

Veiligheidsinformatieblad

Datum van uitgifte 25-jun-2013

Versie 1.00

Rubriek 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF/HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

1.1 Productidentificatie

Productnaam	IPE Seal
Pure stof/mengsel	Mengsel

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Aanbevolen gebruik	Hardhouten kopshoutafdichting
--------------------	-------------------------------

Ontraden gebruik	Onbekend
------------------	----------

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijfsinformatie	Deckwise International BV Nijverheidsweg 60-2 3812 PM Amersfoort Netherlands
--------------------	---

Telefoon	+31 33 469 1037
----------	-----------------

Fax	+31 33 448 0525
-----	-----------------

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met: _____

E-mailadres	sales@deckwise.com
-------------	--------------------

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen	+31 33 469 1037 (09:00-17:00) (GMT+1)
----------------------------------	---------------------------------------

Rubriek 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Geclassificeerd volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008

Eye Irrit. 2; H319

Classificatie volgens EU-Richtlijnen 67/548/EEG of 1999/45/EG

Xi - Irriterend
Xi; R36

2.2 Etiketteringselementen



signaalwoord

Waarschuwing

gevaarenaanduidingen

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie

veiligheidsaanbevelingen

P264 - Na het werken met dit product gezicht, handen en alle blootgestelde huid grondig wassen

P280 - Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen.

P305 + P351 + P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.

Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen

P337 + P313 - Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen

2.3 Andere gevaren

Dit preparaat bevat geen stof die als persistent, bioaccumulerend of toxisch (PBT) beschouwd wordt

Dit preparaat bevat geen stof die als zeer persistent of zeer bioaccumulerend (zPzB) beschouwd wordt

Rubriek 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Naam van chemische stof	EG-Nr	CAS-Nr	w/w %	Indeling (67/548)	GHS Classificatie	REACH-registratienummer
Slack wax (petroleum)	265-165-5	64742-61-6	45-50	Xi; R36	Eye Irrit. 2 (H319)	Geen gegevens beschikbaar

Voor de volledige tekst van de R-zinnen en H-verklaringen, zie onderdeel 16

Rubriek 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Contact met de ogen	Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende minstens 15 minuten. P338 - Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Indien symptomen aanhouden: een arts raadplegen.
Contact met de huid	Verontreinigde kleding en schoenen uittrekken. Direct wassen met zeep en veel water, gedurende minstens 15 minuten. Indien symptomen zich ontwikkelen: een arts raadplegen.
Inslikken	Mond laten spoelen met water en 100-200 ml water laten drinken. Bij een bewusteloos persoon nooit iets via de mond toedienen. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk medische hulp/advies zoeken.
Inademing	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Indien symptomen zich ontwikkelen: een arts raadplegen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Voornaamste verschijnselen Irriterend voor de ogen.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Opmerkingen voor arts De symptomen behandelen.

Rubriek 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Waterspray of waternevel, Droog chemisch product, Kooldioxide (CO₂), Schuim.

Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden

Waterstraal, hoog volume.

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Thermische ontleding kan leiden tot het vrijkomen van irriterende en giftige gassen en dampen.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Draag, net als bij elke andere brand, onafhankelijke ademhalingsapparatuur en een volledig beschermende uitrusting

Rubriek 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. Personeel naar veilige gebieden evacueren.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Verdere lekkage of morsen van product voorkomen indien dat veilig is om te doen. Voorkomen dat product in afvoeren komt.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Absorberen met aarde, zand of een ander niet-brandbaar materiaal en overbrengen naar containers voor latere verwijdering.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming. RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering.

Rubriek 7: HANTERING EN OPSLAG

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden. Draag persoonlijke beschermingskleding. Verontreinigde kleding verwijderen en wassen voor hergebruik.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

In goed gesloten verpakkingen bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Bewaren bij temperaturen boven 0 °C.

7.3 Specifiek eindgebruik

Hardhouten kopshoutafdichting.

Rubriek 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1 Controleparameters

Afgeleide doses zonder effect (DNEL) Geen gegevens beschikbaar

Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC) Geen gegevens beschikbaar

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen Bij normaal gebruik moet een goede algemene ventilatie voldoende zijn.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen	Nauw aansluitende veiligheidsstofbril
Bescherming van de handen	Rubberen handschoenen.
Huid- en lichaamsbescherming	Kleding met lange mouwen

Rubriek 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1 Reactiviteit

Onbekend

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke polymerisatie komt niet voor.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Onbekend.

10.5 chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterk oxiderende middelen.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Thermische ontleding kan leiden tot het vrijkomen van irriterende en giftige gassen en dampen: Koolmonoxide Carbon monoxide (CO), Kooldioxide (CO₂).

Rubriek 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Inademing	Geen effect bekend.
Contact met de ogen	Irriterend voor de ogen
Contact met de huid	Geen effect bekend.
Inslikken	Geen effect bekend.

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit	Geen gegevens beschikbaar
Huidcorrosie/-irritatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens, er werd niet aan de classificatiecriteria voldaan.
ernstig oogletsel/oogirritatie	Irriterend voor de ogen
Overgevoeligheid van de luchtwegen en huid	Gebaseerd op beschikbare gegevens, er werd niet aan de classificatiecriteria voldaan
Mutageniteit	Gebaseerd op beschikbare gegevens, er werd niet aan de classificatiecriteria voldaan
Kankerverwekkendheid	Gebaseerd op beschikbare gegevens, er werd niet aan de classificatiecriteria voldaan
Reproductietoxiciteit	Gebaseerd op beschikbare gegevens, er werd niet aan de classificatiecriteria voldaan
STOT - bij eenmalige blootstelling	Gebaseerd op beschikbare gegevens, er werd niet aan de classificatiecriteria voldaan
STOT bij herhaalde blootstelling	Gebaseerd op beschikbare gegevens, er werd niet aan de classificatiecriteria voldaan
Aspiratiegevaar	Gebaseerd op beschikbare gegevens, er werd niet aan de classificatiecriteria voldaan
Overige informatie	Geen informatie beschikbaar

Rubriek 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1 Toxiciteit

Geen informatie beschikbaar.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Geen informatie beschikbaar

12.3 Bioaccumulatie

Geen informatie beschikbaar

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen informatie beschikbaar

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dit preparaat bevat geen stof die als persistent, bioaccumulerend of toxisch (PBT) beschouwd wordt.
Dit preparaat bevat geen stof die als zeer persistent of zeer bioaccumulerend (zPzB) beschouwd wordt

12.6 Andere schadelijke effecten

Geen informatie beschikbaar

Rubriek 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Afval van residuen / niet-gebruikte producten Zich ontdoen van de inhoud/ de container in overeenstemming met de plaatselijke en de nationale regelgeving betreffende afvalbeheer.

Verontreinigde verpakking Lege containers moeten worden afgevoerd naar een erkende afvalverwerkingscentrale voor hergebruik of verwijdering.

Rubriek 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Niet ingedeeld als gevaarlijk bij vervoer.

	ADR/RID/ADN	ICAO/IATA	IMDG / IMO
14.1 VN-nummer	-	-	-
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	-	-	-
14.3 Transportgevaarklasse(n)	-	-	-
14.4 Verpakkingsgroep	-	-	-
14.5 Gevaren voor het milieu	-	-	-
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Er zijn geen speciale voorzorgsmaatregelen nodig tijdens de hantering van dit product.		
14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code		-	

Rubriek 15: WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE**15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de eisen van de Verordeningen (EG) nr. 1907/2006 en nr. 453/2010

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Chemical veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd

Rubriek 16: OVERIGE INFORMATIE**Volledige tekst van R-zinnen waarnaar verwezen wordt in rubrieken 2 en 3**

R36 - Irriterend voor de ogen

Volledige tekst van H-zinnen in paragraaf 2 en 3

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie

Datum van uitgifte 25-jun-2013

Opmerking bij revisie Niet van toepassing.

Disclaimer

De informatie en aanbevelingen die hierin zijn opgenomen, zijn gebaseerd op gegevens die als actueel en correct worden beschouwd. Er wordt echter geen enkele garantie in welke vorm dan ook, nadrukkelijk of geïmpliceerd, gegeven met betrekking tot de informatie en aanbevelingen die hierin zijn opgenomen. We aanvaarden geen verantwoordelijkheid en doen afstand van alle aansprakelijkheid voor eventuele schadelijke effecten die kunnen worden veroorzaakt door (incorrect) gebruik, verwerking, aanschaf, wederverkoop van of blootstelling aan ons product. Klanten en gebruikers van ons product moeten alle toepasselijke gezondheids- en veiligheidswetten, -voorschriften en verordeningen naleven. Ze zijn met name verplicht een risicobeoordeling uit te voeren voor de specifieke werkplaatsen en voldoende risicobeheermaatregelen te nemen in overeenstemming met de nationale wetgeving voor implementatie van EU-richtlijnen 89/391 en 98/24.