

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

## SCJ

### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

#### 1.1. Productidentificatie

<b>Productnaam</b>	SCJ
<b>Inteme identificatie</b>	Cold Joint Sealer

#### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

<b>Verstrekker</b>	Nijst Natuursteen BV Taunusweg 12 3740 Munsterbilzen Belgium Tel: +32 (0) 89 41 62 79 Fax: +32(0) 89 41 71 14  info@nijst-natuursteen.be www.nijst-natuursteen.be
--------------------	--

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

<b>Telefoonnummer voor noodgevallen</b>	Tel: +32 (0) 89 41 62 79
---	--------------------------

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

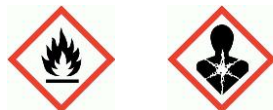
#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

##### Indeling (EC 1272/2008)

<b>Fysische gevaren</b>	Aerosol 1 - H222, H229
<b>Gezondheidsgevaren</b>	STOT RE 2 - H373
<b>Milieugevaren</b>	Aquatic Chronic 3 - H412

#### 2.2. Etiketteringselementen

##### Gevarenpictogrammen



<b>Signaalwoord</b>	Gevaar
---------------------	--------

<b>Gevarenaanduiding</b>	EUH208 Bevat Tall oil, reaction products with N-(2-aminoethyl)piperazine. Kan een allergische reactie veroorzaken. H222 Zeer licht ontvlambare aerosol. H229 Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting. H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
--------------------------	---

## SCJ

### Veiligheidsaanbeveling

P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.  
 P211 Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.  
 P251 Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.  
 P410+P412 Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C/122°F.  
 P501 Inhoud/ verpakking afvoeren in overeenstemming met nationale regelgeving.  
 P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.  
 P102 Buiten het bereik van kinderen houden.  
 P260 Damp/spuitnevel niet inademen.

### Bevat

Hydrocarbons, C9-12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, (225%) aromatics

### 2.3. Andere gevaren

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. Staffen

Classification according to EC  
1272/2008 (CLP)

### 3.2. Mengsels

<b>DIMETHYLETHER</b>	<b>10-30%</b>
CAS-nummer: 115-10-6	EG-nummer: 204-065-8
	REACH registratienummer: 01-2119472128-37-0000
<b>Indeling</b>	
Flam. Gas 1A - H220	
Press. Gas	
<b>Hydrocarbons, C9-12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, (225%) aromatics</b>	<b>5-10%</b>
CAS-nummer: 64742-82-1	EG-nummer: 919-446-0
	REACH registratienummer: 01-2119458049-33-XXXX
<b>Indeling</b>	
Flam. Liq. 3 - H226	
STOT SE 3 - H336	
STOT <b>RE</b> 1 - H372	
Asp. Tox. 1 - H304	
Aquatic Chronic 2 - H411	
<b>BUTAAN</b>	<b>5-10%</b>
CAS-nummer: 106-97-8	EG-nummer: 203-448-7
	REACH registratienummer: 01-2119474691-32-0000
<b>Indeling</b>	
Flam. Gas 1A - H220	
Press. Gas	

**SCJ**

<b>NAFTA (MRDOLIE), MET WATERSTOF BEHANDELD</b>			<b>5-10%</b>
<b>Z.WMR</b>			
CAS-nummer: 64742-48-9	EG-nummer: 265-150-3	REACH registratienummer: 01-2119480153-44-0000	
<b>Indeling</b>			
Muta. 1B - H340			
Care. 1B - H350			
Asp. Tax. 1 - H304			
<b>XYLENE</b>			<b>5-10%</b>
CAS-nummer: 1330-20-7	EG-nummer: 215-535-7	REACH registratienummer: 01-2119488216-32-0000	
<b>Indeling</b>			
Flam. Liq. 3 - H226			
Acute Tax. 4 - H312			
Acute Tax. 4 - H332			
Skin Irrit. 2 - H315			
<b>1,2,4-TRIMETHYLBENZEEN</b>			<b>1-5%</b>
CAS-nummer: 95-63-6	EG-nummer: 202-436-9	REACH registratienummer: 01-2119472135-42-0000	
<b>Indeling</b>			
Flam. Liq. 3 - H226			
Acute Tax. 4 - H332			
Skin Irrit. 2 - H315			
Eye Irrit. 2 - H319			
STOT SE 3 - H335			
Aquatic Chronic 2 - H411			
<b>Tall oil, reaction products with N-(2-aminoethyl)piperazine</b>			<b>&lt;1%</b>
CAS-nummer: 92062-17-4	EG-nummer: 295-532-5	REACH registratienummer: 01-2119491298-25-0000	
M-factor (acuut) = 1	M-factor (chronisch) = 1		
<b>Indeling</b>			
Acute Tax. 4 - H302			
Skin Corr. 1A - H314			
Eye Dam. 1 - H318			
Skin Sens. 1 - H317			
Aquatic Acute 1 - H400			
Aquatic Chronic 1 - H410			

## SCJ

<b>ETHANOL</b>			<b>&lt;1%</b>
CAS-nummer: 64-17-5	EG-nummer: 200-578-6	REACH registratienummer: 01-2119457610-43-0000	
<b>Indeling</b>			
Flam. Liq. 2 - H225			
<b>MESITYLEEN</b>			<b>&lt;1%</b>
CAS-nummer: 108-67-8	EG-nummer: 203-604-4		
<b>Indeling</b>			
Flam. Liq. 3 - H226			
STOT SE 3 - H335			
Aquatic Chronic 2 - H411			
<b>CUMENE</b>			<b>&lt;1%</b>
CAS-nummer: 98-82-8	EG-nummer: 202-704-5	REACH registratienummer: 01-2119473983-24-0000	
<b>Indeling</b>			
Flam. Liq. 3 - H226			
STOT SE 3 - H335			
Asp. Tox. 1 - H304			
Aquatic Chronic 2 - H411			
<b>METHANOL</b>			<b>&lt;1%</b>
CAS-nummer: 67-56-1	EG-nummer: 200-659-6	REACH registratienummer: 01-2119433307-44-0000	
<b>Indeling</b>			
Flam. Liq. 2 - H225			
Acute Tox. 3 - H301			
Acute Tox. 3 - H311			
Acute Tox. 3 - H331			
STOT SE 1 - H370			

De volledige tekst van alle gevarenaanduidingen wordt getoond in rubriek 16.

#### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

##### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

<b>Algemene informatie</b>	Breng de getroffen persoon direct in de frisse lucht. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden.
<b>Inademing</b>	Breng de getroffen persoon direct in de frisse lucht. Indien ademen moeilijk is, kan goed getraind personeel de getroffen persoon helpen door zuurstof toe te dienen. Houd getroffen persoon warm en rustig. Raadpleeg onmiddellijk een arts.
<b>Inslikken</b>	Geen braken opwekken. Mond goed spoelen met water. Geef volop water te drinken. Geef melk in plaats van water als dit snel aanwezig is. Geef een bewusteloos persoon nooit iets te eten of te drinken. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden.
<b>Huidcontact</b>	Was de huid grondig met water en zeep. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden.

## SCJ

**Oogcontact** Verwijder eventuele contactlenzen en trek oogleden ver uit elkaar. Doorgaan met spoelen gedurende tenminste 15 minuten. Doorgaan met spoelen gedurende tenminste 15 minuten. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden.

### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

### 4.3. Verrmelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

**Geschikte blusmiddelen** Blus met de volgende media: Poeder. Bluspoeder, zand, dolomiet, etc. Waternevel of mist.

### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

**Specifieke gevaren** Containers kunnen met kracht barsten of ontploffen bij verhitting, als gevolg van overmatige drukopbouw.

### 5.3. Advies voor brandweertieners

**Beschermende maatregelen bij bluswerkzaamheden** Verpakkingen dicht bij vuur moeten worden verwijderd of gekoeld worden met water. Gebruik water om aan brand blootgestelde containers te koelen en dampen te verspreiden.

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

**Reinigingsmethoden** Draag geschikte beschermende uitrusting, inclusief handschoenen, stofbril/zuurbriil/gelaatsscherm, laarzen, kleding of voorschoot, voor zover van toepassing. Elimineer alle ontstekingsbronnen. Niet roken, geen vonken, vlammen of andere ontstekingsbronnen in de buurt van lekkages en gemorst materiaal. Zorg voor adequate ventilatie. Laat kleine hoeveelheden verdampen, als dat veilig kan gebeuren. Laat geen stoffen in besloten ruimten komen wegens het ontploffingsrisico. Als lekkage niet gestopt kan worden, evacueer het gebied.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

**Voorzorgsmaatregelen voor gebruik** Verwijderd houden van hitte, vonken en open vuur. Vermijd morsen/lekkages. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Zorg voor adequate ventilatie. Vermijd inademen van dampen. Gebruik goedgekeurde adembescherming als de luchtvervuiling boven een acceptabel niveau is.

### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

**Opslag voorzorgsmaatregelen** Spuitbussen: mogen niet worden blootgesteld aan direct zonlicht of aan temperaturen boven 50°C.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

#### Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

#### **DIMETHYLETHER**

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): MAC 500 ppm 950 mg/m<sup>3</sup>

Kortdurende blootstelling (15 minuten): MAC 800 ppm 1500 mg/m<sup>3</sup>

#### **BUTAAN**

## SCJ

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): MAC 600 ppm 1430 mg/m<sup>3</sup>

Kortdurende blootstelling (15 minuten): MAC

### XYLENE

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): MAC 50 ppm(D) 210 mg/m<sup>3</sup>(D)

Kortdurende blootstelling (15 minuten): MAC

### 1,2,4-TRIMETHYLBENZEEN

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): MAC 20 ppm 100 mg/m<sup>3</sup>

Kortdurende blootstelling (15 minuten): MAC

### ETHANOL

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): MAC 500 ppm 1000 mg/m<sup>3</sup>

Kortdurende blootstelling (15 minuten): MAC

### MESITYLEEN

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): MAC 20 ppm 100 mg/m<sup>3</sup>

Kortdurende blootstelling (15 minuten): MAC

### CUMENE

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): MAC 20 ppm(D) 100 mg/m<sup>3</sup>(D)

Kortdurende blootstelling (15 minuten): MAC 50 ppm(D) 250 mg/m<sup>3</sup>(D)

### METHANOL

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): MAC 200 ppm(D) 260 mg/m<sup>3</sup>(D)

Kortdurende blootstelling (15 minuten): MAC

MAC = Maximaal Aanvaarde Concentraties.

**Ingrediënt opmerkingen** WEL = Workplace Exposure Limits

### Hydrocarbons, C9-12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, (225%) aromatics (CAS: 64742-82-1)

**Ingrediënt opmerkingen** WEL = blootstellingslimieten op de werkplek

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### Beschermde uitrusting



### Passende technische maatregelen

Zorg voor adequate algemene en plaatselijke afzuiging.

**Bescherming van de ogen/het gezicht** Oogbescherming die voldoet aan een goedgekeurde standaard moet gedragen worden als een risicoanalyse aangeeft dat oogcontact mogelijk is.

**Bescherming van de handen** Veiligheidshandschoenen gebruiken.

**Andere huid- en lichaamsbescherming** Draag geschikte kleding om iedere mogelijkheid van vloeistof contact en herhaald of langdurig contact met damp te voorkomen.

**Hygienische maatregelen** Niet roken op werkplek. Was aan het einde van iedere werkperiode en voor eten, roken en toiletgebruik. Verwijder direct kledingstukken die besmet worden. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

**Ademhalingsbescherming** Geen specifieke aanbevelingen. Adembescherming moet gebruikt worden als de besmetting in de lucht hoger is dan de aanbevolen beroepsmatige blootstellingsgrenswaarde.

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

## SCJ

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

<b>Voorkomen</b>	Spuitbus.
<b>Kleur</b>	Zwart.
<b>Geur</b>	Karakteristiek.
<b>Oplosbaarheid(heclen)</b>	Onoplosbaar in water.

### 9.2. Overige informatie

#### **RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

##### 10.1. Reactiviteit

##### 10.2. Chemische stabiliteit

**Stabiliteit** Stabiel bij normale omgevingstemperaturen.

##### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

##### 10.4. Te vermijden omstandigheden

**Te vermijden omstandigheden** Vermijd hitte, vlammen en andere ontstekingsbronnen. Vermijd contact met de volgende stoffen: Sterk oxiderende middelen. Sterke basen. Sterke minerale zuren.

##### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

##### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

**Gevaarlijke ontledingsproducten** Vuur veroorzakend: Rook/gassen/dampen van: Koolstof monoxide/koolmonoxide (CO). Koolstof dioxide (CO<sub>2</sub>).

#### **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

##### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

##### Acute toxiciteit - dermaal

**ATE dermaal (mg/kg)** 22.000,0

##### Acute toxiciteit - inademing

**ATE inademing (gassen ppmV)** 50.000,0

**ATE inademing (dampen mg/l)** 122,22

**ATE inademing (stof/nevels mg/kg)** 16,67

**Inademing** Kan irritatie *van* de ademhalingswegen veroorzaken. Dampen kunnen hoofdpijn, vermoeidheid, duizeligheid en misselijkheid veroorzaken. Langdurige inademing *van* hoge concentraties kan het ademhalingssysteem beschadigen. Schadelijk bij inademing.

**Inslikken** Kan bij inslikken klachten veroorzaken. Kan maagpijn en *overgeven* veroorzaken. Maag-darm symptomen, inclusief maagklachten.

**Huidcontact** Schadelijk bij aanraking met de huid. Irriterend *voor* de huid. Langdurige of herhaalde blootstelling kan ernstige irritatie veroorzaken. Het product heeft ontvettend effect op de huid. Kan allergisch contact eczeem veroorzaken. Kan allergisch contact eczeem veroorzaken.

**Oogcontact** Irriterend *voor* de ogen. Kan chemische oogverbrandingen veroorzaken.

**Blootstellingsroute** Inhalatie Huid en/of oog contact

#### **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**



## SCJ

**Ecotoxiciteit** Gevaarlijk voor het milieu indien geloosd op oppervlaktewater.

### 12.1. Toxiciteit

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

### 12.3. Bioaccumulatie

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

### 12.6. Andere schadelijke effecten

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

**Verwijderingsmethoden** Lege containers moeten niet worden doorboord of verbrand vanwege het risico van een ontploffing. Voer afvalstoffen af naar een vergunninghoudende stortplaats in overeenstemming met de eisen van de plaatselijke afvalverwerkingsautoriteiten.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1. VN-nummer

VN nr. (ADR/RID)	1950
VN nr. (IMDG)	1950
VN nr. (ICAO)	1950

### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

**Juiste vervoersnaam (ADR/RID)** AEROSOLS

**Juiste vervoersnaam (IMDG)** AEROSOLS

**Juiste vervoersnaam (ICAO)** AEROSOLS

**Juiste vervoersnaam (ADN)** AEROSOLS

### 14.3. Transportgevaarenklasse(n)

ADR/RID klasse	2.1
ADR/RIC etiket	2.1
IMDG klasse	2.1
ICAO klasse/subklasse	2.1

### **Transportetiket**



### 14.4. Verpakkingsgroep

ADR/RID verpakkingsgroep	N/A
IMDG verpakkingsgroep	N/A
ICAO verpakkingsgroep	N/A

### 14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijke stof/mariene verontreinigende stof  
Nee.

## SCJ

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

**Hulpdiensten** F-D, S-U

### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

#### RUBRIEK 15: Regelgeving

### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

**Richtsnoeren** Veiligheidsinformatiebladen voor stoffen en preparaten.  
Handleiding voor goedgekeurde classificatie en etikettering (zesde editie) L 131.

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

#### RUBRIEK 16: Overige informatie

**Algemene informatie** Neem voor meer informatie over trainingen contact op met Nijst NatuursteenBV

**Datum herziening** 10-6-2022

#### Herziening

**Datum van vervanging** 10-1-2018

**Volledige gevarenaanduiding** H220 Zeer licht ontvlambaar gas.  
H222 Zeer licht ontvlambare aerosol.  
H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.  
H226 Ontvlambare vloeistof en damp.  
H229 Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.  
H301 Giftig bij inslikken.  
H302 Schadelijk bij inslikken.  
H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.  
H311 Giftig bij contact met de huid.  
H312 Schadelijk bij contact met de huid.  
H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.  
H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H331 Giftig bij inademing.  
H332 Schadelijk bij inademing.  
H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.  
H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.  
H340 Kan genetische schade veroorzaken.  
H350 Kan kanker veroorzaken.  
H370 Veroorzaakt schade aan organen .  
H372 Veroorzaakt schade aan organen (Centraal zenuwstelsel) bij langdurige of herhaalde blootstelling.  
H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.  
H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.  
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  
EUH208 Bevat Tall oil, reaction products with N-(2-aminoethyl)piperazine. Kan een allergische reactie veroorzaken.

## SCJ

De bedoeling van de bovenstaande informatie is de producten alleen te beschrijven in de context van gezondheids- en veiligheidsvoorschriften. Deze informatie heeft alleen betrekking op het aangegeven specifieke materiaal en kan niet geldig zijn voor dergelijk materiaal dat wordt gebruikt in combinatie met andere materialen of in een proces. De gebruiker is verplicht dit product op veilige wijze te beoordelen en te gebruiken en alle toepasselijke wetten en voorschriften na te leven. Deze informatie is, naar beste weten en overtuiging van het bedrijf, nauwkeurig en betrouwbaar op de aangegeven datum. Alle goederen worden geleverd in overeenstemming met de algemene verkoopvoorwaarden van Nijst Natuursteen BV. U kunt een kopie hiervan telefonisch aanvragen bij de verkoopafdeling via het nummer 0032 89416279