

Soudal Calofer

1. Identificatie van de stof of het preparaat en van de onderneming

1.1 Identificatie van de stof of het preparaat:
Productnaam: Soudal Calofer

1.2 Gebruik van de stof of het preparaat:
Dichtingskit

1.3 Identificatie van de onderneming:
SODAL N.V.
Everdongenlaan 18-20
B-2300 Turnhout
Tel: +32 14 42 42 31
Fax: +32 14 44 39 71
msds@soudal.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:
24u/24u: +32 14 58 45 45 (BIG)

2. Identificatie van de gevaren

DSD/DPD

Niet ingedeeld als gevaarlijk overeenkomstig de criteria van richtlijn 67/548/EEG en/of 1999/45/EG

Andere gevaren

Matig irriterend voor de ogen

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Naam	CAS-nr. EINECS/ELINCS	Conc.	Indeling volgens DSD/DPD	Indeling volgens CLP	Voetnoot
kieselzuur, natriumzout	1344-09-8 215-287-4	1%<C<10%	Xi; R36/38	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315	(1)

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

4. Eerstehulpmaatregelen

4.1 Na inademen:

Breng het slachtoffer in de frisse lucht
Bij ademhalingsproblemen: arts/medische dienst raadplegen

4.2 Contact met de huid:

Wassen met water en zeep
Slachtoffer naar arts brengen als irritatie aanhoudt

4.3 Contact met de ogen:

Spoelen met water
Geen neutralisatiemiddel gebruiken
Slachtoffer naar oogarts brengen als irritatie aanhoudt

4.4 Na inslikken:

Mond spoelen met water
Zo vlug mogelijk na inname: veel water laten drinken

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

Opgesteld door: Brandweerinformatiecentrum voor Gevaarlijke Stoffen vzw (BIG)
Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel
<http://www.big.be>
Reden van herziening: 3
Herzieningsnummer: 0200

Productnummer: 33238

Datum van uitgave: 2002-04-28
Datum van herziening: 2011-12-04

5.1 Geschikte blusmiddelen:

BIJ OMGEVINGSBRAND:
Alle blusmiddelen toegestaan

5.2 Te mijden blusmiddelen:

Geen te mijden blusmiddelen gekend

5.3 Speciale blootstellingsgevaaren:

Geen gegevens beschikbaar

5.4 Instructies:

Geen specifieke blusinstructies vereist

5.5 Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden:

Handschoenen
Beschermende kleding
Bij verhitte/verbranding: ademluchttoestel

6. Maatregelen bij onopzettelijk vrijkomen van de stof of het preparaat

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:

Zie rubriek 8.2

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Passende maatregelen nemen om verspreiding in het milieu te voorkomen
Zie rubriek 13

6.3 Reinigingsmethoden:

Morsstof afdekken met inert materiaal o.a.: zand, aarde, vermiculiet
Morsstof opscheppen in afsluitbare vaten
Bevuilde oppervlakten reinigen met een overmaat water
Na werkzaamheden kleding en materiaal reinigen

7. Hantering en opslag

7.1 Hantering:

Normale hygiëne
Verpakking goed gesloten houden

7.2 Opslag:

Voorwaarden voor veilige opslag:

Op een droge plaats bewaren
In orde met de wettelijke normen
Opslaan bij kamertemperatuur
Maximale opslagtijd: 1 jaar

Product verwijderd houden van:

Geen gegevens beschikbaar

Geschikt verpakkingsmateriaal:

kunststof

7.3 Specifiek gebruik:

Zie de aanwijzingen van de fabrikant voor het geïdentificeerde gebruik

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Grenswaarden voor blootstelling:

8.1.1 Beroepsmatige blootstelling:
Indien grenswaarden van toepassing en beschikbaar zijn, worden deze hieronder weergegeven.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

8.2.1 Beheersing van beroepsmatige blootstelling:

Persoonlijke beschermingsmiddelen:

a) Bescherming van de ademhalingswegen:

Geen adembescherming vereist bij normaal gebruik

b) Bescherming van de handen:

Handschoenen

c) Bescherming van de ogen:

Veiligheidsbril

d) Bescherming van de huid:

Beschermkleding

8.2.2 Beheersing van milieublootstelling:

Zie rubrieken 6.2, 6.3 en 13

9. Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Algemene informatie:

Verschijningsvorm	Pasta
Geur	Reukloos
Kleur	Donker grijs tot zwart

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

Vlampunt	Niet van toepassing
Relatieve dichtheid	1.0
Oplosbaarheid in solventen	Oplosbaar in organische solventen

9.3 Overige informatie:

10. Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Te vermijden omstandigheden:

Mogelijk brandgevaar

Geen gegevens beschikbaar

Stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden

Reacties

Geen gegevens beschikbaar

10.2 Te vermijden materialen:

Geen gegevens beschikbaar

10.3 Gevaarlijke ontledingsproducten:

Geen gegevens beschikbaar

11. Toxicologische informatie

11.1 Acute toxiciteit:

Geen (test)data over het mengsel beschikbaar.

11.2 Chronische toxiciteit:

Niet opgenomen in carcinogeniteitsklasse (IARC,EG,TLV,MAK)

Niet opgenomen in mutageniteitsklasse (EG,MAK)

Niet geklasseerd als giftig voor de voortplanting (EG)

11.3 Acute effecten/symptomen:

Inademing:

Geen effecten bekend

Huidcontact:

Geen effecten bekend

Oogcontact:

Roodheid van het oogweefsel

Gestoord gezichtsvermogen

Inslikken:

Geen effecten bekend

11.4 Chronische effecten:

Geen effecten bekend

12. Ecologische informatie

12.1 Ecotoxiciteit:

Geen (test)data over het mengsel beschikbaar.

12.2 Mobiliteit:

Vluchtige organische stoffen (VOS)

Oplosbaarheid/reactie in water

0 %

Literatuur vermeldt: niet oplosbaar in water

12.3 Persistentie en afbreekbaarheid:

Geen gegevens over biologische afbreekbaarheid in water

12.4 Mogelijke bioaccumulatie:

Geen gegevens beschikbaar over bioaccumulatie

12.5 Resultaten van PBT-beoordeling:

Niet van toepassing, gebaseerd op beschikbare informatie

12.6 Andere schadelijke effecten:

Niet gevaarlijk voor de ozonlaag (1999/45/EG)

13. Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalvoorschriften:

Afvalstofcode (Richtlijn 2008/98/EG, beschikking 2001/118/EG)

08 04 : afval van BFLG van lijm en kit (inclusief vochtwerende producten)

08 04 10 : niet onder 08 04 09 vallend afval van lijm en kit

Afhankelijk van de industrietak en het productieproces kunnen ook andere EURAL-codes van toepassing zijn

Kan beschouwd worden als niet-gevaarlijk afval volgens Richtlijn 2008/98/EG

13.2 Verwijderingsmethoden:

Afvoeren naar erkende afvalverwerker

13.3 Verpakking:

Afvalstofcode verpakking (Richtlijn 2008/98/EG)

15 01 02 : kunststofverpakking

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

ADR

Vervoer	Niet onderworpen
UN-nummer	-
Klasse	
Verpakkingsgroep	
Identificatienummer van het gevaar	
Classificatiecode	
Etiketten	
Merkteken milieugevaarlijke stof	nee

RID

Vervoer	Niet onderworpen
UN-nummer	-
Klasse	
Verpakkingsgroep	
Classificatiecode	
Etiketten	
Merkteken milieugevaarlijke stof	nee

Soudal Calofer

ADN

Vervoer	Niet onderworpen
UN-nummer	-
Klasse	-
Verpakkingsgroep	-
Classificatiecode	-
Etiketten	-
Merktken milieugevaarlijke stof	nee

IMO

Vervoer	Niet onderworpen
UN-nummer	-
Klasse	-
Etiketten	-
Marine pollutant	-
Merktken milieugevaarlijke stof	nee

ICAO

Vervoer	Niet onderworpen
UN-nummer	-
Klasse	-
Verpakkingsgroep	-
Etiketten	-
Merktken milieugevaarlijke stof	nee

15. Wettelijk verplichte informatie

15.1 EU-wetgeving:

DSD/DPD

Niet ingedeeld als gevaarlijk volgens Richtlijn 67/548/EEG en/of Richtlijn 1999/45/EG

15.2 Nationale voorschriften:

Nederland

Waterbezwaarlijkheid (Nederland)

11

Afvalidentificatie andere afvalstoffenlijsten

LWCA (Nederland): KGA categorie 05

Duitsland

WGK

1

Classificatie waterverontreinigend op basis van componenten volgens Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe (VwVwS) van 27 juli 2005 (Anhang 4)

15.3 Specifieke communautaire bepalingen:

REACH Bijlage XVII - Beperking

Bevat component(en) opgenomen in bijlage XVII van Verordening (EG) nr. 1907/2006: beperkingen op de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en voorwerpen

16. Overige informatie

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld op basis van de aan BIG geleverde gegevens en samples. De opstelling gebeurde naar best vermogen en volgens de stand van kennis op dat ogenblik. Het veiligheidsinformatieblad geeft slechts een richtlijn voor de veilige behandeling, gebruik, verbruik, opslag, vervoer, en verwijdering van de onder punt 1 vermelde stoffen/preparaten/mengsels. Van tijd tot tijd worden nieuwe veiligheidsinformatiebladen opgesteld. Enkel de meest recente versies mogen worden gebruikt. Oude exemplaren dienen te worden vernietigd. Tenzij verbatim anders is aangegeven op het veiligheidsinformatieblad is de informatie niet geldig voor de stoffen/preparaten/mengsels in meer zuivere vorm, vermengd met andere stoffen of in processen. Het veiligheidsinformatieblad biedt geen kwaliteitsspecificatie van de betrokken stoffen/preparaten/mengsels.

Het naleven van de aanwijzingen op dit veiligheidsinformatieblad ontslaat de gebruiker niet van de plicht alle maatregelen te nemen welke het gezond verstand, de regelgevingen en de aanbevelingen terzake ingeven of welke noodzakelijk en/of nuttig zijn op basis van de concrete toepassingsomstandigheden. BIG waarborgt noch de correctheid, noch de volledigheid van de weergegeven informatie. Het gebruik van dit veiligheidsinformatieblad is onderworpen aan de licentie- en aansprakelijkheidsbeperkende voorwaarden zoals opgenomen in uw BIG licentieovereenkomst. Alle intellectuele eigendomsrechten op dit blad zijn eigendom van BIG, verdeling en reproductie zijn beperkt. Raadpleeg uw BIG licentie overeenkomst voor details.

(*) = INTERNE CLASSIFICATIE (NFPA)

PBT-stoffen = persistente, bioaccumulerende en toxische stoffen

DSD Dangerous Substance Directive - Gevaarlijke StoffenRichtlijn
DPD Dangerous Preparation Directive - Gevaarlijke PreparatenRichtlijn
CLP (EU-GHS) Classification, labelling and packaging (Globally Harmonised System in Europa)

Volledige tekst van alle R-zinnen vermeld onder rubrieken 2 en 3:

R36/38	Irriterend voor de ogen en de huid

Volledige tekst van alle H-zinnen vermeld onder rubrieken 2 en 3:

H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Volledige tekst van alle klassen vermeld onder rubrieken 2 en 3:

Eye Irrit.	Oogirritatie
Skin Irrit.	Huidirritatie