

MS kit wit

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

INFORMATIE OVER HET PRODUCT

Handelsnaam:

MS kit wit

Toepassing van de stof/bereiding:

Plamuur

Leverancier:

I.R.S-Btech nv
Industriepark 6 – Europalaan 73
9800 Deinze (België)
0032 (0) 9 321 99 21
0032 (0) 9 371 97 61
ann@waterdicht.be

Telefoonnummer:**Faxnummer:****E-mail:****Inlichtinggevende sector:**

0032 (0) 9 321 99 21

Inlichtingen in noodsituatie (antigifcentrum) :

0032 070 245 245


2. Identificatie van de risico's

Classificatiesysteem:

Het product is overeenstemmig met directive 1999/45/CE niet als gevaarlijk geklasseerd.

3. Samenstelling/informatie over de bestanddelen

Chemische karakterisering**Beschrijving:** Plamuur**Gevaarlijke inhoudsstoffen**

CAS: 26761-40-0 EINECS: 247-977-1	diisodecyl phthalate		5-15%
CAS: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5	titanium dioxide		5-15%
CAS: 1305-78-8 EINECS: 215-138-9	calcium oxide	 Xi R41	< 2,5%

Bijkomstige informatie: voor de volledige omschrijving van de R-zinnen: zie hoofdstuk 16

4. Eerste hulp maatregelen

Algemene informatie:

Geen speciale maatregelen noodzakelijk.

Na het inademen:

Voor verse lucht zorgen.

Bij klachten, medische behandeling inschakelen.

Na huidcontact:

Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.

Wanneer de huid geïrriteerd blijft, een dokter opzoeken.

Na oogcontact:

De ogen gedurende verscheidene minuten onder stromend water afspoelen, terwijl de oogspleet geopend blijft. Bij aanhoudende klachten een dokter raadplegen.

Na inslikken:

Onmiddellijk een arts consulteren.

MS kit wit

Geschikte blusmiddelen:

CO₂, bluspoeder of waterstraal.

Speciaal gevaar veroorzaakt door de stof, zijn verbrandingsproducten of de gassen die ontstaan :

Bij een brand kan vrijkomen: Koolmonoxide (CO)

Onder bepaalde brandomstandigheden mogen sporen van giftige stoffen niet worden uitgesloten, zoals bijvoorbeeld : stikoxyde (Nox)

Speciale beschermende kleding:

Adembeschermingsapparaat dragen dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht.

6. Maatregelen bij vrijkomen van de stof of het preparaat

Voorzorgsmaatregelen m.b.t. personen :

Bijzonder slipgevaar als gevolg van het uitgelopen/gemorste product.

Maatregelen ter bescherming van het milieu :

Mag niet in riolering of afvalwater terechtkomen.

Procedure voor het reinigen/opnemen :

Mechanisch opnemen

7. Hantering en opslag

Handeling :**Informatie m.b.t. veilig hanteren :**

Vermijd oog- en huidcontact.

Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:

Sporen van ontvlambare substanties kunnen zich in vorm van dampen in gesloten systemen opstapelen.

Opslag:**Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks :**

Op een koele plaats bewaren.

Informatie m.b.t. gezamenlijk opslag: Niet noodzakelijk.

Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:

Tegen luchtvochtigheid en water beschermen.

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties:

Geen aanvullende gegevens, zie 7

Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:**26761-40-0 diisodecyl phthalate**

WEL	Long-term value: 5 mg/m ³
-----	--------------------------------------

13463-67-7 titanium dioxide

WEL	Long-term value: 10* 4** mg/m ³ *total inhalable **respirable
-----	---

1305-78-8 calcium oxide

WEL	Long-term value: 2 mg/m ³
-----	--------------------------------------

Aanvullende gegevens:

Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

MS kit wit

Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.

Ademhalingsbescherming:

Bij goede ventilatie niet noodzakelijk.

Handbescherming:

Handschoenen uit PVA of nitril. De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest.

Oogbescherming:

Niet noodzakelijk.

9. Fysische en chemische eigenschappen

Algemene gegevens :	Vorm: Pasta	
	Kleur: Wit	
	Reuk: licht	
Toestandsverandering:	Smeltpunt/smeltbereik:	Niet bepaald
	Kookpunt/kookpuntbereik:	> 120°C
Vlampunt:	> 61°C	
Ontstekingstemperatuur:	> 200°C	
Zelfontsteking:	Het product ontbrandt niet uit zichzelf bij 20°C	
Ontploffingsgevaar:	Het product is niet ontploffingsgevaarlijk, maar de vorming van ontploffingsgevaarlijke damp-/luchtmengsels is mogelijk.	
Ontploffingsgrenzen:	Onderste: 1 Vol %	
	Bovenste: 20Vol %	
Dichtheid (bij 20°C)	1,57	
Oplosbaarheid in/mengbaarheid met water:	Niet of moeilijk oplosbaar	

10. Stabiliteit en reactiviteit

Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:

Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.

Gevaarlijke afbraakproducten :

-

11. Toxicologische informatie

Acute toxiciteit: Primaire aandoening:

Op de huid: Kan een licht prikkelend effect geven.

Aan het oog: Licht prikkelend effect.

Overgevoeligheid:

Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid bij langdurige blootstelling.

12. Ecologische informatie

Ecotoxische effecten:

Opmerking:

Algemene informatie: -
Gevaar voor water klasse 1 (D) (Zelfclassificatie) : gevaar voor water klein.
Waterbezwaarlijk (NL) 10: Kan in aquatisch milieu op langer termijn schadelijke effecten veroorzaken.
Niet lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in riolering.

MS kit wit

13. Instructies voor verwijdering

Product: aanbeveling:

Dient naar een toegelaten vuilstofplaats voor gevaarlijke afvalstoffen of een verbrandingsinstallatie voor gevaarlijke afvalstoffen te worden gebracht.

Niet gereinigde verpak.:

Aanbeveling:

Verpakkingen die niet meer gereinigd kunnen worden, moeten zoals de stof zelf verwijderd worden.

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

Vervoer over land ADR/RID (grensoverschrijdend):

ADR/GGVS/E klasse: -

Opmerkingen: niet gevaarlijk

Vervoer per zeeschip IMDG:

IMDG-klasse: -

Marine pollutant: nee

Opmerkingen: niet gevaarlijk

Luchtvervoer ICAO-TI en IATA-DGR:

ICAO/IATA-klasse -

Juiste technische benaming not regulated

15. Wettelijke verplichte informatie

Kentekening volgens EEG-richtlijnen:

De bij de omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen, moeten worden nageleefd.

De stof is niet kenmerksplichtig volgens de EG-lijsten of andere ons bekende literatuurbronnen.

Speciale omschrijving van bepaalde toebereidingen:

Bevat N- [3-(trimethoxysilyl) propyl] ethyleendiamine.

Kan een allergische reactie veroorzaken.

Inlichtingenblad aangaande de veiligheid is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar.

16. Overige informatie

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van producteigenschappen en vestigen geen contactuele rechtsbetrekking.

Dit veiligheidsblad is in overeenstemming met de Europese richtlijnen 1999/45/EC, 2001/59/EC en 1907/2006/EG.

Relevante R-zinnen :

36 Irriterend voor de ogen

41 Gevaar voor ernstig oogletsel

51/53 Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Datum: 2013