

1. Identificatie van substantie / toebereiding en bedrijf

1.1 Identificatie van de stof of toebereiding

Productnaam: Blue Dolphin BD 10 Nadenlijm

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. Identificatie van de gevaren

GEEN GEVARENAANDUIDING

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

GEEN GEVARENAANDUIDING

4. Eerstehulpmaatregelen

Ogen: direct spoelen met veel water, minstens 15 minuten lang. Raadpleeg onmiddellijk een arts.

Huid: direct met veel water wassen. Besmette kleding uittrekken. Als de irritatie aanhoudt, een arts raadplegen. Was de besmette kleding alvorens deze te gebruiken.

Inhalatie: breng de persoon in kwestie naar buiten. Bij ademhalingsproblemen onmiddellijk een arts raadplegen.

Inslikken: raadpleeg onmiddellijk een arts. Braken opwekken alleen op voorschrift van de arts.

Geef niets via de mond, als de persoon in kwestie niet bij bewustzijn is en de arts geen toestemming daartoe heeft gegeven.

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 onopzettelijk 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

8.1 Grenswaarden voor blootstelling

nvt

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Volg de regels van goede arbeidshygiëne en gebruik geschikte middelen voor persoonlijke bescherming, zoals handschoenen en overall. Eet en drink nooit op het werk; was uw handen voor het eten en na afloop van de dienst. Aanbevolen wordt om u medisch te laten controleren zo vaak als de arts het noodzakelijk acht en op de door hem aangegeven wijze.

9. Fysische en chemische eigenschappen

Oplosbaarheid	nvt
Dampdichtheid	nvt
Verdampingsnelheid	nvt
Oxidatie-eigenschappen	nvt
Verdelingscoëfficiënt:	n-octanol/water
pH	nvt
Kookpunt	nvt
Vlampunt	100 °C
Explosieve eigenschappen	nvt
Dampdruk	nvt
Specifiek gewicht	nvt
VOC (Richtlijn 1999/13/EG) :	0
VOC (vluchtige koolstof) :	0

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.

12. Ecologische 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

Etikettering met gevaaraanduiding van deze producten is niet vereist in de zin van de richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG met daarop 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 Verordening (EG) 1907/2006 van het Europees Parlement (REACH)

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

Kennisgeving voor gebruikers:

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.