



ES WIRKT.

Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Premium Rostschutz-Öl

Data druku 07.03.2024
Data opracowania 17.03.2023
Wersja 2.0 (pl)
zastępuje wersję 17.11.2021 (1.8)

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

*** 1.1 Identyfikator produktu**

Nazwa handlowa/Oznaczenie Premium Rostschutz-Öl
Niepowtarzalny identyfikator postaci czynnej UFI: C1PC-R14F-V00M-CREF

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie materiału/mieszaniny

ochrona przed korozją

Do pielęgnacji, konserwacji i ochrony maszyn, urządzeń, narzędzi precyzyjnych, przyrządów pomiarowych, form i stempli.

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dostawca

F.W.Klever
Hauptstraße 20
D-84168 Aham
Telefon +49 (0) 8744 96 99 10
Telefaks + 49 (0) 8744 96 99 96
E-mail info@ballistol.de
Strona web www.ballistol.de

Jednostka udzielająca informacji:
Qualitätssicherung
Telefon +49 (0) 8744 96 99 80

E-mail (kompetentna osoba):
info@ballistol.de

Producent

F.W.Klever
Hauptstraße 20
D-84168 Aham
Telefon +49 (0) 8744 96 99 10
Telefaks + 49 (0) 8744 96 99 96
E-mail info@ballistol.de
Strona web www.ballistol.de

Jednostka udzielająca informacji:
Qualitätssicherung
Telefon +49 (0) 8744 96 99 80

E-mail (kompetentna osoba):
info@ballistol.de

*** 1.4 Numer telefonu alarmowego**

Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0)6132-84463

*** SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń**

*** 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny**

Klasyfikacja zgodnie z Procedura klasyfikacji
rozporządzeniem (WE) NR
1272/2008 [CLP]
Skin Irrit. 2, H315



ES WIRKT.

Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Premium Rostschutz-Öl

Data druku 07.03.2024
Data opracowania 17.03.2023
Wersja 2.0 (pl)
zastępuje wersję 17.11.2021 (1.8)

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

Procedura klasyfikacji

Eye Irrit. 2, H319
Aquatic Chronic 3, H412

Wskazówki zagrożeń dla niebezpieczeństw zdrowotnych

H315 Działa drażniąco na skórę.
H319 Działa drażniąco na oczy.

Wskazówki zagrożeń dla niebezpieczeństw środowiskowych

H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

*** 2.2 Elementy oznakowania**

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

Piktogramy zagrożeń



GHS07

Hasło ostrzegawcze

Uwaga

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H315 Działa drażniąco na skórę.
H319 Działa drażniąco na oczy.
H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

*** Zwroty wskazujące środki ostrożności**

P102 Chronić przed dziećmi.
P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.
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.
P501 Zawartość/pojemnik usuwać do recyding.

2.3 Inne zagrożenia

Brak danych

SEKCJA 3: Skład / informacja o składnikach

3.1 Substancje

nie dotyczy

3.2 Mieszanki

Składniki niebezpieczne

Numer CAS	Numer WE	Nr indeksowy	Nazwa substancji	Stężenie	Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) NR 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
64742-81-0	265-184-9	649-423-00-8	Fracja naftowa hydroodsiarczona (ropa naftowa)	< 35 % wag.	Asp. Tox. 1; H304	

Uwaga

zadnych niebezpiecznych składników



ES WIRKT.

Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Premium Rostschutz-Öl

Data druku 07.03.2024
Data opracowania 17.03.2023
Wersja 2.0 (pl)
zastępuje wersję 17.11.2021 (1.8)

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Ogólne wskazówki

Natychmiast zdjąć zabrudzoną, nasączoną produktem odzież.

Po wdychu

Należy zadbać o należyłą wentylację.
W przypadku objawów skierować do lekarza

W następstwie kontaktu ze skórą

Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody i mydłem.
W razie podrażnień skóry udać się do lekarza.

Jeśli nastąpił kontakt z oczami

W przypadku kontaktu z oczami oczy przemyć przy otwartych powiekach obficie wodą, potem skonsultować natychmiast z okulistą.

Po połknięciu

NIE wywoływać wymiotów.
Konieczna opieka lekarska.
Jamę ustną przepłukać dokładnie wodą.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Brak danych

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

Informacje dla lekarza

Leczenie objawowe.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze

Proszek gaśniczy
Dwutlenek węgla (CO₂)
Rozproszone prądy wody

Niewłaściwe środki gaśnicze

Pełny strumień wody

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Niebezpieczne produkty spalania

W przypadku pożaru mogą uwalniać się:
Tlenki azotu (NO_x)
Tlenek węgla

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Szczególne zabezpieczenia w zwalczaniu pożaru

W razie pożaru: Stosować niezależny od otoczenia sprzęt do ochrony dróg oddechowych.
Należy nosić specjalistyczną odzież ochronną przeciwko zagrożeniom chemicznym.



ES WIRKT.

Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Premium Rostschutz-Öl

Data druku 07.03.2024
Data opracowania 17.03.2023
Wersja 2.0 (pl)
zastępuje wersję 17.11.2021 (1.8)

Informacje dodatkowe

Środki gaśnicze należy dostosować do otoczenia.

Do ochrony osób i dla schłodzenia pojemników w obszarze zagrożenia używać rozproszonego strumienia wody.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy

Należy zadbać o należyłą wentylację.

Stosować środki ochrony osobistej.

Usunąć wszystkie źródła zapłonu.

Nie wdychać pary/aerozolu.

Rozlany/wysypany produkt może powodować poślizgnięcie lub upadek.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji lub zbiorników wodnych.

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

W celu hermetyzacji

Pozostałości absorbować materiałem chłonnym (np. piasek, trociny, uniwersalny środek wiążący, ziemia krzemkowa) i zebrać.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Usunięcie odpadów: patrz sekcja 13

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Środki ochronne

Unikać:

wytwarzanie/tworzenie się aerozolu

Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

Nie spryskiwać żarzących się przedmiotów ani płomienia.

Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu - nie palić tytoniu.

Kontakt z oczami

Kontakt ze skórą

Wskazówki na temat ogólnej higieny przemysłowej

W miejscu pracy nie jeść, nie pić, nie palić, nie zażywać tabaki.

Zabronione przechowywanie żywności w miejscu pracy.

Myć ręce przed przerwami w pracy i po jej zakończeniu.

Przed obchodzeniem się z produktem nanieść krem ochronny na skórę.

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

Wymagania dla pomieszczeń magazynowych i pojemników

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

Substancje, których należy unikać

Nie magazynować razem z:

Środek utleniający



ES WIRKT.

Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Premium Rostschutz-Öl

Data druku 07.03.2024
Data opracowania 17.03.2023
Wersja 2.0 (pl)
zastępuje wersję 17.11.2021 (1.8)

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak danych

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Brak danych

8.2 Kontrola narażenia

Środki ochrony indywidualnej

Ochrona oczu / twarzy

Okulary ochronne szczelnie przylegające (gogle)

Ochrona dłoni

Rękawice (odporne na działanie olejów)

Ochrona ciała:

Odzież ochronna

Ochrona dróg oddechowych

Ochrona dróg oddechowych jest wymagana przy:
tworzenie aerozoli lub mgieł

Kontrola narażenia środowiska

Środki techniczne w celu uniknięcia narażenia

*** SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne**

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

Stan skupienia

Oleisty

Kolor

ciemnobrązowy

Zapach

po:

Olej mineralny

Specjalne dane bazowe dotyczące bezpieczeństwa

	Wartość	Metoda	Źródło, Uwaga
Próg zapachu:	nieokreślony		
Temperatura topnienia/krzepnięcia	Temperatura krzepnięcia ok. -42 °C		
Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia			
palność	nieokreślony		



ES WIRKT.

Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Premium Rostschutz-Öl

Data druku 07.03.2024
Data opracowania 17.03.2023
Wersja 2.0 (pl)
zastępuje wersję 17.11.2021 (1.8)

	Wartość	Metoda	Źródło, Uwaga
Dolna i górna granica wybuchowości	nieokreślony		
Temperatura zapłonu	> 62 °C		
Temperatura samozapłonu	nieokreślony		
Temperatura rozkładu	nieokreślony		
pH	nieokreślony		
Lepkość	Kinematyczna ok. 28 mm ² /s (20°C)		
Rozpuszczalność(ci)	Rozpuszczalność w wodzie		Nie mieszalny
Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log)	nieokreślony		
Prężność pary	< 5 hPa		
Gęstość i/lub względna gęstość	ok. 0.88 g/cm ³ (20°C) ciśnienie 1013 hPa		
Względna gęstość pary	nieokreślony		
właściwości cząstek	nieokreślony		

*** 9.2 Inne informacje**

*** Inne właściwości bezpieczeństwa**

	Wartość	Metoda	Źródło, Uwaga
indeks załamań	ok. 1.48 (20°C)		

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

Brak danych

10.2 Stabilność chemiczna

Brak danych

10.3 Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji

Brak danych

10.4 Warunki, których należy unikać

Brak danych

10.5 Materiały niezgodne

Środek utleniający, silny

10.6 Niebezpieczne produkty rozpadu

Tlenek węgla
Dwutlenek węgla

Dodatkowe wskazówki

Produkt zachowuje stabilność w normalnych warunkach przechowywania.



ES WIRKT.

Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Premium Rostschutz-Öl

Data druku 07.03.2024
Data opracowania 17.03.2023
Wersja 2.0 (pl)
zastępuje wersję 17.11.2021 (1.8)

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

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

Toksyczność ostra

Dane zwierzęce

	Dawka skuteczna	Metoda, Ocena	Źródło, Uwaga
Ostra toksyczność oralna	> 2000 mg/kg gatunki Szczur		
Ostra toksyczność skórna	> 3000 mg/kg gatunki Królik		
Ostra toksyczność inhalacyjna	nieokreślony		

Działanie żrące/drażniące na skórę

Dane zwierzęce

Wynik / Ocena	Metoda	Źródło, Uwaga
lekko drażniący, ale nie istotny dla klasyfikacji.		

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Dane zwierzęce

Wynik / Ocena	Metoda	Źródło, Uwaga
lekko drażniący		

Działanie uczulające na drogi oddechowe

nieokreślony

Działanie uczulające na skórę

Dane zwierzęce

Wynik / Ocena	Dawka / Stężenie	Metoda	Źródło, Uwaga
nie wywołuje uczuleń.			

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

nieokreślony

rakotwórczość

nieokreślony

Szkodliwe działanie na rozrodczość

nieokreślony

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe

nieokreślony

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane

nieokreślony

Zagrożenie spowodowane aspiracją

nieokreślony

11.2 Informacje o innych zagrożeniach

Inne informacje

Przy prawidłowym i zgodnym z przeznaczeniem użytkowaniu produktu robi z naszymi doświadczeniami i posiadanymi przez nas informacjami, bez negatywnych skutków dla zdrowia.
Produkt nie był badany. Informacje są wyprowadzone z właściwości poszczególnych składników.



ES WIRKT.

Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Premium Rostschutz-Öl

Data druku 07.03.2024
Data opracowania 17.03.2023
Wersja 2.0 (pl)
zastępuje wersję 17.11.2021 (1.8)

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Toksyna wodna

	Dawka skuteczna	Metoda, Ocena	Źródło, Uwaga
Silna (krótkotrwała) toksyczność dla ryb	nieokreślony		
Chroniczna (długotrwała) toksyczność dla ryb	nieokreślony		
Ostra (krótkotrwała) toksyczność wodna dla skorupiaków	nieokreślony		
Przewlekła (długoterminowa) toksyczność dla bezkręgowców wodnych	nieokreślony		
Ostra (krótkotrwała) toksyczność wodna dla alg i sinic	nieokreślony		
Chroniczna (długotrwała) toksyczność wodna dla alg i sinic	nieokreślony		
Toksyczność dla innych roślin / organizmów wodnych	nieokreślony		
Toksyczność dla mikroorganizmów	nieokreślony		

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak danych

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Brak danych

12.4 Mobilność w glebie

Brak danych

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak danych

12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Brak danych

12.7 Inne szkodliwe skutki działania

Dodatkowe informacje ekotoksykologiczne

Informacje dodatkowe

Chronić przed niekontrolowanym przedostaniem się do środowiska.

Właściwości dotyczące rozkładu produktu nie były badane. Podane informacje pochodzą z danych literaturowych.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Oszacowywanie materiałów odpadowych. / Opakowanie

Niezanieczyszczone opakowania mogą zostać poddane recyklingowi.

Utylizować opakowania korzystając z usług DSD (Duales System Deutschland).



ES WIRKT.

Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Premium Rostschutz-Öl

Data druku 07.03.2024
Data opracowania 17.03.2023
Wersja 2.0 (pl)
zastępuje wersję 17.11.2021 (1.8)

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

	Transport lądowy (ADR/RID)	transport morski (IMDG)	Transport lotniczy (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID	-	-	-
14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN	-	-	-
14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	-	-	-
14.4 Grupa pakowania	-	-	-
14.5 Zagrożenia dla środowiska	-	-	-
14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników	Brak danych		
14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO	Brak danych		

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

pozostałe przepisy UE

Należy przestrzegać:

Przestrzegać wytycznej 98/24/WE o ochronie zdrowia i bezpieczeństwie pracowników przed zagrożeniem przez substancje chemiczne.

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Przepisy krajowe

Dla substancji w tej mieszaninie nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego.

SEKCJA 16: Inne informacje

Dodatkowe wskazówki

Przestrzegać krajowe i lokalne przepisy dotyczące chemikaliów.

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.

Wydźwięk zdań H- i EUH (Numer i pełny opis)

H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

Wskazanie zmiany

* Dane zmienione w stosunku do poprzedniej wersji