

Soudafill

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

1.1 Identificatie van de stof of het preparaat:

Productnaam: Soudafill

1.2 Gebruik van de stof of het preparaat:

Dichtingskit

1.3 Identificatie van de onderneming:

SOUDAL 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

Licht irriterend voor de ogen

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Dit mengsel bevat geen meldingsplichtige stoffen

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:

Spoelen met water
Gebruik van zeep toegestaan
Slachtoffer naar arts brengen als irritatie aanhoudt

4.3 Contact met de ogen:

Spoelen met water
Slachtoffer naar oogarts brengen als irritatie aanhoudt

4.4 Na inslikken:

Mond spoelen met water
Zo vlug mogelijk na inname: veel water laten drinken
Indien men zich onwel voelt: medische dienst/arts raadplegen

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Geschikte blusmiddelen:

Blusmiddelen aanpassen aan omgeving

5.2 Te mijden blusmiddelen:

Opgesteld door: Brandweerinformatiecentrum voor Gevaarlijke Stoffen vzw (BIG)
Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel
<http://www.big.be>
Reden van herziening: REACH
Herzieningsnummer: 0100

Productnummer: 44503

Datum van uitgave: 2006-10-09

Datum van herziening: 2010-11-27

Soudafill

Geen te mijden blusmiddelen gekend

5.3 Speciale blootstellingsgevaaren:

Bij verbranding vorming van CO en CO₂

5.4 Instructies:

Geen specifieke blusinstructies vereist

5.5 Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden:

Handschoenen

Beschermende kleding

Bij verhitting/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 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

7.2 Opslag:

Voorwaarden voor veilige opslag:

Opslaan bij kamertemperatuur

Uitsluitend in oorspronkelijke verpakking bewaren

In orde met de wettelijke normen

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:

Werken in open lucht/onder plaatselijke afzuiging/met ventilatie of met ademhalingsbescherming

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:

Soudafill

Zie rubrieken 6.2, 6.3 en 13

9. Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Algemene informatie:

Verschijningsvorm	Pasta
Geur	Kenmerkende geur
Kleur	Kleurvariabel, afhankelijk van de samenstelling

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

Relatieve dichtheid	1.5
---------------------	-----

9.3 Overige informatie:

10. Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Te vermijden omstandigheden:

Mogelijk brandgevaar

Geen gegevens beschikbaar

Stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden

10.2 Te vermijden materialen:

Geen gegevens beschikbaar

10.3 Gevaarlijke ontledingsproducten:

Bij verbranding vorming van CO en CO₂

11. Toxicologische informatie

11.1 Acute toxiciteit:

Geen (test)data beschikbaar

11.2 Chronische toxiciteit:

Geen (test)data beschikbaar

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 gegevens beschikbaar

Huidcontact:

Geen gegevens beschikbaar

Oogcontact:

Lichte irritatie

Inslikken:

Geen gegevens beschikbaar

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

< 1 %

Literatuur vermeldt: oplosbaar in water

Soudafill

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

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

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

13.2 Verwijderingsmethoden:

Afvoeren naar vergunde verbrandingsoven met naverbranding en rookgaswassing met terugwinning van energie

Afval verwijderen volgens lokale en/of nationale voorschriften

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	
Merktken milieugevaarlijke stof	nee

RID

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

ADN

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

IMO

Soudafill

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

ICAO

Vervoer	Niet onderworpen
UN-nummer	-
Klasse	
Verpakkingsgroep	
Etiketten	
Merkteken 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 03

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:

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:

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

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