

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907 / 2006



Handelsname : Milacor Magnetfarbe
 grau
 D003200
Überarbeitet am : 29.09.2008 Version : 4.0.0
Druckdatum : 29.09.2008

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt

Handelsname: **Milacor Magnetfarbe LF D 3200**
Verwendungszweck: Dispersionsfarbe
Lieferant: **Milacor Technischer Handel
Am Wiesengrund 5
D – 33449 Langenberg**

Notfallauskunft: Telefon: + 49 (0) - 761 / 19240 (Giftnotruf Freiburg)
 Handy: 0173 / 6 65 77 38 (Herr Gurt)
 Telefon: 05248 / 82 14 34
 Telefax: 05248/ 8 23 52 39
 E-Mail: milacor@aol.com

2. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnungen: entfällt
Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG" in der letztgültigen Fassung.

3. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung des Produktes

Beschreibung: Wässrige, lösemittelfreie Dispersionsfarbe für den Gebrauch im Innenbereich.
Gefährliche Inhaltsstoffe: Keine Angabe

CAS-Nr.	Bezeichnung	%	Kennbuchstaben	R-Sätze
-	-	-	-	-

4. Erste Hilfe Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.
Nach Einatmen: Bei Reizung der Atemwege durch das Produkt: Arzt hinzuziehen. Frischluft zuführen.
Nach Hautkontakt: Verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen. Mit Wasser und Seife abwaschen, nachspülen. Keine Lösemittel oder Verdünnungen verwenden !
Nach Augenkontakt: Kontaktlinsen entfernen, Augenlider geöffnet halten. Reichlich mit Wasser spülen (10-15 Min.). Einen Arzt rufen.
Nach Verschlucken: Umgehend einen Arzt aufsuchen. Betroffenen ruhig halten. Kein Erbrechen herbeiführen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Schaum (alkoholbeständig), Kohlendioxid, Pulver, Sprühnebel (Wasser).
Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasservollstrahl.
Besondere Gefährdung durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase: Bei Brand können giftige Gase entstehen. Brandgase nicht einatmen.
Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung: Ggf. Atemschutzgerät erforderlich.
Zusätzliche Hinweise: Löschwasser nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Wässriges, flüssiges Produkt ist nicht brennbar, solange der Wasseranteil vorhanden ist.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907 / 2006



Handelsname : Milacor Magnetfarbe
 grau
 D003200
Überarbeitet am : 29.09.2008 Version : 4.0.0
Druckdatum : 29.09.2008

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Umweltschutzmaßnahmen:

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:

Schutzvorschriften (siehe Kapitel 7 und 8) beachten. Keine weiteren, besonderen Maßnahmen erforderlich.

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Bei der Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden in Kenntnis setzen

Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculite) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln. Daraufhin in Abfallgebinde aufnehmen, nicht verschliessen (CO₂-Entw.). Vorzugsweise mit viel Wasser oder Reinigungsmittel säubern, möglichst keine Lösemittel benutzen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung / Hinweise zum sicheren Umgang:

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:
Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Zusammenlagerungshinweise:

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Lagerklasse:

Bei und nach der Verarbeitung für gute Durchlüftung von Räumen sorgen. Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich.

Das Produkt ist nicht brennbar.

Behälter dicht geschlossen halten. Behälter nicht mit Druck leeren, kein Druckbehälter! Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern.

Von stark sauren und alkalischen Materialien sowie Oxidationsmitteln fernhalten.

Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen. Hinweise auf dem Etikett beachten. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Vor Frost schützen.

8. Expositionsbegrenzungen und persönliche Schutzausrüstung

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz:

Handschutz:

Augenschutz:

Körperschutz

Umweltschutzmaßnahmen

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

Nur beim Spritzen ohne ausreichende Absaugung.

Hautschutzcreme

Bei Gefahr von Spitzern: Schutzbrille

Bei bestimmungsgemäßer Anwendung ist kein Körperschutz durch einen Vollschutz-Schutzanzug oder Stiefel erforderlich.

Siehe auch Kapitel 6 und 12

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild:

Form:

Farbe:

Geruch:

dickflüssig

grau

charakteristisch

Sicherheitsrelevante Daten:

Zustandsänderung:

Siedepunkt/-bereich (1013 hPa):

Flammpunkt:

Selbstentzündlichkeit:

Explosionsgefahr:

Dichte (20 °C):

Löslichkeit:

in Wasser bei:

Viskosität:

VOC Wert:

pH-Wert:

Weitere Angaben:

100 °C

nicht anwendbar

Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

ca. 2,4 g/cm³

wasserverdünnbar

dickflüssig

0 g/l

ca. 7,5 – 8,5

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907 / 2006



Handelsname : Milacor Magnetfarbe
 grau
 D003200
Überarbeitet am : 29.09.2008 Version : 4.0.0
Druckdatum : 29.09.2008

10. Stabilität und Reaktivität

zu vermeidende Bedingungen:

zu vermeidende Stoffe:

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

Keine besonderen Vorschriften zu beachten.

Bei hohen Temperaturen können gefährliche Zersetzungsprodukte wie z.B. Kohlendioxid, Kohlenmonoxid, Rauch entstehen.

11. Angaben zur Toxikologie

Weitere Hinweise zur Toxikologie:

Toxikologische Prüfung:

Erfahrung aus der Praxis:

Bei sachgemäßer Verwendung sind keine schädigenden Auswirkungen bekannt.

Keine Daten über das Produkt verfügbar

Keine Daten vorhanden

12. Angaben zur Ökologie

Mobilität:

Persistenz und Abbaubarkeit

Bioakkumulationspotential:

Ergebnis der Ermittlung der PBT-Eigenschaften:

Weitere Hinweise zur Ökologie:

Andere schädliche Wirkungen:

Keine Daten vorhanden

Es sind keine Angaben über die Zubereitung verfügbar.

Keine Daten vorhanden

Keine Daten vorhanden

Nicht in Gewässer, Kanalisation oder ins Erdreich gelangen lassen.

Keine Daten vorhanden

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt:

Empfehlung:

Abfallschlüssel:

Ungereinigte Verpackungen:

Flüssiges Produkt darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in Gewässer, Kanalisation oder ins Erdreich gelangen lassen.

Materialreste können eingetrocknet als Baustellenabfälle, Altfarben – ausgehärtet, oder als Hausmüll entsorgt werden.

08 01 12 Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen.

Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Nicht ausgehärtete Reste wie Produkt entsorgen.

14. Angaben zum Transport

Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE

RID/ADR/GGVS/GGVE Klasse -
Warntafel: Gefahr Nr.: -
Bezeichnung des Gutes: -
Bemerkungen: -

Ziffer/Buchstabe: -

Binnenschifftransport ADN/ADNR

ADN/ADNR Klasse: -
Kategorie: -
Bezeichnung des Gutes: -
Bemerkungen: -

Ziffer/Buchstabe: -

Seeschifftransport IMDG/GGVSee

IMDG/GGVSee-Klasse: -
EMS: -
Marine pollutant: ja/nein
Richtiger technischer Name:
Bemerkungen: -

UN-Nr:
MFAG:

PG: -

Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR

ICAO/IATA-Klasse: -
Richtiger technischer Name:

UN/ID-Nr: -

PG:

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907 / 2006



Handelsname : Milacor Magnetfarbe
 grau
 D003200
Überarbeitet am : 29.09.2008 Version : 4.0.0
Druckdatum : 29.09.2008

Bemerkungen:

Transport/weitere Angaben:

15. Vorschriften

Stoffsicherheitsbeurteilung:

Sicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Zubereitung wurden nicht durchgeführt.

Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

Kennbuchstabe und Gefahrstoffbezeichnung des Produktes:
Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:
R-Sätze:
S-Sätze:

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen sofort mit viel Wasser ausspülen.
Bei Spritzverarbeitung Spritznebel nicht einatmen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen:

Weitere Hinweise:

DecoPaint-Richtlinie(2004/42/EG) – Gebindekennzeichnung:
-EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt
-VOC-Gehalt dieses Produktes:

A/a (Wb): 30 g/l (2010)
< 1 g/l VOC

Nationale Vorschriften:

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:

UVV: Verarbeiten von Beschichtungsstoffen (VBG 23)

Störfallverordnung:

Klassifizierung nach VbF:

Technische Anleitung Luft:

Wassergefährdungsklasse:

Produktcode:

Nicht unterstellt

1 gem. VwVwS
M-DF01

16. Sonstige Angaben:

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem gegenwärtigen Wissensstand und genügen der nationalen sowie der EG-Gesetzgebung. Die gegebenen Arbeitsbedingungen des Benutzers entziehen sich jedoch unserer Kenntnis und Kontrolle. Das Produkt darf ohne schriftliche Genehmigung keinem anderen, als dem in Kapitel 1 genannten Verwendungszweck zugeführt werden. Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Sonstige Hinweise

Sicherheitsrelevante Änderungen

15. Weitere Hinweise