

Produkt-Name: Dachdicht

Erstelldatum: 23.04.2009 Ersetzt Ausgabe vom: 05.08.2003 interne Datenblattnummer: 96

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname: Dachdicht
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:

F eichtentzündlich; R 11 leichtentzündlich

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

Ethylacetat-Flüssigkeit und Dämpfe können die Schleimhäute reizen. Die Inhalation von Dämpfen in hoher Konzentration hat eine narkotische Wirkung.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung (Zubereitung):

Hochviskose Zubereitung aus Acrylsäure-Copolymerisat in Essigsäureethylester.

Chemische Charakterisierung (Einzelstoff):

CAS-Nr.	EG-Nr.:	Bezeichnung nach EG-Richtlinie	Gew-%	Kennb.	R-Sätze
141-78-6		Ethylacetat	ca. 25	F	11

Wortlaut der angegebenen R-Sätze siehe Punkt 16

Produkt wird ausschließlich in Kleingebinden mit weniger als 1000 ml Inhalt vermarktet.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Bei Einatmen:

Betroffene Person in an die frische Luft bringen, bei bestehender Übelkeit einen Arzt aufsuchen.

Bei Augenkontakt:

Bei gut geöffnetem Lidspalt gründlich mit Wasser ausspülen, bei bestehender Reizung Augenarzt aufsuchen.

Bei Hautkontakt:

Benetzte Kleidung ablegen, betroffene Hautpartien gründlich mit Wasser und Seife waschen.

Bei Verschlucken:

Betroffene Person in ärztliche Behandlung bringen.

Hinweise für den Arzt:

Symptomatische Behandlung durchführen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:

CO₂ -, Pulver -, Schaumlöscher, Wasser im Sprühstrahl.

Ungeeignete Löschmittel:

Wasser im Vollstrahl.

Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:

Es werden Kohlenmonoxid und Kohlendioxid gebildet. Bei der thermischen Zerstörung werden gesundheitsschädliche und reizende Dämpfe freigesetzt.

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung:

Im Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät und Schutzanzug anlegen. Löschwasser nach Möglichkeit auffangen und entsorgen.

Produkt-Name: Dachdicht

Erstelldatum: 23.04.2009 Ersetzt Ausgabe vom: 05.08.2003 interne Datenblattnummer: 96

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:** Schutzausrüstung anlegen.
- Umweltschutzmaßnahmen:** Abläufe verschließen.
- Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:** Produkt weitestgehend vorsichtig mechanisch in gekennzeichnete Container aufnehmen, Produktreste mit einem inerten, flüssigkeitsbindenden Material aufnehmen und entsorgen. Den Boden gründlich reinigen
- Zusätzliche Hinweise:** Zündquellen fernhalten.

7. Handhabung und Lagerung

- Handhabung:** Produkt nur in gut belüfteten Arbeitsräumen verarbeiten. Zündquellen fernhalten und die Inhalation von Produktdämpfen vermeiden.
- Hinweise zum sicheren Umgang:** Lösungsmittelfeste Geräte und Apparaturen einsetzen. Am Arbeitsplatz Augenwaschflaschen bereitstellen.
- Hinweise zum Brand und Explosionsschutz:** Zündquellen fernhalten.
- Hinweise zur Lagerung:** Produkt in dichtverschlossenen Originalgebinden an einem gut belüfteten Ort vor Zündquellen geschützt bei Temperaturen < 30°C kühl und trocken lagern. LGK 4.1B entzündbare feste Stoffe. (bezieht sich auf das unverpackte Produkt).

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zu berücks. arbeitsplatzbezogene zu beachtende Grenzwerte:

CAS-Nr.	Bezeichnung des Stoffes	Art	Wert	Einheit	Bemerkung:
141-78-6	Ethylacetat	MAK	1400	mg/m ³	(Spitzenbegrenz. Kat. I) TRGS 900

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Bei der thermischen Verarbeitung des Produktes nur explosionsgeschützte Anlagen einsetzen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung ergreifen.

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Die allgemeinen Vorschriften industrieller Arbeitshygiene der zuständigen Berufsgenossenschaften einhalten. Produktdämpfe nicht einatmen. Benetzte Arbeitskleidung wechseln und vor der Wiederverwendung gründlich reinigen.

- Atemschutz:** Ggf. Atemschutzmaske (nur bei unzureichender Belüftung).
- Handschutz:** Tragen von lösungsmittelbeständigen Schutzhandschuhen empfehlenswert.
- Augenschutz:** Tragen einer Schutzbrille mit Seitenschutz empfehlenswert.
- Körperschutz:** Übliche Arbeitskleidung, keine spezielle Empfehlung.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild

- Form:** Hoch-pastös **Farbe:** verschiedene
- Geruch:** nach Ethylacetat

Sicherheitsrelevante Daten

Zustandsänderung - Beschreibung:	Zustandsänderung - ab °C:	
Siedepunkt in °C:	ab 74	
Schmelzpunkt in °C:		
Flammpunkt in °C:	- 4 (geschlossener Tiegel)	
Zündtemperatur in °C:	460	
Explosionsgrenze Vol%:	Untere: 2,1	Obere: 11,5
Dampfdruck bei 20°C:	97	Dampfdruck-Einheit: hpa
Dichte bei 20°C in kg/m³:	1050 Schüttdichte	
Löslichkeit bei 20°C in g/l:	mit Wasser mischbar	
pH-Wert bei 20°C:	n.b.	
Viskosität bei 20°C in mPas:	keine Angabe	

Weitere Angaben zu 9. : Fettlöslichkeit: in den gebräuchlichen organischen Lösungsmitteln mischbar,

Produkt-Name: Dachdicht

Erstelldatum: 23.04.2009 Ersetzt Ausgabe vom: 05.08.2003 interne Datenblattnummer: 96

Lösemittelgehalt: ca. 25 %;

Produkt-Name: Dachdicht

Erstelldatum: 23.04.2009 Ersetzt Ausgabe vom: 05.08.2003 interne Datenblattnummer: 96

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen:

Starke thermische Belastung und oxidative Bedingungen.

Zu vermeidende Stoffe:

Starke Oxidationsmittel.

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Bei der Verbrennung wird neben CO₂ auch CO gebildet.

Weitere Hinweise:

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität:

Daten für Komponente : Ethylacetat:

Einstufungsrelevante LD/LC50-Wert

Art:	Werte/Wertebereich:	Spezies:
LD50 oral	5620 mg/kg	Ratte
LC50 inhalativ	4500 mg/m ³ / 2 h	Maus

Primäre Reizwirkung:

an der Haut:

am Auge:

Sensibilisierung:

Erfahrungen am Menschen:

Ethylacetat-Flüssigkeit und -Dämpfe wirken reizend auf die Schleimhäute. Die Inhalation von Dämpfen in hoher Konzentration hat eine narkotische Wirkung und kann zu einem Lungenödem führen. Wiederholter Hautkontakt führt zu deren Entfettung und Entzündung.

Zusätzliche Hinweise:

12. Angaben zur Ökologie

Allgemeine Hinweise:

Über das Produkt liegen keine ökotoxikologischen Daten vor.

CSB-Wert:

BSB5-Wert:

Wassergefährdungsklasse: 1

Weitere Hinweise:

Produkt nicht in die Umwelt gelangen lassen. Verunreinigtes Abwasser vor dem Einleiten in die Kanalisation dekantieren und klären.

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt:

Produkt in einem brennbaren Lösungsmittel in einer hierfür geeigneten Anlage (Rauchgaswäsche) verbrennen.

Abfallschlüssel:

08 04 02

Abfallname:

alte Klebstoffe und Dichtungsmassen, die keine halogenierten Lösemittel enthalten > besonders überwachungsbedürftiger Abfall

Ungereinigte Verpackungen:

Gebrauchte Behältnisse gründlich reinigen und irreversibel entsorgen.

Produkt-Name: Dachdicht

Erstelldatum: 23.04.2009 Ersetzt Ausgabe vom: 05.08.2003 interne Datenblattnummer: 96

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: Gemäß Rn230 I a und Rn3538 unterliegen Kleingebinde nicht den Bedingungen der Klasse 3 GGVS/ADR. Das Produkt ist nach Rn 3310 und 3311 keine Flüssigkeit im Sinne der Klasse 3 GGVS/ADR.

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien eingestuft und gekennzeichnet.

Kennbuchstabe des Produktes:

F

Gefahrenbezeichnung des Produktes:

leichtentzündlich

Enthält:

Besondere Kennzeichen bestimmter Zubereitungen:

Nationale Vorschriften:

Wassergefährdungsklasse:

WGK 1 (Selbsteinstufung)

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen:

R-Sätze:

R 11 Leichtentzündlich

S-Sätze:

S 9 Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren

S 16 Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen

S 23 Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen (geeignete Bezeichnung(en) vom Hersteller anzugeben)

S 51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden

Produkt-Name: Dachdicht

Erstelldatum: 23.04.2009 Ersetzt Ausgabe vom: 05.08.2003 interne Datenblattnummer: 96

16. Sonstige Angaben

Die Eigenschaften des Produktes werden durch die von der Gesamtheit der verwendeten Verbundstoffe in Kombination ausgehenden Wirkungen geprägt.

Wortlaut der R-Sätze zu den unter Punkt 2. aufgelisteten Einzelstoffen:

R 11 Leichtentzündlich

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.