

WaterShield - SÄKERHETS DATABLAD

1 NAMNET PÅ ÄMNET / BEREDNINGEN OCH BOLAGET / FÖRETAGET

Materialnamn: WATERSHIELD

Produktkod: WSDRW

Kompatibel med REACH förordningar

Användningsområden: Släppmedel fria från lösningsmedel.

Tillverkare

Adress:

Zyvox, Inc.
Box 1825
Ellijay, GA 30540
USA

Telefon:

+1-706-698-4405

Fax:

+1-706-635-8103

E-postkontakt:

info@zyvox.com

Europa Agent

Adress:

Zyvox Europe
Aptdo: 12333
46020 Valencia
Spain

Telefon:

+34-96-338-43-38

Fax:

+34-96-338-43-42

E-postkontakt:

info@zyvox.com

Lokal leverantör

Adress:

B. Roos Teknik ab
Box 7083
187 12 TÅBY

Telefon:

070-516 82 90

Fax:

08-756 78 26

E-postkontakt:

info@brteknik.com

Nödtelefonnummer: Giftinformationscentralen: **08-33 12 31**

Nödnummer: **112**

2 FARLIGA EGENSKAPER

Säkerhetsrisker, Hälsorisker, Miljörisker: Denna produkt är inte farlig enligt klassifikationskriterierna för REACH.

3 SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Denna produkt är inte farlig enligt klassifikationskriterierna för REACH.

4 ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning: Se till att den skadade får frisk luft. Om den skadade inte återhämtar sig snabbt, ombesörj transport till närmaste sjukhus för ytterligare behandling.

Hudkontakt: Ta av förorenade kläder. Skölj det exponerade området med vatten och tvätta sedan med tvål om sådan finns.

Ögonkontakt: Skölj ögonen med rikliga mängder vatten. Uppsök läkare om irritation kvarstår.

Förtäring: Framkalla inte kräkning om ämnet svalts: ordna transport till närmaste sjukhus för ytterligare behandling. Vid spontan kräkning, håll huvudet lågt - under höftnivå - för att förhindra återsväljning.

5 BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

Denna produkt är vattenbaserad, ingen brandrisk föreligger.

6 ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Hindra ämnet från att sprida sig eller komma in i avlopp, diken eller vattendrag genom att använda sand, jord eller andra lämpliga barriärer. Den spillda produkten kan vara hal. Använd sågspån eller godkända uppsugningsmattor och förflytta spillet i slutet kärl till avfallsstation.

Underrätta myndigheterna om allmänheten eller miljön utsätts för, eller sannolikt kommer att utsättas för, någon typ av exponering.

7 HANTERING OCH LAGRING

Hantering: Använd endast i områden med god ventilation. Tvätta dig noggrant efter hantering.

Använd informationen i detta datablad som en parameter vid riskutvärdering av lokala förhållanden, som en hjälp att ta fram lämpliga åtgärder för säker hantering, förvaring och bortskaftande av detta material. Låt inte produkten frysa.

Produktförvaring: Håll behållarna förslutna när de inte används.

8 BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

Gränsvärden för yrkesmässig exponering: Inga risker föreligger.

Övrig information: Tvätta händerna före måltid, dryck, rökning och toalettbesök.

Åtgärder mot exponering: Skyddets omfattning och de åtgärder som krävs varierar beroende på de exponeringsförhållanden som kan tänkas inträffa. Välj åtgärder baserat på riskutvärdering av de lokala förhållandena.

Mätmetoder: Inte förväntat att vara nödvändigt.

Personlig skyddsutrustning: Personlig skyddsutrustning ska uppfylla rekommenderade nationella standarder. Kontrollera med skyddsutrustningens tillverkare.

Andningsskydd: Använd andningsskyddsutrustning som är lämplig för de specifika användningsförhållandena och som överensstämmer med relevant lagstiftning, om ventilationssystem inte bibehåller de luftburna koncentrationerna vid en nivå som är lämplig för att skydda arbetshälsan.

Handskydd: När händerna kan komma i kontakt med produkten kan användning av handskar som uppfyller relevanta standarder användas (t ex i Europa EN374, i USA F739, AS/NZS:2161) Nitrilgummihandskar bör ge ett tillräckligt gott skydd.

Ögonskydd: Tättslutande skyddsglasögon (EN166) Kemikalie- och stänkskyddande glasögon (skyddsglasögon).

Mätmetoder: Inte förväntat att vara nödvändigt.

9 FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende: Tunn vitflytande med typisk lätt till ingen lukt.

Kokpunkt: 100°C

Ångtryck: 2.333 kPa @ 20°C

Densitet: 1.02 kg/dm³ @ 24°C

pH: 7-8

Frys punkt: 0°C,

Löslighet i vatten: 100%

10 STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet: Stabil

Förhållanden som bör undvikas: Temperaturer under fryspunkt (vatten).

Material som bör undvikas: Starkt oxiderande ämnen.

11 TOXIKOLOGISK INFORMATION

Inga bevis för skada till människor föreligger.

Akut oral toxicitet: Inga tillgängliga data

Hudirritation: Inga risker förväntas föreligga.

Ögonirritation: Inga risker förväntas föreligga.

Irritation i Andningsorganen: Inga risker förväntas föreligga.

Sensibilisering: Inte hudsensibiliserande.

Toxicitet vid upprepade tillförelser: Inga risker förväntas föreligga.

Mutagenicitet: Inte mutagen.

Carcinogenitet: Inte en carcinogen.

12 EKOLOGISK INFORMATION

Ekotoxicitet: Inga data tillgängliga.

Påverkan på avloppsreningsverk: Undvik utsläpp av produkten i kommunalt avloppsvattensystem, eftersom de inte är designade för att överbelastas av industrikemikalier.

13 AVFALLSHANTERING

Avfallshantering: Om möjligt återvinn eller återanvänd. Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag eller till omgivningen. Avfallskaraktiseringar och efterlevnad av tillämpliga lagar faller uteslutande på den som genererat avfallet.

Deponering: Sänd till återvinning, dock ej för dricksvatten.

Förbränning: Avfallsprodukt kan brännas på en godkänd förbränningsanläggning.

Lokala Bestämmelser: Bortskaffning bör ske i enlighet med tillämpliga regionala, nationella och lokala lagar och bestämmelser. Lokala bestämmelser kan vara mer tvingande än regionala eller nationella krav och måste följas.

14 TRANSPORTINFORMATION

Inte reglerat som farligt gods.

15 GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Informationen om lagstiftning är inte avsedd att vara fullständig. Ytterligare regler kan vara tillämpliga för detta material.

16 ANNAN INFORMATION

SDB giltighetsdatum : januari 2009

SDB versionsnummer: 1.1

S7 Förpackningen förvaras väl tillsluten.

S23 Undvik inandning av dimma

S25 Undvik kontakt med ögonen.

Informationen är baserad på våra nuvarande kunskaper och är endast avsedd att användas för att beskriva produktens egenskaper med avseende på hälsa, säkerhet och miljö. Informationen skall inte betraktas som en specifikation eller som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.