

Productspecificaties

DOUGLAS-OLIE SMOKE WHITE

HERMADIX

VERVEN & BEITSEN

Algemene informatie

	Variant 1:	Variant 2:
	750 ml	2500 ml
Artikelnr. SHI:	25.896.01	25.896.02
Artikelnr. Hermadix:	E189601	E189602
EAN-code:	8713375012579	8713375011770
Type verf:	Olie	
Geschikt voor:	nieuw en oud Douglas/Lariks hout	
Kleurcode:	nvt	
Kleur:	smoke white	
Finish:	mat	
Milieubelasting:	mens - en milieuvriendelijk	
Website:	www.hermadix.nl	



Eigenschappen: duurzame bescherming, transparante uitstraling, makkelijk verwerkbaar en geen nare verflucht en snel droog.

Logistieke data

	750 ml			2500 ml		
HS-code:	3209100000			3209100000		
Afmeting blik (l x b x h):	9,9	9,9	11,6 cm	16,4	16,4	16,2 cm
Gewicht blik:	0,95 kg			2,8 kg		
Inhoud carton:	3 blik			blik		
Afmeting carton (l x b x h):	12,2	31,5	10,5 mm			mm
EAN-code:	8713375704191					
Inhoud pallet:	525 blik	175 carton		198 blik		carton

Commerciële tekst SHI:

olie 750 ml - geschikt voor o.a. : nieuw en oud douglas/lariks hout - producteigenschappen: duurzame bescherming, transparante uitstraling, makkelijk verwerkbaar en geen nare verflucht en snel droog. - waterbasis - kleur: smoke white - finish: mat - milieubelasting: mens - en milieuvriendelijk

Commerciële tekst HERMADIX:

Hermadix Douglas / Lariks olie Smoke white is speciaal ontwikkeld voor nieuw en oud douglas / lariks hout. Douglas / Lariks olie geeft een transparante uitstraling zodat de houtnerf en houtstructuur zichtbaar blijven. Douglas / Lariks olie dringt diep in het hout en geeft een matte, natuurlijke uitstraling. Douglas / Lariks olie droogt snel en is makkelijk verwerkbaar. 1-2 lagen douglas / lariks olie zijn voldoende voor een prachtig resultaat. Bij onderhoudslagen lichtjes tussendoor schuren. Douglas / lariks olie is een watergedragen, mens- en milieuvriendelijk olie op basis van natuurlijke ingrediënten.

	750 ml	2500 ml
MOQ	3	1
BE:	1	1



Datum laatst bijgewerkt: 22-1-2018



DOUGLAS-OLIE

Duurzame bescherming – Makkelijk verwerkbaar – Snel droog – Geen nare verflucht

Olie speciaal ontwikkeld voor douglas- en larikshout.

Toepassing: Douglas-olie is een watergedragen, mens- en milieuvriendelijk olie op basis van natuurlijke ingrediënten. Speciaal ontwikkeld voor nieuw en oud Douglas en Lariks hout. Douglas -olie is verkrijgbaar in diverse kleuren, maar geeft altijd een mooie transparante uitstraling zodat de houtnerf- en structuur zichtbaar blijven. Douglas-olie dringt diep in het hout en geeft een matte natuurlijke uitstraling. Douglas-olie droogt snel en is makkelijk verwerkbaar.

Verwerking: Twee lagen Douglas-olie zijn voldoende voor een prachtig resultaat. De eerste laag kan iets vergelen door de inhoudsstoffen van het hout; een tweede laag voorkomt deze vergeling. Bij onderhoudslagen licht schuren. Voor gebruik goed roeren, niet verdunnen. Ondergronden dienen schoon en droog te zijn; vuil of aangroei zeer goed verwijderen. Goed en 'vol' aanbrengen. Twee lagen zijn vaak voldoende. Buiten bereik van kinderen bewaren. Niet gebruiken beneden 10° C. of bij hoge luchtvochtigheid.

Reiniging gereedschap: Gereedschap reinigen met water en groene zeep.

Eigenschappen

Droogtijd: Afhankelijk van temperatuur, circa 2 uur.
Levensduur: Circa 3-6 jaar, afhankelijk van kleur, omstandigheden en laagdikte.
Verbruik: Per liter circa 8m², afhankelijk van de ondergrond.
Kleur: Verkrijgbaar in diverse kleuren.
Finish: Mat.
Verpakking: 750ml en 2500ml.

[Bekijk voor meer informatie het veiligheidsblad.](#)

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

- 1.1 Naam van het product : Douglas-olie.
 UFI: PS00-40NS-K00H-N947
- 1.2 Relevant gebruik : Het behandelen van houten ondergronden door consumenten
 Ontraden gebruik : Andere toepassingen
- 1.3 Naam en adres van de fabrikant : Hermadix Coatings BV, Postbus 5, 1430 AA Aalsmeer
- 1.4 Telefoonnummer noodgevallen : Hermadix Coatings BV, tel.: 020-6534125
 (alleen beschikbaar gedurende kantooruren)
 Nationaal Vergiftigingen Informatiecentrum, tel.: +31 (0)30-2748888
 (Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen)

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

- 2.1 Dit product dient volgens de EG-richtlijnen te worden beschouwd als een mengsel.
 Classificatie volgens de EG-Verordening 1272/2008 CLP/GHS

Skin Sens.1 – H317

Het product is als gevaarlijk geclassificeerd volgens EG 1272/2008.

- 2.2 Etikettering
 Gevaarsymbool: GHS07
 Signaalwoord: Waarschuwing



Gevarenaanduidingen:
 H317 – Kan een allergische huidreactie veroorzaken

Preventie
 P262 – Contact met de huid en de ogen vermijden

Reactie: Niet van toepassing

Opslag
 P102 - Buiten het bereik van kinderen houden.

- 2.3 Overige gevaren
 n.v.t.

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

- 3.1 n.v.t.

- 3.2 Het product is een mengsel. Gevaarlijke bestanddelen overeenkomstig de Verordening (EG) 1907/2006:

Naam ingrediënt	Identificatienummer(s)	Concentratiebereik	Classificatie ingrediënt
Mengsel van 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on	CAS 2634-33-5 CAS 2682-20-4	<0,1%	Skin Sens.1 (H317)

4. EERSTE HULP MAATREGELEN

- 4.1 Algemeen : Raadpleeg een arts indien u zich onwel voelt
- Inademing : De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen
- Huidcontact : Met veel water en zeep wassen. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Bij huidirritatie: raadpleeg een arts.
- Oogcontact : Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: Raadpleeg een arts.
- Inslikken : De mond spoelen. Bij onwel voelen een arts raadplegen.

- 4.2 Niet van toepassing.

- 4.3 Bij aanhoudende huid- of oogirritatie een arts waarschuwen en het productetiket of dit veiligheidsblad aan de arts laten zien.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

- 5.1 Blusmiddelen : Sproeistraal waternevel, koolzuur, schuim of poeder.
 Niet als blusmiddel gebruiken : Niet van toepassing.
- 5.2 Aanbevelingen : Passende ademhalingsapparatuur bij brand en rook kan noodzakelijk zijn. Koel verpakkingen die aan het vuur hebben blootgestaan af met water. Blusmateriaal niet in het riool, oppervlaktewater of de bodem laten komen.
- 5.3 Beschermingsmiddelen : Bij brandbestrijding in besloten ruimtes persluchtmasker dragen. Zie voor persoonlijke beschermingsmiddelen rubriek 8

6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF PREPARAAT

- 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Voor persoonlijke beschermingsmiddelen: zie rubriek 8
- 6.2 Verspreiding in het milieu : Voorkom dat het product in grote hoeveelheden in het riool of oppervlaktewater terecht komt.
- 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden : Gemorst product opnemen in inert absorberend materiaal. Laten drogen en afvoeren als normaal afval.

7. OPSLAG EN HANTERING

- 7.1 Hantering : Vermijd contact met de ogen en de huid. Houdt u aan de veiligheids- en gezondheidsvoorschriften.
- 7.2 Opslag : In goed gesloten verpakking bewaren.
 Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.
- 7.3 Specifiek eindgebruik : Het mengsel is geschikt voor het coaten van houten oppervlakken door consumenten.

8. PERSOONLIJKE BESCHERMING

- 8.2 Blootstellingslimieten : Niet van toepassing
- 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling
- Ademhalingswegen : Geen specifieke maatregelen noodzakelijk.
 - Handen : Geen specifieke maatregelen noodzakelijk.
 - Ogen : Gebruik een veiligheidsbril tegen spatten.
 - Huid : Gebruik latex handschoenen of gelijkwaardig om huidcontact te voorkomen
 - Algemeen : Huidcontact kan een allergische reactie veroorzaken. Draad geschikte kleding en handschoenen.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- 9.1 Voorkomen : Visceuze, melkachtige vloeistof in diverse kleuren
- Geur : Karakteristiek
 - Dichtheid : 0,9-1,3 g/cm³
 - Vlampunt : Niet van toepassing
 - pH : ca.7

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

- 10.1 Reactiviteit : Het product kan een reactie geven bij contact met sterke zuren of basen.
- 10.2 Stabiliteit : Bij opslag volgens voorschrift volgens rubriek 7 is het product stabiel.
- 10.3 Reacties : In contact met sterke zuren of basen kan een reactie ontstaan.
- 10.4 Te vermijden omstandigheden : Niet van toepassing.
- 10.5 Chemisch inwerkende materialen : Niet van toepassing.
- 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten : Niet van toepassing.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Van het mengsel zijn geen toxicologische gegevens bekend.

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit	: Niet van toepassing
Inademing	: Niet van toepassing
Contact met de huid	: Huidcontact kan een allergische reactie veroorzaken.
Carcinogene werking	: Niet ingedeeld als carcinogeen (kankerverwekkend) .
Mutagene werking	: Niet ingedeeld als mutageen .
Toxische effecten op de reproductie	: Niet ingedeeld voor reprotoxiciteit .
Specifieke doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling)	: Bij de mens : Niet ingedeeld voor orgaantoxiciteit.
Specifieke doelorgaantoxiciteit (herhaalde blootstelling)	: Bij de mens: Niet ingedeeld voor orgaantoxiciteit.

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

Van dit mengsel zijn geen ecologische gegevens bekend. Zorg dat het product niet in grote hoeveelheid in het riool of oppervlaktewater komt.

12.1. Ecotoxiciteit	: Niet van toepassing
12.2. Persistentie en afbreekbaarheid	: Niet van toepassing
12.3. Bioaccumulatie	: Niet van toepassing
12.4. Mobiliteit in de bodem	: Niet van toepassing
12.5. PBT- en zPzB-beoordeling	: Niet van toepassing
12.6. Andere schadelijke effecten	: Niet bekend

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Voer productresten en niet volledig geleegde verpakkingen af als (klein) chemisch afval. Volg bij twijfel de geldende afvalrichtlijnen.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

14.1 UN-nummer	: niet van toepassing
14.2 Juiste ladingnaam	: niet van toepassing
14.3 Transportgevarenklasse(2)	: ADR/RID: vrij
14.4 Verpakkingsgroep	: niet van toepassing
14.5 Milieugevaren	: niet van toepassing
14.6 Bijzondere voorzorgen	: zie rubriek 8 voor persoonlijke beschermingsmiddelen

15. REGELGEVING

Het product is geclassificeerd conform EG richtlijn 1272/2008 (CLP).
Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

Datum laatste herziening	: 1 juni 2019	Versie GHS 2.0
Vervangt versie van	: 1 juni 2018	Versie GHS 1.0

Gevaarlijke bestanddelen (voor concentraties zie rubriek 3)

Mengsel van 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on

Op het moment van samenstelling van dit veiligheidsinformatieblad zijn er geen additionele ingrediënten aanwezig die, voor zover op dit moment aan de leverancier bekend is en in de van toepassing zijnde concentraties, geclassificeerd zijn conform de EG richtlijn 1272/2008.

16. OVERIGE INFORMATIE

De informatie in het Veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op de bij ons beschikbare gegevens op de datum van publicatie. De informatie is bedoeld als hulpmiddel om de risico's bij het werken met het product doeltreffend te kunnen beheersen en is niet bedoeld als garantie of specificatie van de kwaliteit. De informatie is mogelijk niet of niet geheel van toepassing bij combinatie van het product met andere stoffen of bij bepaalde toepassingen. De gebruiker is ervoor verantwoordelijk de geëigende maatregelen te nemen en zich ervan te overtuigen dat de gegevens geschikt en voldoende zijn voor het gebruik dat hij van het product maakt. Bij onzekerheid hierover wordt geadviseerd te overleggen met de leverancier of een ter zake deskundige.