 Draka	VEILIGHEIDS INFORMATIE BLAD WIJMAPLAST	Conform 93/112/CE and
--	---	--------------------------

1 IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE FIRMA

Productnaam: Wijmaplast
Chemische productnaam: Mengsel van rubber, vulstof en weekmakers
Synoniemen
CAS-nummer:
Leverancier: KABELBEDRIJVEN DRAKA NEDERLAND,
 Postbus 1117, 1000 BC Amsterdam
Telefoonnr. noodgevallen: +31 (0)20 63 79 911 e-mail adres stoffenregister@draka.nl

2 IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

fysische/chemische risico's: Bij veelvuldig gebruik en grote hoeveelheden kan huidirritatie optreden

3 SAMENSTELLING/INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Stof/preparaat:

Informatie over de gevaarlijke bestanddelen:

Hoeveelheid:


Chemische naam	CAS-nummer	%	EG-nummer	Symbool	R-zinnen
-Aromatische extract van aardolie residuen	-64742-10-5		-265-110-5	-	- R53
Sterk geraffineerde minerale olie	-64742-65-0	< 15%	265-169-7		-

4 EERSTE HULP MAATREGELEN

Effecten en symptomen: Bij veelvuldig gebruik en grote hoeveelheden kan huidirritatie optreden

Eerste hulpmaatregelen

Inhalatie: - Breng het slachtoffer naar de frisse lucht
Ingestie: - Laat het slachtoffer water drinken. Raadpleeg een arts in geval van klachten
Huidcontact: Bij veelvuldig gebruik en grote hoeveelheden kan huidirritatie optreden
Oogcontact: nvt

 Draka	VEILIGHEIDS INFORMATIE BLAD WIJMAPLAST	Conform 93/112/CE and
--	---	--------------------------

5 BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Blusmiddelen

Te gebruiken :	Waternevel, bluspoeder
Niet te gebruiken:	nvt
Gevaarlijke thermische ontledings- en verbrandingsproducten:	Bij brand kan vrijkomen: koolmonoxide, koolstofdioxide
Bescherming van brandweerlieden	Ademhalingsapparaat onafhankelijk van de omgevingslucht

6 MAATREGELEN BIJ HET ONGEWILD VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT
--

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:	Niet eten of drinken tijdens gebruik. Na aanraking met de huid wassen met veel water
Voorzorgsmaatregelen voor het milieu:	Niet in de riolering laten komen
Overige informatie:	Droog opnemen

7 HANTEREN EN OPSLAG

Hantering:	nvt
Opslag:	nvt
<u>Verpakkingsmaterialen</u> Te gebruiken:	-

8 MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING
--

Hygiënische maatregelen:	gebruik handschoenen
Arbeidshygiënische blootstellingsgrenzen:	Zijn niet bepaald
<u>Persoonlijke beschermingsmiddelen</u>	nvt
Huid en lichaam:	nvt
Handen:	gebruik handschoenen
Ogen:	nvt

9 FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Verschijningsvorm:	Pasta
Kleur:	grijs
Geur:	karacteristiek
Smeltpunt:	nvt
Ontledingstemperatuur:	> 250 °C
Dichtheid:	1610 kg/m ³
Dampspanning:	nvt
Oplosbaarheid in water:	onoplosbaar
Vlampunt :	> °C
Zelfontbrandingstemperatuur:	niet bekend
Explosie-eigenschappen:	nvt

10 STABILITEIT EN REACTIVITEIT DU PRODUIT ET REACTIVITE

Stabiliteit:	stabiel bij normale temperaturen
Te vermijden materialen:	nvt
Gevaarlijke reacties:	nvt
Gevaarlijke ontledingsproducten:	koolmonoxide, koolstofdioxide


11 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Niet beschikbaar

12 ECOLOGISCHE INFORMATIE

Niet bekend

13 INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING**Afvalverwerkingsmethoden:** Afvalverwerking volgens nationale of lokale wetgeving

 Draka	VEILIGHEIDS INFORMATIE BLAD WIJMAPLAST	Conform 93/112/CE and
--	---	--------------------------

14 INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Geen transportregelgeving van toepassing
 Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder
 Droog houden en in een goed gesloten verpakking bewaren

15 WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

EU-regelgeving:

EU-classificatie: Dit product hoeft conform de EU-regelgeving niet te worden geclassificeerd
(67/548/CEE-88/379/CEE)

Nationale regelgeving

symbolen	geen
R 53	kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijk effecten veroorzaken
S zinnen	geen
Overige wetgeving	geen

16 OVERIGE INFOAMTIE

De informatie in het Veiligheidsinformatie blad is correct volgens de ons beschikbare gegevens op de datum van publicatie. De informatie dient als richtlijn om producten veilig te kunnen hanteren, verwijderen, opslaan en transporteren, en is niet bedoeld als garantie of specificatie. De informatie heeft uitsluitend betrekking op de gespecificeerde producten en is mogelijk niet geschikt om te worden gecombineerd met andere materialen of te worden toegepast in andere dan de hierin specifiek beschreven processen.

HISTORIE

Datum	15-09-2010
Datum vorige uitgave	14-02-2005
Versie:	006

Samengesteld door **KAM Amsterdam**