



Karwei parketwas verwijderaar

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

Identificatie van de stof of het preparaat

Productnaam : Karwei parketwas verwijderaar
Productgebruik : Verwijdert de toplaag van oude waslagen, waardoor vlekken en vuil verdwijnen.

Identificatie van de vennootschap/onderneming

Leverancier : KARWEI
Adres : Postbus 100
3830 AC Leusden
Telefoonnummer: : +31 (0)33 43 48 333 **Land** : Nederland
Internet: : www.karwei.nl
Fabrikant : HG International b.v. **Telefoonnummer:** : +31 (0)36 54 94 700
Adres : Damsluisweg 70 **Fax** : +31 (0)36 54 94 744
1332 EJ Almere **Internet:** : www.hginternational.com
Land : Nederland
Alleen voor arts Noodtelefoonnr. : +31 (0)30- 27.48.888

2. Samenstelling van en informatie over de bestanddelen

Stof/preparaat : Preparaat

Naam van bestanddeel	CAS-nummer	EG-nummer	%	Classificatie
Nederland nafta (aardolie), met waterstof ontzwaveld zwaar	64742-82-1	265-185-4	30 - 100	10 Xn; 65 66, 67 N; 51/53
(R)-p-Mentha-1,8-dieen	5989-27-5	227-813-5	0 - 1	10 Xi; 38 43 N; 50/53
oranjeboom, zoete, extract	8028-48-6	232-433-8	0 - 1	10 Xn; 65 Xi; 38 43 N; 50/53

Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen die hierboven worden vermeld

* Arbeidshygiënische blootstellingsgrenzen zijn, indien beschikbaar, weergegeven in rubriek 8

3. Risico's

Het preparaat is geclassificeerd als gevaarlijk volgens de richtlijn 1999/45/EC en de bijbehorende amendementen.

Classificatie : 10
Xn; 65
66, 67
N; 51/53

Fysisch/chemische risico's : Ontvlambaar.

Risico's voor de gezondheid : Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

Datum van uitgave

9-11-2005.

Versie

1.01

Pagina: 1/7



Karwei parketwas verwijderaar

Milieurisico's : Vergiftig voor in het water levende organismen. Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Zie Sectie 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

4. Eerste-hulp-maatregelen

Eerste-hulp-maatregelen

- Inademing** : In geval van inademing in de frisse lucht brengen. Als het slachtoffer niet ademt, kunstmatige ademhaling toepassen. Bij moeilijke ademhaling, zuurstof toedienen. Zorg voor medische hulp als de symptomen ontstaan.
- Inslikken** : Bij inslikken NIET tot braken aanzetten. Geef een bewusteloos iemand nooit iets via de mond. Gevaar voor inzuiging bij inslikken; kan de longen binnendringen en schade veroorzaken. Raadpleeg een arts.
- Huidcontact** : Was met water en zeep. Raadpleeg een arts als irritatie ontstaat.
- Oogcontact** : In geval van contact met de ogen onmiddellijk spoelen met ruime hoeveelheid water gedurende tenminste 15 minuten. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.

Zie Sectie 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

- Blusmiddelen** : In geval van brand, waternevel (mist), schuim, droge chemische stof of CO₂-blusser.
- Speciale blootstellingsrisico's** : Ontvlambare vloeistof en damp. Damp kan steekvlam veroorzaken. Dampen kunnen zich ophopen in lage of besloten ruimten en een aanzienlijke afstand overbruggen naar een ontstekingsbron, en vervolgens terugflitsen. Wegvloeien in riool kan gevaar voor brand of explosie veroorzaken.
Niet beschikbaar.
- Speciale beschermende uitrusting voor brandweelieden** : Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt.

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

- Persoonlijke voorzorgsmaatregelen** : Onmiddellijk hulpdiensten waarschuwen. Verwijder alle ontstekingsbronnen. Houd onnodig personeel uit de buurt. Gebruik geschikte beschermingsmiddelen (Rubriek 8). Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen.
- Milieuvoorzorgen** : Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool.
- Methoden voor reinigen** : Als er geen hulpdiensten beschikbaar zijn, houd dan het gemorste materiaal onder controle. Bij kleine hoeveelheden gemorst materiaal een absorptiemiddel toevoegen (bij afwezigheid hiervan kan aarde gebruikt worden). Gebruik een vonkvrije - of explosiebestendige methode om het materiaal over te brengen in een gesloten, geschikte afvalcontainer. Bij uitgebreid morsen gemorst materiaal indammen of anderszins insluiten zodat wegvloeiend materiaal niet in een waterweg terecht komt. Plaats het gemorste materiaal in een geschikte afvalcontainer.

Opmerking: Zie rubriek 8 voor informatie over een persoonlijke veiligheidsuitrusting en rubriek 13 voor informatie over afvalverwijdering.

7. Hanteren en opslag

Datum van uitgave

9-11-2005.

Versie

1.01

Pagina: 2/7



Karwei parketwas verwijderaar

- Hantering** : Gevaar voor inzuiging bij inslikken; kan de longen binnendringen en schade veroorzaken. NIET inslikken. Bij inslikken niet tot braken aanzetten. Houd container gesloten. Alleen gebruiken bij voldoende ventilatie. Uit de buurt houden van hitte, vonken en vlam. Om brand of een explosie te voorkomen, moet de statische elektriciteit tijdens overdracht afgevoerd worden door vaten en apparatuur te aarden en vast te snoeren alvorens het materiaal over te brengen. Gebruik explosieveilige elektrische apparatuur (ventilatie, verlichting en materiaalbehandeling). Zorg dat gemorst en wegstromend materiaal niet in aanraking komt met aarde en oppervlaktewateren. Grondig wassen na omgang met het product.
- Opslag** : Bewaar in een afzonderlijk, goedgekeurd gebied. Sla de container op in een koele, goed geventileerde ruimte. Bewaar de container goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Vermijd alle mogelijke ontstekingsbronnen (vonk of vlam).
- Verpakkingsmaterialen**
- Aanbevolen** : Gebruik de oorspronkelijke verpakking.
:

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling en persoonlijke bescherming

Grenswaarden voor blootstelling :

<u>Naam van bestanddeel</u>	<u>Arbeidshygiënische blootstellingsgrenzen</u>
<u>Nederland</u>	

Maatregelen ter beheersing van blootstelling

- Beheersing van beroepsmatige blootstelling** : Zorg voor een afzuiging of andere ventilatie om de concentratie van dampen in de lucht beneden de toegestane limieten te houden. Zorg ervoor dat oogdouches en veiligheidsdouches dichtbij de werkplek zijn.
- Bescherming van de ademhalingsorganen** : Ventilatie is gewoonlijk vereist bij het hanteren of gebruiken van dit product.
- Bescherming van de handen** : Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is, dienen bij het hanteren van chemische producten ondoorlatende handschoenen of werkhandschoenen te worden gedragen die resistent zijn tegen chemicaliën en die voldoen aan een goedgekeurde standaard.
>8 uur (/uren) (doorbraaktijd): neopreen , nitrilrubber
- Bescherming van de ogen** : veiligheidsbril met zijpanelen
- Bescherming van de huid** : Werkuniform of labjas.

9. Fysische en chemische eigenschappen

Algemene informatie

- Verschijsning**
- Verschijsningsvorm** : Vloeistof.
- Kleur** : Helder. Geel.
- Geur** : Oplosmiddel.

Belangrijke informatie met betrekking tot de gezondheid, de veiligheid en het milieu

- pH** : Niet van toepassing.
- Smeltpunt** : Kan vast gaan worden bij <-20°C (-4°F) gebaseerd op gegevens voor: nafta (aardolie), met waterstof ontzwaveld zwaar.
- Kookpunt** : 157 tot 198°C (314.6 tot 388.4°F)
- Vlampunt** : CC: 40°C (104°F). Open kroes: 39°C (102.2°F).
- Ontvlambaarheid (vast, gas)** : Niet van toepassing.

Datum van
uitgave

9-11-2005.

Versie

1.01

Pagina: 3/7

Karwei parketwas verwijderaar

Explosie-eigenschappen	: Niet beschikbaar.
Explosielimieten	: Onder: 0.6% Boven: 6.5%
Oxyderende eigenschappen	: Niet beschikbaar.
Relatieve dichtheid	: 0.78 g/cm ³
Oplosbaarheid	: Gedeeltelijk oplosbaar in diethylether. Onoplosbaar in koud water, warm water.
Viscositeit	: Dynamisch: De hoogst bekende waarde is 1.28 cP (nafta (aardolie), met waterstof ontzwaveld zwaar)

Overige informatie

Zelfontbrandingstemperatuur : 210°C (410°F)

10. Stabiliteit en reactiviteit

Stabiliteit	: Het product is stabiel.
Te vermijden omstandigheden	: Vermijd elk mogelijk contact met water.
Te vermijden materialen	: Uiterst reactief of onverenigbaar met oxyderende stoffen, zuren.

11. Toxicologische informatie

Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

Inademing	: Vrijwel niet-giftig bij inademing.
Inslikken	: Gevaar voor inzuiging bij inslikken; kan de longen binnendringen en schade veroorzaken.
Huidcontact	: Enigszins irriterend voor de huid.
Oogcontact	: Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Acute toxiciteit

<u>Naam van bestanddeel</u>	<u>Test</u>	<u>Resultaat</u>	<u>Route</u>	<u>Soorten</u>
nafta (aardolie), met waterstof ontzwaveld zwaar	LD50	>5000 mg/kg	Oraal	Rat
(R)-p-Mentha-1,8-dieen	LD50	>3000 mg/kg	Dermaal	Konijn
	LD50	4400 mg/kg	Oraal	Rat
	LD50	5600 mg/kg	Oraal	Muis

Carcinogeniciteit	: Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Mutageniciteit	: Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Toxiciteit voor de voortplanting	: Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Tekenen/symptomen van overmatige blootstelling

Inademing	: Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Inslikken	: Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Huid	: Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
Andere schadelijke effecten	: Niet beschikbaar.

12. Ecologische informatie

Gegevens ecotoxiciteit

<u>Naam van bestanddeel</u>	<u>Soorten</u>	<u>Periode</u>	<u>Resultaat</u>
nafta (aardolie), met waterstof ontzwaveld zwaar	Forel (LC50)	96 uur (/uren)	41.4 mg/l
(R)-p-Mentha-1,8-dieen	Garnaal. (IC50.)	96 uur (/uren)	4.3 mg/l
	Daphnia pulex (EC50)	48 uur (/uren)	69.6 mg/l
	Pimephales promelas (LC50)	96 uur (/uren)	0.702 mg/l

Datum van uitgave

9-11-2005.

Versie

1.01

Pagina: 4/7

Karwei parketwas verwijderaar

Andere ecologische informatie

Persistentie/afbreekbaarheid

Naam van bestanddeel

Halfwaardetijd in water

Fotolyse

Biologische afbreekbaarheid

nafta (aardolie), met waterstof
ontzwaveld zwaar

-

-

Voorhanden

Andere schadelijke effecten

Vergiftig voor in het water levende organismen. Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

13. Instructies voor verwijdering

Afvalverwerkingsmethoden

: Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum worden beperkt. Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Het afvoeren van dit product, oplossingen en alle bijproducten dient te allen tijde te geschieden in overeenstemming met de geldende wetgeving op het gebied van milieubescherming en afvalverwerking en met alle andere regionaal of plaatselijk geldende voorschriften.

Afvalclassificatie



: 200113

Gevaarlijke Afvalstoffen

: De classificatie van het product komt mogelijk overeen met de criteria van gevaarlijke afvalstoffen

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

Internationale transportreggeving

Wettelijk verplichte informatie	UN-nummer	Verzendnaam	Klasse	Verpakkingsgroep	Etiket	Extra informatie
ADR/RID-klasse	1300	UN 1300, "dangerous goods in limited quantities of class 3", III, ADR (nafta (aardolie), met waterstof ontzwaveld zwaar)	3	III		<u>Gevaarsidentificatienummer</u> 30 <u>Te rapporteren hoeveelheid</u> 45 <u>Opmerkingen</u> Dangerous goods in limited quantities "Marine pollutant" Packaging Group 3 Vorst vrij bewaren
ADN-klasse	1300	UN 1300, "dangerous goods in limited quantities of class 3", III, ADN (nafta (aardolie), met waterstof ontzwaveld zwaar)	3	III		<u>Opmerkingen</u> Dangerous goods in limited quantities of class/classes 3.3 "Marine pollutant" Packaging Group 3 Vorst vrij bewaren

Datum van uitgave

9-11-2005.

Versie

1.01

Pagina: 5/7

Karwei parketwas verwijderaar

IMDG-klasse	1300	"dangerous goods in limited quantities of class 3" UN 1300, (nafta (aardolie), met waterstof ontzwaveld zwaar). "Marine pollutant" (nafta (aardolie), met waterstof ontzwaveld zwaar, Mengsel van geraffineerde koolwaterstofwassen)	3	III		Noodmaatregelen ("EmS") F-E, S-E "Marine pollutant" "Marine pollutant" (P) Te rapporteren hoeveelheid 30 Opmerkingen Dangerous goods in limited quantities
IATA-DGR-klasse	1300	"dangerous goods in limited quantities of class 3" UN 1300, (nafta (aardolie), met waterstof ontzwaveld zwaar)	3	III		Opmerkingen Vorst vrij bewaren Dangerous goods in limited quantities

15. Wettelijk verplichte informatie

EU-regelgeving

Gevarensymbool



Schadelijk, Milieugevaarlijk.

Waarschuwingssinnen

- : R10- Ontvlambaar.
- R65- Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
- R66- Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
- R67- Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.
- R51/53- Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen

- : S2- Buiten bereik van kinderen bewaren.
- S29/56- Afval niet in de gootsteen werpen; deze stof en de verpakking naar een inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.
- S43- In geval van brand . . . gebruiken Poeder. zand Koolzuurgas.
- S46- In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.
- S62- Bij inslikken niet het braken opwekken; direct een arts raadplegen en de verpakking of het etiket tonen.

Productgebruik

- : - Het gebruik en de etikettering zijn uitgevoerd in overeenstemming met EG-richtlijnen 67/548/EEG, 1999/45/EG, met inbegrip van amendementen en het beoogde gebruik.
- Gebruikerstoepassingen.

Overige EU-regelgeving

Kinderbescherming

: Ja, is van toepassing.

Voelbare gevaarsaanduiding

: Ja, is van toepassing.

Statistische classificatie van EG (goederencode)

: 32089091

Informatie

Ingrediëntenidentificatie

: 30% en meer: alifatische koolwaterstoffen;parfums: Limonene, Geraniol, Citral.

Nationale regelgeving

Nederland

Datum van uitgave

9-11-2005.

Versie

1.01

Pagina: 6/7



Karwei parketwas verwijderaar

16. Overige informatie

Volledige tekst van R-zinnen, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Nederland

- : R10- Ontvlambaar.
- R65- Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
- R38- Irriterend voor de huid.
- R43- Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
- R66- Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
- R67- Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.
- R50/53- Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
- R51/53- Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Volledige tekst van classificaties, waarnaar wordt verwezen in rubriek 2 en rubriek 3 - Nederland

- : Xn - Schadelijk
- Xi - Irriterend
- N - Milieugevaarlijk.

Historie

- Gedrukt op** : 9-11-2005.
- Datum van uitgave** : 9-11-2005.
- Versie** : 1.01
- Geverifieerd door T. Rutgers.**

Kennisgeving aan de lezer

Naar ons beste weten is de hierin besloten informatie juist. Noch bovengenoemde leverancier, noch enige dochtermaatschappij ervan, aanvaardt echter ook maar enige aansprakelijkheid voor de juistheid en volledigheid van de hierin besloten informatie. De gebruiker is als enige verantwoordelijk voor de uiteindelijke beslissing of een bepaald materiaal al dan niet geschikt is. Elk van de materialen kan onbekende risico's met zich meebrengen. In het gebruik ervan moet daarom grote zorgvuldigheid betracht worden. Ofschoon sommige risico's in deze handleiding worden beschreven, kunnen wij niet garanderen dat dit de enige bestaande risico's zijn.

Versie 1.01

Pagina: 7/7