

Karwei parketwas

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

Identificatie van de stof of het preparaat

Productnaam : Karwei parketwas
Productgebruik : Beschermt ongelakte parket en houten vloeren tegen vuil en vlekken en verdiept door een mooie glans de structuur van het hout.

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	R10 Xn; R65 R66, 67 N; R51/53

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
66, 67
N; 51/53

Fysisch/chemische risico's : Ontvlambaar.

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

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.

Datum van uitgave

9-11-2005.

Versie

1.01

Pagina: 1/7

Karwei parketwas

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** : Zet NIET aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dat wel moet. Geef een bewusteloos iemand nooit iets via de mond. Als grote hoeveelheden van dit materiaal worden ingeslikt, dient onmiddellijk een arts gewaarschuwd te worden.
- 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 brandweerlieden** : 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 verzorgingsmaatregelen** : 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

- Hantering** : 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.
- 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

Datum van
uitgave

9-11-2005.

Versie

1.01

Pagina: 2/7



Karwei parketwas

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. (Pasty)

Kleur : Geel. (Licht.)

Geur : Oplosmiddel.

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

pH : Niet van toepassing.

Smeltpunt : 26°C (78.8°F)

Kookpunt : 157 tot 198°C (314.6 tot 388.4°F)

Vlampunt : CC: Tussen 37,8°C (100°F) en 61°C (142°F). (Pensky-Martens.) Open kroes: 39°C (102.2°F).

Ontvlambaarheid (vast, gas) : Niet van toepassing.

Explosie-eigenschappen : Niet beschikbaar.

Explosielimieten : Onder: 0.6% Boven: 6.5%

Oxyderende eigenschappen : Niet van toepassing

Relatieve dichtheid : 0.775 g/cm³

Oplosbaarheid : Gedeeltelijk oplosbaar in diethylether.
Onoplosbaar in koud water, warm water.

Viscositeit : Dynamisch: 250 cP

Overige informatie

Zelfontbrandingstemperatuur : 210°C (410°F)

Datum van uitgave

9-11-2005.

Versie

1.01

Pagina: 3/7

Karwei parketwas

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 : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
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
	LD50	>3000 mg/kg	Dermaal	Konijn

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
	Garnaal. (IC50.)	96 uur (/uren)	4.3 mg/l

Andere ecologische informatie

Persistentie/afbreekbaarheid

<u>Naam van bestanddeel</u>	<u>BOD₅</u>	<u>COD</u>	<u>ThOD</u>
Niet beschikbaar.			
<u>Naam van bestanddeel</u>	<u>Halfwaardetijd in water</u>	<u>Fotolyse</u>	<u>Biologische afbreekbaarheid</u>
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.

Datum van uitgave

9-11-2005.

Versie

1.01

Pagina: 4/7





Karwei parketwas

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** : Niet van toepassing.
- Gevaarlijke Afvalstoffen** : De classificatie van het product komt mogelijk overeen met de criteria van gevaarlijke afvalstoffen

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

Internationale transportregelgeving

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		<p><u>Gevaarsidentificatienummer</u> 30</p> <p><u>Te rapporteren hoeveelheid</u> 45</p> <p><u>Opmerkingen</u> Dangerous goods in limited quantities</p>
ADN-klasse	1300	UN 1300, "dangerous goods in limited quantities of class 3", III, ADNR (nafta (aardolie), met waterstof ontzwaveld zwaar)	3	III		<p><u>Opmerkingen</u> Dangerous goods in limited quantities</p>
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 koolwaterstoffen wassen, geblazen koolwaterstof wassen, en was zepen.)	3	III		<p><u>Noodmaatregelen ("EmS")</u> F-E, S-E</p> <p><u>"Marine pollutant"</u> "Marine pollutant" (P)</p> <p><u>Te rapporteren hoeveelheid</u> 30</p> <p><u>Opmerkingen</u> Dangerous goods in limited quantities</p>
IATA-DGR-klasse	1300	"dangerous goods in limited quantities of class 3" UN 1300, (nafta (aardolie), met waterstof ontzwaveld zwaar)	3	III		<p><u>Opmerkingen</u> Dangerous goods in limited quantities</p>

Datum van uitgave

9-11-2005.

Versie

1.01

Pagina: 5/7

Karwei parketwas

15. Wettelijk verplichte informatie

EU-regelgeving

Gevarensymbool



Milieugevaarlijk.

Waarschuwingssinnen

: R10- Ontvlambaar.
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.
S52- Niet voor gebruik op grote oppervlakken in woon- en verblijfruimtes.

Productgebruik

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

Statistische classificatie van EG (goederencode)

: 32089091

Informatie ingrediëntenidentificatie

: 30% en meer: alifatische koolwaterstoffen. minder dan 5%: aromatische koolwaterstoffen;parfums.

Nationale regelgeving

Nederland

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.
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.

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

: Xn - Schadelijk
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.

Datum van uitgave

9-11-2005.

Versie

1.01

Pagina: 6/7



Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld overeenkomstig
EU-richtlijn 91/155/EC en het amendement 2001/58/EC

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD



Karwei parketwas

Versie 1.01

Pagina: 7/7