

SICHERHEITSDATENBLATT: SD/F03

Gemäß 91/155/EWG und §14 - GefStoffV. Überarbeitet am 03.02.2003

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt

Das Sicherheitsdatenblatt ist für folgende Produkte gültig:

Handelsnamen:
INTOL Innendispersionsfarbe

Angaben zum Hersteller/Lieferanten

Hersteller/Lieferant: KNAUF MARMORIT GmbH
Straße/Postfach: Ellighofen 6
Nat.-Kennz./PLZ/Ort: D-79283 Bollschweil
Telefon: (0 76 33) 8 10-0
Telefax: (0 76 33) 8 10-113
Auskunftgebender Bereich: Qualitätswesen
Telefon: (0 76 33) 8 10-142
Notfallauskunft: Beratungsstelle für
Vergiftungserscheinungen
und Embryonaltoxikologie, Berlin
Notfallnummer: (0 30) 1 92 40
Gisbau-Code: M-DF 01: Dispersionsfarben,
lösemittelfrei

2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Beschreibung:
Wässrige Dispersionsfarbe aus mineralischen Füllstoffen,
Kunstharzdispersion und Wasser

Kennzeichnungspflichtige Inhaltsstoffe:
entfällt

3. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung:
entfällt

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:
Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig auf Grund des
Berechnungsverfahrens der „Allgemeinen Einstufungsrichtlinie
für Zubereitungen der EG“ in der letztgültigen Fassung.

Klassifizierungssystem:
Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen,
ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur
und durch Firmenangaben.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:
Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

Nach Einatmen:
Frischluftezufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt:
Langanhaltender Hautkontakt kann Reizungen verursachen.
Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

Nach Augenkontakt:
Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem
Wasser spülen.

Nach Verschlucken:
Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:
CO₂, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit
Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungs-
produkte oder entstehende Gase:
Beim Erhitzen oder im Brandfall Bildung giftiger Gase möglich.

Besondere Schutzausrüstung:
Atemschutzgerät anlegen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:
Persönliche Schutzkleidung tragen.

Umweltschutzmaßnahmen:
Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:
Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder,
Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

SICHERHEITSDATENBLATT: SD/F03

Gemäß 91/155/EWG und §14 - GefStoffV. Überarbeitet am 03.02.2003

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang:
Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.
In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Lagerung

Anforderung an Lagerräume und Behälter:
Nur im ungeöffneten Originalgebinde aufbewahren.

Zusammenlagerungshinweise:
Getrennt von Lebensmitteln lagern.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:
Vor Frost schützen.

VbF-Klasse:
entfällt

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:
Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.

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

Zusätzliche Hinweise:
Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

Persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:
Längeren und intensiven Hautkontakt vermeiden.

Atemschutz:	nicht erforderlich
Handschutz:	Schutzhandschuhe
Handschuhmaterial:	Naturkautschuk (Latex)

Durchdringungszeit des Schuhmaterials:
Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

Augenschutz:
Beim Umfüllen Schutzbrille empfehlenswert.

Körperschutz:
Arbeitsschutzkleidung

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild

Form: flüssig
Farbe: gemäß Produktbezeichnung
Geruch: charakteristisch

Zustandsänderung

Schmelzpunkt/
Schmelzbereich: nicht bestimmt

Siedepunkt / Siedebereich: 100°C

Sicherheitsrelevante Angaben

Flammpunkt:	nicht anwendbar
Selbstentzündlichkeit:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich
Explosionsgefahr:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich
Dampfdruck bei 20°C:	23 hPa
Dichte bei 20°C:	1,5 g/cm ³ (DIN 53217)
Löslichkeit in/Mischbarkeit mit Wasser:	vollständig mischbar
pH-Wert bei 20°C:	ca. 8-9
Viskosität dynamisch bei 20°C:	7000 mPas
Viskosität kinematisch:	nicht bestimmt

10. Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung/zu vermeidende Bedingungen:
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

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

Gefährliche Zersetzungsprodukte:
Gefahr der Bildung toxischer Pyrolyseprodukte.

SICHERHEITSDATENBLATT: SD/F03

Gemäß 91/155/EWG und §14 - GefStoffV. Überarbeitet am 03.02.2003

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität

Primäre Reizwirkung:

an der Haut: Bei sachgemäßer Anwendung keine Hautreizung.

am Auge: Bei sachgemäßer Anwendung keine Reizwirkung.

Sensibilisierung:

Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG in der letztgültigen Fassung. Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

12. Angaben zur Ökologie

Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse:

1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt

Empfehlung:

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden.

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Europäischer Abfallkatalog

08 00 00 Abfälle aus HZVA von Beschichtungen (Farben, Lacke, Email), Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben

08 01 00 Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken

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

17 00 00 Bau- und Abbruchabfälle (einschließlich Aushub von verunreinigten Standorten)

17 09 00 Sonstige Bau- und Abbruchabfälle

17 09 04 gemischte Bau- und Abbruchabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 09 01, 17 09 02 und 17 09 03 fallen

Empfehlung:

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Empfohlenes Reinigungsmittel:

Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

14. Angaben zum Transport

Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland):

ADR/RID-GGVS/E Klasse: -

Seeschifftransport IMDG/GGVSee:

IMDG/GGVSee-Klasse: -

Marine pollutant: nein

Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:

ICAO/IATA-Klasse: -

Transport/weitere Angaben: Kein Gefahrgut nach ADR/RID-GGVS/GGVE.

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

Nationale Vorschriften

Klassifizierung nach VbF: entfällt

Wassergefährdungsklasse:

WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.

16. Sonstige Angaben

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

Datenblatt ausstellender Bereich:
Qualitätswesen

Ansprechpartner:
Herr Dr. Sigmund