnummer

Telefon – Leitung Forschung & Entwicklung /
Geschäftsleitung / Anwendungstechnik /
Sachkundige Person:
Herr Alexander Wunderlich

+49 (0) 7191 – 9660-0 ⁴⁾

+49 (0) 171 – 3016018 ⁵⁾

⁴⁾ Erreichbar Mo-Do 8:00 – 12:00 Uhr
13:00 – 16:00 Uhr
Fr 8:00 – 12:00 Uhr

⁵⁾ Erreichbar Mo-Fr 8:00 – 18:00 Uhr

EG-Sicherheitsdatenblatt Ambassador – EMR fein®

Ambassador - Chemie • R. Alexander Wunderlich • Talstr. 7-9 • D-71576 Burgstetten
Tel.: +49 (0) 7191 – 9660-0 • Fax: 9660-70 • E-Mail: info@ambassador-chemie.de

Sicherheitsdatenblatt gemäß EG-Verordnung Nr.: 1907/2006 (REACH)

Ambassador – EMR fein®

Produkt-Nr.: 0224

Überarbeitet am: 17.03.2014

Version: 3.02

Druckdatum: 07.04.2014

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs Richtlinie (67/548/EWG, 1999/45/EG) oder 1999/45/EG:

Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien	Gefahrenhinweise	Einstufungsverfahren
- nicht zutreffend -	- nicht zutreffend -	

2.2 Kennzeichnungselemente Kennzeichnung 67/548/EWG, oder 1999/45/EG)

Gefahrensymbol(e) und Gefahrenbezeichnung(en) für gefährliche Stoffe und Zubereitungen:
Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.

R-Sätze	Gefahrenhinweis
- nicht zutreffend -	- nicht zutreffend -

Ergänzende Gefahrenmerkmale:

S-Sätze	Sicherheitshinweise Prävention
- nicht zutreffend -	- nicht zutreffend -
	Sicherheitshinweise Entsorgung
- nicht zutreffend -	- nicht zutreffend -

2.3 Sonstige Gefahren

Rutschgefahr auf durch das Produkt benetzten/versehene Flächen.

Abschnitt 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

Sicherheitsdatenblatt gemäß EG-Verordnung Nr.: 1907/2006 (REACH)

Ambassador – EMR fein®

Produkt-Nr.: 0224


Überarbeitet am: 17.03.2014

Version: 3.02

Druckdatum: 07.04.2014

3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

Produktidentifikation	Stoffname Einstufung gemäß 67/548/EWG	Konzentration
CAS-Nr.: 64742-82-1 EG-Nr.: 265-185-4 REACH-Nr.: 01-2119471-843-32-0001	Naphtha (Erdöl), hydro-desulfurierte schwere ; Naphtha, wasserstoffbehandelt-, niedrig siedend [komplexe Kombination von Kohlenwasserstoffen, erhalten aus einem katalytischen Hydrodesulfurierungsverfahren. Besteht aus Kohlenwasserstoffen mit Kohlenstoffzahlen vorherrschend im Bereich von C7 bis C12 und siedet im Bereich von etwa 90°C bis 230°C.]Anm.H,P-4, CHEMVVO  Xn; R65-R52/53	2 – 4 Gew-%

Wortlaut der R-Sätze: siehe Abschnitt 16

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Beschmutzte Kleidung wechseln.

Nach Einatmen:

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Nach Hautkontakt:

Anschließend nachwaschen mit Wasser und Seife.

Nach Augenkontakt:

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen.

Nach Verschlucken:

Mund gründlich mit Wasser ausspülen. Erbrechen herbeiführen, wenn die betroffene Person bei Bewusstsein ist. Erforderlichenfalls ärztlichen Rat einholen.

4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

- keine Daten verfügbar -

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

- keine Daten verfügbar -

EG-Sicherheitsdatenblatt Ambassador – EMR fein®

Ambassador - Chemie • R. Alexander Wunderlich • Talstr. 7-9 • D-71576 Burgstetten
Tel.: +49 (0) 7191 – 9660-0 • Fax: 9660-70 • E-Mail: info@ambassador-chemie.de

Sicherheitsdatenblatt gemäß EG-Verordnung Nr.: 1907/2006 (REACH)

Ambassador – EMR fein®

Produkt-Nr.: 0224

Überarbeitet am: 17.03.2014

Version: 3.02

Druckdatum: 07.04.2014

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Schaum, Löschpulver, Kohlendioxid (CO₂), Trockener Sand

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasser

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung

- keine Daten verfügbar -

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung

- keine Daten verfügbar -

Weitere Informationen

- keine Daten verfügbar -

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

6.1.1 Nicht für Notfälle geschultes Personal

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

- Entfallen -

Schutzausrüstungen:

- Entfallen -

Notfallpläne:

- Entfallen -

6.1.2 Einsatzkräfte

Persönliche Schutzausrüstung:

- Entfallen -

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für Rückhaltung:

Mechanisch aufnehmen

EG-Sicherheitsdatenblatt Ambassador – EMR fein®

Sicherheitsdatenblatt gemäß EG-Verordnung Nr.: 1907/2006 (REACH)

Ambassador – EMR fein®

Produkt-Nr.: 0224

Überarbeitet am: 17.03.2014

Version: 3.02

Druckdatum: 07.04.2014

Für Reinigung:

Kontaminierte Flächen sollten sofort mit Tensid-Wasser-Gemisch gereinigt werden.

Sonstige Angaben

- keine -

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

6.5 Zusätzliche Hinweise

- keine Daten verfügbar -

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang:

- Keine besonderen Maßnahmen erforderlich -

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

- Keine besonderen Maßnahmen erforderlich -

Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Beschmutzte/getränkte Kleidung wechseln.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

- keine besonderen Anforderungen -

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

- keine besonderen Anforderungen -

Lagerklasse (TRGS 510):

- keine besonderen Anforderungen -

7.3 Spezifische Endanwendungen

Bestimmte Verwendung(en):

Siehe Produkt-Information **Ambassador – EMR fein®**

Sicherheitsdatenblatt gemäß EG-Verordnung Nr.: 1907/2006 (REACH)

Ambassador – EMR fein®

Produkt-Nr.: 0224

Überarbeitet am: 17.03.2014

Version: 3.02

Druckdatum: 07.04.2014

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

8.1.1 Arbeitsplatzgrenzwerte

Grenzwerttyp (Herkunftsland)	Stoffname	<input type="checkbox"/> Langzeit-Arbeitsplatzgrenzwert <input type="checkbox"/> Kurzzeit- Arbeitsplatzgrenzwert <input type="checkbox"/> Momentanwert <input type="checkbox"/> Überwachungs- bzw. Beobachtungsverfahren <input type="checkbox"/> Bemerkung
IOELV (EU)	Naphthalene CAS-Nr.: 91-20-3	<input type="checkbox"/> 10ppm (50mg/m ³)
TRGS 900 (DE)	Naphthalene CAS-Nr.: 91-20-3	<input type="checkbox"/> 0,1 ppm (0,5 mg/m ³) <input type="checkbox"/> 0,1 ppm (0,5 mg/m ³) <input type="checkbox"/> (einatembare Fraktion)

8.1.2 Biologische Grenzwerte

- keine Daten verfügbar -

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Siehe Abschnitt 7. Es sind keine darüber hinausgehenden Maßnahmen erforderlich.

8.2.2 Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz:

- Augenschutz nicht erforderlich -

Atemschutz:

- Atemschutz nicht erforderlich -

Hautschutz:

- Hautschutz nicht erforderlich -

Thermische Gefahren:

- Keine -

Sonstige Schutzmaßnahmen:

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

- nicht erforderlich -

EG-Sicherheitsdatenblatt Ambassador – EMR fein®

Sicherheitsdatenblatt gemäß EG-Verordnung Nr.: 1907/2006 (REACH)

Ambassador – EMR fein®

Produkt-Nr.: 0224

Überarbeitet am: 17.03.2014

Version: 3.02

Druckdatum: 07.04.2014

8.3 Zusätzliche Hinweise

- keine Daten verfügbar -

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand : fest

Farbe : hellrot

Geruch : blumig

Sicherheitsrelevante Basisdaten

Eigenschaft	Wert	bei °C	Methode	Bemerkung
pH-Wert	nicht anwendbar			
Schmelzpunkt/Schmelzbereich	nicht bestimmt			
Erstarrungspunkt	ca. 60°C			
Siedepunkt/Siedebereich	>300°C			
Zersetzungstemperatur (°C)	nicht bestimmt			
Flammpunkt	ca. 200 °C		DIN 51755	
Verdampfungsgeschwindigkeit/ Verdampfungszahl	nicht bestimmt			
Zündtemperatur in °C	ca. 250 °C		DIN 51794	
Explosionsgrenzen (UEG, OEG)	nicht anwendbar			
Dampfdruck	nicht bestimmt			
Relative Dampfdichte bei 20 °C (Luft=1)	nicht bestimmt			
Dichte	ca. 1,18 g/cm ³	15		
Schüttdichte	nicht anwendbar			
Wasserlöslichkeit (g/L)	unlöslich	20		
Verteilungskoeffizient n- Octanol/Wasser (log Kow)	nicht bestimmt			
Viskosität, dynamisch	nicht bestimmt			
Viskosität, kinematisch	nicht bestimmt			

EG-Sicherheitsdatenblatt Ambassador – EMR fein®

Ambassador - Chemie • R. Alexander Wunderlich • Talstr. 7-9 • D-71576 Burgstetten
Tel.: +49 (0) 7191 – 9660-0 • Fax: 9660-70 • E-Mail: info@ambassador-chemie.de

Sicherheitsdatenblatt gemäß EG-Verordnung Nr.: 1907/2006 (REACH)

Ambassador – EMR fein®

Produkt-Nr.: 0224

Überarbeitet am: 17.03.2014

Version: 3.02

Druckdatum: 07.04.2014

9.2 Sonstige Angaben

- keine Daten verfügbar -

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

- keine bekannt -

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Anwendung bei Temperaturen über 250°C. Bestandteile können sich entzünden.

10.5 Unverträgliche Materialien

- keine bekannt -

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

10.7 Weitere Angaben

- keine bekannt -

Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zur Toxikologischen Wirkung

Akute Toxizität

Akute orale Toxizität:

- keine bekannt -

Akute inhalative Toxizität:

- keine bekannt -

Akute dermale Toxizität:

- keine bekannt -

Ätz-/Reizwirkung auf der Haut

Hautreizung:

- keine bekannt -

Augenreizung:

- keine bekannt -

EG-Sicherheitsdatenblatt Ambassador – EMR fein®

Ambassador - Chemie • R. Alexander Wunderlich • Talstr. 7-9 • D-71576 Burgstetten
Tel.: +49 (0) 7191 – 9660-0 • Fax: 9660-70 • E-Mail: info@ambassador-chemie.de

Sicherheitsdatenblatt gemäß EG-Verordnung Nr.: 1907/2006 (REACH)

Ambassador – EMR fein®

Produkt-Nr.: 0224

Überarbeitet am: 17.03.2014

Version: 3.02

Druckdatum: 07.04.2014

Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

- keine bekannt -

Erfahrungen aus der Praxis:

Das Produkt ist bei sachgemäßem Umgang und unter Beachtung der üblichen Arbeitshygiene (Hände waschen nach der Arbeit und vor den Pausen) ohne gesundheitliche Gefahren zu handhaben. Gesundheitsschädliche Auswirkungen, gleich welcher Art, sind bei dem mit dem Produkt in Berührung kommenden Personen bisher in keinem Fall aufgetreten.

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Verhalten in Kläranlagen:

Bei sachgemäßer Einleitung geringer Konzentrationen in adaptierte biologische Kläranlagen sind Störungen der Abbauproduktivität von Belebtschlamm nicht zu erwarten.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Abiotischer Abbau:

Mechanische Abtrennung in Reinigungsanlagen möglich.

12.3 Bioakkumulationspotential

- keine Daten verfügbar -

12.4 Mobilität am Boden

- keine Daten verfügbar -

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung

- keine Daten verfügbar -

12.6 Andere schädliche Wirkungen

- keine Daten verfügbar -

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung entfällt bei bestimmungsgemäßer Verwendung

13.1.1 Entsorgung des Produkts/der Verpackung

Abfallschlüssel/Abfallbezeichnung gemäß Europäischem Abfallkatalog/Abfallverzeichnis-Verordnung

EG-Sicherheitsdatenblatt Ambassador – EMR fein®

Ambassador - Chemie • R. Alexander Wunderlich • Talstr. 7-9 • D-71576 Burgstetten
Tel.: +49 (0) 7191 – 9660-0 • Fax: 9660-70 • E-Mail: info@ambassador-chemie.de

Sicherheitsdatenblatt gemäß EG-Verordnung Nr.: 1907/2006 (REACH)

Ambassador – EMR fein®

Produkt-Nr.: 0224

Überarbeitet am: 17.03.2014

Version: 3.02

Druckdatum: 07.04.2014

Abfallschlüssel Produkt:

07 06 99	Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln: Abfälle anderswertig nicht genannt.
----------	--

Bemerkung:

Darf nicht auf einer Hausmülldeponie entsorgt werden.
Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummer/Abfallbezeichnung ist entsprechend Abfallverzeichnisordnung – AVV brachen- und prozessspezifisch durchzuführen.

Abfallbehandlungslösung:

Sachgerecht Entsorgung Produkt:

Entsorgung gemäß behördlicher Vorschriften

Sachgerechte Entsorgung der Verpackung:

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, und können nach entsprechender Reinigung einem Recycling zugeführt werden.

13.2 Zusätzliche Angaben

Diese Schlüsselnummer wurde auf Basis der am häufigsten Verwendungen dieses Materials zugewiesen, wodurch eine Schadstoffbildung bei der tatsächlichen Anwendung unberücksichtigt bleiben kann.

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften

14.1 UN-Nr.

- nicht zutreffend -

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

- nicht zutreffend -

14.3 Transportgefahrenklassen

- nicht zutreffend -

14.4 Verpackungsgruppe

- nicht zutreffend -

14.5 Umweltgefahren

- nicht zutreffend -

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

- nicht zutreffend -

EG-Sicherheitsdatenblatt Ambassador – EMR fein®

Ambassador - Chemie • R. Alexander Wunderlich • Talstr. 7-9 • D-71576 Burgstetten
Tel.: +49 (0) 7191 – 9660-0 • Fax: 9660-70 • E-Mail: info@ambassador-chemie.de

Sicherheitsdatenblatt gemäß EG-Verordnung Nr.: 1907/2006 (REACH)

Ambassador – EMR fein®

Produkt-Nr.: 0224

Überarbeitet am: 17.03.2014

Version: 3.02

Druckdatum: 07.04.2014

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

- nicht zutreffend -

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheit- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

15.1.1 EU-Vorschriften:

- nicht zutreffend -

15.1.2 Nationale Vorschriften:

[DE] Nationale Vorschriften Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung

- nicht zutreffend -

Anhang Chemikalien-Verbotsverordnung (ChemVerbotsV):

- nicht zutreffend -

Störfallverordnung:

für im Produkt enthaltene Stoffe:

- nicht zutreffend -

Technische Anleitung Luft (TA-Luft):

Klasse 1:

- nicht zutreffend -

Wassergefährdungsklasse (WGK):

WGK: 1 Gemäß Selbsteinschätzung nach VCI

Beschreibung: Schwach wassergefährdend (WGK1)

Berufsgenossenschaftliche Vorschriften (BGV):

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

- nicht zutreffend -

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

- nicht zutreffend -

15.3 Zusätzliche Angaben

- keine bekannt -

EG-Sicherheitsdatenblatt Ambassador – EMR fein®

Sicherheitsdatenblatt gemäß EG-Verordnung Nr.: 1907/2006 (REACH)

Ambassador – EMR fein®

Produkt-Nr.: 0224

Überarbeitet am: 17.03.2014

Version: 3.02

Druckdatum: 07.04.2014

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

16.1 Änderungshinweise

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß EG-Verordnung Nr.: 1907/2006 (REACH) erstellt und ersetzt das Sicherheitsdatenblatt Version 3.01; Überarbeitungsdatum 01.02.2014.

Ein in Abschnitt 3.2 Gemische/Gefährliche Inhaltsstoffe aufgeführter gefährdender Stoff wurde substituiert, wodurch eine erheblich geringere Gefährdung erzielt werden konnte.

16.2 Abkürzungen und Akronyme

- keine verwendet -

16.3 Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

- keine bekannt -

16.4 Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Richtlinie (67/548/EWG, 1999/45/EG) oder 1999/45/EG:

16.5 Wortlaut der R- und H- Sätze (Nummer und Volltext)

Gefahrenhinweise	
R52/53	Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
R65	Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen

16.6 Schulungshinweise

- keine Daten verfügbar -

16.7 Zusätzliche Hinweise

Die Informationen stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen und sollen dazu dienen, das Produkt im Hinblick auf etwaige Sicherheitserfordernisse zu beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Sie gelten nicht für die durch eine Verwendung entstehenden Umsetzungsprodukte. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger des Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.

EG-Sicherheitsdatenblatt Ambassador – EMR fein®