

Produkt-Name: Dusch-Imprägnierung

Erstelldatum: 23.04.2009 Ersetzt Ausgabe vom: 15.12.2003 interne Datenblattnummer: 148

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname: Dusch-Imprägnierung

Hersteller/Lieferant: Knauf GmbH
Straße/Postfach: Knaufstraße 1
Nat.-Kennz./PLZ/Ort: A 8940 Weißenbach/Liezen
Telefon: 050/567-187 **Telefax:** 050/567-50187 **E-Mail:** sicherheitsdatenblatt@knauf.at

Notfallauskunft: Vergiftungsinformationszentrale 1090 Wien
Telefon Notfallauskunft: 01/4064343

2. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung:
Nicht kennzeichnungspflichtig.

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:
Entfällt.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung (Zubereitung):
Wasserbasierende Imprägnierung.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Bei Einatmen:
Bei vorsichtiger Handhabung und bestimmungsgemäßem Gebrauch keine Gefährdung.

Bei Augenkontakt:
Bei Berührung mit den Augen mehrere Minuten gründlich mit Wasser spülen und Arzt konsultieren.

Bei Hautkontakt:
Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit Wasser und Seife.

Bei Verschlucken:
Kein Erbrechen einleiten. Bei versehentlichem Verschlucken reichlich Wasser trinken und ärztlichen Rat einholen.

Hinweise für den Arzt:

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:
Produkt ist nicht brennbar. Löschmittel auf Umgebungsbrand abstimmen.

Ungeeignete Löschmittel:

Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:
Im Brandfall Bildung von gefährlichen Gasen möglich.

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung:

Produkt-Name: Dusch-Imprägnierung

Erstelldatum: 23.04.2009 Ersetzt Ausgabe vom: 15.12.2003 interne Datenblattnummer: 148

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:** Persönliche Schutzkleidung verwenden.
- Umweltschutzmaßnahmen:** Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.
- Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:** Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Sägemehl, Universalbindemittel) aufnehmen.
- Zusätzliche Hinweise:**

7. Handhabung und Lagerung

- Handhabung:** Keine besonderen Maßnahmen.
- Hinweise zum sicheren Umgang:** Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.
- Hinweise zum Brand und Explosionsschutz:** Keine besonderen Maßnahmen.
- Hinweise zur Lagerung:** Vor Frost schützen. Behälter trocken, dicht geschlossen halten und an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

- Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:**
- Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:** Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken.
- Atemschutz:** Keine besonderen Maßnahmen.
- Handschutz:** Chemikalienbeständige Handschuhe.
- Augenschutz:** Schutzbrille.
- Körperschutz:**

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

- Erscheinungsbild**
- Form:** flüssig **Farbe:** weißlich
- Geruch:** produktspezifisch

Sicherheitsrelevante Daten

- | | | |
|---|-------------------|----------------------------------|
| Zustandsänderung - Beschreibung: | | Zustandsänderung - ab °C: |
| Siedepunkt in °C: | > 90 | |
| Schmelzpunkt in °C: | | |
| Flammpunkt in °C: | | |
| Zündtemperatur in °C: | | |
| Explosionsgrenze Vol%: | Untere: | Obere: |
| Dampfdruck bei 20°C: | | Dampfdruck-Einheit: |
| Dichte bei 20°C in kg/m³: | ca. 1000 | |
| Löslichkeit bei 20°C in g/l: | beliebig mischbar | |
| pH-Wert bei 20°C: | ca. 6 - 9 | |
| Viskosität bei 20°C in mPas: | | |

Weitere Angaben zu 9. :

Produkt-Name: Dusch-Imprägnierung

Erstelldatum: 23.04.2009 Ersetzt Ausgabe vom: 15.12.2003 interne Datenblattnummer: 148

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen:

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

Zu vermeidende Stoffe:

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Weitere Hinweise:

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität:

Nicht bestimmt.

Primäre Reizwirkung:

an der Haut:

am Auge:

Sensibilisierung:

Erfahrungen am Menschen:

Zusätzliche Hinweise:

12. Angaben zur Ökologie

Allgemeine Hinweise:

Nicht bestimmt.

CSB-Wert:

BSB5-Wert:

Wassergefährdungsklasse: 1

Weitere Hinweise:

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt:

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen.

Abfallschlüssel:

07 02 08

Abfallname:

Andere Reaktions- und Destillationsrückstände.
Besonders überwachungsbedürftiger Abfall zur
Beseitigung und zur Verwertung.

Ungereinigte Verpackungen:

Vollständig entleerte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

Produkt-Name: Dusch-Imprägnierung

Erstelldatum: 23.04.2009 Ersetzt Ausgabe vom: 15.12.2003 interne Datenblattnummer: 148

14. Transportvorschriften

Allgemein:

Kein Gefahrgut im Sinne nationaler und internationaler Transportvorschriften.

ADR/RID:	Klasse:	Ziffer:	Transportname:
	Rn:	UN-Nr.:	Bemerkung:
		Gef.-Nr.:	

IMDG:	Klasse:	UN-Nr.:	Richtiger tech. Name:
	EMS-Nr.:	MFAG-Tafel:	
	Pkg-Gp:	IMDG-C:	Marine pollutant:

IMDG:	Klasse:	UN-Nr.:	Richtiger tech. Name:
	Pkg-Gp:		

Verpackungsinstruktionen:

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:

Nicht kennzeichnungspflichtig.

Kennbuchstabe des Produktes:

Gefahrenbezeichnung des Produktes:

Enthält:

Besondere Kennzeichen bestimmter Zubereitungen:

Nationale Vorschriften:

Wassergefährdungsklasse:

WGK 1 (Selbsteinstufung)

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen:

Produkt-Name: Dusch-Imprägnierung

Erstelldatum: 23.04.2009 Ersetzt Ausgabe vom: 15.12.2003 interne Datenblattnummer: 148

16. Sonstige Angaben

Diese Angaben stützen sich auf den Stand der Kenntnisse und Erfahrungen vom Ausstellungsdatum, sie haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen. Sie dürfen weder geändert noch auf andere Produkte übertragen werden. Vervielfältigung im ungeänderten Zustand ist erlaubt.
Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.
Etwaige Unterschiede zwischen der oben aufgeführten Kennzeichnung und der Kennzeichnung auf der Verpackung können sich durch Übergangsregelungen ergeben.