

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

MEMBRANE PVC FLAGON

Versie: 90b

Datum van herziening: 20/09/2013

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN DE VENNOOTSCHAP / ONDERNEMING

1. 1. Productidentificatie: MEMBRANE PVC FLAGON
1. 2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik: Afdichting
1. 3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad: SOPREMA S.A.S.
14 Rue de Saint Nazaire - CS 60121
F-67025 STRASBOURG CEDEX
France
Tel: +33 (0)3 88 79 84 00
Fax: +33 (0)3 88 79 84 01
E-mail: mkulinicz@soprema.fr
1. 4. Telefoonnummer voor noodgevallen: NL - Nationaal Vergiftigingen Info. Centrum : (0302) 74.88.88
EMERGENCY NUMBER : + 44 (0)1 235 239 670

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2. 1. Indeling van de stof of het mengsel: Bij normaal gebruik zijn er geen nadelen voor de gezondheid bekend of te verwachten.
2. 2. EG nr: Niet van toepassing.
2. 3. Bevat: • diantimoontrioxide
2. 4. Etiketteringselementen (R - S):
2. 4. 1. Symbo(ol)(en): Geen volgens de verordening (EG) nr. 1907/2006 - 1999/45 met w i j z i g i n g e n e n a d a p t a t i e s .
2. 4. 2. R-zin(nen): Geen volgens de verordening (EG) nr. 1907/2006 - 1999/45 met w i j z i g i n g e n e n a d a p t a t i e s .
2. 4. 3. S-zin(nen): Geen volgens de verordening (EG) nr. 1907/2006 - 1999/45 met w i j z i g i n g e n e n a d a p t a t i e s .
2. 5. Belangrijkste risico's: Bij normaal gebruik zijn er geen nadelen voor de gezondheid bekend of te verwachten.
2. 6. Andere gevaren: Geen bij normaal gebruik.

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3. 1. Mengselbeschrijving: PVC Membrane (voorw erp)
producent van een voorw erp
3. 2. Gevaarlijke ingrediënt(en) die tot risico's leiden: • diantimoontrioxide
- Id nr: 051-005-00-X - EG nr: 215-175-0 - CAS nr: 1309-64-4
- Conc. (gew. %) : 1 < C <= 5
- R-S : Indeling: • Carc. Cat. 3; R 40 •
- SGH: SGH08 - Carc. 2 - Gezondheidsgevaar - Waarschuwing - H351

De formuleringen van de zinnen worden aan de rubriek 16 vermeld.

4. EERSTEHULPMAATREGELEN

4. 1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen:
4. 1. 1. Algemeen advies: Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen, steeds een arts raadplegen.
4. 1. 2. Inademing: Bij normaal gebruik zijn er geen nadelen voor de gezondheid bekend of te verwachten.
4. 1. 3. Contact met de huid: Bij normaal gebruik zijn er geen nadelen voor de gezondheid bekend of te verwachten.
4. 1. 4. Contact met de ogen: Bij normaal gebruik zijn er geen nadelen voor de gezondheid bekend of te verwachten.
4. 1. 5. Inslikken: Bij normaal gebruik zijn er geen nadelen voor de gezondheid bekend of te verwachten.
4. 2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

MEMBRANE PVC FLAGON

Versie: 90b

Datum van herziening: 20/09/2013

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

4. 2. 1. Inademing:	Geen bij normaal gebruik.
4. 2. 2. Contact met de huid:	Geen bij normaal gebruik.
4. 2. 3. Oogcontact:	Geen bij normaal gebruik.
4. 2. 4. Inslikken:	Geen bij normaal gebruik.
4. 3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling :	Kan brandwonden veroorzaken. Lors de la mise en oeuvre du fait de l'échauffement de la membrane

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5. 1. Blusmiddelen:	poeder, alcoholbestendig schuim, sproeistraal water, kooldioxide
5. 2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt:	Blootstelling aan de afbraakproducten kan een gevaar voor de gezondheid opleveren. Passende ademhalingsapparatuur kan noodzakelijk zijn.
5. 3. Advies voor brandweerlieden:	Draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat en ook een beschermend pak.
5. 4. Blusmiddel(en) die om veiligheidsredenen NIET gebruikt mogen worden:	Geen vaste waterstraal gebruiken omdat dit uiteen kan spatten en het vuur kan verspreiden.

6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF DE MENGSEL

6. 1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures:	Niet van toepassing. PVC Membrane => vast
6. 2. Milieuvoorzorgsmaatregelen:	PVC Membrane => vast
6. 3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:	Niet van toepassing.
6. 4. Verwijzing naar andere rubrieken:	Geen

7. HANTERING EN OPSLAG

7. 1. Hantering:	
7. 1. 1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel:	De regels van de arbeidsbescherming navolgen.
7. 1. 2. Technische maatregel(en):	Article R 231-72 du Code du travail dispose que les travailleurs ne peuvent être admis à porter des charges supérieures à 55 kg.
7. 1. 3. Gebruiksraadgeving(en):	Formation du personnel utilisateur aux gestes et postures Utilisation d'appareils annexes de levage.
7. 2. Opslag:	
7. 2. 1. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten:	Verwijderd houden van open vuur, hete oppervlakten en ontstekingsbronnen.
7. 2. 2. Technische maatregel(en):	Membrane PVC Flagon translucide : Tegen zonlicht beschermen. Tegen vocht beschermen.
7. 2. 3. Opslag conditie(s):	Verwijderd houden van warmte.
7. 2. 4. Materiaal van de verpakking / tank:	van hetzelfde materiaal als de originele.
7. 3. Specifiek eindgebruik:	Afdichting

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

8. 1. Controleparameters:	
8. 1. 1. Blootstellingslimiet(en):	• diantimontrioxide : VME mg/m ³ = 0,5

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

MEMBRANE PVC FLAGON

Versie: 90b

Datum van herziening: 20/09/2013

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

8. 2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

- | | |
|--|---|
| 8. 2. 1. Bescherming ademhalingswegen: | Vermijd eveneens de inademing van stof, deeltjes of rook die ontstaan bij bewerkingen van oppervlakten die met dit product behandeld zijn (lassen, solderen, snijden e.d.). |
| 8. 2. 2. Bescherming van de handen: | Lors de la mise en oeuvre : w armte isolerende handschoenen |
| 8. 2. 3. Huid en lichaam bescherming: | beschermend kleding |
| 8. 2. 4. Bescherming van de ogen: | geen |

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9. 1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:

- | | |
|--|-----------------------|
| 9. 1. 1. Voorkomen: | vast |
| 9. 1. 2. Kleur: | . |
| 9. 1. 3. Geur: | niet van betekenis |
| 9. 1. 4. PH: | Niet vastgesteld. |
| 9. 1. 5. Kookpunt / traject: | Niet vastgesteld. |
| 9. 1. 6. Vlampunt: | Niet van toepassing. |
| 9. 1. 7. Explosiegrenzen: | Niet van toepassing. |
| 9. 1. 8. Relatieve dichtheid (w ater = 1): | 1,2 g/cm ³ |
| 9. 1. 9. Viscositeit: | Niet vastgesteld. |

9. 2. Overige informatie:

- | | |
|------------------------------------|-------------------|
| 9. 2. 1. Wateroplosbaarheid: | Niet vastgesteld. |
| 9. 2. 2. Vetoplosbaarheid: | Niet vastgesteld. |
| 9. 2. 3. Oplosmiddeloplosbaarheid: | Niet vastgesteld. |

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

- | | |
|---|--|
| 10. 1. Reactiviteit: | Stabiel bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven in rubriek 7. |
| 10. 2. Chemische stabiliteit: | Stabiel bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven in rubriek 7. |
| 10. 3. Mogelijke gevaarlijke reacties: | Normaal geen te verw achten. |
| 10. 4. Te vermijden omstandigheden: | Normaal geen te verw achten. |
| 10. 5. Chemisch op elkaar inw erkende materialen: | Normaal geen te verw achten. |
| 10. 6. Gevaarlijke ontledingsproducten: | Tijdens een brand kunnen gevaarlijke afbraakproducten ontstaan zoals koolmonoxide en kooldioxide, stikstof oxiden, alsook w aterstofcyanide... |

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

- | | |
|---|--|
| 11. 1. Informatie over toxicologische effecten: | Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar. |
| 11. 2. Acute toxiciteit: | |
| 11. 2. 1. Inademing: | Geen bij normaal gebruik. |
| 11. 2. 2. Contact met de huid: | Geen bij normaal gebruik. |
| 11. 2. 3. Oogcontact: | Geen bij normaal gebruik. |
| 11. 2. 4. Inslikken: | Geen bij normaal gebruik. |

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

MEMBRANE PVC FLAGON

Versie: 90b

Datum van herziening: 20/09/2013

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

- | | |
|---|---|
| 12. 1. Toxiciteit: | Bij normaal gebruik zijn er geen milieuproblemen bekend of te verwachten. |
| 12. 2. Persistentie en afbreekbaarheid: | Niet vastgesteld. |
| 12. 3. Bioaccumulatie: | Niet van toepassing. |
| 12. 4. Mobiliteit in de bodem: | vast |
| 12. 5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: | Niet van toepassing. |
| 12. 6. Andere schadelijke effecten: | Geen bij normaal gebruik. |

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 13. 1. Afvalverwerkingsmethoden: | Als recycleren niet mogelijk is, verwijder afval in overeenstemming met plaatselijke voorschriften |
| 13. 2. Verontreinigde verpakking: | Verpakkingsmateriaal aan plaatselijke recyclagebedrijven leveren. |

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

- | | |
|---|--|
| 14. 1. Algemene informatie: | Ongevaarlijk goed met betrekking tot de vervoersvoorschriften. |
| 14. 2. VN-nummer: | Niet van toepassing. |
| 14. 6. Milieugevaren: | neen |
| 14. 7. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker: | Niet van toepassing. |
| 14. 8. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code: | Niet van toepassing. |

15. REGELGEVING

- | | |
|--|--|
| 15. 1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel: | Het product moet niet geëtiketteerd worden in overeenstemming met de verordening (EG) nr. 1907/2006 - 1999/45 met wijzigingen en adaptaties betreffende de indeling, verpakking, en etikettering van gevaarlijke stoffen
Het product moet niet geëtiketteerd worden in overeenstemming met de verordening (EG) nr. 1907/2006 - 1272/2008 met wijzigingen en adaptaties betreffende de indeling, verpakking, en etikettering van gevaarlijke stoffen
producent van een voorwerp |
| 15. 2. Chemische veiligheidsbeoordeling: | Niet van toepassing. |

16. OVERIGE INFORMATIE

- | | |
|---|--|
| 16. 1. Volledige tekst van de in rubriek 3 genoemde R-zinnen: | R40 Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten.
H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>. |
| 16. 2. Belangrijke berichten of opmerkingen: | De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op de kennis die op dit ogenblik in ons bezit is en onze ervaring.
Aanbevolen wordt om de informatie uit dit veiligheidsinformatieblad, zo nodig in aangepaste vorm door te geven aan gebruikers.
Geen aansprakelijkheid zal aanvaard worden (behalve door wet gespecificeerd) ten gevolge van het gebruik van informatie uit dit veiligheidsinformatieblad. |
| 16. 3. 1. Datum eerste uitgave: | 08/04/2010 |
| 16. 3. 2. Datum vorige revisie: | 08/04/2010 |
| 16. 3. 3. Datum van herziening: | 20/09/2013 |
| 16. 3. 4. Versie: | 90b |
| 16. 3. 5. Herziening in hoofdstuk(ken) n°: | 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13- |

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

MEMBRANE PVC FLAGON

Versie: 90b

Datum van herziening: 20/09/2013

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

16. 4. Opgesteld door:

SOPREMA - mkulinicz@soprema.fr