

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

VOLGENS VERORDENING (EG) NR. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : Kettenöl Prophete
Herziening : 28.04.2023
Afdrukdatum : 05.06.2025

Versie (Herziening) : 1.1.4 (1.1.3)

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

1.1 Productidentificatie

Kettenöl Prophete

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

Relevante identificeerbare toepassingen

PC 24 - Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier

Prophete In Moving GmbH

Straat : Lindenstraße 50

Postcode/Plaats : 33378 Rheda-Wiedenbrück

Telefoon : 05242 4108-9970

Contactpersoon voor informatie : info@prophete.de

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

05242 4108-9970 - während der normalen Öffnungszeiten.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

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

Geen

2.2 Etiketteringselementen

Geen

2.3 Andere gevaren

Geen

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Gevaarlijke bestanddelen

Geen

Verdere bestanddelen

WITTE PARAFFINEOLIE (AARDOLIE) ; REAcH-nr. : 01-2119487078-27-XXXX ; EG-nr. : 232-455-8 ; CAS-nr. : 8042-47-5

Gewichtsandaeel :	100 %
-------------------	-------

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen.

Algemene informatie

Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken.

Na inhalatie

P341 - Bij ademhalingsmoeilijkheden het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.

Bij huidcontact

P352 - Met veel water en zeep wassen. In geval van huidirritatie arts raadplegen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

VOLGENS VERORDENING (EG) NR. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : Kettenöl Prophete
Herziening : 28.04.2023
Afdrukdatum : 05.06.2025

Versie (Herziening) : 1.1.4 (1.1.3)

Bij oogcontact

P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Onbeschadigd oog beschermen. P337+P313 - Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Na inslikken

GEEN braken opwekken. Bij braken rekening houden met verstikkingsgevaar. Onmiddellijk arts consulteren.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Misselijkheid Braken

4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Kooldioxide (CO₂) Watersproeistraal Bluspoeder Schuim

Ongeschikte blusmiddelen

Sterke waterstraal

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

Gevaarlijke verbrandingsproducten

Koolmonoxide, Kooldioxide (CO₂); rus.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Indien zonder gevaar mogelijk, lekkages stoppen en uitgelopen materiaal opnemen. Anders gecontroleerd laten afbranden. Product uit de brandzone verwijderen. Ter bescherming van personen en koeling van containers, in het gevarengedebied watersproeistraal inzetten.

Speciale bescherming bij de brandbestrijding

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen. Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terechtkomen.

5.4 Aanvullende informatie

Brandoverslag mogelijk. Bij brand ontstaat roet.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Gevaar voor uitglijden bij uitlopen of morsen van het product. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen. Niet in de grond/bodem terecht laten komen. Uitbreiding in oppervlakte verhinderen (b.v. door indammen of olieschermen). Riolering afsluiten.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met vloeistofbindende stoffen (zand, diatomeeënaarde, zuurbinder, universeel binder) opnemen. Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Veilige verwerking: zie rubriek 7

Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8

Afvalverwijdering: zie rubriek 13

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

VOLGENS VERORDENING (EG) NR. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : Kettenöl Propheete
Herziening : 28.04.2023
Afdrukdatum : 05.06.2025

Versie (Herziening) : 1.1.4 (1.1.3)

P271 - Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. Bij blootstelling aan dampen, stoffen en aerosols adembescherming dragen. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

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

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. Tegen zonlicht beschermen.

Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten

Opslagklasse (TRGS 510) : 10

Niet samen opslaan met

Oxiderend middel

Verdere informatie over de opslagcondities

Aanbevolen opslagtemperatuur : >5 - 50 °C

7.3 Specifiek eindgebruik

letten op technisch blad met toelichtingen en verklaringen. Lees voor gebruik de handleiding.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Werkplaatsgrenswaarden

WITTE PARAFFINEOLIE (AARDOLIE) ; CAS-nr. : 8042-47-5

Grenswaardetype (land van herkomst) : TRGS 900 (D)

Parameter : A: alveolaire fractie

Grenswaarde : 5 mg/m³

Piekbegrenzing : 4(II)

Opmerking : DFG, Y

Versie : 12.05.2020

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Voor voldoende ventilatie en plaatselijke afzuiging op kritieke plaatsen zorgen.

Persoonlijke bescherming

Bescherming van de ogen/het gezicht



Gebruik een veiligheidsbril bij gevaar van spatten.

Geschikte oogbescherming

EN 166.

Bescherming van de huid

Bescherming van de handen



Langdurig contact met de huid handschoenen gebruiken.

Geschikt handschoentype : EN 374.

Geschikt materiaal : NBR (Nitrilrubber)

Doordringtijd : 480 min.

Dikte van het handschoenenmateriaal : 0,4 mm.

Opmerking : De exacte penetratietijd van de handschoenen dient bepaald te worden door de fabrikant van deze handschoenen en dient zorgvuldig gadegeslagen te worden.

Bescherming van de ademhalingswegen

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

VOLGENS VERORDENING (EG) NR. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : Kettenöl Propheete
Herziening : 28.04.2023
Afdrukdatum : 05.06.2025

Versie (Herziening) : 1.1.4 (1.1.3)



Adembescherming is noodzakelijk bij: grenswaarde-overschrijding
Normaal gesproken is geen persoonlijke adembescherming noodzakelijk.

Geschikte ademhalingsapparatuur

Combinatiefilterapparaat
Filtertype: A-P2

Opmerking

De beperking van de draagtijd conform GefStoffV in combinatie met de regels voor het gebruik van adembeschermingsapparaten (BGR 190) dienen in acht te worden genomen.

Algemene informatie

Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven. Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken. Verontreinigde kleding wassen alvorens opnieuw te gebruiken. Geen poetslappen die met het product gedrenkt zijn in de broekzakken meevoeren.

8.3 Aanvullende informatie

Aanvullende informatie voor de handbescherming - Er werden geen testen uitgevoerd. De tests werden gedaan op basis van de beste kennis en informatie over de ingrediënten. Bij samenstellingen is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet daarom getest worden voor gebruik.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Uiterlijk : Vloeibaar

Kleur : helder

Geur : geurloos

Veiligheidsparameters

Vriespunt :	(1013 hPa)	ca.	-9	°C	
Beginkookpunt en kooktraject :	(1013 hPa)		218 - 800	°C	
Ontledingstemperatuur :			niet van toepassing		
Vlampunt :		ca.	266	°C	DIN EN ISO 13736
Zelfontbrandingstemperatuur :		ca.	400	°C	
Ontvlambaarheid :			Ontvlambaar		
Onderste explosiegrens :			niet van toepassing		
Bovenste ontploffingsgrens :			niet van toepassing		
Dampdruk :	(20 °C)	<	0,1	hPa	
Dichtheid :	(20 °C)	ca.	0,86	g/cm ³	
Oplosbaarheid in water :	(20 °C)		praktisch onoplosbaar		
pH :	(20 °C)		niet van toepassing		
log P O/W :			Geen gegevens beschikbaar		
Kinematische viscositeit :	(40 °C)	ca.	70	mm ² /s	
Geurdrempelwaarde :			niet van toepassing		
Relatieve dampdichtheid :	(20 °C)		Geen gegevens beschikbaar		
Verdampingssnelheid :			niet van toepassing		
Maximaal VOS-gehalte (EG) :			0	Gew-%	
Maximaal VOS-gehalte (Zwitserland) :			0	Gew-%	
Belastbaar VOS-gehalte (Zwitserland) :			0	Gew-%	

9.2 Overige informatie

Geen

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

VOLGENS VERORDENING (EG) NR. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : Kettenöl Propheete
Herziening : 28.04.2023
Afdrukdatum : 05.06.2025

Versie (Herziening) : 1.1.4 (1.1.3)

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

geen, bij gebruik conform de bepalingen

10.2 Chemische stabiliteit

Er is geen informatie beschikbaar.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Reactie met sterke Oxidatie middelen. Hierbij ontstaan Peroxiden

10.4 Te vermijden omstandigheden

Uit de buurt houden van warmtebronnen (b.v. hete oppervlakken), vonken en open vuur.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Oxiderend middel, sterk.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

niet bekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Acute toxiciteit

Acute orale toxiciteit

Parameter :	ATEmix
Blootstellingsweg :	Oraal
Werkingsdosis :	> 2000 mg/kg
Parameter :	LD50 (WITTE PARAFFINEOLIE (AARDOLIE) ; CAS-nr. : 8042-47-5)
Blootstellingsweg :	Oraal
Species :	Rat
Werkingsdosis :	> 5000 mg/kg
Methode :	OESO 401

Acute dermale toxiciteit

Parameter :	ATEmix
Blootstellingsweg :	Dermaal
Werkingsdosis :	> 2000 mg/kg
Parameter :	LD50 (WITTE PARAFFINEOLIE (AARDOLIE) ; CAS-nr. : 8042-47-5)
Blootstellingsweg :	Dermaal
Species :	Konijn
Werkingsdosis :	> 2000 mg/kg
Methode :	OESO 402

Acute inhalatieve toxiciteit

Parameter :	ATEmix
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Werkingsdosis :	> 20 mg/m ³
Parameter :	LC50 (WITTE PARAFFINEOLIE (AARDOLIE) ; CAS-nr. : 8042-47-5)
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Species :	Rat
Werkingsdosis :	> 5000 mg/m ³
Blootstellingsduur :	4 h
Methode :	OESO 403

Corrosie

Huidcorrosie/-irritatie

Geen verdere beschikbare relevante informatie.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Geen verdere beschikbare relevante informatie.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

VOLGENS VERORDENING (EG) NR. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : Kettenöl Propheete
Herziening : 28.04.2023
Afdrukdatum : 05.06.2025

Versie (Herziening) : 1.1.4 (1.1.3)

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Sensibilisering van de huid

Geen verdere beschikbare relevante informatie.

Overgevoeligheid van de luchtwegen

Geen verdere beschikbare relevante informatie.

CMR-effecten (kankerverwekkende, erfgoedveranderende alsmede voortplantingsbedreigende effecten)

Kankerverwekkendheid

Geen verdere beschikbare relevante informatie.

Mutageniteit in geslachtscellen

Geen verdere beschikbare relevante informatie.

Giftigheid voor de voortplanting

Geen verdere beschikbare relevante informatie.

STOT bij eenmalige blootstelling

Geen verdere beschikbare relevante informatie.

STOT bij herhaalde blootstelling

Geen verdere beschikbare relevante informatie.

Gevaar bij inademing

Geen verdere beschikbare relevante informatie.

11.2 Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

Dit product bevat geen stof met hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot mensen aangezien geen van de componenten aan de criteria voldoen.

Toxicokinetiek, stofwisseling en verdeling

Er zijn geen gegevens over het preparaat/het mengsel beschikbaar.

Andere schadelijke effecten

Geen

Aanvullende informatie

Geen

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Aquatoxiciteit

Acute (kortdurende) vistoxiciteit

Parameter :	LL50 (WITTE PARAFFINEOLIE (AARDOLIE) ; CAS-nr. : 8042-47-5)
Species :	Leuciscus idus (goudwinde)
Analyseparameter :	Acute (kortdurende) vistoxiciteit
Werkingsdosis :	> 10000 mg/l
Blootstellingsduur :	96 h
Methode :	OESO 203

Acute (korstondige) toxiciteit voor kreeftachtigen

Parameter :	LL50 (WITTE PARAFFINEOLIE (AARDOLIE) ; CAS-nr. : 8042-47-5)
Species :	Daphnia magna (grote watervlo)
Analyseparameter :	Acute (kortdurige) daphnientoxiciteit
Werkingsdosis :	> 100 mg/l
Blootstellingsduur :	48 h
Methode :	OESO 202

Chronische (langdurige) toxiciteit voor algen en cyanobacteriën

Parameter :	NOELR (WITTE PARAFFINEOLIE (AARDOLIE) ; CAS-nr. : 8042-47-5)
Species :	Pseudokirchneriella subcapitata
Analyseparameter :	Acute (kortdurige) algentoxiciteit

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

VOLGENS VERORDENING (EG) NR. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : Kettenöl Prophete
Herziening : 28.04.2023
Afdrukdatum : 05.06.2025

Versie (Herziening) : 1.1.4 (1.1.3)

Werkingsdosis : \geq 100 mg/l
Blootstellingsduur : 72 h
Methode : OESO 201

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Biologische afbraak

Parameter : Biologische afbraak (WITTE PARAFFINEOLIE (AARDOLIE) ; CAS-nr. : 8042-47-5)
Inoculum : Biologische afbraak
Afbraakpercentage: 31 %
Proefduur : 28 D
Beoordeling : Niet makkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria) Biologisch afbreekbaar.
Methode : OESO 301F

12.3 Bioaccumulatie

Er is geen informatie beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Er is geen informatie 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.

12.6 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

Product niet ongecontroleerd in het milieu laten komen.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

De toekenning van de afvalsleutelnummers/afvalmarkeringen dient conform AVV branche- en processpecifiek plaats te vinden.

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Richtlijn 2008/98/EG (Kaderrichtlijn Afvalstoffen)

Voorafgaand aan beoogd gebruik

Afvalcode/afvalbenamingen conform EAC/AVV

13 02 05* (Niet-gechloreerde minerale motor-, transmissie- en smeerolie)

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer of ID-nummer

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.3 Transportgevaarklasse(n)

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.4 Verpakkingsgroep

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.5 Milieugevaren

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen

RUBRIEK 15: Regelgeving

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

VOLGENS VERORDENING (EG) NR. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : Kettenöl Propheete
Herziening : 28.04.2023
Afdrukdatum : 05.06.2025

Versie (Herziening) : 1.1.4 (1.1.3)

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

Nationale voorschriften

Waterbedreigingsklasse

Classificatie conform AwSV - Klasse : 1 (Zwak waterbedreigend)

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor deze stof heeft geen chemische veiligheidsbeoordeling plaatsgevonden.

RUBRIEK 16: Overige informatie

16.1 Indicatie van wijzigingen

09. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen · 11. Hormoonontregelende eigenschappen · 12. Hormoonontregelende eigenschappen

16.2 Afkortingen en acroniemen

ADR: Accord européen relatif au transport international de marchandises Dangereuses par Route. Het pan-Europese verdrag voor het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.
AOX: Absorbable Organic Halogens (organochloorverbindingen)
AwSV: Duitse verordening betreffende installaties voor de omgang met voor het water gevaarlijke stoffen
CAS: Chemical Abstracts Service (divisie van de American Chemical Society)
CLP: De CLP-verordening (EG) nr. 1272/2008 Classification Labelling Packaging, voor de indeling, etikettering en verpakking van chemische stoffen en mengsels.
EAK/AVV: Europese Afvalcatalogus (EAC) / Duitse Abfallverzeichnis-Verordnung
ECHA: European Chemicals Agency, Europees Agentschap voor chemische stoffen
EINECS: European Inventory of Existing Commercial chemical Substances, Europese lijst van oudere bestaande commerciële (chemische) stoffen
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals, de wijze van indeling, kenmerking en etikettering van chemische stoffen en preparaten.
IATA: International Air Transport Association, samenwerkingsorgaan van aangesloten luchtvaartmaatschappijen
ICAO: International Civil Aviation Organization, Internationale burgerluchtvaartorganisatie van de VN
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods, internationale code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee
RID: Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses, de internationale reglementering die het vervoer van gevaarlijke goederen over het spoor regelt
TRGS: Technische Regel für Gefahrstoffen, Duitse voorschriften hoe om te gaan met gevaarstoffen
VbF: Verordnung brennbare Flüssigkeiten, Duitse verordening brandbare vloeistoffen
VOC: Volatile Organic Compound, vluchtige organische stoffen (VOS)
VwVwS: Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe
WGK: Wassergefährdungsklasse

16.3 Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

DGUV: Deutsche gesetzliche Unfallversicherung, GESTIS-Stoffdatenbank
ECHA: Classification And Labelling Inventory
ECHA: Pre-registered Substances
ECHA: Registered Substances
EG-veiligheidsinformatiebladen van toeleveranciers
ESIS: European chemical Substances Information System, Europees systeem dat belangrijke informatie bevat over chemische stoffen.
GDL: Gefahrstoffdatenbank der Länder
UBA Rigoletto: Databank van het Duitse Umweltbundesamtes für wassergefährdende Stoffe
Verordening (EG) nr. 1907/2006 van de EU en haar Agentschap
|-> VERORDENING (EU) 2020/878 VAN DE COMMISSIE van 18 juni 2020
Verordening (EG) nr. 1272/2008 van de EU en haar Agentschap

16.4 Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

De mengsel is geklasseerd als niet gevaarlijk in de zin van de verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

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

16.6 Opleidingsinformatie

Geen

16.7 Aanvullende informatie

Geen

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

VOLGENS VERORDENING (EG) NR. 1907/2006 (REACH)

Productnaam : Kettenöl Prophete
Herziening : 28.04.2023
Afdrukdatum : 05.06.2025

Versie (Herziening) : 1.1.4 (1.1.3)

Wij verklaren naar ons beste weten 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.
