

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Motorwax

Drukdatum: 15.04.2011

Pagina 1 van 9

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

Productidentificatie

Motorwax

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

Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma:	exclusiva b.v.	
Weg:	Schaafstraat 21	
Plaats:	NL-1021 KD Amsterdam	
Telefoon:	+31-(0)20-435 77 77	Telefax: +31-(0)20-435 77 97
E-mail:	info@exclusiva.nl	
Internet:	www.exclusiva.nl	

Bijkomend advies

Mogelijke gevaren: Now chapt.2 according to REACH (former chapt.3)
samenstelling/informatie over de bestanddelen: Now chapt.3 according to REACH (former chapt.2)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

Indeling van de stof of het mengsel

Gevaaraanduidingen : Schadelijk
R-zinnen:
Ontvlambaar.
Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.
Bij concentratie in diepergelegen of gesloten ruimtes bestaat verhoogd brand- of ontploffingsgevaar.
Bij onvoldoende ventilatie en/of door gebruik is vorming van ontplofbare/lichtontbrandbare mengsels mogelijk.

GHS-classificatie

Gevarenaanduidingen:
Ontvlambare vloeistof en damp.
Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Etiketgevingselementen

Signaalwoord:

Gevaar

Pictogrammen:

GHS02-GHS07-GHS08



Gevarenaanduidingen

H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Voorzorgsmaatregelen

P210	Verijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. - Niet roken.
P403+P233	Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.
P240	Opslag-en opvangreser voir aarden.
P241	Explosieveilige elektrische/ventilatie-/verlichtings-apparatuur gebruiken.

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Motorwax

Drukdatum: 15.04.2011

Pagina 2 van 9

P242	Uitsluitend vonkvrijgereedschap gebruiken.
P243	Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.
P261	Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.
P271	Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
P280	Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
P405	Achter slot bewaren.
P304+P340	NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.
P303+P361+P353	BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken — huid met water afspoelen/afdouchen.
P312	Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P370+P378	In geval van brand: blussen met In geval van brand zand, bluspoeder of schuim gebruiken. Nooit water gebruiken. .
P301+P310	NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P331	GEEN braken opwekken.
P501	Inhoud/verpakking afvoeren naar Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen. .

Bijzondere etikettering voor bepaalde mengsels

Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Verdere aanwijzingen

This data sheet contains GHS-classification and labelling criteria in accordance with regulation 1272/2008/EG (for mixtures entry into force from 01.06.2015)

Het product is volgens EG-richtlijnen of volgens de betreffende nationale wetten ingedeeld en gekenmerkt.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Mengsels

Chemische omschrijving

EU 648/2004: alifatische koolwaterstoffen >30%, Verdere informatie: was., synthetic polymers

Gevaarlijke bestanddelen

EG-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid
CAS-Nr.	Indeling	
Index-Nr.	GHS-classificatie	
REACH-Nr.		
265-150-3	Aliphatic hydrocarbons (aromatic free), Note H+P Annex I (67/548/EWG) + VI (EG1272/2008)	>50 %
64742-48-9	Xn R10-65-66-67	
	Ontvl. vlst. 3, STOT eenm. 3, Asp. Tox. 1; H226 H304 H336	

Tekst van de R- en H-zinnen: zie onder hoofdstuk 16.

Bijkomend advies

zonder silicone

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies

In geval van braken bij bewusteloosheid, in stabiele zijligging brengen. Slachtoffer uit de gevarezone halen en neerleggen.

Bij inademing

Breng slachtoffer in frisse lucht. Slachtoffer rustig en warm houden.

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Motorwax

Drukdatum: 15.04.2011

Pagina 3 van 9

Bij aanraking met de huid

Na de reiniging vethoudende huidbeschermingsmiddelen gebruiken.
Verontreinigde kleding, ook ondergoed, schoenen en kousen, direct uittrekken.

Bij aanraking met de ogen

Oogarts consulteren.

Bij inslikken

Laat slachtoffer niet braken.
Veel water, indien mogelijk met geactiveerde kool, laten drinken.

Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Actieve kool toedienen, om de resorptie in het maag-darmkanaal te reduceren.
Na inhalatie:
Volgende symptomen kunnen optreden: Hoofdpijn. Duizeligheid. Misselijkheid. Plotelinge sterke transpiratie. bedwelmdheid.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

alcoholbestendig schuim.
Bluspoeder.
Waternevel.
Sproeiwater.
Kooldioxide (CO₂).

Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden

Sterke waterstraal.
Harde waterstraal.

Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

koolwaterstoffen.
Pyrolyseproducten, toxisch.
De dampen van het product zijn zwaarder dan lucht en kunnen op de grond, in putten, riolen en kelders in hogere concentraties samenkomen.

Advies voor brandweerlieden

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.

Bijkomend advies

In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden.
Bij brand ontstaat roet.
Ter bescherming van personen en koeling van containers, in het gevarengedebied watersproeistraal inzetten.
Gecontamineerd bluswater mag niet in het riool terechtkomen.
Product uit de brandzone verwijderen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Ontstekingsbronnen verwijderen.
Lucht in het betroffen gebied binnenlaten.

Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen.
verontreinigd waswater bewaren en weggieten.

Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen.
In gesloten vaten verzamelen en naar de afvalverwerking brengen.
Lucht in het betroffen gebied binnenlaten.

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Motorwax

Drukdatum: 15.04.2011

Pagina 4 van 9

Verwijzing naar andere rubrieken

De dichtheid van de dampen is hoger dan die van lucht. Dampen verspreiden zich over de grond.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Advies voor veilig hanteren

Aerosolvorming vermijden.
Lucht in het betroffen gebied binnenlaten.

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.
Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.
De dampen van het product zijn zwaarder dan lucht en kunnen op de grond, in putten, riolen en kelders in hogere concentraties samenkomen.

Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Eisen aan opslagruimten en vaten

In gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren.

Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag

Niet samen opslaan met: Oxidatiemiddelen.

Nadere gegevens over de opslagomstandigheden

Aanbevolen opslagtemperatuur: tot °C: 30

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Controleparameters

Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Hygiënische maatregelen

Gas/damp/spuitnevel niet inademen.
Aanraking met de ogen vermijden.
In goed geventileerde zones of met ademfilters werken.
Voor werkpauze en werkeinde handen wassen. Na de reiniging vethoudende huidbeschermingsmiddelen gebruiken.

Bescherming van de ademhalingsorganen

Ademhalingsbescherming is noodzakelijk bij: onvoldoende ventilatie. onvoldoende afzuiging. hoge concentraties. Hanteren van grote hoeveelheden.
geheel-/half/kwartmasker (DIN EN 136/140). A

Bescherming van de handen

Er moeten geteste beschermingshandschoenen gedragen worden:
PVC (Polyvinylchloride). NBR (Nitrilkautschuk). PVC (Polyvinylchloride). PVA (polyvinylalcohol). Viton

Ongeschikt materiaal: CR (polychloroprenes, chloropreenrubber). Butylrubber. NR (Natuurrubber, natuurlatex).

Bescherming van de ogen

Aanbeveling: vullen en overgieten. Sluitende veiligheidsbril.

Bescherming van de huid

Lichaamsbescherming: niet vereist.

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Motorwax

Drukdatum: 15.04.2011

Pagina 5 van 9

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand: vloeibaar
 Kleur: lichtgeel troebel
 Geur: koolwaterstoffen, alifatisch.

Methode

pH: niet toepassend

Toestandsveranderingen

Kookpunt: 130-165 °C
 Vlampunt: 27 (TCC) °C

Ontploffingseigenschappen

Kan bij gebruik een ontvlambaar/ontploffbaar damp-luchtmengsel vormen.

Onderste ontploffingsgrens: 0,7 vol. %
 Bovenste ontploffingsgrens: 7 vol. %
 Ontstekingstemperatuur: >200 °C

Oxiderende eigenschappen

niet oxiderend.

Dampspanning: 10 hPa
 (bij 20 °C)
 Dichtheid (bij 20 °C): 0,76 g/cm³
 Wateroplosbaarheid: praktisch onoplosbaar
 Viscositeit / dynamisch: <20,5 mPa·s
 (bij 40 °C)
 Oplosmiddel-gehalte: >80%

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

Te vermijden omstandigheden

Kan bij gebruik een ontvlambaar/ontploffbaar damp-luchtmengsel vormen.

Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Oxidatiemiddelen, sterk.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken. (longoedeem.)

CAS-Nr.	Stofnaam	Blootstellingsroute	Methode	Dosis	Soort	h
64742-48-9	Aliphatic hydrocarbons (aromatic free), Note H+P Annex I (67/548/EWG) + VI (EG1272/2008)					
	Acute orale toxiciteit	LD50	>2000 mg/kg		Rat.	
	Acute dermale toxiciteit	LD50	>2000 mg/kg		Konijn.	

Irritatie en corrosiviteit

zwak irriterend.

Niet aanduidingsplichtig. Neemt u in ieder geval de informatie op de veiligheidsinformatiebladen in

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Motorwax

Drukdatum: 15.04.2011

Pagina 6 van 9

acht.

Overgevoeligheidseffecten

niet sensibiliserend.

Ernstige effecten na herhaalde of langdurige blootstelling

Veelvuldig en langdurig huidcontact kan tot huidirritatie leiden.

Bijkomend advies m.b.t. tests

Heeft een ontvettend effect op de huid.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Toxiciteit

CAS-Nr.	Stofnaam	Method	Dosis	Soort	h
64742-48-9	Aliphatic hydrocarbons (aromatic free), Note H+P Annex I (67/548/EWG) + VI (EG1272/2008)				
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50	10-100 mg/l		96
	Acute algentoxiciteit	ErC50	>100 mg/l		
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50	>100 mg/l		48

Persistentie en afbraak

Abiotische afbouw in lucht.

Informatie geldt voor het oplosmiddel.

Mogelijke bioaccumulatie

Geen aanwijzing op bioaccumulatiepotentieel.

Mobiliteit in de bodem

Het product is licht vluchtig.

Informatie geldt voor het oplosmiddel.

Bijkomend advies

Het product is in water zwaar oplosbaar.

Mechanische afschijding in zuiveringsinstallaties mogelijk.

Komt bij de verwerking volgens de bepalingen niet in het rioolwater terecht.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

Afvalverwerkingsmethoden

Overwegingen over de afvalverwijdering

Voor verwerking fabrikant contacteren.

De toewijzing van de afvalsleutelnummers/afvalmarkeringen moet overeenkomstig EAKV-branchen- en processpecifiek doorgevoerd worden.

Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten

140603 AFVAL VAN ORGANISCHE OPLOSMIDDELEN, KOELMIDDELEN EN DRIJFGASSEN (exclusief 07 en 08); afval van organische oplosmiddelen, koelmiddelen en drijfgassen voor schuim/aërosolen; overige oplosmiddelen en mengsels van oplosmiddelen
Geklasseerd als gevaarlijk afval.

Afvalnummer - Besmette verpakking

150102 VERPAKKINGSAFVAL; ABSORBENTIA, POETSDOEKEN, FILTERMATERIAAL EN BESCHERMENDE KLEDING (NIET ELDERS GENOEMD); verpakking (inclusief gescheiden ingezameld stedelijk verpakkingsafval); kunststofverpakking

Verwijdering van de besmette verpakking

Water met toevoeging van tenside.

Gecontamineerde verpakkingen moeten compleet leeggemaakt worden en kunnen na adequate reiniging hergebruikt worden.

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Motorwax


Drukdatum: 15.04.2011

Pagina 7 van 9

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Wegvervoer

VN-Nummer: 1268
Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. (alifatische koolwaterstoffen)
Transportgevarenklasse(n): 3
Verpakkingsgroep: III
 Etiketten: 3




Classificatiecode: F1
 Beperkte hoeveelheid (LQ): LQ7
 Transportcategorie: 3
 Gevarencode: 30
 Code tunnelbeperking: D/E

Andere relevante informatie (Wegvervoer)

: 640D 649
 : 2
 : D1E
 : 3
 : E
 E1

Binnenscheepvaart

VN-Nummer: 1268
Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. (alifatische koolwaterstoffen)
Transportgevarenklasse(n): 3
Verpakkingsgroep: III
 Etiketten: 3



Classificatiecode: F1
 Beperkte hoeveelheid (LQ): LQ7

Andere relevante informatie (Binnenscheepvaart)

E1

Zeevervoer

VN-Nummer: 1268
Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. (alifatische koolwaterstoffen)
Transportgevarenklasse(n): 3
Verpakkingsgroep: III
 Etiketten: 3

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Motorwax

Drukdatum: 15.04.2011

Pagina 8 van 9



Bijzondere Bepalingen: 223, 955
 Beperkte hoeveelheid (LQ): 5 L
 EmS: F-E, S-E

Andere relevante informatie (Zeevervoer)

: 944
 : 223, 944, 955
 E1

Luchtvervoer

VN/ID-Nummer: 1268
Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. (alifatische koolwaterstoffen)
Transportgevarenklasse(n): 3
Verpakkingsgroep: III
 Etiketten: 3



Beperkte hoeveelheid (LQ) 10 L
 Passenger:
 ATA-Packing instruction - Passenger: 355
 IATA-Maximale hoeveelheid - Passenger: 60 L
 IATA-Packing instruction - Cargo: 366
 IATA-Maximale hoeveelheid - Cargo: 220 L

Andere relevante informatie (Luchtvervoer)

: Y305
 : Y309
 E1
 Speciale voorschriften: A3 A224
 : Y344

RUBRIEK 15: Regelgeving

Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

EU-voorschriften

1999/13/EG (VOC): Gehalte aan vluchtige organische verbindingen (VOC) in gewichtspocent: 90

Informatie over nationale maatregelen

Beperking bij tewerkstelling: Rekening houden met beperkte tewerkstelling van jongeren.
 Waterverontreinigend-klasse (D): 1 - licht watervervuilend

RUBRIEK 16: Overige informatie

De volledige tekst van de R-zinnen waarnaar onder rubrieken 2 en 3 wordt verwezen

- 10 Ontvlambaar.
- 65 Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
- 66 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
- 67 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Motorwax

Drukdatum: 15.04.2011

Pagina 9 van 9

Volledige tekst van H-zinnen zoals vermeld in paragraaf 2 en 3

- | | |
|------|---|
| H226 | Ontvlambare vloeistof en damp. |
| H304 | Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. |
| H336 | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. |

Andere gegevens

De bovenstaande gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en betekenen geen garantie van de eigenschappen. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.

(Alle gegevens omtrent de gevaarlijke bestanddelen zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)