

GEGEVENSBLAD MATERIAALVEILIGHEID I.P.M.

Naam product: LeakLock
Telefoonnummer voor noodgevallen: CHEM-TEL; +31(0)555411326

1. PRODUCENT

Leverancier: I.P.M.Solutions B.V.
Winnemolenlaan 29
NL-7339CE Ugchelen
Datum laatste revisie: 26-04-2008
Print datum: 03-12-2011

2. SAMENSTELLING / INGREDIËNTEN

CAS Registratie nr.	Chemische namen	Kankerverwekkende stoffen registratie
68937-41-7	Isopropylated Triphenyl Phosphate	Nee
115-86-6	Triphenyl Phosphate	Nee

3. RISICO-IDENTIFICATIE

Niet gerubriseerd

4. EERSTE HULP ADVIES

Inname: Drink twee glazen water en stimuleer braken, bezoek arts.
Huid contact: Was grondig met water en zeep.
Oog contact: Spoel overvloedig met water.
Inademen: Ga naar frisse lucht.

5. BRAND ADVIEZEN

Geschikte blusmiddelen : Gebruik schuim, droog chemische samenstelling, water spray (nevel), koolzuur
Speciale brandbestrijding methoden : Gebruik luchtbeademingsapparatuur bij gesloten of afgesloten ruimten

6. ADVIEZEN ONVOORZIENE OMSTADIGHEDEN

Verspilling: Verwijder gemorste. Opnemen met doek of ander absorberend materiaal, ruim restant op met aarde. Afvoeren volgens de lokale wetgeving.

7. BEHANDELING EN OPSLAG

Opslag: Opslag in koele droge ruimte. Voorkom extreme hitte

8. KONTAKT EN PERSOONLIJKE BESCHERMING

Ademhaling bescherming: Geen voorschrift
Beschermende handschoenen: Geen voorschrift
Oog bescherming: Beschermende bril
Ventilatie: Aanwezige uitgangen
Overige voorzorg maatregelen: Handen wassen na gebruik

9. FYSIEKE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

ALGEMENE INFORMATIE :

Product : Heldere vloeistof
Geur : Geurloos

Belangrijke persoonlijke veiligheid en omgeving informatie :

pH : Niet van toepassing
Vlampunt (° C): 200 ° C
Oplosbaarheid : Onoplosbaar

Onverenigbare materialen: Geconcentreerde oxidizers

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Stabiliteit : Stabiel
Te vermijden condities : Geconcentreerde oxiderende materialen.

GEGEVENSBLAD MATERIAALVEILIGHEID I.P.M.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Locale effecten

Huid irritatie :	Zeer laag risico- geringe irritatie en rode kleur kan ontstaan.
Oog irritatie :	Zeer laag risico- geringe irritatie en rode kleur kan ontstaan.
Inademing :	Zeer klein risico
Inslikken:	Kan gevaarlijk zijn bij grote hoeveelheden

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

Zeer gering risico voor dieren – kan gevaar zijn voor vissen en watervogels bij lozen in rivieren.

13. RESIDU VERWERKING

Restant / ongebruikt product : Afval verwerking volgens voorschriften van de overheid.

14. TRANSPORT INFORMATIE

Niet geclassificeerd als gevaarlijk transport.

15. REGELGEVENDE INFORMATIE

Alle ingrediënten zijn EPA-TSCA geregistreerd.

De informatie in dit veiligheidsblad is geen vrijwaring van eigen werkplaats risico bepaling zoals vastgelegd bij wetgeving.

16. OVERIGE INFORMATIE

Disclaimer: De informatie in dit document is naar ons beste weten accuraat. I.P.M. is echter op geen enkele wijze aansprakelijk voor mogelijke onnauwkeurigheid of onvolledigheid van deze informatie. De uiteindelijke beslissing over geschiktheid van enig materiaal voor het beoogde doel is de volledige verantwoordelijkheid van de gebruiker. Alle materialen kunnen onbekende risico's voor de gezondheid betekenen en dienen met zorg te worden behandeld. Gebruik van enig product in afwijking van de hier gegeven richtlijnen of gebruik van het product in combinatie met andere processen is de volledige verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Einde gegevensblad materiaalveiligheid