



Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

MACH Snijhonig

Drukdatum: 27.09.2016

Productcode: FP2000

Pagina 1 van 7

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

1.1. Productidentificatie

MACH Snijhonig

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

Gebruk van de stof of het mengsel

Pasta

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma: The Oil Company
 Weg: Antwoordnummer 2146
 Plaats: NL-2990WD Barendrecht
 Telefoon: +31 06 24796066
 E-mail: sales@theoilcompany.nl
 Contactperson: Mevr. Polak

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen:

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum voor professionele hulpverleners:
 +31 30 274 8888

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Verordening (EG) nr. 1272/2008

Het mengsel is niet gedclassificeerd als gevaarlijk conform de Verordening (EG) nr. 1272/2008.

2.2. Etiketteringselementen

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Gevaarlijke bestanddelen

CAS-Nr.	Stofnaam				Hoeveelheid
	EG- Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.		
	Classificatie conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]				
68425-15-0	Polysulfides, di-tert-dodecyl				10 - < 15 %
	270-335-7				
	Aquatic Chronic 4; H413				
78-42-2	tris(2-ethylhexyl) phosphate				1 - < 2,5 %
	201-116-6				
	Skin Irrit. 2; H315				
93820-57-6	Benzolsulfonsäuren, di-C10-18-alkyl Derivate, Calcium-Salze				0,1 - < 1 %
	298-637-4				



Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

	Skin Irrit. 2, Aquatic Chronic 3; H315 H412		
64742-53-6	Basisolie - niet gespecificeerd, destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte naftteenhoudende		0,1 - < 1 %
	265-156-6		01-2119480375-34
	Asp. Tox. 1; H304		

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie onder paragraaf 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

MACH Snijhonig

Drukdatum: 27.09.2016

Productcode: FP2000

Pagina 2 van
5

Algemeen advies

Bij aanhoudende klachten arts raadplegen. Niets toedienen bij bewusteloosheid of krampen.

Bij inademing

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

Bij aanraking met de huid

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.

Bij aanraking met de ogen

Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met geopend ooglid 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen. Oogarts consulteren.

Bij inslikken

Laat slachtoffer niet braken.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Waternevel. Bluspoeder. Kooldioxide. Schuim.

Ongeschikte blusmiddelen

Harde waterstraal.

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

veroorzaakt In geval van brand kan ontstaan:

Kooldioxide (CO₂).
Koolmonoxide.
stikstofoxide (NO_x).

5.3. Advies voor brandweerlieden

In geval van brand: Bescheremde ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.

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



Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

MACH Snijhonig

Drukdatum: 27.09.2016

Productcode: FP2000

Pagina 3 van 7

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen. Uitbreiding in oppervlakte verhinderen (b.v. door indammen of olieschemen).

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen.

Vuil geworden voorwerpen en vloer onder inachtneming van milieuvoorschriften grondig reinigen.

Met detergentiën reinigen. Oplosmiddelen vermijden.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Advies voor veilig hanteren

De vorming van olienevel vermijden.

Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

Bijkomend advies

Gevaar voor uitglijden bij uitlopen of morsen van het product.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten Eisen aan opslagruimten en vaten

De verpakking droog en goed gesloten houden om verontreiniging en absorptie van vochtigheid te vermijden. Aanbevolen opslagtemperatuur: 5-40 °C

Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

maximum opslagduur: 3 Jahr

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

DNEL-/DMEL-waarden

CAS-Nr.	Naam van de stof	Blootstellingsweg	Effect	Waarde
68425-15-0	Polysulfides, di-tert-dodecyl			
	Werknemer , lange termijn	dermaal	systemisch	33,3 mg/kg lg/dag
	Werknemer , lange termijn	inhalatief	systemisch	23,5 mg/m ³
	Consument , lange termijn	oraal	systemisch	1,66 mg/kg lg/dag
	Consument , lange termijn	dermaal	systemisch	16,6 mg/kg lg/dag
	Consument , lange termijn	inhalatief	systemisch	5,8 mg/m ³

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Bescherming van de handen

Preventieve huidbescherming door huidbeschermingszalf.

Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.

Bescherming van de huid

Tegen chemicaliën bestendige veiligheidsschoenen. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Grondige reiniging van de huid direct na het hanteren met het product. Plan ter bescherming van de huid opstellen.



Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Bescherming van de ademhalingsorganen

Als technische afzuig- of ventilatiemaatregelen niet mogelijk of onvoldoende zijn, moet adembescherming gedragen worden.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand:

Kleur:

Pasta

Geur:

barnsteenkleurig
karakteristiek

Methode

pH:

niet toepassend

Toestandsveranderingen

Beginkookpunt en kooktraject:

niet bepaald.

Onderste ontploffingsgrens:

niet bepaald.

Bovenste ontploffingsgrens:

niet bepaald.

Dampspanning:

niet bepaald.

Dichtheid (bij 20 °C):

1 g/cm³ ASTM D 1298

Viscositeit / kinematisch:
(bij 40 °C)

niet bepaald. ASTM D 7042

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

MACH Snijhonig

Drukdatum: 27.09.2016

Productcode: FP2000

Pagina 5 van 7

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.4. Te vermijden omstandigheden

Beschermen tegen: hitte.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Het volgende moet vermeden worden: Oxidatiemiddelen, sterk. Zuur.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten: geen/geen

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

CAS-Nr.	Stofnaam				
	Blootstellingsroute	Dosis	Soort	Bron	
68425-15-0	Polysulfides, di-tert-dodecyl				
	oraal	LD50 19559 mg/kg	RAT		
	dermaal	LD50 >2000 mg/kg	RABBIT		
78-42-2	tris(2-ethylhexyl) phosphate				
	oraal	LD50 37000 mg/kg	RAT		
	dermaal	LD50 20000 mg/kg	RABBIT		
64742-53-6	Basisolie - niet gespecificeerd, destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte nafteenhoudende				
	oraal	LD50 >5000 mg/kg	Rabbit		
	dermaal	LD50 >5000 mg/kg	Rabbit		
	inhalatief (4 h) damp	LC50 >5 mg/l	Rat		

Bijkomend advies m.b.t. tests geen bijzondere noembare gevaren. Ervaring uit de praktijk.

De verklaring is van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten afgeleid.

De indeling werd volgens de berekeningsprocedure van de richtlijn betreffende de toebereiding (1999/45/EG) uitgevoerd.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit



Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

MACH Snijhoning

Drukdatum: 27.09.2016

Productcode: FP2000

Pagina 6 van 7

CAS-Nr.	Stofnaam				
	Aquatische toxiciteit	Dosis	[h] [d]	Soort	Bron
68425-15-0	Polysulfides, di-tert-dodecyl				
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50 >100 mg/l	96 h	Danio rerio	

12.4. Mobiliteit in de bodem in

staat van levering: viskeus

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afvalnummer - Afval van residuen

120112 AFVAL VAN DE MACHINALE BEWERKING EN DE FYSISCHE EN MECHANISCHE OPPERVLAKTEBEHANDELING VAN METALEN EN KUNSTSTOFFEN; afval van de machinale bewerking en de fysische en mechanische oppervlaktebehandeling van metalen en kunststoffen ; afgewerkte wassen en vetten
Geklasseerd als gevaarlijk afval.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Wegvervoer (ADR/RID) Andere relevante

informatie (Wegvervoer) Not restricted

Binnenscheepvaart (ADN) Andere relevante

informatie (Binnenscheepvaart) Not restricted

Zeevervoer (IMDG) Andere relevante

informatie (Zeevervoer) Not restricted

Luchtvervoer (ICAO)

Andere relevante informatie (Luchtvervoer)

Not restricted

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

EU-voorschriften Bijkomend advies

Het product is volgens EG-richtlijnen of de overeenkomstige nationale wetten niet kenmerkingsplichtig.

Informatie over nationale maatregelen

Waterverontreinigend-klasse (D): 1 - licht watervervuilend

RUBRIEK 16: Overige informatie

Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt. H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

H413 Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben.



Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

MACH Snijhonig

Drukdatum: 27.09.2016

Productcode: FP2000

Pagina 7 van 7

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