

1. Identificatie van de stof / het mengsel en van de onderneming

1.1 Productidentificatie

Handelsbenaming:

Smartjoint

Chemische naam : Wax
CAS-nummer : -
Reach reg.nrs. : Dit product en de componenten zijn niet onderworpen aan REACH.

1.2 Geïdentificeerd gebruik

Toepassingsbereik:

Afdichten van kabelinvoeringen

Ontraden gebruik:

-

1.3 Identificatie van de onderneming

Fabrikant :

Filoform B.V.
Postbus 2
NL-4190 CA Geldermalsen

T: +31 (0)345 58 82 20 E: info@filoform.com W: www.filoform.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Inlichtingen voor medici bij noodgevallen: Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum + 31 (0)30 274 88 88

2. Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]
Het product is niet als gevaarlijk geïdentificeerd volgens het Globally Harmonized System (GHS).

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008
Geen

2.3 Andere gevaren

Niet bepaald.

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen

3.2 Mengels

Bevat mengsel van polyisobutyleen en polyethyleen wax.

4. Eerste hulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerste hulpmaatregelen

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Na het inademen:

Veel verse lucht toedienen en voor alle zekerheid een arts raadplegen. Bij bewusteloosheid ligging en vervoer in stabiele zijligging.

Na huidcontact:

Grondig wassen met warm water en zeep. Als symptomen optreden een dokter raadplegen.

Na oogcontact:

Direct en tenminste 15 minuten met opengesperde oogleden d.m.v. lauw stromend water grondig spoelen, oogarts raadplegen.

Na inslikken:

Direct mond spoelen en daarna rijkelijk water drinken, braken vermijden, doktershulp.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Gevaren:

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

Symptomen:

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:

Bluspoeder, kooldioxide (CO₂) of verneveld water.

Niet te gebruiken blusmiddelen: Waterstraal.

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

geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Bijzondere beschermingsuitrusting:

Draag onafhankelijk ademhalingsapparaat met perslucht cilinder en beschermende kleding.

Aanvullende informatie:

Bedreigende verpakkingen met waternevel koelen.

Brandresten en gecontamineerd bluswater overeenkomstig plaatselijke regelgeving, als afval behandelen.

6. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Algemeen:

Bij verhitting kan het materiaal ontbranden, zorg voor voldoende ventilatie en draag persoonlijke beschermende kleding.

Bij optreden van gassen/dampen:

Draag ademhalingsbescherming.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Maatregelen:

Geen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigings-/opnamemethode:

Als normaal afval behandelen.

Afvalverwijdering:

Als normaal afval verwijderen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.

Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

7. Hantering en opslag

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

Geen bijzondere eisen.

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

Geen bijzondere eisen.

7.3 Specifiek eindgebruik

Isoleren.

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Het product bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen, die met betrekking tot de werkplaatsen, qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Algemene beschermings- en hygiëne maatregelen

- Aanraking met huid, ogen en kleding vermijden.
- Tijdens het werk niet eten, drinken, of roken.
- Verontreinigde kleding direct uittrekken .
- Voor pauzes en bij werkbeëindiging handen wassen.
- Gescheiden houden van eet- en drinkwaren en diervoeder.

8.2.1 Passende technische maatregelen

Geen bijzondere maatregelen.

8.2.2 Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Adembescherming:

Geen persoonlijke adembescherming vereist binnen het toepassingsbereik.

Handbescherming:

Vloeistofdichte handschoenen van rubber of kunststof.

Oogbescherming:

Veiligheidsbril.

Lichaamsbescherming:

Geen.

8.2.3 Beheersing van milieublootstelling

N.v.t.

Aanvullende informatie:

Beheersing van beroepsmatige blootstelling

Vermijd huidcontact.

9. Fysische en chemische eigenschappen

9.1.1 Algemene eigenschappen

Kleur:

Transparant

Vorm:

Pasta

Geur:

Karakteristiek

9.1.2 Informatie over fysische en chemische eigenschappen m.b.t. gezondheid, veiligheid en milieu

Smeltpunt/smeltraject:

90 – 120 °C

Kookpunt/kooktraject:

Niet bepaald

Vlampunt:

> 210 °C

Verdampingssnelheid:

Niet bepaald.

Ontvlambaarheid:

Niet bepaald.

Onderste explosiegrens:

Niet bepaald.

Bovenste explosiegrens:

Niet bepaald.

Ontbrandingstemperatuur:

> 210 °C.

Dampspanning bij 25°C:

Niet bepaald.

Relatieve dichtheid bij 25°C:

0,84 g/cm³

Verdelingscoëfficiënt n-octano/water:

n.v.t.

Relatieve dampdichtheid bij 20 °C:

Niet bepaald

Oplosbaarheid in water:

Niet oplosbaar in water.

Viscositeit:

Niet bepaald

Ontploffingseigenschappen:

Niet ontplofbaar

Oxiderende eigenschappen:

Niet oxiderend

9.2 Overige informatie

Mengbaarheid met water:

Niet mengbaar.

Overige informatie:

Indien nodig, is de informatie betreffende andere fysische en chemische parameters in deze rubriek vermeld.

10. Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Geen gevaarlijke reactie.

10.2 Chemische stabiliteit

Het product is stabiel.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Niet bekend.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden:

Geen.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden stoffen:

Niet bekend.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Onvolledige verbranding kan koolmonoxide en andere gevaarlijke of schadelijke producten produceren.

11. Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit:

LD50/oraal/rat : >2000 mg/kg

Huidcorrosie/-irritatie:

Niet bekend.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid :

Niet bekend.

Mutageniteit in geslachtscellen:

N.v.t.

Kankerverwekkendheid:

Dit product bevat geen chemicaliën die voorkomen op de IARC lijst.

Gifigheid voor de voortplanting:

N.v.t.

STOT bij eenmalige blootstelling:

N.v.t.

STOT bij herhaalde blootstelling:

N.v.t.

Gevaar bij inademing:

N.v.t.

12. Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Product is zeer waarschijnlijk niet giftig voor in het water levende organismen.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Geen informatie beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Geen informatie beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen informatie beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT en zPzB

Overeenkomstig Annex XIII van de verordening (EG) Nr. 1907/2006 betreffende REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals): Beantwoord niet aan de PBT- criteria (persistent/bioaccumuleerbaar/toxisch).

12.6 Andere schadelijke effecten

Het product bevat geen stoffen uit bijlage I van Richtlijn (EC) 2037/2000 betreffende ozonlaag afbrekende stoffen.

Aanvullende aanwijzingen:

Het product bevat geen organisch gebonden halogeën.

Andere ecotoxicologische aanwijzingen:

Geen.

13. Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Als normaal afval behandelen.

Afvalstofidentificatie:

Niet bekend.

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

Geen gevarengoed in de zin van transportvoorschriften: ADR, RID, ADN, IMDG/GGVSee, ICAO/IATA

Not classified as a dangerous good under transport regulations: ADR, RID, ADN, IMDG/GGVSee, ICAO/IATA

14.1 VN-nummer

n.v.t.

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

n.v.t.

14.3 Transportgevarenklasse(n)

n.v.t.

14.4 Verpakkingsgroep

n.v.t.

14.5 Milieugevaren

n.v.t.

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

n.v.t.

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

n.v.t.

Speciale voorzorgsmaatregelen met betrekking tot het vervoer

Gevarenkaart:

Geen gevarenkaart nodig

Gevaarsymbool:

Geen

Meerdere stoffen met verschillende identificatienummers zijn binnen de gelimiteerde hoeveelheden in één en hetzelfde collo verpakt. De stoffen en de verpakking daarvan beantwoordt aan hoofdstuk 3.4 van het ADR/RID/ADNR

15. Regelgeving

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

Indien nog andere wettelijke voorschriften van toepassing zijn die niet elders in dit veiligheidsinformatieblad zijn vermeld, dan is het in deze subrubriek beschreven.

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

n.v.t.

16. Overige informatie

Dit product is uitsluitend bestemd voor afdichten en isoleren van kabelinvoeringen.

Volg bij toepassing altijd de gebruiksinstructies van de fabrikant op. Plaatselijke wetten en bepalingen moeten door de ontvanger van ons product op eigen verantwoordelijkheid worden nagekomen. De bovenstaande gegevens worden verondersteld juist te zijn maar maakt geen aanspraak op volledigheid. Filoform is niet aansprakelijk voor eventuele schade als gevolg van hantering of contact met bovengenoemd product.

Dit concept veiligheidsinformatieblad is geheel herzien op 13-03-2017 en opgesteld conform de Verordening (EG) nummer 453/2010

Status: Final