Überarbeitet am: 01.03.2017

Ersetzt Version vom: 01.03.2017 Druckdatum: 13.05.2018 Version: 1.1 /de

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname Dachdichtstoff DD

### 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwen-

dungen

Abdichtungen von Fugen an Brandtüren. Anschlussfugen an Wänden, z. B. Aufzug, Treppenhaus (Stahlbeton, Mauerwerk, Metall). Abdichtungen in öffentlichen Gebäuden (Brandwände und -decken). Abdichtung von Fugen an Kabel und Rohrdurchführungen, in Lüftungs- und Klimaanlagen. Im Einzelfall behördliche Vorschriften beachten.

Empfohlene Verwendungsbe-

schränkungen

Keine bei bestimmungsgemäßer Verarbeitung. Technisches Merkblatt

beachten.

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenbezeichnung SFS unimarket AG - Befestigungstechnik

> Rosenbergsaustrasse 4 CH-9435 Heerbrugg Telefon: +41 71 727 52 00 Fax: +41 71 727 58 70 Email: info@sfs.ch Internet: www.sfs.ch

1.4 Notrufnummer

Notrufnummer Schweizerisches Toxikologisches Institut Zürich +41 44 251 66 66 /

Nationale Notfallnr. 145

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung

(EG) Nr. 1272/2008

Flam. Liq. 3; H226 Aquatic Chronic 3; H412

### 2.2 Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramm



GHS02

Signalwort Achtung

H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H-Sätze

Status 40

Handelsname: Dachdichtstoff DD

Überarbeitet am: 01.03.2017

Version: 1.1 /de

Ersetzt Version vom: 01.03.2017

Druckdatum: 13.05.2018

H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

P-Sätze P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210: Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie

unimarket

anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. P501: Inhalt/Behälter Sonderabfallbehandlung zuführen.

P261: Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermei-

den.

P370+P378: Bei Brand: CO2, Löschpulver, Wassersprühstrahl zum Lö-

schen verwenden.

P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeich-

nungsetikett bereithalten.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

Inhaltsstoff		Einstufung 1272/2008/EG	Konzen- tration
Naphtha (Erdöl), hydro- desulfurierte schwere	CAS-Nr.: 64742-82-1 EG-Nr.: 265-185-4 Index-Nr.: 649-330-00-2	Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 3; H226 Aquatic Chronic 2; H411	< 20.0 Gew%
amines, tallow alkyl	CAS-Nr.: 61790-33-8 EG-Nr.: 263-125-1 Index-Nr.: 612-286-00-X	Acute Tox. 4; H302 Asp. Tox. 1; H304 STOT RE 2; H373 Skin Corr. 1B; H314 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	< 1.0 Gew %
Quaternäre Ammoniumver- bindungen, Trimethylalgal- kyl, Chloride	CAS-Nr.: 8030-78-2 EG-Nr.: 232-447-5	Skin Corr. 1B; H314 Aqua- tic Acute 1; H400 Acute Tox. 4;H302	< 1.0 Gew %

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

Sofort gesamte verunreinigte Kleidung entfernen/ausziehen.

nach Einatmen BEI EINATMEN: Betroffenen an die frische Luft bringen und in einer

bequemen Atemposition ruhig halten.

nach Hautkontakt WENN AUF DER HAUT: Vorsichtig mit viel Wasser und Seife abwa-

schen.

nach Augenkontakt Nach Augenkontakt, Kontaktlinsen entfernen. Sofort mit viel Wasser

mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern.

nach Verschlucken Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder

Etikett vorzeigen.

Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. 1 bis 2

Glas Wasser trinken.

KEIN Erbrechen herbeiführen.

Status 40

Version: 00/00

SFS-PIM 06.10.2022 22:16:19

Überarbeitet am: 01.03.2017

Ersetzt Version vom: 01.03.2017 Druckdatum: 13.05.2018 Version: 1.1 /de

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

Löschmittel (geeignet) Kohlendioxid (CO2)

> Löschpulver Schaum

Wassersprühstrahl

Löschmittel (ungeeignet) Wasservollstrahl

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bes. Gefahr d. den Stoff, Verbrennungsprod. o. entstehende Erhitzen oder Brand können giftige Gase freisetzen.

Gase

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

besondere Schutzausrüstung Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Explosions - und Brandgase nicht einatmen.

sonstige Angaben zur Brandbe-

kämpfung

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

Behälter und Umgebung mit Wassersprühnebel kühlen. Behälter kann

bei Erhitzen bersten.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Schutzmaß-

nahmen

Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räu-

Personen fernhalten und auf windzugewandter Seite bleiben.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen Das Eindringen des Produkts in die Kanalisation, in Wasserläufe oder

in den Erdboden soll verhindert werden.

Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder

Ölsperren).

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen. Verfahren zur Reinigung/Auf-

nahme Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

#### 6.5 Zusätzliche Hinweise

sonstige Angaben Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseiti-

gen.

Status 40

Ersetzt Version vom: 01.03.2017 Druckdatum: 13.05.2018

unimarket

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang Keine bei bestimmungsgemäßer Verarbeitung.

Vorsichtsmaßnahmen Achtung: enthält entzündbare flüssige Stoffe.

Hinweise zum Brand- und Ex-

plosionsschutz

Version: 1.1 /de

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

#### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderung an Lagerräume und

Behälter

Behälter dicht verschlossen an einem kühlen, gut belüfteten Ort auf-

bewahren.

Gemäss örtlichen Vorschriften lagern. Nur im Originalbehälter aufbewahren.

Zusammenlagerungshinweise In Übereinstimmung mit den besonderen nationalen gesetzlichen

Vorschriften lagern.

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche <u>Schutzausrüstungen</u>

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Atemschutz Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.

Handschutz Schutzhandschuhe tragen.

Butylkautschuk, Chloropren, Nitrilkautschuk Geeignetes Material:

Einmalhandschuhe aus PVC Ungeeignetes Material:

Materialstärke: >= 0.5 mmDurchdringungszeit: >120 min

Bemerkung: Bei Abnutzung ersetzen! Angaben bezüglich Durchdringungseigen-

> schaften des Handschuhs beim Handsschuhhersteller erfragen. Es ist zu beachten, dass die tägliche Gebrauchsdauer eines Chemikalienschutzhandschuhs in der Praxis wegen der vielen Einflussfaktoren (z.B. Temperatur) deutlich kürzer als die nach EN 374 ermittelte Permeati-

onszeit sein kann.

Augenschutz Dicht schließende Schutzbrille

Körperschutz Angemessene Schutzausrüstung tragen.

Anmerkung: Den Körperschutz je nach Menge und Konzentration der gefährlichen

Substanz am Arbeitsplatz aussuchen.

Status 40

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: **Dachdichtstoff DD** Überarbeitet am: 01.03.2017

Überarbeitet am: 01.03.2017 Ersetzt Version vom: 01.03.2017 Version: 1.1 /de Druckdatum: 13.05.2018

Allgemeine Schutz- und Hygie-

nemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Tiernahrung fernhalten.

Vor der Handhabung des Produkts eine Hautschutzcreme auftragen.

Information zu Umweltschutz-

bestimmungen

Keine besonderen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich.

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form/Aussehen Paste

Farbe schwarz

Geruch charakteristisch

Geruchsschwelle nicht bestimmt

pH–Wert nicht bestimmt

Schmelzpunkt [°C] / Gefrier-

punkt [°C]

nicht bestimmt

Siedepunkt [°C] 160 Flammpunkt [°C] 50

Verdampfungsgeschwindigkeit

 $[kg/(s*m^2)]$ 

Keine Daten verfügbar

Entzündbarkeit (fest, gasförmig) Keine Daten verfügbar

Explosionsgrenze [Vol-%]

Unterer Grenzwert: 0,7
Oberer Grenzwert: 7,0

Dampfdruck [kPa] nicht bestimmt

Dichte [g/cm³] 1,3

Relative Dichte nicht bestimmt

Wasserlöslichkeit [g/l] praktisch unlöslich

Verteilungskoeffizient Octa-

nol/Wasser (log)

Keine Daten verfügbar

5 / 9

Selbstentzündungstemperatur

[°C]

nicht bestimmt

Selbstentzündlichkeit nicht selbstentzündlich

Zersetzungspunkt [°C] nicht bestimmt

Überarbeitet am: 01.03.2017 Ersetzt Ver

Ersetzt Version vom: 01.03.2017 Druckdatum: 13.05.2018

Viskosität (dynamisch) [kg/

(m\*s)]

nicht bestimmt

Explosionsgefährlichkeit nicht explosionsgefährlich.

Bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf/

Luft-Gemische möglich.

9.2 Sonstige Angaben

Zündtemperatur [°C] 235

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem

Umgang.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Zersetzungsprodukte Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

### Gefährliche Inhaltsstoffe

### NAPHTHA (ERDOEL), HYDRODESULFURIERTE SCHWERE

Orale Toxizität [mg/kg]	Testkriterium	Versuchstier	Quelle
> 5000	LD50	Ratte	100

Quelle: 100 - Firmendaten

Dermale Toxizität [mg/kg]	Testkriterium	Versuchstier	Quelle
> 2000	LD50	Kaninchen	100

Quelle: 100 - Firmendaten

Inhalative Toxizität [mg/l]	Testkriterium	Versuchstier	Expositionsdauer	Quelle
> 5610	LC50	Ratte	4 h	100

Quelle: 100 - Firmendaten

#### 11.2 Zusätzliche Hinweise

Sonstige Angaben (Kap. 11) Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

Status 40

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: **Dachdichtstoff DD** Überarbeitet am: 01.03.2017

Überarbeitet am: 01.03.2017 Ersetzt Version vom: 01.03.2017 Version: 1.1 /de Druckdatum: 13.05.2018

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1 Toxizität

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

#### NAPHTHA (ERDOEL), HYDRODESULFURIERTE SCHWERE

Fischtoxizität [mg/l]	Testkriterium	Versuchstier	Expositionsdauer	Quelle
8,2	LC50	Pimephales promelas	96 h	100
		(Pimephales promelas		
		(Dickkopfelritze))		

Quelle: 100 - Firmendaten

Daphnientoxizität [mg/l]	Testkriterium	Versuchstier	Expositionsdauer	Quelle
4,5		Daphnia magna (Großer Wasserfloh).	48 h	100

Quelle: 100 - Firmendaten

Algentoxizität [mg/l]	Testkriterium	Versuchstier	Expositionsdauer	Quelle
3,2	EC50	Pseudokirchneriella	96 h	100
		subcapitata		

Quelle: 100 - Firmendaten

### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Allgemeine Hinweise zur Ökolo- Angaben zur Ökologie liegen nicht vor. gie

### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgungshinweise (allgemein) Ein Entsorgen zusammen mit normalem Abfall ist nicht erlaubt. Eine

spezielle Entsorgung gemäss lokalen gesetzlichen Vorschriften ist er-

forderlich.

Das Eindringen des Produkts in die Kanalisation, in Wasserläufe oder

in den Erdboden soll verhindert werden.

Reste entleeren.

Abfallschlüssel Produkt

200127 - Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze, die ge-

fährliche Stoffe enthalten

080000 – ABFÄLLE AUS HZVA VON BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN UND DRUCKFARBEN 080400 – Abfälle aus HZVA von Klebstoffen und Dichtmassen (ein-

schließlich wasserabweisender Materialien)

080409 - Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Löse-

mittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

Handelsname: **Dachdichtstoff DD** Überarbeitet am: 01.03.2017

Überarbeitet am: 01.03.2017

Version: 1.1 /de

Ersetzt Version vom: 01.03.2017

Druckdatum: 13.05.2018

ausgehärtetes Material

200000 – SIEDLUNGSABFÄLLE (HAUSHALTSABFÄLLE UND ÄHNLICHE GEWERBLICHE UND INDUSTRIELLE ABFÄLLE SOWIE ABFÄLLE AUS EIN-RICHTUNGEN), EINSCHLIESSLICH GETRENNTGESAMMELTER FRAKTIO-

NEN

Entsorgung von ungereinigten

Verpackungen

Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen.

### **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

	Landtransport ADR/RID	Seeschifftransport IMDG	Lufttransport ICAO/IATA
14.1 UN-Nummer	3295	3295	3295
14.2 Bezeichnung des Gu-		KOHLENWASSERSTOFFE,	KOHLENWASSERSTOFFE,
tes	FLÜSSIG, N.A.G.	FLÜSSIG, N.A.G.	FLÜSSIG, N.A.G.
14.2 Ordnungsgemäße		HYDROCARBONS, LIQUID,	Hydrocarbons, liquid,
UN-Versandbezeichnung		N.O.S.	n.o.s.
14.3 Transportgefahren-	3	3	3
klasse			
14.4 Verpackungsgruppe	III	III	III
Bemerkung	Freistellung nach ADR	Freistellung nach IMDG	
	2.2.3.1.5	2.3.2.5	
Gefahrzettel	3	3	3
			•
Kategorie	3		
Klassifizierungscode	F1		
Tunnelbeschränkungscode	E		
14.5 Umweltgefahren		0: Non marine pollutant	
EmS-Nr.		F-E;S-E	
Staukategorie		Α	

### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

# 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

VOC-Gehalt 244,4 g/l (18,8 %)

Wassergefährdungsklasse 2

Klassifizierung nach Betriebssi- entzündlich

cherheitsverordnung

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Sicherheitsbeurteilung Nicht relevant. Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mi-

schung wurden nicht durchgeführt.

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Wortlaut der H-Sätze H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Dachdichtstoff DD Überarbeitet am: 01.03.2017

Version: 1.1 /de

Ersetzt Version vom: 01.03.2017 Druckdatum: 13.05.2018

H304: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich

H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augen-

schäden.

H373: Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Ex-

position.

H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Wortlaut der Gefahrenklassen Flam. Liq.: Entzündbare Flüssigkeiten

Aquatic Chronic: Gewässergefährdend

Asp. Tox.: Aspirationsgefahr Acute Tox.: Akute Toxizität

STOT RE: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

Aquatic Acute: Gewässergefährdend Skin Corr.: Ätzwirkung auf die Haut

Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Einstufung CLP **Bewertung** Flam. Liq. 3; H226 berechnet Aquatic Chronic 3; H412 berechnet

Empfohlene Verwendungsbeschränkungen

Keine bei bestimmungsgemäßer Verarbeitung. Technisches Merkblatt

beachten.

Änderungen gegenüber der letzten Fassung sind mit \* gekennzeichnet.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.