

Produkt-Name: Flächendicht (bitumenfrei)

Erstelldatum: 23.04.2009 Ersetzt Ausgabe vom: 03.07.2003 interne Datenblattnummer: 214

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname: Flächendicht (bitumenfrei)

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:
Keine.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung (Zubereitung):
Wässrige Dispersion eines mit inerten Füllstoffen gefüllten, carboxylierten Styrol-Butadien-Copolymeren.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Bei Einatmen:
Bei Auftreten von Kopfschmerzen oder Schwindelgefühl ist für Frischluft zu sorgen.

Bei Augenkontakt:
Sofort gründlich mit reichlich Wasser spülen und einen Arzt konsultieren..

Bei Hautkontakt:
Hautreizungen sind nur bei direktem und längerem Kontakt zu erwarten. Mit Wasser und Seife gründlich abspülen. Durchtränkte Kleidung sofort entfernen.

Bei Verschlucken:
Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken, Arzt hinzuziehen.

Hinweise für den Arzt:

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:
Wasser, Schaum, Kohlendioxid. Das Produkt ist eine wässrige Dispersion und als solche selber nicht brennbar.

Ungeeignete Löschmittel:

Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:
Bei Brand ist gefahrbestimmendes Rauchgas: Kohlenmonoxid (CO).

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung:
Bei Brand Atemschutz tragen.

Produkt-Name: Flächendicht (bitumenfrei)

Erstelldatum: 23.04.2009 Ersetzt Ausgabe vom: 03.07.2003 interne Datenblattnummer: 214

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Bildet mit Wasser rutschige Beläge.
Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in Untergrund, Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen.
Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Mit geeignetem Gerät aufnehmen und vorschriftsmäßig entsorgen. Dispersionshaltige Abwässer auffangen und geeigneten Klärbecken zuführen.
Zusätzliche Hinweise: Keine.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:
Keine besonderen Anforderungen.
Hinweise zum sicheren Umgang:
Bei sachgemäßer Handhabung und Lagerung sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Hinweise zum Brand und Explosionsschutz:
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Hinweise zur Lagerung:
Die Lagerung muss kühl und frostfrei erfolgen. Behälter nicht offen stehen lassen. Es sollten keine Behälter aus Aluminium, Kupfer oder kupferhaltigen Legierungen verwendet werden. Lagerklasse LGK 12

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:
Für ausreichende Belüftung am Arbeitsplatz gemäß den bestehenden Unfallverhütungsvorschriften ist zu sorgen.
Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:
Das Produkt enthält geringe Mengen von flüchtigen organischen Substanzen, die während der Anwendung und Trocknung entweichen können. Außerdem ist eine geringe Menge Ammoniak zu berücksichtigen.
Atemschutz: Bei unzureichender Belüftung oder beim Versprühen ist Atemschutz anzulegen.
Handschutz: Bei häufigen oder längerem Kontakt produktundurchlässige Handschuhe verwenden.
Augenschutz: Schutzbrille tragen.
Körperschutz: Bei Gefahr vom Verspritzen größerer Mengen wasserdichte Schutzkleidung tragen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild
Form: pastös **Farbe:** blau
Geruch: neutral

Sicherheitsrelevante Daten

Zustandsänderung - Beschreibung: **Zustandsänderung - ab °C:**
Siedepunkt in °C: ca. 100°C (Wasser) bei 1013 mbar
Schmelzpunkt in °C:
Flammpunkt in °C:
Zündtemperatur in °C:
Explosionsgrenze Vol%: **Untere:** **Obere:**
Dampfdruck bei 20°C: ca. 23 hpa (Wasser) **Dampfdruck-Einheit:**
Dichte bei 20°C in kg/m³: ca. 1.540
Löslichkeit bei 20°C in g/l:
pH-Wert bei 20°C: ca. 9 bei 20°C
Viskosität bei 20°C in mPas: ca. 13.000 mPa · s bei 20°C

Weitere Angaben zu 9. :

Produkt-Name: Flächendicht (bitumenfrei)

Erstelldatum: 23.04.2009 Ersetzt Ausgabe vom: 03.07.2003 interne Datenblattnummer: 214

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen:

Zu vermeidende Stoffe:

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Weitere Hinweise:

Unter Einhaltung der unter Punkt 7 genannten Lagerbedingungen ist die Dispersion stabil.

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität:

Primäre Reizwirkung:

an der Haut:

am Auge:

Sensibilisierung:

Erfahrungen am Menschen:

Zusätzliche Hinweise:

Bei sachgerechtem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung haben sich nach unseren langjährigen Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine Hinweise auf gesundheitliche Schädigungen ergeben.

12. Angaben zur Ökologie

Allgemeine Hinweise:

Das Produkt darf ohne Vorbehandlung nicht in Gewässer o. in die Kanalisation gelangen. Es ist durch Adsorption an den Belebtschlamm weitgehend aus der wässrigen Phase eliminierbar. Bei sachgemäßer Einleitung in adaptierte biologische Kläranlagen sind keine Störungen der Abbauaktivität der Belebtschlämme zu erwarten.

CSB-Wert:

BSB5-Wert:

Wassergefährdungsklasse: 1

Weitere Hinweise:

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt:

Die Dispersion und dispersionshaltige Abwässer dürfen nicht direkt in Gewässer und Kanalisation entsorgt werden. Sie sind in geeigneten Koagulations- und Kläranlagen aufzubereiten.

Abfallschlüssel:

08 04 10

Abfallname:

Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen.
Überwachungsbedürftiger Abfall zur Beseitigung,
nicht überwachungspflichtiger Abfall zur Verwertung.

Ungereinigte Verpackungen:

Verpackungen sind optimal zu entleeren und können nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden.

Produkt-Name: Flächendicht (bitumenfrei)

Erstelldatum: 23.04.2009 Ersetzt Ausgabe vom: 03.07.2003 interne Datenblattnummer: 214

14. Transportvorschriften

Allgemein:

Kein Gefahrgut im Sinne nationaler und internationaler Transportvorschriften.

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

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:

Nicht kennzeichnungspflichtig.

Kennbuchstabe des Produktes:

Gefahrenbezeichnung des Produktes:

Enthält:

Besondere Kennzeichen bestimmter Zubereitungen:

Nationale Vorschriften:

Nicht zutreffend

Wassergefährdungsklasse:

WGK 1 schwach wassergefährdend

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen:

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu treffen.

Produkt-Name: Flächendicht (bitumenfrei)

Erstelldatum: 23.04.2009 Ersetzt Ausgabe vom: 03.07.2003 interne Datenblattnummer: 214

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.