

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

BIJLARD HOURLIJM 1KD3 SPRAY

Pagina 1

Uitgegeven: 4/7/12

Revisie nr. 1

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE ONDERNEMING

Productnaam: BIJLARD HOURLIJM 1KD3 SPRAY

Firmanaam: Bijlard International

P.O. Box 398, 2700 AJ

Platinastraat 141, 2718 SR

Zoetermeer, The Netherlands

Tel: +31 (0)79 343 75 38

Fax: +31 (0)79 343 75 39

info@bijlard.com

www.bijlard.com

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

Belangrijkste gevaren: Geen belangrijk risico.

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Ingrediënten: ALUMINIUMCHLORIDE, WATERVRIJ 0-1%

EINECS: 231-208-1 CAS: 7446-70-0

[C] R34

4. EERSTEHULPMAATREGELEN (SYMPTOMEN)

Contact met ogen: Er kunnen zich irritatie en roodheid voordoen.

4. EERSTEHULPMAATREGELEN (ACTIE)

Contact met ogen: Het oog gedurende 15 minuten met stromend water bespoelen. Raadpleeg een arts.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

6. MAATREGELEN BIJ ONOPZETTELIJK VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

Milieu voorzorgsmaatregelen: Product niet in riolering of oppervlaktewater lozen.

Reinigingsprocedures: In droge aarde of zand absorberen.

7. HANTERING EN OPSLAG

Hanteringvereisten: Het vormen of verspreiden van nevels in de lucht vermijden.

Geschikte verpakking: Mag alleen in oorspronkelijke verpakking worden bewaard. Geen stalen houders gebruiken.

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

Technische maatregelen Zorg dat er voldoende ventilatie in het gebied is.

Bescherming van de ogen: Veiligheidsbril. Zorg dat er een oogdouche aanwezig is.

[vervolgd..]

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN**Toestand:** Vloeistof**Kleur:** Wit**Geur:** Karakteristieke geur**Verdampingsnelheid:** Langzaam**Oplosbaarheid in water:** Mengbaar**Viscositeit, waarde:** 5000-9000 mPas**Kookpunt/bereik°C:** 100**Relatieve dichtheid:** 1.1**pH:** 2.8-3.2**10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT****Stabiliteit:** Stabiel onder normale omstandigheden.**Te vermijden omstandigheden:** Direct zonlicht.**Te vermijden materialen:** Zuren. Sterke zuren.**11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE****Ingrediënten:** ALUMINIUMCHLORIDE, WATERVRIJ

ORL MUS LD50 390 mg/kg

ORL RAT LD50 315 mg/kg

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE**Mobiliteit:** Vluchtig. Oplosbaar in water. Wordt gemakkelijk door bodem geabsorbeerd.**Persistentie en afbraak:** Biologisch afbreekbaar.**Mogelijke bioaccumulatie:** Geen gegevens beschikbaar.**13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING****Verwijderingshandelingen:** D1 Het op of in de bodem brengen van afval (bij voorbeeld stortplaats, enz.).**Verwijderen van verpakking:** Als normaal industrieel afval verwijderen.**Opmerking:** De gebruiker wordt opmerkzaam gemaakt op de mogelijke regionale of nationale voorschriften met betrekking tot verwijdering.**14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER****ADR / RID****IMDG / IMO****IATA / ICAO**

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

Gevarensymbolen: Geen belangrijk risico.

Opmerking: De hierboven vermelde regelgevende informatie geeft alleen de belangrijkste voorschriften aan die specifiek van toepassing zijn op in het veiligheidsinformatieblad beschreven product. De gebruiker wordt opmerkzaam gemaakt over de mogelijkheid dat er nog andere maatregelen zijn die een aanvulling zijn op deze voorschriften. Raadpleeg alle van toepassing zijnde nationale, internationale en plaatselijke voorschriften of bepalingen.

16. OVERIGE INFORMATIE

R-zinnen van deel 3: R34: Veroorzaakt brandwonden.

Wettelijke ontkenning: De hierboven vermelde informatie wordt verondersteld juist te zijn, maar vormt geen uitputtende opsomming en dient alleen als richtlijn gebruikt te worden. Deze firma kan niet aansprakelijk worden gehouden voor schade die het resultaat is van het hanteren van het hierboven vermelde product.