



**Solis Ambo M5S hoogwaardige snijolie**

Afdrukdatum 27.03.2024  
Datum bewerking 27.03.2024  
Versie 2.1 (nl)  
vervangt versie van 05.06.2020 (2.0)

---

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

**\* 1.1 Productidentificatie**

**Productnaam/naam** Solis Ambo M5S hoogwaardige snijolie

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

**Toepassingsgebieden [SU]**

SU22 Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtslieden)

SU3 Industrieel gebruik

**Gebruik van de stof/mengsel**

Snijden, slijpen, polijsten

**\* Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden**

Deze informatie is niet beschikbaar.

**\* 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

**Leverancier**

joke Technology GmbH  
Asselborner Weg 14-16  
D-51249 Bergisch Gladbach  
Telefoon +49 (0) 22 04 / 8 39-0  
Telefax +49 (0) 22 04 / 8 39-60  
E-mail [info@joke.de](mailto:info@joke.de)  
Website <https://www.joke-technology.com/>

**Informatie:**

Telefoon +49 (0) 22 04 / 8 39-0  
Telefax +49 (0) 22 04 / 8 39-60

E-mail (vakkundig persoon):  
[sida@joke.de](mailto:sida@joke.de)

**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen**

Vergiftungs-I-Z. Freiburg (Sprache / Language: DE, EN)	+49 (0) 761 / 1 92 40
Nationaal Vergiftingen Informatie Centrum (NVIC), Netherlands	+31 (30) 274 8888

---

**\* RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

**\* 2.1 Indeling van de stof of het mengsel**

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Indelingsprocedure
--	--------------------

---

Aquatic Chronic 3, H412

**Gevaaraanduidingen voor milieurisico's**

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

**\* 2.2 Etiketteringselementen**

**\* labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

**Gevarenaanduidingen**

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



**Solis Ambo M5S hoogwaardige snijolie**

Afdrukdatum 27.03.2024  
Datum bewerking 27.03.2024  
Versie 2.1 (nl)  
vervangt versie van 05.06.2020 (2.0)

- \* **Veiligheidsaanbevelingen**  
P273 Voorkom lozing in het milieu.  
P501 Inhoud en containers afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en internationale voorschriften.
- \* **Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels**  
EUH208 Bevat Benzeensulfonzuren, di-C10-14-alkylderivaten, calciumzouten. Kan een allergische reactie veroorzaken.

\* **2.3 Andere gevaren**

- \* **Andere schadelijke effecten**  
Gevaar voor uitglijden bij uitlopen of morsen van het product.

**Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

**Hormoonontregelende eigenschappen**

werkingsdosis	Methode,Beoordeling	Bron, Opmerking
		Dit product bevat geen stof met hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot niet-doelorganismen aangezien geen van de componenten aan de criteria voldoen.

\* **RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

**3.1 Stoffen**

niet van toepassing

\* **3.2 Mengsels**

\* **Gevaarlijke bestanddelen**

CAS-nr.	EG-nr.	Catalogusnummer	Stofnaam	Concentratie	Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
1471316-72-9	939-603-7		Benzenesulfonic acid, di-C10-14-alkyl derivs., calcium salts	0.1 < 1 gew-%	Skin Sens. 1; H317	ATE(oraal): > 5000 mg/kg ATE(dermaal): > 5000 mg/kg
25307-17-9	246-807-3		2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol	0.1 < 1 gew-%	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	M=10 (Aquatic Acute 1) M=1 (Aquatic Chronic 1) ATE(oraal): 1000-1587 mg/kg
REACH-nr.			Stofnaam			
01-2119978241-36			Benzenesulfonic acid, di-C10-14-alkyl derivs., calcium salts			
01-2119510876-35			2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol			

- \* **Aanvullende informatie**  
Mengsel van vermelde stoffen met onschadelijke additieven.  
De hooggeraffineerde minerale olie bevat een DMSO-extraheerbaar gehalte van minder dan 3 % (m/m) volgens IP 346.



**Solis Ambo M5S hoogwaardige snijolie**

Afdrukdatum 27.03.2024  
Datum bewerking 27.03.2024  
Versie 2.1 (nl)  
vervangt versie van 05.06.2020 (2.0)

---

**\* RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

**\* 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

**\* Algemene informatie**

Bij gevaar voor bewusteloosheid, ligging en transport in de stabiele zijligging.  
nooit een bewustloze persoon of bij optredende krampen iets oraal toedienen.  
Bij aanhoudende klachten arts erbijhalen.  
Eerste hulp: let op zelfbescherming!  
Slachtoffer uit de gevarenszone halen en neerleggen.

**Na inhalatie**

Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden.

**\* Na huidcontact**

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.  
In geval van huidirritatie arts raadplegen.  
Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken.

**Bij oogcontact**

Het oog, onder bescherming van het onverletste oog, meteen rijkelijk met water spoelen.  
Verwijder indien mogelijk bestaande contactlenzen  
Oogarts consulteren.

**\* Na inslikken**

GEEN braken opwekken.  
Bij inslikken meteen medische raad halen of etiket laten zien.

**4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

**Symptomen**

Deze informatie is niet beschikbaar.

**Effecten**

Deze informatie is niet beschikbaar.

**4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

**Aanwijzingen voor de arts**

Symptomatische behandeling.

---

**\* RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

**\* 5.1 Blusmiddelen**

**\* Geschikte blusmiddelen**

Schuim  
Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)  
Bluspoeder  
Waternevel

**Ongeschikte blusmiddelen**

Sterke waterstraal



**Solis Ambo M5S hoogwaardige snijolie**

Afdrukdatum 27.03.2024  
Datum bewerking 27.03.2024  
Versie 2.1 (nl)  
vervangt versie van 05.06.2020 (2.0)

---

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

**Gevaarlijke verbrandingsproducten**

Bij brand kan vrijgezet worden  
stikstofdioxide (NO<sub>2</sub>)  
Koolmonoxide  
Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)

**5.3 Advies voor brandweerlieden**

**Speciale bescherming bij de brandbestrijding**

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.  
Chemisch beschermingspak dragen.

**\* Aanvullende informatie**

Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.  
Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terechtkomen.

---

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

**\* 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

**\* Voor andere personen dan de hulpdiensten**

Voor voldoende ventilatie zorgen.  
Ontstekingsbronnen verwijderen.  
Personen in veiligheid brengen.  
Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.  
Bij blootstelling aan dampen, stoffen en aerosols adembescherming dragen.  
Gevaar voor uitglijden bij uitlopen of morsen van het product.

**\* Voor de hulpdiensten**

Persoonlijke bescherming  
Geschikt ademhalingsstoestel gebruiken.  
Voor voldoende beluchting zorgen.  
Bij inwerking van dampen/stof/aerosol adembescherming gebruiken.

**\* 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Niet in de riolering of open wateren lozen.  
Uitbreiding in oppervlakte verhinderen (b.v. door indammen of olieschermen).  
In geval van verontreiniging van water of riolering, de bevoegde autoriteiten hiervan op de hoogte brengen.

**\* 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

**\* Voor insluiting**

Resten met vloeistofbindend materiaal (b.v. zand, zaagsel, universeelbindmiddel) opnemen.  
Mechanisch opnemen en de afvalverwerking doen toekomen.  
Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften verwerken.

**\* Voor reiniging**

Mechanisch opnemen en in geschikte containers verwijderen.

**\* 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Afvalverwijdering: zie rubriek 13



**Solis Ambo M5S hoogwaardige snijolie**

Afdrukdatum 27.03.2024  
Datum bewerking 27.03.2024  
Versie 2.1 (nl)  
vervangt versie van 05.06.2020 (2.0)

---

**\* RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

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

**\* Beschermingsmaatregelen**

Voorkomen van:

Huidcontact

Oogcontact

Nevelproductie/-vorming

Voorkom kleine lekkages (gevaar voor uitglijden)

Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

**Verstrek ook advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne**

Grondige reiniging van de huid direct na het hanteren met het product.

Huidverzorgingsproducten na het werk gebruiken.

Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven.

Verontreinigde kleding onmiddellijk wassen.

Van levensmiddelen en dranken verwijderd houden.

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

**Aan opslagruimtes en containers gestelde eisen**

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

In goed gesloten verpakking bewaren.

**Te vermijden materialen**

Niet samen opslaan met:

Oxidatiemiddelen

Eetwaren en diervoeder

**\* Verdere informatie over de opslagcondities**

Gescheiden van levensmiddelen opslaan en transporteren.

Tegen luchtvochtigheid en water beschermen.

Tegen direct zonlicht beschermen.

Productresten op / in de reservoirs vermijden.

Bij 5 tot 40 °C opslaan.

Opslagtijd: 3 jaar.

**7.3 Specifiek eindgebruik**

Geen gegevens beschikbaar

---

**\* RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

**8.1 Controleparameters**

Geen gegevens beschikbaar

**\* 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

**\* Passende technische maatregelen**

**\* Opmerking**

Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek.

**\* Persoonlijke bescherming**

**\* Bescherming van de ogen/het gezicht**

Veiligheidsbril, bij verhoogd risico ook gezichtsbeschermerschild

EN 166

---



**Solis Ambo M5S hoogwaardige snijolie**

Afdrukdatum 27.03.2024  
Datum bewerking 27.03.2024  
Versie 2.1 (nl)  
vervangt versie van 05.06.2020 (2.0)

- \* **Bescherming van de handen**  
Chemicaliënbestendige handschoenen  
Nitrilrubber; volg de instructies van de fabrikant en "CEN"-markering in acht nemen; penetratietijd: niveau 6, >480 minuten, dikte 0,9-1 mm; CE-gecertificeerd volgens EN 374 Cat III).
- \* **Lichaamsbescherming:**  
Chemisch bestendige kleding aanbevolen  
Tegen chemicaliën bestendige veiligheidsschoenen  
Vermijd contact met ogen en huid.  
  
Ondoorlaatbaar beschermpak  
  
**Bescherming van de ademhalingswegen**  
Geschikte ademhalingsapparatuur:  
Autonoom ademhalingsapparaat (isoleerapparaat)  
Adembescherming is noodzakelijk bij:  
onvoldoende afzuiging  
langere inwerking
- \* **Opmerking**  
Preventieve huidbescherming met huidbeschermingszalf.
- \* **Beheersing van milieublootstelling**
- \* **Opmerking**  
Voorkom lozing in het milieu.
- \* **Aanvullende informatie**  
Bevat geen stoffen in hoeveelheden boven de concentratiegrenzen waarvoor een grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling is gespecificeerd.

---

\* **RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

\* **9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

**Fysische toestand**

vloeibaar

**Kleur**

bruin

**Geur**

karakteristiek

**Veiligheidstechnische gegevens**

	Waarde	Methode	Bron, Opmerking
Geurdrempelwaarde:	niet bepaald		
Smelt-/vriespunt	niet bepaald		
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject	niet bepaald		
ontvlambaarheid	niet bepaald		
Onderste en bovenste explosiegrens	Bovenste ontploffingsgrens 6.5 Vol-%		



**Solis Ambo M5S hoogwaardige snijolie**

Afdrukdatum 27.03.2024  
 Datum bewerking 27.03.2024  
 Versie 2.1 (nl)  
 vervangt versie van 05.06.2020 (2.0)

	Waarde	Methode	Bron, Opmerking
Onderste en bovenste explosiegrens	Onderste explosiegrens 0.6 Vol-%		
Vlampunt	180 °C	DIN EN 57	
Zelfontbrandingstemperatuur	niet bepaald		
Ontledingstemperatuur	niet bepaald		
pH	niet bepaald		
Viscositeit	kinematisch 174 mm²/s (40°C)	ASTM D 7042	
Oplosbaarheid	niet bepaald		
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)	8		CAS-nr. 1471316-72-9 Benzenesulfonic acid, di-C10-14-alkyl derivs., calcium salts
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)	3.4		CAS-nr. 25307-17-9 2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol
Dampspanning	niet bepaald		
Dichtheid en/of relatieve dichtheid	0.91 g/cm³ (20°C)	DIN EN ISO 12185	
Relatieve dampdichtheid	niet bepaald		
deeltjeskarakteristieken	niet bepaald		

**\* 9.2 Overige informatie**

Geen gegevens beschikbaar

**\* RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

**10.1 Reactiviteit**

Geen gevaarlijke reacties bekend.

**\* 10.2 Chemische stabiliteit**

De substantie is onder de aanbevolen omstandigheden van opslag, gebruik en temperatuur chemisch stabiel.

**\* 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**

Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op.

**10.4 Te vermijden omstandigheden**

Hoge temperaturen, ontstekingsbronnen, onverenigbare materialen

**\* 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Zuur, geconcentreerd  
 Zuur  
 Oxiderend middel, sterk

**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten**

Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend.



**Solis Ambo M5S hoogwaardige snijolie**

Afdrukdatum 27.03.2024  
Datum bewerking 27.03.2024  
Versie 2.1 (nl)  
vervangt versie van 05.06.2020 (2.0)

**\* RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

**11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008**

**\* Acute toxiciteit**

**\* Gegevens bij dieren**

	werkingsdosis	Methode, Beoordeling	Bron, Opmerking
Acute orale toxiciteit	CAS-nr. 1471316-72-9 Benzenesulfonic acid, di- C10-14-alkyl derivs., calcium salts LD50: > 5000 mg/kg Species Rat		
	CAS-nr. 25307-17-9 2,2'- (octadec-9- enylimino)bisethanol LD50: 1000- 1587 mg/kg Species Rat		
Acute dermale toxiciteit	CAS-nr. 1471316-72-9 Benzenesulfonic acid, di- C10-14-alkyl derivs., calcium salts LD50: > 5000 mg/kg Species Konijn		
Acute inhalatieve toxiciteit	niet bepaald		

**\* Inschatting/inschaling**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**\* Huidcorrosie/-irritatie**

**\* Inschatting/inschaling**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**\* Ernstig oogletsel/oogirritatie**

**\* Inschatting/inschaling**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Overgevoeligheid van de luchtwegen**

**Inschatting/inschaling**

Er is geen informatie beschikbaar.

**\* Sensibilisering van de huid**

**Gegevens bij dieren**

Resultaat / Beoordeling	Dosis / Concentratie	Methode	Bron, Opmerking
Deze informatie is niet beschikbaar.			

**\* Inschatting/inschaling**

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

**\* Mutageniteit in geslachtscellen**

**\* Inschatting/inschaling**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.





**Solis Ambo M5S hoogwaardige snijolie**

Afdrukdatum 27.03.2024  
Datum bewerking 27.03.2024  
Versie 2.1 (nl)  
vervangt versie van 05.06.2020 (2.0)

**\* kankerverwekkendheid**

**\* Inschatting/inschaling**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**\* Giftigheid voor de voortplanting**

**\* Inschatting/inschaling**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**\* Samenvattende beoordeling van de CMR-eigenschappen**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**\* STOT bij eenmalige blootstelling**

**\* STOT SE 1 en 2**

**Overige informatie**

Deze informatie is niet beschikbaar.

**\* Inschatting/inschaling**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**\* STOT bij herhaalde blootstelling**

**\* Inschatting/inschaling**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Gevaar bij inademing**

**Opmerking**

Deze informatie is niet beschikbaar.

**11.2 Informatie over andere gevaren**

**Overige informatie**

Gebaseerd op beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

**\* RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

**\* 12.1 Toxiciteit**

**\* Aquatotoxiciteit**

	werkingsdosis	Methode, Beoordeling	Bron, Opmerking
Acute (kortdurende) vistoxiciteit	CAS-nr. 1471316-72-9 Benzenesulfonic acid, di- C10-14-alkyl derivs., calcium salts LC50: > 100 mg/L Species Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel) Proefduur 96 h	OESO 203	
Chronische (langdurige) vistoxiciteit	niet bepaald		



**Solis Ambo M5S hoogwaardige snijolie**

Afdrukdatum 27.03.2024  
 Datum bewerking 27.03.2024  
 Versie 2.1 (nl)  
 vervangt versie van 05.06.2020 (2.0)

	werkingsdosis	Methode, Beoordeling	Bron, Opmerking
Acute (korstondige) toxiciteit voor kreeftachtigen	CAS-nr. 1471316-72-9 Benzenesulfonic acid, di-C10-14-alkyl derivs., calcium salts EC50 > 100 mg/L Species Daphnia magna (grote watervlo) Proefduur 48 h	OESO 202	
Chronische (langdurige) toxiciteit voor ongewervelde waterdieren	niet bepaald		
Acute (kortstondige) toxiciteit voor algen en cyanobacteriën	CAS-nr. 1471316-72-9 Benzenesulfonic acid, di-C10-14-alkyl derivs., calcium salts EC10 > 1000 mg/L Species Pseudokirchnerella subcapitata Proefduur 72 h	OESO 201	
Chronische (langdurige) toxiciteit voor algen en cyanobacteriën	CAS-nr. 1471316-72-9 Benzenesulfonic acid, di-C10-14-alkyl derivs., calcium salts NOEC: > 1000 mg/L Species Scenedesmus quadricauda Proefduur 3 d	OESO 201	
Toxiciteit voor andere waterplanten/waterorganismen	niet bepaald		
Toxiciteit voor micro-organismen	niet bepaald		

**\* 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

	Waarde	Methode	Bron, Opmerking
Biologische afbraak	Afbraakpercentage 8 % Proefduur 28 d		CAS-nr. 1471316-72-9 Benzenesulfonic acid, di-C10-14-alkyl derivs., calcium salts  Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar in water

**\* 12.3 Mogelijke bioaccumulatie**

**Inschatting/inschaling**

Deze informatie is niet beschikbaar.

**\* 12.4 Mobiliteit in de bodem**

Geen gegevens beschikbaar

**12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.



**Solis Ambo M5S hoogwaardige snijolie**

Afdrukdatum 27.03.2024  
 Datum bewerking 27.03.2024  
 Versie 2.1 (nl)  
 vervangt versie van 05.06.2020 (2.0)

**\* 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen**

	werkingsdosis	Methode, Beoordeling	Bron, Opmerking
Hormoonontregelende eigenschappen			Dit product bevat geen stof met hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot niet-doelorganismen aangezien geen van de componenten aan de criteria voldoen.

**12.7 Andere schadelijke effecten**

**\* Bijkomende ecotoxicologische informatie**

- \* **Aanvullende informatie**  
 Het binnenbrengen in het milieu moet vermeden worden.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

**13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

**Afvalcode/afvalbenamingen conform EAC/AVV**

Afvalcode product	Afvalaanduiding
120107 *	halogeenvrije minerale machineolie (exclusief emulsies en oplossingen)

**Instructies voor verwijdering / Product**

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

**Instructies voor verwijdering / Verpakking**

Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.  
 Verwijderen volgens de officiële voorschriften.

**Opmerking**

Afval gescheiden verzamelen.

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

	Landtransport (ADR/RID)	Transport op open zee (IMDG)	Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1 VN-nummer of ID-nummer</b>	-	-	-
<b>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>	-	-	-
<b>14.3 Transportgevarenklasse(n)</b>	-	-	-
<b>14.4 Verpakkingsgroep</b>	-	-	-
<b>14.5 Milieugevaren</b>	-	-	-

**14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Vervoer in gesloten, rechtopstaande en veilige containers. Advies voor veilige hantering: zie rubrieken 6 - 8



**Solis Ambo M5S hoogwaardige snijolie**

Afdrukdatum 27.03.2024  
Datum bewerking 27.03.2024  
Versie 2.1 (nl)  
vervangt versie van 05.06.2020 (2.0)

---

**14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten**

Geen gegevens beschikbaar

**Alle transportdragers**

Geen gevaarlijk goed in de zin van transportvoorschriften - ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA-DGR.

**Landtransport (ADR/RID)**

**Opmerking**

Voor deze transportroute niet geclassificeerd.

**Transport op open zee (IMDG)**

**Opmerking**

Voor deze transportroute niet geclassificeerd.

**Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)**

**Opmerking**

Voor deze transportroute niet geclassificeerd.

---

**\* RUBRIEK 15: Regelgeving**

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

**\* EU-voorschriften**

**\* Gebruiksbeperkingen**

Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), bijlage XVII, nr. 3 - niet relevant voor beoogd gebruik.

**\* 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling**

**\* Nationale voorschriften**

Een chemischeveiligheidsbeoordeling heeft voor de volgende stoffen in dit mengsel plaatsgevonden:  
Benzeensulfonzuren, di-C10-14-alkylderivaten, calciumzouten

---

**\* RUBRIEK 16: Overige informatie**

**\* Indicatie van wijzigingen**

\* Data gewijzigd ten opzichte van eerdere versies



**Solis Ambo M5S hoogwaardige snijolie**

Afdrukdatum 27.03.2024  
Datum bewerking 27.03.2024  
Versie 2.1 (nl)  
vervangt versie van 05.06.2020 (2.0)

\*

**Afkortingen en acroniemen**

Acute Tox. 4, H302: Acute toxiciteit (oraal), Categorie 4  
CLP: Indeling, etikettering en verpakking  
REACH: Registratie en beoordeling van, en autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen  
GHS: Mondiaal geharmoniseerd classificatie- en etiketteringssysteem voor chemische stoffen  
CAS: Chemical Abstracts Service  
ATE: Acute toxiciteitsschatting  
ATEmix: Acute toxiciteitschatting van het mengsel  
LC50: Mediane dodelijke concentratie  
LD50: Letale dosis 50%  
LL50: Dodelijke lading: 50%  
EC50: effectieve concentratie 50%  
PBT: persistent, bioaccumulerend en toxisch  
vPvB: zeer persistente en zeer bioaccumulerende  
ADR: Europese Overeenkomst betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg  
RID: Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen  
IMDG: Internationale code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee  
SVHC: zeer zorgwekkende stof  
Skin Corr. 1B: Irriterende werking op de huid, Subcategorie 1B  
Skin Sens. 1: Huidsensibilisator, Categorie 1  
Aquatic Acute 1: (acuut) aquatisch gevaar voor de korte termijn, Categorie 1  
Aquatic Chronic 1: (structureel) aquatisch gevaar voor de lange termijn, Categorie 1  
Aquatic Chronic 3: (structureel) aquatisch gevaar voor de lange termijn, Categorie 3

\*

**Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen**

Datasheets van de fabrikant

\*

**Aanvullende informatie**

Bestaande nationale en plaatselijke wetgeving met betrekking tot chemicaliën dient te worden nageleefd. Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de voorschriften van Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006. Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. 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.

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

H302 Schadelijk bij inslikken.  
H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.  
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.  
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

\*

**Indicatie van wijzigingen**

\* Data gewijzigd ten opzichte van eerdere versies