

EG-Sicherheitsdatenblatt

[91 / 155 EWG]

Druckdatum: 16.02.2007

Version: 1

1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt

Handelsname

Metallic-Dispersion, VC-330

Angaben zum Hersteller / Lieferant

Herstellerfirma

PPUH VOIGT Sp. z o. o.
ul. Jordana 90
PL 41-813 Zabrze
POLAND

Generalvertretung:

AMSA Reinigungstechnik
Bremland 7
D 24857 Fahrdorf

Notfallauskunft

tel. 04621-93530

fax: 04621-935316

2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung:

Selbstglanzdispersion mit Polymeren, Polyethylenwachs, Alkoholen, Konservierungsmittel und Hilfsstoffen.

Inhaltsstoffe (gem. 648/2004/EG)

Polymere, Polyethylenwachs, wasserlösliche Lösungsmittel, Konservierungsstoffe und Hilfsmittel.

Rechtliche Vorschriften und Empfehlungen:

keine

CAS-Nr.	Bezeichnung	%	Kennbuchstabe	R-Sätze
107-21-1	Monoethylene glycol	2.5-5.0	Xn	R22

3. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung:

Entfällt

Gefahrensymbol:

Entfällt

R-Sätze:

Entfällt

S-Sätze:

S2-Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

S46-Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Besondere Gefahren für Mensch und Umwelt:

Keine

Zusätzliche Angaben:
Die Klassifizierung entspricht aktuellen EU-Listen.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Viel Wasser nachtrinken lassen, Erbrechen vermeiden Aspirationsgefahr.

nach Einatmen:

Für Frischluftzufuhr sorgen.

nach Hautkontakt:

Mit Wasser abspülen.

nach Augenkontakt:

Einige Minuten mit fließendem Wasser spülen..

nach Verschlucken:

Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzt konsultieren.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung:

Geeignete Löschmittel:

Wasser, Maßnahmen auf Umgebung abstimmen.

Besondere Schutzausrüstung:

Keine

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Nicht erforderlich

Umweltmaßnahmen:

Mit viel Wasser verdünnen.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen und einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuführen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Lagerung:

Kühl und trocken lagern.

Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Keine besonderen Anforderungen.

VbF-Klasse:

Enfällt

8. Persönliche Schutzausrüstungen

Atemschutz:

nicht erforderlich

Hautschutz:

nicht erforderlich

Augenschutz:

nicht erforderlich

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:

Flüssig

Farbe

weiss

Geruch
Eigengeruch
Schmelzpunkt:
nicht bestimmt.
Siedepunkt:
nicht bestimmt.
Flammpunkt:
nicht anwendbar.
Dichte: cm³
(20 °C) 1.035
Löslichkeit in Wasser:
vollständig mischbar.
pH-Wert: (conc. g/l)
8.5
Viskosität: m 'Pas
20 °C < 30

10. Stabilität und Reaktivität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Gefährliche Reaktionen:
nicht bekannt
Gefährliche Zersetzungsprodukte:
Keine

11. Angaben zur Toxikologie

An der Haut:
keine Reizung
Am Auge:
keine Reizung
Sensibilisierung:
Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.
Zusätzliche toxikologische Hinweise:
Keine

12. Angaben zur Ökologie

Allgemeine Hinweise:
Die Tenside sind entsprechend den Anforderungen der RVO zum Wasch- und Reinigungsmittelgesetz durchschnittlich zu mindestens 90 % biologisch abbaubar.
Wassergefährdungsklasse:
WKG-1(Selbsteinstufung) schwach wassergefährdend.

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt selbst:
Kleinere Mengen können gemeinsam mit Hausmüll deponiert werden
Ungereinigte Verpackungen:
Mit Wasser ausspülen, Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

14. Transportvorschriften

GGVS/GGVE:-
Kein Gefahrgut hinsichtlich der genannten Verordnung.
Seite 4, VC-330
RID/ADR:
Kein Gefahrgut hinsichtlich der genannten Verordnung.
IMCO-Code:
Entfällt

UN-Nr.:
Entfällt
IATA-Nr.:
Entfällt

15. Kennzeichnung Richtlinie 648/EWG

Nicht kennzeichnungspflichtig.

Wassergefährdungsklasse:

WKG-1 (Selbsteinstufung) schwach wassergefährdend.

16. Sonstige Angaben und Hinweise

Nur für gewerbliche Anwendung – kein Publikumsprodukt.

S2- Darf nicht in Hände von Kindern gelangen

S46- Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Datenblatt ausstellender Bereich: Produktsicherheit

AMSA-Reinigungstechnik

Ansprechpartner:

Hr. Ameis

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.
