

VARNOSTNI LIST

V SKLADU Z/S UREDBA (ES) ŠT. 1907/2006 (REACH)

Komercialno ime : Kettenöl Prophete
Obdelano : 28.04.2023
Datum tiskanja : 05.06.2025

Verzija (Sprememba) : 1.1.4 (1.1.3)

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Kettenöl Prophete

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Relevantni identificirani načini uporabe

PC 24 - Maziva, maščobe, izdelki za deblokiranje

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Dobavitelj

Prophete In Moving GmbH

Cesta : Lindenstraße 50

Poštna številka/Kraj : 33378 Rheda-Wiedenbrück

Telefon : 05242 4108-9970

Kontakt za informacije : info@prophete.de

1.4 Telefonska številka za nujne primere

05242 4108-9970 - während der normalen Öffnungszeiten.

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev po Uredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]

Ni

2.2 Elementi etikete

Ni

2.3 Druge nevarnosti

Ni

ODDELEK 3: Sestava / podatki o sestavinah

3.2 Zmesi

Nevarne sestavine

Ni

Ostale sestavne snovi

BELO MINERALNO OLJE (NAFT) ; REACH št. : 01-2119487078-27-XXXX ; ES-št. : 232-455-8; Št.CAS : 8042-47-5

Delež teže :	100 %
--------------	-------

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

V primeru nejasnosti ali ob pojavu simptomov poiščite zdravniško pomoč.

Splošni napotki

Onesnažena, prepojena oblačila takoj slecite.

Po vdihavanju

P341 - If breathing is difficult, remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing.

Pri stiku s kožo

P352 - Umiti z veliko mila in vode. V primeru dražanja kože obiskati zdravnika.

VARNOSTNI LIST

V SKLADU Z/S UDREDBA (ES) ŠT. 1907/2006 (REACH)

Komercialno ime : Kettenöl Prophete
Obdelano : 28.04.2023
Datum tiskanja : 05.06.2025

Verzija (Sprememba) : 1.1.4 (1.1.3)

Po stiku z očmi

P305+P351+P338 - PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Zaščititi nepoškodovano oko. P337+P313 - Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

Po zaužitju

NE izzvati bruhanja. Pri bruhanju pazite na nevarnost aspiracije. Takoj poiskati zdravniško pomoč.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Slabost Bruhanje

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Ni

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje

Ogljikov dioksid (CO2) Curek pršече vode Prah za gašenje Pena

Neustrezna sredstva za gašenje

Močni vodni curek

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Nevarni produkti izgorovanja

Ogljikov monoksid , Ogljikov dioksid (CO2) ; saje.

5.3 Nasvet za gasilce

Če je to možno opraviti brez nevarnosti, zaustavite iztekanje in poberite iztekli material. Sicer pa nadzorujte, da pogori do konca. Proizvod odstraniti iz požarnega območja. Zaradi zaščite ljudi in zaradi ohladitve posod v nevarnem območju uporabiti vodne brizgalke.

Posebna zaščitna oprema pri gašenju požara

V primeru požara: Uporabiti zaščitni dihalni aparat, ki ni odvisen od zraka v okolju. Kontaminirano vodo za gašenje zbirati ločeno. Ne dovoliti, da pride v kanalizacijo ali vodovje.

5.4 Dodatna opozorila

Možen prenos požara. Pri gorenju močno nastajanje saj.

ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Posebna nevarnost za spolzkost zaradi izteklega/ politega proizvoda. Hraniti ločeno od virov vžiga - ne kaditi.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke. Ne pustiti, da prodre v podtalje/zemljo. Preprečiti širjenje po površini (npr. z zaježitvijo ali oljnimi barierami). Pokriti kanalizacijo.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Pobrati s pomočjo materiala, ki veže tekočino (pesek, diatomejska prst, vezivo za kisline, univerzalno vezivo). S sprejetim materialom ravnati skladno s poglavjem za odlaganje odpadnih snovi.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Varna uporaba: glej oddelek 7

Osebna zaščitna oprema: glej oddelek 8

Odstranitev: glej oddelek 13

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

VARNOSTNI LIST

V SKLADU Z/S UJEDNABENIŠTVO (ES) ŠT. 1907/2006 (REACH)

Komercialno ime : Kettenöl Prophete
Obdelano : 28.04.2023
Datum tiskanja : 05.06.2025

Verzija (Sprememba) : 1.1.4 (1.1.3)

P271 - Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru. V primeru učinkovanja hlapov, prašiv in aerosolov je potrebno uporabiti zaščitno dihalno napravo. Hraniti ločeno od virov vžiga - ne kaditi.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Hraniti samo v izvorni posodi na hladnem in dobro prezračenem mestu. Protect against direct sunlight.

Opozorila glede skupnega skladiščenja

Razred skladišča (TRGS 510) : 10

Ne skladiščiti skupaj z/s
Sredstvo za oksidacijo

Nadaljnji podatki o pogojih skladiščenja

Priporočena temperatura skladiščenja : >5 - 50 °C

7.3 Posebne končne uporabe

Upoštevati seznam s tehničnimi navodili. Upoštevajte navodila za uporabo.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Mejne vrednosti na delovnem mestu

BELO MINERALNO OLJE (NAFT) ; Št.CAS : 8042-47-5

Tip mejne vrednosti (dežela proizvajalka) :	TRGS 900 (D)
Parameter :	A: alveolarna frakcija
Mejna vrednost :	5 mg/m ³
Zgornja omejitev :	4(II)
Opomba :	DFG, Y
Verzija :	12.05.2020

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Poskrbite za zadostno prezračevanje in lokalno odsesavanje na kritičnih točkah.

Osebna zaščitna oprema

Zaščita oči/obraza



Wear suitable safety goggles in case of splash.

Primerna zaščita oči
EN 166.

Zaščita kože

Zaščita rok



Wear protective gloves in case of longer lasting skin contact.

Ustrezni tip rokavic : EN 374.

Primerni material : NBR (Nitrilni kavčuk)

Čas prodora : 480 min.

Debelina materiala za rokavice : 0.4 mm

Opomba : The exact break trough time has to be requested from the protective glove manufacturer and limits has to be ensured.

Zaščita dihal

VARNOSTNI LIST

V SKLADU Z/S UREDBA (ES) ŠT. 1907/2006 (REACH)

Komercialno ime : Kettenöl Prophete
Obdelano : 28.04.2023
Datum tiskanja : 05.06.2025

Verzija (Sprememba) : 1.1.4 (1.1.3)



Zaščito dihal potrebujete pri: prekoračitev mejne vrednosti
Običajno ni potrebna osebna zaščita dihal.

Primerna zaščitna dihalna naprava

Kombinirana filtrirna naprava
Vrsta filtra: A-P2

Opomba

Upoštevajte omejitve časov nošenja po GefStoffV v povezavi s pravili za uporabo dihalnih zaščitnih naprav (BGR 190).

Splošni napotki

Na delovnem mestu je prepovedano jesti, piti, kaditi, njuhati. Izogibati se kontaktu s kožo, očmi in obleko. Onesnažena, prepojena oblačila takoj slecite. Onesnažena oblačila je potrebno pred ponovno uporabo oprati. Čistilne krpe, prepojene s proizvodom, ne nositi v žepu.

8.3 Dodatna opozorila

No tests have been performed. Selection made for preparations according to the best available knowledge and information on ingredients. In the case of preparations the resistance of glove materials cannot be calculated in advance so it has to be tested before use.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz : Tekoč

Barva : bister

Vonj : brez vonja

Varnostno tehnične karakteristike

Ledišče :	(1013 hPa)	ca.	-9	°C	
Začetno vrelišče in območje vrelišča :	(1013 hPa)		218 - 800	°C	
Temperatura razpadanja :			ni uporabeno		
Plamtišče :		ca.	266	°C	DIN EN ISO 13736
Temperatura samovžiga :		ca.	400	°C	
Vnetljivost :			vnetljivo		
Spodnja meja eksplozivnosti :			ni uporabeno		
Zgornja meja eksplozivnosti :			ni uporabeno		
Vapur pressure :	(20 °C)	<	0,1	hPa	
Gostata :	(20 °C)	ca.	0,86	g/cm ³	
Vodotopnost :	(20 °C)		praktično netopljev		
pH :	(20 °C)		ni uporabeno		
log P O/W :			Ni razpoložljivih podatkov		
Kinematična viskoznost :	(40 °C)	ca.	70	mm ² /s	
Mejne vrednosti vonja :			ni uporabeno		
Relativna parna gostota :	(20 °C)		Ni razpoložljivih podatkov		
Hitrost izhlapevanja :			ni uporabeno		
Najvišja vsebnost HOS (ES) :			0	Utežni %	
Najvišja vsebnost HOS (Švica) :			0	Utežni %	
Obdavčljiva vsebnost HOS (Švica) :			0	Utežni %	

9.2 Drugi podatki

Ni

VARNOSTNI LIST

V SKLADU Z/S UREDBA (ES) ŠT. 1907/2006 (REACH)

Komercialno ime : Kettenöl Prophete
Obdelano : 28.04.2023
Datum tiskanja : 05.06.2025

Verzija (Sprememba) : 1.1.4 (1.1.3)

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

None, if handled according to order.

10.2 Kemijska stabilnost

Na voljo ni nobenih informacij.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Reactions with strong oxidants are expected. Peroxides can be produced.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Ne približujte virom toplote (npr. vročim površinam), iskrenju in odprtemu plamenu.

10.5 Nezdružljivi materiali

Sredstvo za oksidacijo, močen(na, -no).

10.6 Nevarni produkti razgradnje

None known.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

Akutna strupenost

Akutna oralna toksičnost

Parameter :	ATEmix
Pot izpostavljenosti :	Oralni
Doza, ki učinkuje :	> 2000 mg/kg
Parameter :	LD50 (BELO MINERALNO OLJE (NAFT)) ; Št.CAS : 8042-47-5)
Pot izpostavljenosti :	Oralni
Vrsta :	Podgana
Doza, ki učinkuje :	> 5000 mg/kg
Metoda :	OECD 401

Akutna dermalna toksičnost

Parameter :	ATEmix
Pot izpostavljenosti :	Kožni
Doza, ki učinkuje :	> 2000 mg/kg
Parameter :	LD50 (BELO MINERALNO OLJE (NAFT)) ; Št.CAS : 8042-47-5)
Pot izpostavljenosti :	Kožni
Vrsta :	Zajec
Doza, ki učinkuje :	> 2000 mg/kg
Metoda :	OECD 402

Akutna inhalativna toksičnost

Parameter :	ATEmix
Pot izpostavljenosti :	Vdihavanje
Doza, ki učinkuje :	> 20 mg/m ³
Parameter :	LC50 (BELO MINERALNO OLJE (NAFT)) ; Št.CAS : 8042-47-5)
Pot izpostavljenosti :	Vdihavanje
Vrsta :	Podgana
Doza, ki učinkuje :	> 5000 mg/m ³
Trajanje izpostavljenosti :	4 h
Metoda :	OECD 403

Jedkost

Jedkost za kožo/draženje kože

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

Resne okvare oči/draženje

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

VARNOSTNI LIST

V SKLADU Z/S UJEDNBA (ES) ŠT. 1907/2006 (REACH)

Komercialno ime : Kettenöl Prophete
Obdelano : 28.04.2023
Datum tiskanja : 05.06.2025

Verzija (Sprememba) : 1.1.4 (1.1.3)

Preobčutljivost kože

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

Preobčutljivost dihal

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

Učinki CMR (kancerogeni, ki povzročajo genetske spremembe in škodljivo vplivajo na plodnost)

Rakotvornost

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

Mutagenost za zarodne celice

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

Strupenost za razmnoževanje

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

STOT – enkratna izpostavljenost

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

STOT – ponavljajoča se izpostavljenost

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

Nevarnost pri vdihavanju

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

11.2 Podatki o drugih nevarnostih

Lastnosti endokrinih motilcev

Ta izdelek ne vsebuje snovi, ki ima lastnosti endokrinega motilca pri ljudeh, in nima sestavin, ki izpolnjujejo ta merila.

Toksikokinetika, presnova in razdelitev

Ni podatkov o pripravku/zmesi.

Drugi škodljivi učinki

Ni

Dodatni podatki

Ni

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Toksičnost vode

Akutna (kratkotrajna) toksičnost za ribe

Parameter : LL50 (BELO MINERALNO OLJE (NAFT) ; Št.CAS : 8042-47-5)
Vrsta : Leuciscus idus (klen)
Ocenjevalni parameter : Acute (short-term) fish toxicity
Doza, ki učinkuje : > 10000 mg/l
Trajanje izpostavljenosti : 96 h
Metoda : OECD 203

Akutna (kratkoročna) toksičnost za rake

Parameter : LL50 (BELO MINERALNO OLJE (NAFT) ; Št.CAS : 8042-47-5)
Vrsta : Daphnia magna (velika vodna bolha)
Ocenjevalni parameter : Acute (short-term) daphnia toxicity
Doza, ki učinkuje : > 100 mg/l
Trajanje izpostavljenosti : 48 h
Metoda : OECD 202

Kronična (dolgoročna) toksičnost za alge in cianobakterije

Parameter : NOELR (BELO MINERALNO OLJE (NAFT) ; Št.CAS : 8042-47-5)
Vrsta : Pseudokirchneriella subcapitata
Ocenjevalni parameter : Acute (short-term) algae toxicity
Doza, ki učinkuje : >= 100 mg/l
Trajanje izpostavljenosti : 72 h
Metoda : OECD 201

VARNOSTNI LIST

V SKLADU Z/S UREDBA (ES) ŠT. 1907/2006 (REACH)

Komercialno ime : Kettenöl Prophete
Obdelano : 28.04.2023
Datum tiskanja : 05.06.2025

Verzija (Sprememba) : 1.1.4 (1.1.3)

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Biološka razgradnja

Parameter : Biodegradation (BELO MINERALNO OLJE (NAFT) ; Št.CAS : 8042-47-5)
Inokulum : Biodegradation
Stopnja razgradnje : 31 %
Trajanje testa : 28 D
Vrednotenje : Ni biološko enostavno zgradljiv (po smernicah OECD) Biološko razgradljiv.
Metoda : OECD 301F

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Na voljo ni nobenih informacij.

12.4 Mobilnost v tleh

Na voljo ni nobenih informacij.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Snovi v mešanici ne izpolnjujejo kriterijev PBT/vPvB po XIII. prilogi uredbe REACH.

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Ta izdelek ne vsebuje snovi, ki ima lastnosti endokrinega motilca pri neciljnih organizmih, in nima sestavin, ki izpolnjujejo ta merila.

12.7 Drugi škodljivi učinki

Ne dopustit, da se proizvod nekontrolirano vnaša v okolje.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

Identifikacijske številke in oznake odpadnih snovi je potrebno dodeliti v skladu z EAKV kot tudi v skladu s panogo in procesom.

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Direktiva 2008/98/ES (Direktiva o odpadkih)

Pred namensko uporabo

Ključ za kodiranje odpadkov/oznake odpadkov po EAK/AVV

13 02 05* (Neklorirana motorna, strojna in mazalna olja na osnovi mineralnih olj)

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 Številka ZN in številka ID

Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.

14.4 Skupina embalaže

Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.

14.5 Nevarnosti za okolje

Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Ni

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

Nacionalni predpisi

Razred ogrožanja vode

VARNOSTNI LIST

V SKLADU Z/S UDREDBA (ES) ŠT. 1907/2006 (REACH)

Komercialno ime : Kettenöl Propete
Obdelano : 28.04.2023 Verzija (Sprememba) : 1.1.4 (1.1.3)
Datum tiskanja : 05.06.2025

Klasifikacija v skladu z AwSV - Razred : 1 (V majhni meri ogroža vodo)

15.2 Ocena kemijske varnosti

Za to snov ni bil opravljen noben ocena kemijske varnosti.

ODDELEK 16: Drugi podatki

16.1 Napotki za spremembe

09. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih · 11. Lastnosti endokrinih motilcev · 12. Lastnosti endokrinih motilcev

16.2 Okrajšave in akronimi

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Europäisches Übereinkommen über die Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)
AOX: adsorbierbare organisch gebundene Halogene
AwSV: Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen
CAS: Chemical Abstracts Service (Unterabteilung der American Chemical Society)
CLP: Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen (Classification Labelling and Packaging)
EAK / AVV: europäischer Abfallartenkatalog / Abfallverzeichnis-Verordnung
ECHA: Europäische Chemikalienagentur (European Chemicals Agency)
EINECS: : Altstoffverzeichnis (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)
GHS: Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals)
IATA: Internationale Luftverkehrs-Vereinigung (International Air Transport Association)
ICAO: Internationale Zivilluftfahrtorganisation (International Civil Aviation Organization)
IMDG: Gefahrgutkennzeichnung für gefährliche Güter im Seeschiffverkehr (International Maritime Code for Dangerous Goods)
RID: Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr (Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses)
TRGS: Technische Regel für den Umgang mit Gefahrstoffen
VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten
VOC: flüchtige organische Verbindung (volatile organic compound)
VVEA: Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen
VwVwS: Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe
WGK: Wassergefährdungsklasse

16.3 Pomembni podatki o literaturi in virih

DGUV: GESTIS-Stoffdatenbank
ECHA: Classification And Labelling Inventory
ECHA: Pre-registered Substances
ECHA: Registered Substances
EC_Safety Data Sheet of Suppliers
ESIS: European Chemical Substances Information System
GDL: Gefahrstoffdatenbank der Länder
UBA Rigoletto: Wassergefährdende Stoffe
Regulation (EC) No. 1907/2006 of the European Parliament and of the Council
-> COMMISSION REGULATION (EU) 2020/878 of 18 June 2020
Regulation (EC) No. 1272/2008 of the European Parliament and of the Council

16.4 Razvrstitev zmesi in uporabljena metoda ocenjevanja po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Mešanica ni razvrščena kot nevarna skladno z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP].

16.5 Besedilo H- in EUH stavkov (Številka in polno besedilo)

16.6 Instrukcije

Ni

16.7 Dodatni podatki

Ni

The above information describes exclusively the safety requirements of the product and is based on our present-day knowledge. The information is intended to give you advice about the safe handling of the product named in this safety data sheet, for storage, processing, transport and disposal. The information cannot be transferred to other products. In the case of mixing the product with other products or in the case of processing, the information on this safety data sheet is not necessarily valid for the new made-up material.

VARNOSTNI LIST
V SKLADU Z/S UDREDBA (ES) ŠT. 1907/2006 (REACH)

Komercialno ime : Kettenöl Prophete
Obdelano : 28.04.2023
Datum tiskanja : 05.06.2025

Verzija (Sprememba) : 1.1.4 (1.1.3)
