



Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

MACH Cutting Oil Alu

Drukdatum: 15.08.2016

Productcode: 44

Pagina 1 van
5

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

1.1. Productidentificatie

MACH Cutting Oil Alu

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

Gebruik van de stof of het mengsel

Snijolie

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma: The Oil Company
 Weg: Antwoordnummer 2146
 Plaats: NL-2990 WD 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 geclassificeerd 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]			
64742-56-9	Basisolie - niet gespecificeerd, destillaten (aardolie), met solvent van was ontdane lichte paraffinehoudende			15 - < 20 %
	265-159-2		01-2119480132-48	
	Asp. Tox. 1; H304			
8042-47-5	Weißöle nach dab			15 - < 20 %
	232-455-8		01-2119487078-27	
	Asp. Tox. 1; H304			



Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

93820-57-6	Benzolsulfonsäuren, di-C10-18-alkyl Derivate, Calcium-Salze		1 - < 2,5 %
	298-637-4		
	Skin Irrit. 2, Aquatic Chronic 3; H315 H412		
64742-53-6	Basisolie - niet gespecificeerd, destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte nafteenhoudende		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

MACH Cutting Oil Alu

Drukdatum: 15.08.2016

Productcode: 44

Pagina 2 van
5

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

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: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.



Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

MACH Cutting Oil Alu

Drukdatum: 15.08.2016

Productcode: 44

Pagina 3 van
5

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

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

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 Jahre / Years / Jaar

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters 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.

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:

Geur:

vloeibaar
lichtbruin
karakteristiek

Methode

pH:

niet toepasend

Toestandsveranderingen

Beginkookpunt en kooktraject:

>280 °C

Vlampunt:

165 °C DIN EN 57

Onderste ontploffingsgrens:

1 vol. %

Bovenste ontploffingsgrens:

10 vol. %

Dampspanning:

0,05 hPa

(bij 20 °C)

Dichtheid (bij 20 °C):

0,89 g/cm³ EN ISO 12185

Viscositeit / kinematisch:

28 mm²/s ASTM D 7042

(bij 40 °C)

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
64742-56-9	Basisolie - niet gespecificeerd, destillaten (aardolie), met solventen in was ontdane lichte paraffinehoudende				
	oraal	LD50	> 5000 mg/kg	RAT	
	dermaal	LD50	>5000 mg/kg	RABBIT	
	inhalatief (4 h) aërosol	LC50	>5 mg/l		

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

MACH Cutting Oil Alu

Drukdatum: 15.08.2016

Productcode: 44

Pagina 4 van
5

8042-47-5	Weißöle nach dab				
	oraal	LD50	>5000 mg/kg	Ratte	OECD 401
	dermaal	LD50	>2000 mg/kg	Kaninchen	OECD 402
	inhalatief (4 h) damp	LC50	>5000 mg/l	Ratte	OECD 403
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

CAS-Nr.	Stofnaam				
	Aquatische toxiciteit	Dosis	[h] [d]	Soort	Bron
8042-47-5	Weißöle nach dab				
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50	>1000 mg/l	96 h Leuciscus idus	OECD 203

12.4. Mobiliteit in de bodem in staat
van levering: vloeibaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten

120107 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; halogeenrijke minerale machineolie (exclusief emulsies en oplossingen) Geklasseerd als gevaarlijk afval.



Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Wegvervoer (ADR/RID)

MACH Cutting Oil Alu

Drukdatum: 15.08.2016

Productcode: 44

Pagina 5 van
5

Andere relevante informatie (Wegvervoer)

Not restricted

Binnenscheepvaart (ADN)

Andere relevante informatie (Binnenscheepvaart)

Not restricted

Zeevervoer (IMDG)

Andere relevante informatie (Zeevervoer)

Not restricted

Luchtvervoer (ICAO)

14.1. VN-nummer: _____ Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

ATA-Packing instruction - Passenger:

Not restricted

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

Anderingen

Dit informatieblad bevat wijzigingen t.o.v. de vorige versie in rubriek(en): 1,2,14.

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

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

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

Andere gegevens

De informatie is gebaseerd op het huidige niveau van onze kennis, maar biedt geen verzekering van producteigenschappen en vormt geen wettig contract.

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