

<h1 style="margin: 0;">MSDS</h1> <p style="margin: 0;">MATERIAL SAFETY DATA SHEET</p>	0.1 Product	<i>Clipper Oil</i>
	0.2 Status	Actief
	0.3 Versienummer	3
	0.4 Versiedatum	28-04-2023
<b>1. Identificatie van het product en van de onderneming</b>		
<b>1.1 <u>Productidentificatie</u></b>		
Productnaam	<i>Clipper Oil</i>	
Handelsnaam	<i>Clipper Oil / Olie voor Scheermachine en Robotmaaier</i>	
Artikelcode	CLIP024	
Chemische omschrijving	Mengsel	
UFI	JUQA-N1FG-R00C-FP9H	
REACH registratienummer	-	
<b>1.2 <u>Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik</u></b>		
Geïdentificeerd(e) gebruik(en)	Olie voor Scheermachine en Robotmaaier. Bescherming van metaal, hout, leer, rubber en synthetisch materiaal.	
Ontraden gebruik(en)	Niet geïdentificeerd.	
<b>1.3 <u>Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad</u></b>		
<b>Bedrijfsidentificatie</b>	Naam	Holland Animal Care B.V.
<b>Contact</b>	Adres	De Leemkoele 2
	Postcode	7468 DM
	Plaats	Enter
	Land	Nederland
	Telefoon	+31-(0)548-545520
	E-mail	<a href="mailto:info@hollandanimalcare.nl">info@hollandanimalcare.nl</a>
	Website	<a href="http://www.hollandanimalcare.nl">www.hollandanimalcare.nl</a>
<b>1.4 <u>Telefoonnummer voor noodgevallen</u></b>		
<b>Telefoonnummer in geval van nood</b>	Nederland: Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum – Bilthoven TEL: +31(0)30/274 88 88 België: Antigifcentrum - Brussel TEL: +32(0)70/245 245 (Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen).	

<b>2. Identificatie van de gevaren</b>	
<b>2.1</b>	<b><u>Indeling van de stof of het mengsel</u></b>
<p><u>Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008:</u> De mengsel is geklasseerd als niet gevaarlijk in de zin van de verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].</p> <p>Test L.2 voor zelfonderhoudende verbranding overeenkomstig de VN-aanbevelingen voor het vervoer van gevaarlijke goederen: Handboek beproevingen en criteria, deel III, sectie 32 is uitgevoerd en is negatief. Indeling in categorie 3 is niet van toepassing.</p>	
<b>2.2</b>	<b><u>Etiketteringselementen</u></b>
<p><u>Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008:</u> Geen gegevens beschikbaar.</p>	
<b>2.3</b>	<b><u>Andere gevaren</u></b>
Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling	Geen gegevens beschikbaar.
Hormoonontregelende eigenschappen	Geen gegevens beschikbaar.
<b>3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen</b>	
<b>3.1</b>	<b><u>Stoffen</u></b>
Niet van toepassing (mengsel).	
<b>3.2</b>	<b><u>Mengsels</u></b>
Geen gevaarlijk componenten.	
<b>4. Eerstehulpmaatregelen</b>	
<b>4.1</b>	<b><u>Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen</u></b>
Eerste hulp bij inademing	Voor frisse lucht zorgen.
Eerste hulp bij contact met de huid	Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.
Eerste hulp bij contact met de ogen	Bij oogcontact ogen met geopende oogleden voldoende lang met water spoelen, daarna direct oogarts consulteren.
Eerste hulp bij inslikken	Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.
<b>4.2</b>	<b><u>Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten</u></b>
Geen verdere relevante informatie beschikbaar.	
<b>4.3</b>	<b><u>Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling</u></b>
Symptomatische behandeling.	

<b>5. Brandbestrijdingsmaatregelen</b>	
<b>5.1</b>	<b><u>Blusmiddelen</u></b>
Geschikte blusmiddelen	Schuim, ABC-poeder, kooldioxide (CO <sub>2</sub> ).
Ongeschikte blusmiddelen	Sterke waterstraal.
<b>5.2</b>	<b><u>Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt</u></b>
Speciale blootstellingsrisico's	Bij brand kan vrijgezet worden: Stikstofoxide (NO <sub>x</sub> ). Koolmonoxide (CO).
<b>5.3</b>	<b><u>Advies voor brandweerlieden</u></b>
Beschermende uitrusting	<i>In geval van brand:</i> Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.
Speciale maatregelen	Niet beschikbaar.
<b>6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel</b>	
<b>6.1</b>	<b><u>Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures</u></b>
Persoonlijke voorzorgsmaatregelen	<i>Voor andere personen dan de hulpdiensten:</i> Gevaar voor uitglijden bij uitlopen of morsen van het product. <i>Voor de hulpdiensten:</i> Niet beschikbaar.
<b>6.2</b>	<b><u>Milieuvoorzorgsmaatregelen</u></b>
Maatregelen ter bescherming van het milieu	Uitgelopen product niet in de bodem laten wegsijpelen of in water afspoelen.
<b>6.3</b>	<b><u>Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal</u></b>
Insluitingsmateriaal	Geschikt materiaal om op te nemen: zand, zaagsel, universeelbinder.
Reinigingsmethode	Niet beschikbaar.
<b>6.4</b>	<b><u>Verwijzing naar andere rubrieken</u></b>
Gevaarlijke verbrandingsproducten	Zie rubriek 5.
Persoonlijke bescherming	Zie rubriek 8.
Chemisch op elkaar inwerkende materialen	Zie rubriek 10.
Verwijdering van het afvalproduct	Zie rubriek 13.
<b>7. Hantering en opslag</b>	
<b>7.1</b>	<b><u>Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel</u></b>
Hantering	<i>Beschermingsmaatregelen:</i> Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk. Voorkom oogcontact. <i>Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne:</i> Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.

<b>7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten</b>	
Opslagcondities	Aanbevolen opslagtemperatuur: ruimtetemperatuur. Bij vakkundige opslag onbeperkt houdbaar. <i>Opslagklasse:</i> 12 niet-brandbare vloeistoffen die bij geen van de voornoemde opslagklassen kunnen worden ingedeeld.
Brand- en explosiepreventie	Niet beschikbaar.
Geschikt verpakkingsmateriaal	Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.
Ongeschikt verpakkingsmateriaal	Niet beschikbaar.
<b>7.3 Specifiek eindgebruik</b>	
Geen verdere relevante informatie beschikbaar.	
<b>8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming</b>	
<b>8.1 Controleparameters</b>	
Geen verdere relevante informatie beschikbaar.	
<b>8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling</b>	
Technische maatregelen	Niet beschikbaar.
Persoonlijke beschermingsmaatregelen	
Bescherming van de ogen/het gezicht	Bij behoefte: veiligheidsbril.
Bescherming van de huid	De olie is dermatologisch getest en beoordeeld als "zeer goed", dus huidbescherming is niet nodig.
Bescherming van de handen	De olie is dermatologisch getest en beoordeeld als "zeer goed", dus handbescherming is niet nodig.
Bescherming van de ademhalingswegen	Niet beschikbaar.
Thermische gevaren	Niet beschikbaar.
Beheersing van milieublootstelling	Niet beschikbaar.
<b>9. Fysische en chemische eigenschappen</b>	
<b>9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen</b>	
Fysische toestand	Olie-achtig.
Kleur	Geel-achtig.
Geur	Karakteristiek.
Smelt-/Vriespunt	Niet beschikbaar.
Kookpunt/Kooktraject (1013 hPa)	Niet beschikbaar.
Ontvlambaarheid	Niet beschikbaar.
Explosiegrenzen	Onderste explosiegrens: geen.

	Bovenste explosiegrens: geen.
Vlampunt	55 °C.
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet beschikbaar.
Ontledingstemperatuur	Niet beschikbaar.
pH	In staat van levering ca. 8 bij 20°C (emulsie in water).
Kinematische viscositeit	Kinematisch ca. 40 mm <sup>2</sup> /s (20°C).
Oplosbaarheid	Oplosbaarheid in water (20°C). Druk 1 atm. Emulgeerbaar.
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	Niet beschikbaar.
Dampspanning	Niet beschikbaar.
Dichtheid of relatieve dichtheid	Ca. 0,863 g/mL (20°C). Druk 1013 mbar.
Relatieve dampdichtheid	Niet beschikbaar.
Deeltjeskenmerken	Niet beschikbaar.
<b>9.2</b>	<b><u>Overige informatie</u></b>
Overige informatie	Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
<b>10. Stabiliteit en reactiviteit</b>	
<b>10.1</b>	<b><u>Reactiviteit</u></b>
Reactiviteit	Geen gegevens beschikbaar.
<b>10.2</b>	<b><u>Chemische stabiliteit</u></b>
Stabiliteit	Het product is onder normale opslagomstandigheden stabiel.
<b>10.3</b>	<b><u>Mogelijke gevaarlijke reacties</u></b>
Gevaarlijke reacties	Geen gegevens beschikbaar.
<b>10.4</b>	<b><u>Te vermijden omstandigheden</u></b>
Te vermijden omstandigheden	Geen gegevens beschikbaar.
<b>10.5</b>	<b><u>Chemisch op elkaar inwerkende materialen</u></b>
Te vermijden stoffen	Oxiderend middel, sterk.
<b>10.6</b>	<b><u>Gevaarlijke ontledingsproducten</u></b>
Gevaarlijke ontledingsproducten	Koolmonoxide (CO). Kooldioxide (CO <sub>2</sub> ).
<b>10.7</b>	<b><u>Aanvullende informatie</u></b>
Het product mag niet als lichtontsteking worden gemarkeerd, omdat de controle L. 2 van de bestelling (EG) nr. 1272/2008 negatief was.	

11. Toxicologische informatie	
<b>11.1</b>	<b><u>Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008</u></b>
Acute toxiciteit: inademing	Geen.
Acute toxiciteit: contact met de huid	Geen.
Acute toxiciteit: inslikken	Geen.
Huidcorrosie/-irritatie	Niet-irriterend.
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Licht irriterend, echter niet relevant voor classificatie.
Sensibilisatie van de luchtwegen/huid	Niet sensibiliserend.
Mutageniteit in geslachtscellen	Niet beschikbaar.
Carcinogene werking	Niet beschikbaar.
Toxische effecten op de reproductie	Niet beschikbaar.
Specifieke doelorgaantoxiciteit – eenmalige blootstelling	Niet beschikbaar.
Specifieke doelorgaantoxiciteit – herhaalde blootstelling	Niet beschikbaar.
Gevaar bij inademing	Niet beschikbaar.
<b>11.2</b>	<b><u>Informatie over andere gevaren</u></b>
Andere gevaren	De olie wordt al meer dan 100 jaar door vele consumenten gebruikt voor huidverzorging en andere menselijke toepassingen, waaronder inwendig gebruik. Er zijn geen meldingen van intolerantie, vergiftiging of chronische toxische effecten.
12. Ecologische informatie	
<b>12.1</b>	<b><u>Toxiciteit</u></b>
Ecotoxiciteit	
<b>Aquatische toxiciteit</b>	<b>Effectieve dosis</b>
Acute (kortdurende) vistoxiciteit	Niet bepaald
Chronische (langdurige) vistoxiciteit	Niet bepaald
Acute (kortstondige) toxiciteit voor kreeftachtigen	Niet bepaald
Chronische (langdurige) toxiciteit voor ongewervelde waterdieren	Niet bepaald
Acute (kortstondige) toxiciteit voor algen en cyanobacteriën	Niet bepaald
Chronische (langdurige) toxiciteit voor algen en cyanobacteriën	Niet bepaald
Toxiciteit voor andere waterplanten/waterorganismen	Niet bepaald
Toxiciteit voor micro organismen	Niet bepaald

<b>12.2</b>	<b><u>Persistentie en afbreekbaarheid</u></b>				
Persistentie en afbreekbaarheid					
<b>Cas nr</b>	<b>Stofnaam</b>	<b>Proces</b>	<b>Duur</b>	<b>Waarde</b>	<b>Beoordeling</b>
-	-	Biologische afbraak	-	-	Biologisch afbreekbaar
<b>12.3</b>	<b><u>Bioaccumulatie</u></b>				
Bioaccumulatie		Geen gegevens beschikbaar.			
<b>12.4</b>	<b><u>Mobiliteit in de bodem</u></b>				
Mobiliteit		Geen gegevens beschikbaar.			
<b>12.5</b>	<b><u>Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling</u></b>				
Beoordeling		Geen gegevens beschikbaar.			
<b>12.6</b>	<b><u>Hormoonontregelende eigenschappen</u></b>				
Hormoonontregelend vermogen		Geen gegevens beschikbaar.			
<b>12.7</b>	<b><u>Andere schadelijke effecten</u></b>				
Andere schadelijke effecten		Geen gegevens beschikbaar.			
<b>13. Instructie voor verwijdering</b>					
<b>13.1</b>	<b><u>Afvalverwerkingsmethoden</u></b>				
Productverwijdering		Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.			
Europese afvalstoffenlijst		13 02 07 Biologisch gemakkelijk afbreekbare motor-, transmissie- en smeerolie.			
Verwijdering van de verpakking		Volledig geleegde verpakkingen kunnen gerecycled worden. Verkoopverpakkingen via DSD (Duales System Deutschland) recyclen.			
<b>14. Informatie met betrekking tot het vervoer</b>					
<b>14.1</b>	<b><u>VN-nummer</u></b>				
UN-nummer		Niet van toepassing.			
<b>14.2</b>	<b><u>Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</u></b>				
ADR/RID-benaming		Geen gevaarlijke stoffen volgens 2.2.3.1.1 ADR.			
ADN-benaming		Niet van toepassing.			
IMDG-benaming		Geen gevaarlijke stoffen volgens 2.3.1.3 IMDG			
IATA-benaming		Geen gevaarlijke stoffen volgens 3.3.1.3 IATA.			
<b>14.3</b>	<b><u>Transportgevaarklasse(n)</u></b>				
Klasse		Niet van toepassing.			

<b>14.4</b>	<b><u>Verpakkingsgroep</u></b>	
Verpakkingsgroep	Niet van toepassing.	
<b>14.5</b>	<b><u>Milieugevaren</u></b>	
Milieugevaar	Geen.	
Mariene verontreiniging	Niet beschikbaar.	
<b>14.6</b>	<b><u>Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</u></b>	
Geen informatie beschikbaar.		
<b>14.7</b>	<b><u>Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten</u></b>	
Niet beschikbaar.		
<b>15.</b>	<b>Regelgeving</b>	
<b>15.1</b>	<b><u>Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en –wetgeving voor de stof of het mengsel</u></b>	
Van toepassing zijnde EU Reglementen	Geen informatie beschikbaar.	
Nationale voorschriften	Duitsland: <i>Watergevaarlijke klasse: WGK 1 – licht gevaarlijk voor water (zelf-classificatie).</i>	
<b>15.2</b>	<b><u>Chemische veiligheidsbeoordeling</u></b>	
Geen informatie beschikbaar.		
<b>16.</b>	<b>Overige informatie</b>	
Vermelding van wijzigingen (herzien veiligheidsinformatieblad)	In overeenstemming met de verordening. Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), gewijzigd bij 2020/878/EU. Herstructurering en herziening van de rubrieken 1 tot en met 15.	
Informatiebronnen	Deze informatie is gebaseerd op de huidige beschikbare gegevens (Producent(en)) Zie ook op het internetadres: <a href="http://apps.echa.europa.eu/registered/registered-sub.aspx#search">http://apps.echa.europa.eu/registered/registered-sub.aspx#search</a>	
(EU)H-verklaring(en)	Niet van toepassing.	
Classificatieprocedure	Indeling van mengsels en gebruikte beoordelingsmethode volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP].	
Lijst van afkortingen en acroniemen	<p>ADN: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren.</p> <p>ADR: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.</p> <p>ADR/RID/ADN Overeenkomsten betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg, per spoor of over de binnenwateren.</p> <p>CLP: Verordening betreffende indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr. 1272/2008 (Classification Labelling Packaging Regulation).</p> <p>IATA: (International Air Transport Association) Internationale Luchtvaartorganisatie.</p> <p>ICAO: Internationale burgerluchtvaartorganisatie (International Civil Aviation Organization).</p> <p>IMDG: Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (International Maritime Dangerous Goods).</p> <p>PBT: Persistente, bioaccumulerende en toxische stof.</p>	



REACH: Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen.  
RID: Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail).  
VN: Verenigde Naties.  
zPzB: Zeer persistent zeer bioaccumulerend.

De hier verstrekte informatie is naar ons weten juist en volledig op de datum van uitgifte van dit veiligheidsgegevensblad. De informatie betreft enkel het genoemde product en geeft geen garantie voor de kwaliteit en de volledigheid van de eigenschappen van het product, of voor het geval dat het product samen met andere producten of in enig ander proces gebruikt wordt. Het blijft de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zich ervan te verzekeren dat de informatie van toepassing en volledig is m.b.t. het speciale gebruik dat hij van het product maakt.

Holland Animal Care B.V. wijst iedere verantwoordelijkheid af voor verlies of schade die voortvloeit uit het gebruik van deze gegevens.

**Einde van document**