

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

## ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1907/2006 (REACH)

Nazwa handlowa : Kettenöl Prophete  
Aktualizacja : 28.04.2023 Wersja (Aktualizacja) : 1.1.4 (1.1.3)  
Data druku : 05.06.2025

---

### SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

#### 1.1 Identyfikator produktu

Kettenöl Prophete

#### 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

##### Istotne określone zastosowania

PC 24 - Środki poślizgowe, smary i produkty uwalniające substancje

#### 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

##### Dostawca

Prophete In Moving GmbH

**Ulica :** Lindenstraße 50

**Kod pocztowy/Miejscowość :** 33378 Rheda-Wiedenbrück

**Telefon :** 05242 4108-9970

**Osoba do kontaktów w sprawie informacji :** info@prophete.de

#### 1.4 Numer telefonu alarmowego

05242 4108-9970 - während der normalen Öffnungszeiten.

---

### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

#### 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

**Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]**

Żadne

#### 2.2 Elementy oznakowania

Żadne

#### 2.3 Inne zagrożenia

Żadne

---

### SEKCJA 3: Skład / informacja o składnikach

#### 3.2 Mieszanki

##### Składniki niebezpieczne

Żadne

##### Pozostałe składniki

BIAŁY OLEJ MINERALNY (PETROLEUM) ; Nr REACH : 01-2119487078-27-XXXX ; Nr WE : 232-455-8; Nr CAS : 8042-47-5

|                 |       |
|-----------------|-------|
| Udział wagowy : | 100 % |
|-----------------|-------|

---

### SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

#### 4.1 Opis środków pierwszej pomocy

We wszystkich przypadkach budzących wątpliwości lub jeśli istnieją objawy, zasięgnąć porady lekarza.

##### Ogólne wskazówki

Natychmiast zdjąć zabrudzoną, nasączoną produktem odzież.

##### W przypadku dostania się do dróg oddechowych

P341 - W przypadku trudności z oddychaniem, wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie.

##### W przypadku kontaktu ze skórą

P352 - Umyć dużą ilością wody z mydłem. W razie podrażnień skóry udać się do lekarza.

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

## ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1907/2006 (REACH)

Nazwa handlowa : Kettenöl Propheete  
Aktualizacja : 28.04.2023 Wersja (Aktualizacja) : 1.1.4 (1.1.3)  
Data druku : 05.06.2025

---

### **W przypadku kontaktu z oczami**

P305+P351+P338 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Chronić nieuszkodzone oko. P337+P313 - W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

### **W przypadku połknięcia**

NIE wywoływać wymiotów. W przypadku wymiotów uwzględnić ryzyko aspiracji. Natychmiast sprowadzić lekarza.

#### **4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia**

Mdłości Wymioty

#### **4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym**

Żadne

---

## **SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru**

### **5.1 Środki gaśnicze**

#### **Odpowiednie środki gaśnicze**

Dwutlenek węgla (CO2) Rozpylony strumień wody Proszek gaśniczy Piana

#### **Niewłaściwe środki gaśnicze**

Pełny strumień wody

### **5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną**

#### **Niebezpieczne produkty spalania**

Tlenek węgla , Dwutlenek węgla (CO2) ; sadza.

### **5.3 Informacje dla straży pożarnej**

Jeśli nie powoduje to zagrożenia, zahamować wycieki i zebrać materiał, który wyciekł. W innym przypadku spalić pod nadzorem. Usunąć produkt z terenu pożaru. Do ochrony osób i dla schłodzenia pojemników w obszarze zagrożenia używać rozproszonego strumienia wody.

#### **Szczególne środki ochronne podczas gaszenia pożaru**

W razie pożaru: Stosować niezależny od otoczenia sprzęt do ochrony dróg oddechowych. Zanieczyszczoną wodę zbierać osobno. Nie powinna się ona dostać do kanalizacji lub zbiorników wodnych.

### **5.4 Dodatkowe wskazówki**

Możliwe rozprzestrzenianie się ognia. Podczas spalania powstaje dużo sadzy.

---

## **SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**

### **6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych**

Rozlany/wyspany produkt może powodować poślizgnięcie lub upadek. Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu - nie palić tytoniu.

### **6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska**

Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji lub zbiorników wodnych. Nie dopuścić do przedostania się do gruntu/gleby. Unikać rozprzestrzenienia się po powierzchni (np. przez zatamowanie lub zagrodzenie olejem). Uszczelnić kanalizację.

### **6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia**

Należy zebrać za pomocą materiałów wiążących płyny (piasek, ziemia okrzemkowa, uniwersalny środek wiążący). Zebrany materiał traktować zgodnie z sekcją Usunięcie.

### **6.4 Odniesienia do innych sekcji**

Bezpieczna obsługa: patrz sekcja 7  
Środki ochrony indywidualnej: patrz sekcja 8  
Usunięcie odpadów: patrz sekcja 13

---

## **SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie**

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

## ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1907/2006 (REACH)

Nazwa handlowa : Kettenöl Prophete  
Aktualizacja : 28.04.2023  
Data druku : 05.06.2025

Wersja (Aktualizacja) : 1.1.4 (1.1.3)

### 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

P271 - Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Przy oddziaływaniu oparów, pyłów i aerozoli należy stosować ochrony dróg oddechowych. Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu - nie palić tytoniu.

### 7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać z dala od źródeł ciepła i bezpośrednich promieni słonecznych.

#### Wskazówki dotyczące składowania z innymi materiałami

Klasyfikacja magazynowa (TRGS 510) : 10

Nie magazynować razem z

Środek utleniający

#### Informacje dodatkowe na temat warunków składowania

Zalecana temperatura przechowywania : >5 - 50 °C

### 7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Należy zastosować się do zaleceń w załączonej dokumentacji technicznej. Przestrzegać instrukcji obsługi.

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

### 8.1 Parametry dotyczące kontroli

#### Wartości graniczne na stanowisku roboczym

BIAŁY OLEJ MINERALNY (PETROLEUM) ; Nr CAS : 8042-47-5

Typ wartości dopuszczalnej (kraj pochodzenia) : TRGS 900 ( D )

Parametr : A: frakcja mogąca wnikać do dróg oddechowych

Wartość graniczna : 5 mg/m<sup>3</sup>

Górna granica ekspozycji : 4(II)

Uwaga : DFG, Y

Wersja : 12.05.2020

### 8.2 Kontrola narażenia

#### Stosowne techniczne środki kontroli

Zapewnić odpowiednią wentylację ogólną i lokalne wyciągi w miejscach krytycznych.

#### Środki ochrony indywidualnej

##### Ochrona oczu / twarzy



Noś dopasowane okulary ochronne na wypadek rozprysku.

Właściwa ochrona oczu

EN 166.

##### Ochrona skóry

##### Ochrona dłoni



W przypadku długotrwałego kontaktu ze skórą, zastosuj rękawice ochronne.

Właściwy typ rękawic : EN 374.

Odpowiedni materiał : NBR (Nitrylokauczuk)

Czas przenikania : 480 min.

Grubość materiału rękawic : 0,4 mm.

Uwaga : Dokładny czas zużycia powinien zostać podany przez producenta rękawic i przez niego zagwarantowany.

##### Ochrona dróg oddechowych

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

## ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM (WE) NR 1907/2006 (REACH)

Nazwa handlowa : Kettenöl Propheete  
Aktualizacja : 28.04.2023  
Data druku : 05.06.2025

Wersja (Aktualizacja) : 1.1.4 (1.1.3)



Ochrona dróg oddechowych jest wymagana przy: przekroczenie wartości dopuszczalnej  
W normalnych warunkach osobista ochrona dróg oddechowych nie jest konieczna.

### Odpowiednie aparaty do ochrony dróg oddechowych

Kombinowane urządzenie filtrujące  
Typ filtra: A-P2

### Uwaga

Przestrzegać ograniczeń czasowych noszenia odzieży zgodnie z Rozporządzeniem o substancjach niebezpiecznych oraz zasad stosowania aparatów oddechowych (BRG 190).

### Ogólne wskazówki

W miejscu pracy nie jeść, nie pić, nie palić, nie zażywać tabaki. Unikać kontaktu ze skórą, oczami i odzieżą. Natychmiast zdjąć zabrudzoną, nasączoną produktem odzież. Zabrudzone ubrania należy wyprać przed ponownym założeniem. Nie wolno przechowywać w kieszeniach ubrania materiałów nasączonych produktem.

### 8.3 Dodatkowe wskazówki

Nie zostały przeprowadzone badania. Doboru dokonano na podstawie najlepszej dostępnej wiedzy i informacji na ich temat składników preparatów. W przypadku preparatów wytrzymałość rękawic nie może być przyjęta z góry, ale powinna być określona na podstawie testów.

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

### 9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

**Wygląd :** Ciekły

**Kolor :** klarowny

**Zapach :** bez zapachu

#### Parametry bezpieczeństwa technicznego

|  |              |     |                              |                    |                  |
|--|--------------|-----|------------------------------|--------------------|------------------|
| Temperatura zamarzania :                                     | ( 1013 hPa ) | ok. | -9                           | °C                 |                  |
| Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia : | ( 1013 hPa ) |     | 218 - 800                    | °C                 |                  |
| Temperatura rozkładu :                                       |              |     | nie dotyczy                  |                    |                  |
| Temperatura zapłonu :  |              | ok. | 266                          | °C                 | DIN EN ISO 13736 |
| Temperatura samozapłonu :                                    |              | ok. | 400                          | °C                 |                  |
| Palność materiałów :   |              |     | zapalny                      |                    |                  |
| Dolna granica wybuchowości :                                 |              |     | nie dotyczy                  |                    |                  |
| Górna granica wybuchowości :                                 |              |     | nie dotyczy                  |                    |                  |
| Ciśnienie pary :   | ( 20 °C )    | <   | 0,1                          | hPa                |                  |
| Gęstość :  | ( 20 °C )    | ok. | 0,86                         | g/cm <sup>3</sup>  |                  |
| Rozpuszczalność w wodzie :                                   | ( 20 °C )    |     | praktycznie nierozpuszczalny |                    |                  |
| pH :   | ( 20 °C )    |     | nie dotyczy                  |                    |                  |
| log P O/W :  |              |     | Brak danych                  |                    |                  |
| Lepkość kinematyczna :                                       | ( 40 °C )    | ok. | 70                           | mm <sup>2</sup> /s |                  |
| Próg zapachu :   |              |     | nie dotyczy                  |                    |                  |
| Względna gęstość pary :                                      | ( 20 °C )    |     | Brak danych                  |                    |                  |
| Szybkość parowania :   |              |     | nie dotyczy                  |                    |                  |
| Maksymalna zawartość LZO (WE) :                              |              |     | 0                            | % wag              |                  |
| Maksymalna zawartość LZO (Szwajcaria) :                      |              |     | 0                            | % wag              |                  |
| Podlegająca opodatkowaniu zawartość LZO (Szwajcaria) :       |              |     | 0                            | % wag              |                  |

### 9.2 Inne informacje

Żadne

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

## ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM (WE) NR 1907/2006 (REACH)

Nazwa handlowa : Kettenöl Propheete  
Aktualizacja : 28.04.2023 Wersja (Aktualizacja) : 1.1.4 (1.1.3)  
Data druku : 05.06.2025

---

---

### SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

#### 10.1 Reaktywność

żadne przy stosowaniu zgodnym z przeznaczeniem

#### 10.2 Stabilność chemiczna

Brak dostępnych informacji.

#### 10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Należy się spodziewać reakcji z silnymi utleniaczami. Mogą powstawać nadtlenki.

#### 10.4 Warunki, których należy unikać

Chronić przed źródłami ciepła (np. gorącymi powierzchniami), iskrami i otwartym ogniem.

#### 10.5 Materiały niezgodne

Środek utleniający, silny.

#### 10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Żadne nie znane

---

### SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

#### 11.1 Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

##### Toksyczność ostra

###### Ostra toksyczność oralna

|                   |  |
|-------------------|--|
| Parametr :        | ATEmix   |
| Droga narażenia : | Doustny  |
| Dawka skuteczna : | > 2000 mg/kg   |
| Parametr :        | LD50 ( BIAŁY OLEJ MINERALNY (PETROLEUM) ; Nr CAS : 8042-47-5 ) |
| Droga narażenia : | Doustny  |
| Gatunki :         | Szczur   |
| Dawka skuteczna : | > 5000 mg/kg   |
| Metoda :          | OECD 401   |

###### Ostra toksyczność skórna

|                   |  |
|-------------------|--|
| Parametr :        | ATEmix   |
| Droga narażenia : | Skórny   |
| Dawka skuteczna : | > 2000 mg/kg   |
| Parametr :        | LD50 ( BIAŁY OLEJ MINERALNY (PETROLEUM) ; Nr CAS : 8042-47-5 ) |
| Droga narażenia : | Skórny   |
| Gatunki :         | Królik   |
| Dawka skuteczna : | > 2000 mg/kg   |
| Metoda :          | OECD 402   |

###### Ostra toksyczność inhalacyjna

|                   |  |
|-------------------|--|
| Parametr :        | ATEmix   |
| Droga narażenia : | Wdychanie  |
| Dawka skuteczna : | > 20 mg/m <sup>3</sup>   |
| Parametr :        | LC50 ( BIAŁY OLEJ MINERALNY (PETROLEUM) ; Nr CAS : 8042-47-5 ) |
| Droga narażenia : | Wdychanie  |
| Gatunki :         | Szczur   |
| Dawka skuteczna : | > 5000 mg/m <sup>3</sup>                                       |
| Czas narażenia :  | 4 h  |
| Metoda :          | OECD 403   |

##### Działanie żrące

###### Działanie żrące/drażniące na skórę

Brak dodatkowych informacji.

###### Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

## ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM (WE) NR 1907/2006 (REACH)

Nazwa handlowa : Kettenöl Propete  
Aktualizacja : 28.04.2023  
Data druku : 05.06.2025

Wersja (Aktualizacja) : 1.1.4 (1.1.3)

Brak dodatkowych informacji.

### Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

#### Działanie uczulające na skórę

Brak dodatkowych informacji.

#### Działanie uczulające na drogi oddechowe

Brak dodatkowych informacji.

### Działania CMR (działanie wywołujące raka, zmieniające cechy dziedziczne i zagrażające rozrodczości)

#### Rakotwórczość

Brak dodatkowych informacji.

#### Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Brak dodatkowych informacji.

#### Szkodliwe działanie na rozrodczość

Brak dodatkowych informacji.

### Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe

Brak dodatkowych informacji.

### Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane

Brak dodatkowych informacji.

### Zagrożenie spowodowane aspiracją

Brak dodatkowych informacji.

## 11.2 Informacje o innych zagrożeniach

### Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Produkt nie zawiera substancji o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego w odniesieniu do ludzi, ponieważ żaden z jego składników nie spełnia odnośnych kryteriów.

### Toksykokinetyka, metabolizm i rozmieszczenie

Dane preparatu/mieszaniny są niedostępne.

### Inne szkodliwe skutki działania

Żadne

### Informacje dodatkowe

Żadne

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### 12.1 Toksyczność

#### Toksyczność dla organizmów wodnych

##### Silna (krótkotrwała) toksyczność dla ryb

Parametr : LL50 ( BIAŁY OLEJ MINERALNY (PETROLEUM) ; Nr CAS : 8042-47-5 )  
Gatunki : Leuciscus idus (złoty karp)  
Parametry interpretacji : Acute (short-term) fish toxicity  
Dawka skuteczna : > 10000 mg/l  
Czas narażenia : 96 h  
Metoda : OECD 203

##### Ostra (krótkotrwała) toksyczność wodna dla skorupiaków

Parametr : LL50 ( BIAŁY OLEJ MINERALNY (PETROLEUM) ; Nr CAS : 8042-47-5 )  
Gatunki : Daphnia magna (rozwiłitka wielka)  
Parametry interpretacji : Acute (short-term) daphnia toxicity  
Dawka skuteczna : > 100 mg/l  
Czas narażenia : 48 h  
Metoda : OECD 202

##### Chroniczna (długotrwała) toksyczność wodna dla alg i sinic

Parametr : NOELR ( BIAŁY OLEJ MINERALNY (PETROLEUM) ; Nr CAS : 8042-47-5 )  
Gatunki : Pseudokirchneriella subcapitata

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

## ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM (WE) NR 1907/2006 (REACH)

Nazwa handlowa : Kettenöl Prophete  
Aktualizacja : 28.04.2023  
Data druku : 05.06.2025

Wersja (Aktualizacja) : 1.1.4 (1.1.3)

Parametry interpretacji : Acute (short-term) algae toxicity  
Dawka skuteczna :  $\geq 100$  mg/l  
Czas narażenia : 72 h  
Metoda : OECD 201

### 12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

#### Biodegradacja

Parametr : Biodegradation ( BIAŁY OLEJ MINERALNY (PETROLEUM) ; Nr CAS : 8042-47-5 )  
Inokulum : Biodegradation  
Stopa degradacji : 31 %  
Czas trwania testu : 28 d  
Ocena : Nielatwo biodegradowalny (według kryteriów OECD) Biodegradowalny.  
Metoda : OECD 301F

### 12.3 Zdolność do bioakumulacji

Brak dostępnych informacji.

### 12.4 Mobilność w glebie

Brak dostępnych informacji.

### 12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Substancje zawarte w mieszaninie nie spełniają kryteriów PBT/vPvB zgodnie z załącznikiem XIII do rozporządzenia REACH

### 12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Produkt nie zawiera substancji o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego w odniesieniu do organizmów innych niż zwalczane, ponieważ żaden z jego składników nie spełnia odpowiednich kryteriów.

### 12.7 Inne szkodliwe skutki działania

Chronić przed niekontrolowanym przedostaniem się do środowiska.

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

Zaseregowanie kluczowych numerów odpadków/oznaczeń odpadów należy przeprowadzić zgodnie z rozporządzeniem o wprowadzeniu Europejskiego Katalogu Odpadów specyficznych dla branż i procesów.

### 13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

#### Dyrektywa 2008/98/WE (dyrektywa ramowa w sprawie odpadów)

Przed użyciem zgodnym z przeznaczeniem

Kod odpadów/oznaczenia odpadów zgodnie z EAK/AVV

13 02 05\* (Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające chlorowców)

## SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

### 14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

### 14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

### 14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

### 14.4 Grupa pakowania

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

### 14.5 Zagrożenia dla środowiska

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

### 14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Żadne

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

## ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1907/2006 (REACH)

Nazwa handlowa : Kettenöl Prophete  
Aktualizacja : 28.04.2023 Wersja (Aktualizacja) : 1.1.4 (1.1.3)  
Data druku : 05.06.2025

---

### SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

#### 15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

##### Przepisy krajowe

##### Klasa zagrożenia wód

Zaszerzowanie zgodnie z AwSV - Klasa : 1 (Niewielkie zagrożenie dla wód)

#### 15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla tej substancji nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa substancji.

---

### SEKCJA 16: Inne informacje

#### 16.1 Wskazanie zmiany

09. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych · 11. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego · 12. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

#### 16.2 Skróty i akronimy

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 Istotne dane bibliograficzne i informacje źródłowe

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 Klasyfikacja mieszanin i stosowana metoda oceny zgodnie z rozporządzeniem (WE) NR 1272/2008 [CLP]

Mieszanina nie została zaklasyfikowana jako niebezpieczna zgodnie z rozporządzeniem (WE) NR 1272/2008 [CLP].

#### 16.5 Wydzźwięk zdań H- i EUH (Numer i pełny opis)

#### 16.6 Wskazówki szkoleniowe

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

## ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1907/2006 (REACH)

Nazwa handlowa : Kettenöl Prophete  
Aktualizacja : 28.04.2023  
Data druku : 05.06.2025

Wersja (Aktualizacja) : 1.1.4 (1.1.3)

---

Żadne

### 16.7 Informacje dodatkowe

Żadne

---

Informacje podane w tej karcie charakterystyki odpowiadają naszej najlepszej wiedzy w momencie oddawania do druku. Informacje powinny dawać punkty odniesienia do bezpiecznego obchodzenia się zawartego w tym arkuszu o zachowaniu środków ostrożności produktu w przypadku jego magazynowania, obrabiania, transportu i usunięcia. Danych nie należy przenosić na inne produkty. Jeśli produkt zostanie zmieszany lub przetworzony z innymi materiałami, dane tego arkusza o zachowaniu ostrożności nie są przenośne nie bez pozwolenia na w ten sposób sporządzony nowy materiał.

---