



Veiligheidsinformatieblad

Exterior Oil

1. Identificatie van de stof of het preparaat en van de onderneming

Opgesteld op: 11-11-2010/ LFH	Distributeur:
Productgebruik: zoals terrassen, tuinmeubelen, gevelbekledingen	WoodCare Denmark A/S
	Tværevej 6
	6640 Lunderskov
	Tel:99585600 Fax:99585634
	Noodtelefoonnummer: 99585600
	De noodtelefoon is geopend tussen 8 uur 's ochtends en 4 uur 's nachts.
	Contactpersoon: Milieu-afdeling
	E-mail: info@ttwoodcare

2. Identificatie van de gevaren

DSD/DPD-classificatie
Schadelijk voor in het water levende organismen, kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
Verdere inlichtingen
Mensen met een bekende allergie voor propiconazole + kobalt(2+)zouten kunnen allergisch op het product reageren. Gevaar voor zelfontbranding: Gezien het gevaar voor zelfontbranding, schuurstof en doeken die met olie doordrenkt zijn, met water doordrenken. Na gebruik in een goed gesloten container opbergen en afvoeren.

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Einecs nr.	CAS nr.	Chemische aanduiding	DSD-Classificatie	w/w%
259-627-5	55406-53-6	3-jood-2-propynylbutylcarbamaat	Xn;R20/22- R41 N;R50	<0,2 -
262-104-4	60207-90-1	propiconazole	Xn;R22 R43 N;R50/53	<0,5 -
265-185-4	64742-82-1	nafta (aardolie), met waterstof ontzwaveld zwaar	R10 Xn;R65 R66 R67 N; R51/53	<0,3 4
	68409-81-4	vetzuren, C6-19-vertakte, kobalt(2+)zouten	Xi;R38,R43	<1 -
	-	Zirkonium	Xi; R38	1-3
	68131-40-8	Alcohols C11-C15	Xi; R36	1-3

4) R65 is niet van toepassing door de hoge viscositeit van het product.
Zie sectie 16 a.u.b. voor de volledige tekst van de R-zinnen

4. Eerstehulpmaatregelen

Inademen Zoek frisse lucht op.
Inname Spoel de mond grondig uit en drink 1-2 glazen water met kleine slokjes. Raadpleeg een dokter als de klachten aanhouden.
Huid Was de huid met water en zeep.
Ogen Spoel meteen met water (bij voorkeur met een oogdouche) gedurende minimaal 5 min. Sper het oog ver open. Verwijder eventuele contactlenzen. Raadpleeg een arts bij voortdurende irritatie.
Overige informatie Laat bij raadpleging van een arts het veiligheidsinformatieblad of het etiket zien. Symptomen: Zie sectie 11.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

Blus met poeder, schuim, koolzuur of waternevel. Gebruik geen waterstraal, omdat daardoor de brand kan verspreid worden. Gebruik water of waternevel voor afkoeling van voorraad die niet ontbrand is. Verwijder houders uit de gevarezone indien dit kan gebeuren zonder risico. Vermijd het inademen van dampen en rookgassen – zoek frisse lucht op.

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

Vorkom dat weglekkende substantie terecht komt in de riolering en/of het oppervlaktewater.

7. Hantering en opslag

Hantering

Zie sectie 8 voor informatie over voorzorgsmaatregelen bij gebruik en persoonlijke beschermingsmiddelen.

Opslag

Moet verantwoord worden bewaard, buiten bereik van kinderen, en niet samen met voedingsmiddelen, diervoeder, medicijnen of dergelijke. Niet blootstellen aan warmte (bijv. zonlicht). Vorstvrij bewaren. Bewaar het in de goed afgesloten originele verpakking

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Voorzorgsmaatregelen voor gebruik

Gebruik het product onder goed geventileerde omstandigheden.

Ademhalingsbescherming

Niet vereist.

Handschoenen en beschermende kleding

Draag beschermingshandschoenen gemaakt uit nitrilrubber,

Oogbescherming

Draag een veiligheidsbril bij risico voor spatten in de ogen.

Grenswaarden

Bevat geen stoffen die onderworpen zijn aan de rapporteringvereisten.

9. Fysische en chemische eigenschappen

Toestand: Vloeistof

Vlampunt: -°C>100

Concentratie: - g/ml 1

10. Stabiliteit en reactiviteit

Het product is stabiel bij gebruik volgens de instructies van de leverancier.

11. Toxicologische informatie

Acuut

Inademen

Het inademen van dampen kan irritatie van de bovenste luchtwegen veroorzaken.

Inname

Het innemen kan last veroorzaken.

Huidcontact

Veroorzaakt huidirritatie – kan roodheid veroorzaken.

Oogcontact

Kan oogirritatie veroorzaken.

Risico voor overgevoeligheid

(0,1-1,0 % R42 of R43) Het product bevat kleine hoeveelheden propiconazole + kobalt(2+) zouten. Personen met allergie-indicatie kunnen op het product reageren.

Lange termijn werkingen

Geen bekend.

12. Ecologische informatie

Loos geen grote hoeveelheden geconcentreerde gemorste substantie en resten in de riolering.

Ecologische toxiciteit

Schadelijk voor in het water levende organismen, kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

13. Instructies voor verwijdering

Neem contact op met de plaatselijke overheden.

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

Het product is niet gedekt door de richtlijnen voor transport van gevaarlijke goederen te land en ter zee volgens ADR en IDMG.

15. Wettelijk verplichte informatie**Risicoaanduiding:****R-zinnen**

Schadelijk voor in het water levende organismen, kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. (R52/53)

Andere merktekens

Bevat propiconazole + kobalt(2+) zouten. Kan een allergische reactie veroorzaken. Gevaar voor zelfontbranding: Gezien het gevaar voor zelfontbranding, schuurstof en doeken die met olie doordrenkt zijn, met water doordrenken. Na gebruik in een goed gesloten container opbergen en afvoeren.

Vluchtige organische stoffen (VOS):

Dit product bevat maximaal 70 g VOC/L. De grenswaarde is 130 g VOC/L (cat. A/f)

Chemische veiligheidsbeoordeling

Er is geen beoordeling van de chemische veiligheid uitgevoerd.

Gebruiksbeperkingen

Geen.

Opleidingseisen

Er is geen bijzondere opleiding noodzakelijk, maar een grondige kennis van dit veiligheidsinformatieblad dient een eerste vereiste te zijn.

16. Overige informatie**Gebruikte bronnen****Overige opmerkingen**

Dit veiligheidsinformatieblad werd uitgevaardigd op basis van informatie van de leverancier over fysische/chemische eigenschappen en alle in het product aanwezige stoffen.

Volledige tekst van de R-passages die in sectie 3 worden vermeld.

R10 Brandgevaarlijk.

R20/22 Gevaarlijk bij inademing en bij opname in de mond.

R22 Gevaarlijk bij opname in de mond.

R38 Irriteert de huid.

R38 Irriteert de huid.

R43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

R41 Gevaar voor ernstige oogschade.

R43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

R50 Meest giftig voor organismen, die leven in het water.

R50/53 Meest giftig voor organismen, die leven in het water, kan ernstige ongewenste langdurige effecten veroorzaken in het watermilieu.

R51/53 Giftig voor organismen, die leven in het water, kan ernstige ongewenste langdurige effecten veroorzaken in het watermilieu.

R65 Gevaarlijk: Kan longschade veroorzaken bij opname in de mond.

R66 Herhaald gebruik kan tot droogte of roodheid van de huid leiden.

R67 Damp kan tot sluwte en duizeligheid leiden.

Er zijn wijzigingen aangebracht in de volgende onderdelen

2, 3, 15