

## SPLICE WASH SW-100

### 1. Identificatie van de stof/preparaat en van de vennootschap/onderneming

#### 1.1 Identificatie van de stof of het preparaat:

Synoniemen: geen  
CAS-nr. : 64742-89-8  
EG-index-nr. : 649-267-00-0  
EINECS-nr. : 265-192-2  
RTECS-nr. : N.V.T.

NFPA-code : N.B.  
Molecuulmassa : N.V.T.  
Brutoformule : N.V.T.

#### 1.2 Gebruik van de stof of het preparaat:

Oplosmiddel  
Reinigingsmiddel

#### 1.3 Identificatie van de vennootschap/onderneming:

Firestone Building Products  
Ikaroslaan 75  
B-1930 Zaventem  
Tel. : +32 2 711 44 50  
Fax : +32 2 721 27 18  
Email: info@fbpe.be

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

+32 70 245 245  
Poison Centre  
p/a Militair Hospitaal Koningin Astrid, Bruynstraat 1, B-1120 Brussel

### 2. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Gevaarlijke bestanddelen	CAS-nr. EINECS/ELINCS-nr.	Conc. in %	Gevaars- symbool	Risico's (R-zinnen)
nafta met laag kookpunt (conc benzeen < 0.1%)	64742-89-8 265-192-2	100	F;Xn;N	12-38-51/53-65-67 (Etikettering volgens CONCAWE) (1)

(1) Voor volledige tekst van R-zinnen: zie rubriek 16

### 3. Gevaren

- Licht ontvlambaar
- Giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken
- Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken
- Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken
- Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken

### 4. Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1 Contact met de ogen:

- Bij blijvende irritatie: medische dienst/arts raadplegen
- Onmiddellijk met water spoelen

#### 4.2 Contact met de huid:

- Bij blijvende irritatie: medische dienst/arts raadplegen
- Onmiddellijk met veel water spoelen

# SPLICE WASH SW-100

## 4.3 Na inademen:

- Bij ademhalingsmoeilijkheden: medische dienst/arts raadplegen
- Breng het slachtoffer in de frisse lucht
- Indien bewusteloos: zorg voor vrije luchtwegen

## 4.4 Na inslikken:

- Indien men zich onwel voelt: medische dienst/arts raadplegen
- Nooit water toedienen indien slachtoffer bewusteloos is
- Niet laten braken

## 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Geschikte blusmiddelen:

- Verneveld water
- Alcoholbestendig schuim
- BC-poeder
- Koolstofdioxide

### 5.2 Te mijden blusmiddelen:

- Volle straal niet effectief als blusmiddel

### 5.3 Speciaal blootstellingsgevaar:

- Verspreiden van gas/damp langs de grond: ontstekingskans
- Kan elektrostatisch opladen met kans op ontsteking
- Bij verbranding vorming van CO en CO<sub>2</sub>

### 5.4 Instructies:

- Tanks/vaten koelen en/of in veiligheid brengen
- Rekening houden met milieuverontreinigend bluswater
- Bluswater beperken, zo mogelijk opvangen of indammen
- Lading niet verplaatsen indien aan hitte blootgesteld

### 5.5 Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden:

- Bij verhitte/verbranding: perslucht-/zuurstoftoestel
- Bij groot lek of in gesloten ruimte: persluchttoestel

## 6. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het preparaat

### 6.1 Persoonlijke beschermingsmiddelen/voorzorgsmaatregelen:

Zie rubrieken 8.2/8.3/13

### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:

- Bodem- en waterverontreiniging voorkomen
- Binnendringen in riool verhinderen
- Vrijkomend product in geschikte vaten opvangen/overpompen
- Lek dichten, toevoer afsluiten
- Morsvloei stof indammen
- Verdamping trachten te beperken

### 6.3 Opruiming/reinigingsmethoden:

- Morsvloei stof absorberen in inert absorptiemiddel
- Morsstof opscheppen in afsluitbare vaten
- Morsstof/restant zorgvuldig verzamelen
- Tanks na beschadiging/afkoeling leegmaken
- Niet met perslucht overpompen
- Bevuilde oppervlakten reinigen met zeepoplossing
- Verzameld product overdragen aan producent/bevoegde dienst

## 7. Hantering en opslag

### 7.1 Hantering:

- Strenge hygiëne
- Vonkvrije, explosie veilige apparatuur/verlichting gebruiken
- Niet gereinigde, ledige containers behandelen als volle
- Afval niet in de gootsteen lozen
- Verontreinigde kleding reinigen

# SPLICE WASH SW-100

## 7.2 Opslag:

- Verpakking goed gesloten houden
- Beperkte tijd stockeerbaar
- Opslaan bij kamertemperatuur
- Beschermen tegen directe zonnestralen
- Verwijderd van: warmtebronnen, ontstekingsbronnen, oxidantia, zuren, basen

Opslagtemperatuur	: 15/25	°C
Maximum hoeveelheid	: N.B.	kg
Maximum stockeertijd	: 365	dagen
Materiaalkeuze verpakking	:	
- geschikt	: geen gegevens beschikbaar	
- te mijden	: geen gegevens beschikbaar	

## 7.3 Specifieke toepassingen:

- Zie de aanwijzingen van de fabrikant

## 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1 Grenswaarden voor blootstelling:

TLV-TWA	: niet opgenomen
TLV-STEL	: niet opgenomen
TLV-Ceiling	: niet opgenomen
WEL-LTEL	: niet opgenomen
WEL-STEL	: niet opgenomen
MAK	: niet opgenomen
TRK	: niet opgenomen
MAC-TGG 8 u	: niet opgenomen
MAC-TGG 15 min.	: niet opgenomen
MAC-Ceiling	: niet opgenomen
VME-8 u	: niet opgenomen
VLE-15 min.	: niet opgenomen
GWBB-8 u	: niet opgenomen
GWK-15 min.	: niet opgenomen
Momentane waarde	: niet opgenomen
EG	: niet opgenomen
EG-STEL	: niet opgenomen

#### Meetnormen:

- Petroleum Distillate (Naphthas) NIOSH 1550
- Petroleum Distillates (Naphtha) OSHA 48

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

#### 8.2.1 Beheersing van beroepsmatige blootstelling:

- Regelmatig concentratie in de lucht meten
- Werken onder plaatselijke afzuiging/ventilatie

#### 8.2.2 Beheersing van milieublootstelling: zie rubriek 13

### 8.3 Persoonlijke beschermingsmiddelen:

#### 8.3.1 adembescherming:

- Bij hoge damp-/gasconcentratie: gasmasker met filter A

## SPLICE WASH SW-100

### 8.3.2 handbescherming:

- Handschoenen  
Geschikt materiaal: PVA  
Rubber
- Doorbraaktijd: N.B.

### 8.3.3 oogbescherming:

- Nauwaansluitende bril

### 8.3.4 huidbescherming:

- Beschermkleding  
Geschikt materiaal: PVA  
Rubber

## 9. Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Algemene informatie:

Voorkomen (bij 20°C)	: Vloeistof
Geur	: Petroleumachtig
Kleur	: Licht gekleurd

### 9.2 Belangrijke informatie met betrekking tot de gezondheid, de veiligheid en het milieu:

pH-waarde	: N.B.	
Kookpunt/kooktraject	: 120/139	°C
Vlampunt	: 13	°C
Explosiegrenzen	: 1/7	vol% ( °C)
Dampdruk (bij 20°C)	: 34	hPa
Dampdruk (bij 50°C)	: N.B.	hPa
Relatieve dichtheid (bij 20°C)	: 0.72/0.79	
Wateroplosbaarheid	: Niet oplosbaar	
Oplosbaar in	: N.B.	
Relatieve dampdichtheid	: 3.8	
Viscositeit	: N.B.	Pa.s
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	: N.B.	
Verdampingssnelheid		
t.o.v. butylacetaat	: 1.2	
t.o.v. ether	: N.B.	

### 9.3 Andere gegevens:

Smeltpunt/smelttraject	: N.B.	°C
Zelfontbrandingstemperatuur	: N.B.	°C
Verzadigingsconcentratie	: N.B.	g/m <sup>3</sup>

## 10. Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Te vermijden omstandigheden/chemische reacties:

- Stabiel onder normale omstandigheden

### 10.2 Te vermijden stoffen:

- Verwijderd van: warmtebronnen, ontstekingsbronnen, oxidantia, zuren, basen

### 10.3 Gevaarlijke ontledingsproducten:

- Bij verbranding vorming van CO en CO<sub>2</sub>

## 11. Toxicologische informatie

### 11.1 Acute toxiciteit:

LD50 oraal rat	: 8000	mg/kg
LD50 dermaal rat	: N.B.	mg/kg
LD50 dermaal konijn	: N.B.	mg/kg
LC50 inhalatie rat	: N.B.	mg/l/4 u
LC50 inhalatie rat	: 3400	ppm/4 u

### 11.2 Chronische toxiciteit:

EG carc. cat.	: niet opgenomen
EG muta. cat.	: niet opgenomen
EG repr. cat.	: niet opgenomen
Carcinogeniteit (TLV)	: niet opgenomen
Carcinogeniteit (MAC)	: niet opgenomen
Carcinogeniteit (VME)	: niet opgenomen
Carcinogeniteit (GWBB)	: niet opgenomen
Carcinogeniteit (MAK)	: niet opgenomen
Mutageniteit (MAK)	: niet opgenomen
Teratogeniteit (MAK)	: niet opgenomen
IARC classificatie	: 3

11.3 Wijze van blootstelling: inslikken, inademen, ogen en huid

### 11.4 Acute effecten/symptomen:

- **NA INADEMING**
- Depressie centraal zenuwstelsel
- Misselijkheid
- Hoofdpijn
- Duizeligheid
- Zwaktegevoel
- Bewustzijnsstoornissen
- **NA OPNAME DOOR DE MOND**
- Kans op aspiratiepneumonie
- **NA CONTACT MET DE HUID**
- NA LANGDURIGE BLOOTSTELLING/CONTACT:
- Droge huid
- Gebarsten huid
- **NA CONTACT MET DE OGEN**
- Irritatie van het oogweefsel
- Roodheid van het oogweefsel
- Tranenvloed

### 11.5 Chronische effecten:

- Niet classificeerbaar als kankerverwekkend voor de mens
- Niet opgenomen in mutageniteitsklasse (EG,MAK)
- Niet geklasseerd als giftig voor de voortplanting (EG)

## 12. Ecologische informatie

### 12.1 Ecotoxiciteit:

- Geen gegevens beschikbaar

### 12.2 Mobiliteit:

- **Vluchtige organische stoffen (VOS):** 100%
- Niet oplosbaar in water
- Drijft op water

Voor andere fysico-chemische eigenschappen zie rubriek 9

### 12.3 Persistentie en afbraak:

- **biodegradatie BOD<sub>5</sub>** : N.B. % ThOD
- **water** : - Geen gegevens beschikbaar
- **bodem** : T ½: N.B. dagen

### 12.4 Mogelijke bioaccumulatie:

- **log P<sub>ow</sub>** : N.B.
- **BCF** : N.B.

### 12.5 Andere schadelijke effecten:

- **WGK** : 2 (Classificatie volgens Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe (VwVwS) van 27 juli 2005)
- **Effect op de ozonlaag** : Niet gevaarlijk voor de ozonlaag (Verordening (EG) nr. 2037/2000, PB L244 van 29/09/2000)
- **Broeikaseneffect** : geen gegevens beschikbaar
- **Effect op de afvalwaterzuivering** : geen gegevens beschikbaar

## 13. Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalvoorschriften:

- Afvalstofcode (91/689/EEG, Beschikking 2001/118/EG van de Commissie, P.B. L47 van 16/2/2001): 14 06 03\* (overige oplosmiddelen en mengsels van oplosmiddelen)
- Gevaarlijk afval (91/689/EEG)

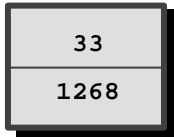
### 13.2 Verwijderingsmethoden:

- Herwinnen door destillatie
- Afvoeren naar vergunde verbrandingsoven voor oplosmiddelen
- Niet in het riool of het milieu lozen

### 13.3 Verpakking:

- Afvalstofcode verpakking (91/689/EEG, Beschikking 2001/118/EG van de Commissie, P.B. L47 van 16/2/2001): 15 01 10\* (verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd)

## 14. Informatie met betrekking tot het vervoer



### 14.1 Indeling van de stof overeenkomstig de UNO-aanbevelingen

```

UN-nummer           : 1268
KLASSE              : 3
SUB RISKS           : -
VERPAKKINGSGROEP   : II
PROPER SHIPPING NAME :
UN 1268, aardoliedestillaten, n.e.g. of aardolieproducten, n.e.g. ( nafta met laag kookpunt), Bijzondere bepaling 640D
    
```

### 14.2 ADR (vervoer over de weg)

```

KLASSE              : 3
VERPAKKINGSGROEP   : II
CLASSIFICATIECODE  : F1
ETIKET TANKS       : 3
ETIKET COLLI       : 3
    
```

### 14.3 RID (vervoer per spoor)

```

KLASSE              : 3
VERPAKKINGSGROEP   : II
CLASSIFICATIECODE  : F1
ETIKET TANKS       : 3
ETIKET COLLI       : 3
    
```

### 14.4 ADNR (vervoer over de binnenwateren)

```

KLASSE              : 3
VERPAKKINGSGROEP   : II
CLASSIFICATIECODE  : F1
ETIKET TANKS       : 3
ETIKET COLLI       : 3
    
```

### 14.5 IMDG (vervoer over de zee)

```

KLASSE              : 3
SUB RISKS           : -
VERPAKKINGSGROEP   : II
MFAG                : -
EMS                 : F-E, S-E
MARINE POLLUTANT    : -
    
```

### 14.6 ICAO (vervoer over de lucht)

```

KLASSE              : 3
SUB RISKS           : -
VERPAKKINGSGROEP   : II
VERPAKKINGSINSTRUCTIES PASSENGER AIRCRAFT : 305/Y305
VERPAKKINGSINSTRUCTIES CARGO AIRCRAFT     : 307
    
```

### 14.7 Speciale voorzorgsmaatregelen met betrekking tot het vervoer

: geen

### 14.8 Limited quantities (LQ)

:

Indien de stoffen en hun verpakkingen beantwoorden aan hoofdstuk 3.4 van het ADR/RID/ADNR moeten **alleen** de volgende verplichtingen nageleefd worden:  
 op elke verpakking moet een ruit worden aangebracht met daarin de vermelding:  
 - 'UN 1268'  
 of, indien meerdere stoffen met verschillende identificatienummers in één en hetzelfde collo verpakt zijn:  
 - de letters 'LQ'

## 15. Wettelijk verplichte informatie

Classificatie en etikettering op basis van de eigenschappen en volgens de aanbevelingen van CONCAWE



Licht ontvlambaar



Schadelijk



Milieugevaarlijk

bevat:                    nafta met laag kookpunt

R11	:	Licht ontvlambaar
R51/53	:	Giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken
R65	:	Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken
R66	:	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken
R67	:	Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken
S(02)	:	(Buiten bereik van kinderen bewaren)
S23	:	Damp niet inademen
S24	:	Aanraking met de huid vermijden
S61	:	Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart.
S(62)	:	(Bij inslikken niet het braken opwekken; direct een arts raadplegen en de verpakking of het etiket tonen)

## 16. Andere gegevens

De informatie in dit veiligheidsblad werd opgesteld naar best vermogen, en geeft de stand van kennis weer op het ogenblik van publicatie. De gegevens zijn weergegeven als richtlijn voor het veilig hanteren, gebruik, verbruik, opslag, vervoer, verwijdering van de stof, en kunnen niet worden beschouwd als waarborg of kwaliteitsspecificatie. De vermelde gegevens hebben betrekking op de stof als dusdanig, en zijn mogelijk niet meer geldig wanneer de stof wordt gebruikt samen met andere stoffen, of in processen, tenzij aangegeven in de tekst.

**N.V.T.** = NIET VAN TOEPASSING  
**N.B.** = NIET BEPAALD  
**(\*)** = INTERNE CLASSIFICATIE (NFPA)

### Blootstellingsnormen:

**TLV** : Threshold Limit Value - ACGIH USA  
**WEL** : Workplace Exposure Limits - Verenigd Koninkrijk  
**MAK** : Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen - Duitsland  
**TRK** : Technische Richtkonzentrationen - Duitsland  
**MAC** : Maximale aanvaarde concentratie - Nederland  
**VME** : Valeurs limites de Moyenne d'Exposition - Frankrijk  
**VLE** : Valeurs Limites d'Exposition à court terme - Frankrijk  
**GWBB**: Grenswaarde beroepsmatige blootstelling - België  
**GWK** : Grenswaarde kortstondige blootstelling - België  
**EG** : Indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling - richtlijn 2000/39/EG

**I** : Inhaleerbare fractie = **T** : Totaal stof = **E** : Einatembare Aerosolanteil  
**R** : Inadembare fractie = **A** : Alveolengängiger Aerosolanteil/Alveolair stof  
**C** : Ceiling limit

<b>a:</b>	aërosol	<b>r:</b>	rook
<b>d:</b>	damp	<b>st:</b>	stof
<b>du:</b>	dust (stof)	<b>ve:</b>	vezel
<b>fa:</b>	Faser (vezel)	<b>va:</b>	vapour (damp)
<b>fi:</b>	fibre (vezel)	<b>om:</b>	oil mist (olienevel)
<b>fu:</b>	fume (rook)	<b>on:</b>	olienevel
<b>p:</b>	poussière (stof)	<b>part:</b>	particles (stofdeeltjes)

### Chronische toxiciteit:

**K:** Lijst van de kankerverwekkende stoffen en processen - Nederland

### Volledige tekst van alle R-zinnen vermeld onder rubriek 2:

R12 : Zeer licht ontvlambaar  
R38 : Irriterend voor de huid  
R51/53 : Giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken  
R65 : Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken  
R66 : Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken  
R67 : Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken