

1. Identificatie van substantie / toebereiding en bedrijf

1.1 Identificatie van de stof of toebereiding

Productnaam: Blue Dolphin BD 66 Licht

1.2 Gebruik van de stof of toebereiding

1.3 Identificatie van het bedrijf

Naam:	WoodCare BV.
Volledig adres:	Blekerstraat 3
District en land	2222 AN Katwijk NEDERLAND
Tel.	+31 (0) 71 72 00 888
e-mailadres van de competente persoon die verantwoordelijk is voor het veiligheidsdatasheet	mailto: info@woodcarebv.nl

1.4 Alarmnummer / noodgevallen

Neem voor urgente vragen contact op met: Woodcare BV. +31 (0) 71 72 00 888

2. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

GEEN GEVARENAANDUIDING

3. Identificatie van de gevaren

Dit product beva (een) sensibiliserende stof(fen) en kan dus een allergische reactie veroorzaken.

4. Eerstehulpmaatregelen

Er zijn geen episodes bekend die schadelijk waren voor de gezondheid wat toegeschreven kon worden aan dit product. In ieder geval wordt aanbevolen om de regels van goede arbeidshygiëne in acht te nemen.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

Containers laten afkoelen om ontleding van het product en ontwikkeling van voor de gezondheid en veiligheid potentieel gevaarlijke stoffen te voorkomen. Draag altijd een complete brandveilige beschermuitrusting.

6. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het preparaat

Indammen met aarde of inert materiaal. Verzamel het grootste deel van het materiaal en verwijder de rest met waterspuiten.

7. Hantering en opslag

Controleer of de nodige voorzieningen aanwezig zijn voor het afkoelen van de houders, om het gevaar van overdruk en oververhitting te voorkomen in geval van brand in de nabijheid.

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming

TLV van het mengsel van oplosmidde 2le0n3 mg/mc

9. Fysische en chemische eigenschappen

Oplosbaarheid	nvt	
Dampdichtheid	nvt	
Verdampingssnelheid	nvt	
Oxidatie-eigenschappen	nvt	
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	nvt	
	130000 cps	
pH	nvt	
Kookpunt	nvt	
Vlampunt	> 61 °C	
Explosieve eigenschappen	nvt	
Dampdruk	nvt	
Specifiek gewicht	1,350 Kg/l	
VOC (Richtlijn 1999/13/EG) :	0,75% - 10,13	gram/liter preparata
VOC (vluchtige koolstof) :	0,66% - 8,94	gram/liter preparata

10. Stabiliteit en reactiviteit

Dit product is stabiel onder normale gebruiks- en opslagomstandigheden. Door thermische ontleding of in geval van brand kunnen er dampen vrijkomen die schadelijk kunnen zijn voor de gezondheid.

11. Toxicologische informatie

Hiervan zijn geen gevallen van schade aan de gezondheid bekend, te wijten aan blootstelling aan het product. In elk geval verdient het de aanbeveling om te handelen volgens de regels van goede arbeidshygiëne. Het preparaat kan bij zeer gevoelige mensen in lichte mate effecten veroorzaken op de gezondheid door blootstelling aan inhalatie en/of opname via de huid en/of contact met de ogen en/of door inslikken.

12. Milieu informatie

Gebruik het volgens de regels van de goede praktijk tijdens het werk, en voorkom dat het product wordt verspreid in het milieu. Waarschuw de bevoegde Autoriteiten indien het product waterlopen of rioleringen heeft bereikt, of indien het de grond of de vegetatie heeft besmet.

13. Instructies voor verwijdering

GEEN GEVARENAANDUIDING

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

Deze materie hoeft niet als gevaarlijk te worden beschouwd in de zin van de geldende bepalingen op het gebied van transport van gevaarlijke goederen over de weg (A.D.R.), per trein (RID), over water (IMDG code) en luchttransport (IATA).

15. Wettelijk verplichte informatie

Gevarensymbolen: Geen

Risicozinnen (R): Geen

Aanbevelingen tot voorzichtigheid (S): Geen

Bevat: PIJNHARS

kan een allergische reactie veroorzaken.

Gevarenetikettering in de zin van de richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en volgende wijzigingen en aanpassingen.

16. Overige informatie

ALGEMENE BIBLIOGRAFIE:

1 Richtlijn 1999/45/EG en daarop volgende wijzigingen

2 Richtlijn 67/548/EEG en daarop volgende wijzigingen en aanpassingen (XXIX technische aanpassing)

3 Richtlijn 91/155/EEG en daarop volgende wijzigingen

4 The Merck Index. Ed.10

5 Handling Chemical Safety

6 Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances

7 INRS - Fiche Toxicologique

8 Patty - Industrial Hygiene and Toxicology

9 N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials - 7 Ed., 1989

Noot voor de gebruiker: de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen informatie is gebaseerd op de bij ons aanwezige kennis op de datum van de laatste versie. De gebruiker dient zich ervan te verzekeren dat de informatie geschikt en volledig is met betrekking tot het specifieke gebruik dat van het product wordt gemaakt. Het document dient niet beschouwd te worden als garantie voor welke specifieke eigenschap dan ook van het product. Daar het gebruik van het product niet rechtstreeks onder onze controle valt, is het de plicht van de gebruiker om de wetten en voorschriften, die gelden op het gebied van hygiëne en veiligheid in acht te nemen. Men wijst elke aansprakelijkheid voor oneigenlijk gebruik af.