

PRODUCT: OLEJ MINERALNY DO GWINTOWANIA, KANISTER 5L
REFERENCE: SEH020600

Niniejsza Karta Charakterystyki (SDS) jest angielskim tłumaczeniem ROZPORZĄDZENIA KOMISJI (UE) 2020/878, bez uwzględnienia przepisów specyficznych dla poszczególnych krajów.

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY ORAZ IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1. Identyfikator produktu

Name:	SEH020600 OLEJ MINERALNY DO GWINTOWANIA, KANISTER 5L
-------	--

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Opis/Zastosowanie:	Olej do cięcia. Tylko do użytku przemysłowego.
--------------------	--

1.3. Szczegóły dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Nazwa firmy:	SUPER-EGO TOOLS, S. L.U. Ctra. Durango – Elorrio, Km 2 48220 Abadiño Bizkaia, España
Teléfono:	+ 34 946 210 100
Fax:	+ 34 946 210 131
E-mail:	seguridad@super-ego.es www.super-ego.es

1.4. Telefon alarmowy

W przypadku pilnych informacji prosimy o kontakt:	Biuro Rejestracji Produktów Chemicznych: +48 42 631 47 24 (tylko nagłe przypadki zatrucia). Informacje w języku polskim (24h/365 dni).
---	--

SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

- 2.1** Klasyfikacja substancji lub mieszaniny:
Rozporządzenie CLP (WE) nr 1272/2008:
Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z Rozporządzeniem CLP (WE) nr 1272/2008.
- 2.2** Elementy oznakowania:
Rozporządzenie CLP (WE) nr 1272/2008:
Brak.
- 2.3** Inne zagrożenia:
Produkt nie spełnia kryteriów PBT/vPvB.
Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego:
Produkt nie spełnia kryteriów.

PRODUCT: OLEJ MINERALNY DO GWINTOWANIA, KANISTER 5L

REFERENCE: SEH020600

Niniejsza Karta Charakterystyki (SDS) jest angielskim tłumaczeniem ROZPORZĄDZENIA KOMISJI (UE) 2020/878, bez uwzględnienia przepisów specyficznych dla poszczególnych krajów.

SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJE O SKŁADNIKACH

3.1 Substancja: Nie dotyczy

3.2 Mieszanina:

- Opis chemiczny: Różne produkty
- Składniki: Żadna z substancji zawartych w mieszaninie nie przekracza limitów określonych w Załączniku II do Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006.

SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1 Opis środków pierwszej pomocy:

W przypadku złego samopoczucia skonsultować się z lekarzem, pokazując kartę charakterystyki produktu.

- Wdychanie: W przypadku wystąpienia objawów należy wyprowadzić poszkodowaną osobę na świeże powietrze.
- Kontakt ze skórą: W przypadku kontaktu zaleca się dokładnie umyć dotknięty obszar wodą i neutralnym mydłem. W przypadku zmian skórnych (pieczenie, zaczerwienienie, wysypka, pęcherze itp.) skonsultować się z lekarzem, pokazując kartę charakterystyki produktu.
- Kontakt z oczami: Przepłukać wodą do całkowitego usunięcia produktu. W przypadku problemów skonsultować się z lekarzem, pokazując kartę charakterystyki produktu.
- Spożycie/aspiracja: W przypadku spożycia dużych ilości zaleca się zasięgnięcie porady lekarskiej.

4.2 Najważniejsze objawy i skutki, zarówno ostre, jak i opóźnione:

Ostre i opóźnione skutki są wskazane w sekcjach 2 i 11.

4.3 Wskazanie wszelkiej natychmiastowej pomocy medycznej i szczególnego leczenia:

Nie dotyczy.

PRODUCT: OLEJ MINERALNY DO GWINTOWANIA, KANISTER 5L

REFERENCE: SEH020600

SEKCJA 5: ŚRODKI GAŚNICZE

5.1 Środki gaśnicze:

- Odpowiednie środki gaśnicze: Jeśli to możliwe, używać gaśnic proszkowych uniwersalnych (proszek ABC), ewentualnie piany lub dwutlenku węgla (CO₂).
- Nieodpowiednie środki gaśnicze: ZALECA SIĘ NIE używać zwartego strumienia wody jako środka gaśniczego.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną:

Ze względu na swoją niepalność produkt nie stanowi zagrożenia pożarowego w normalnych warunkach przechowywania, użytkowania i obsługi.

5.3 Zalecenia dla strażaków:

W zależności od skali pożaru może być konieczne użycie pełnej odzieży ochronnej oraz aparatu oddechowego (SCBA).

Powinny być dostępne minimalne środki i wyposażenie awaryjne (koce gaśnicze, przenośna apteczka pierwszej pomocy itp.) zgodnie z dyrektywą 89/654/EWG.

Dodatkowe zalecenia:

Działać zgodnie z wewnętrznym planem awaryjnym oraz kartami informacyjnymi dotyczącymi postępowania po wypadkach lub innych sytuacjach awaryjnych. Usunąć wszystkie źródła zapłonu. W przypadku pożaru schładzać pojemniki magazynowe oraz zbiorniki z produktami podatnymi na spalanie, wybuch lub BLEVE w wyniku wysokiej temperatury. Unikać przedostania się środków gaśniczych do środowiska wodnego.

SEKCJA 6: ŚRODKI W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA

6.1 Środki ostrożności dotyczące osób, środki ochrony indywidualnej i procedury w sytuacjach awaryjnych:

- Dla osób niebędących pracownikami służb ratunkowych: Izolować wyciek, o ile nie stwarza to dodatkowego zagrożenia dla osób wykonujących tę czynność.
- Dla służb ratunkowych: Nosić odpowiedni sprzęt ochronny. Trzymać osoby niechronione z dala od miejsca wycieku. Patrz sekcja 8.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

6.3 Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska. Należy chronić produkt przed dostaniem się do kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych.

6.4 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się oraz służące do usuwania skażenia:

Zaleca się:

- Wchłonać rozlany produkt za pomocą piasku lub innego obojętnego absorbentu i przenieść go w bezpieczne miejsce.
- Nie stosować trocin ani innych palnych materiałów absorbujących.
- Wszelkie wątpliwości dotyczące utylizacji należy skonsultować z sekcją 13.

Odniesienia do innych sekcji:

Patrz sekcje 8 i 13.

SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJĄ I JEJ MAGAZYNOWANIE

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania:

A. Ogólne środki ostrożności dotyczące bezpiecznego użytkowania:

- Przestrzegać obowiązujących przepisów dotyczących zapobiegania zagrożeniom przemysłowym w zakresie ręcznego przenoszenia ciężarów.
- Utrzymywać porządek i czystość oraz stosować bezpieczne metody utylizacji (patrz sekcja 6).

B. Zalecenia techniczne dotyczące zapobiegania pożarom i eksplozjom:

- Zaleca się przelewanie produktu z niską prędkością, aby uniknąć powstawania ładunków elektrostatycznych, które mogłyby wptynąć na produkty łatwopalne.
- Warunki i materiały, których należy unikać, znajdują się w sekcji 10.

PRODUCT: OLEJ MINERALNY DO GWINTOWANIA, KANISTER 5L

REFERENCE: SEH020600

C. Zalecenia techniczne dotyczące ogólnej higieny pracy:

- Nie jeść ani nie pić podczas pracy z produktem. Po zakończeniu procesu umyć ręce odpowiednimi środkami czyszczącymi.

D. Zalecenia techniczne dotyczące zapobiegania zagrożeniom dla środowiska:

- Nie ma konieczności stosowania specjalnych środków zapobiegawczych w celu ochrony środowiska. Więcej informacji można znaleźć w podsekcji 6.2.

7.2 Warunki bezpiecznego przechowywania, w tym wszelkie niezgodności:

A. Środki techniczne dotyczące przechowywania:

5 °C Minimum Temp.:

30 °C Maximum Temp.:

24 Months Maximum time:

B. Ogólne warunki przechowywania:

Unikać źródeł ciepła, promieniowania, elektryczności statycznej oraz kontaktu z żywnością. Więcej informacji znajduje się w podsekcji 10.5.

7.3 Szczególne zastosowanie(-a):

Poza wcześniej określonymi instrukcjami nie ma konieczności podawania żadnych specjalnych zaleceń dotyczących stosowania tego produktu.

SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA / ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1 Parametry kontrolne:

Substancje, których wartości dopuszczalnego narażenia zawodowego muszą być monitorowane w miejscu pracy (europejskie OEL, a nie przepisy specyficzne dla danego kraju):

- Nie istnieją obowiązujące dopuszczalne wartości narażenia zawodowego dla substancji zawartych w produkcie.

DNEL (Poziom niepowodujący zmian w organizmie):

- Pracownicy: Nie dotyczy
- Ogólna populacja: Nie dotyczy

PNEC (Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku):

- Nie dotyczy

8.2 Kontrola narażenia:

A. Indywidualne środki ochrony, takie jak środki ochrony osobistej:

Jako środek zapobiegawczy zaleca się stosowanie podstawowego sprzętu ochrony osobistej z odpowiednim oznakowaniem «CE», zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2016/425. Więcej informacji na temat Środków Ochrony Indywidualnej (przechowywanie, użytkowanie, czyszczenie, konserwacja, klasa ochrony itp.) można znaleźć w ulotce informacyjnej dostarczonej przez producenta. Szczegółowe informacje znajdują się w podsekcji 7.1.

Wszystkie zawarte tutaj informacje mają charakter zaleceń, które wymagają dostosowania przez służby ds. zapobiegania zagrożeniom zawodowym, ponieważ nie jest znane, czy przedsiębiorstwo dysponuje dodatkowymi środkami ochrony.

B. Ochrona dróg oddechowych

- Stosowanie sprzętu ochronnego będzie konieczne w przypadku powstawania mgły lub przekroczenia dopuszczalnych wartości narażenia zawodowego.

C. Specjalna ochrona rąk



Pictogram	PPE	Labelling	CEN Standard	Remarks
Obowiązkowa ochrona rąk.	Ochronne rękawice zabezpieczające przed drobnymi zagrożeniami.			Replace gloves in case of any sign of damage. For prolonged periods of exposure to the product for professional users/industrials, we recommend using CE III gloves in line with standards EN ISO 21420:2020 and EN ISO 374-1:2016+A1:2018

Ponieważ produkt jest mieszaniną kilku substancji, odporność materiału rękawic nie może zostać obliczona z pełną pewnością i dlatego należy ją sprawdzić przed użyciem.

D. Ochrona oczu i twarzy

PRODUCT: OLEJ MINERALNY DO GWINTOWANIA, KANISTER 5L
REFERENCE: SEH020600

Niniejsza Karta Charakterystyki (SDS) jest angielskim tłumaczeniem ROZPORZĄDZENIA KOMISJI (UE) 2020/878, bez uwzględnienia przepisów specyficznych dla poszczególnych krajów.

Pictogram	PPE	Labelling	CEN Standard	Uwagi
 Obowiązkowa ochrona twarzy.	Okulary panoramiczne chroniące przed rozbryzgami/projekcjami.		EN 166:2002 EN ISO 4007:2018	Codziennie czyścić i okresowo dezynfekować zgodnie z instrukcjami producenta. Stosować w przypadku ryzyka rozprysku.

E. Ochrona ciała

Pictogram	PPE	Labelling	CEN Standard	Uwagi
	Odzież robocza.			<ul style="list-style-type: none"> Wymieniać przed pojawieniem się oznak pogorszenia stanu. W przypadku długotrwałego narażenia na produkt przez użytkowników profesjonalnych/przemysłowych zaleca się stosowanie CE III, zgodnie z normami: <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 6529:2013, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994 (dla odzieży ochronnej). EN ISO 20345:2012 i EN 13832-1:2007 (dla obuwia ochronnego).
	Antypoślizgowe obuwie robocze.		EN ISO 20347:2012	

F. Dodatkowe środki awaryjne

- Nie ma konieczności podejmowania dodatkowych środków awaryjnych.

Kontrola narażenia środowiska:

- Zgodnie z przepisami wspólnotowymi dotyczącymi ochrony środowiska zaleca się unikanie rozlewania produktu oraz jego opakowania do środowiska.
- Więcej informacji znajduje się w podsekcji 7.1.D.

Lotne związki organiczne (LZO):

- Zgodnie z dyrektywą 2010/75/UE, produkt ma następujące właściwości:

LZO (dostarczenie):	0 % wagowo
Gęstość LZO w 20 °C:	0 kg/m ³ (0 g/L)
Średnia liczba atomów węgla:	Nie dotyczy
Średnia masa cząsteczkowa:	Nie dotyczy

SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1 Informacje o podstawowych właściwościach fizycznych i chemicznych:

- Aby uzyskać pełne informacje, zapoznaj się z kartą katalogową produktu.

Wygląd:

- | | |
|--------------------------|----------------|
| • Stan fizyczny w 20 °C: | Liquid |
| • Wygląd: | Oily |
| • Kolor: | Amber |
| • Zapach: | Characteristic |

Próg zapachowy:

- | | |
|--|-------------|
| • Lotność: | Nie dotyczy |
| • Temperatura wrzenia przy ciśnieniu atmosferycznym: | Nie dotyczy |
| • Ciśnienie pary przy 20 °C: | <300000Pa |
| • Ciśnienie pary przy 50 °C: | (300 kPa) |
| • Wskaźnik parowania przy 20 °C: | Nie dotyczy |

Opis produktu:

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| • Gęstość przy 20 °C: | 890 - 930 kg/m ³ |
| • Gęstość względna przy 20 °C: | Nie dotyczy |
| • Lepkość dynamiczna przy 20 °C: | Nie dotyczy |

Nieistotne z powodu charakteru produktu, nie dostarcza informacji o jego zagrożeniach.

PRODUCT: OLEJ MINERALNY DO GWINTOWANIA, KANISTER 5L

REFERENCE: SEH020600

Lepkość kinetyczna w 20 °C: Nie dotyczy
Lepkość kinetyczna w 40 °C: 25 - 30 mm²/s
Stężenie: pH: Nie dotyczy
Gęstość par w 20 °C: Nie dotyczy
Współczynnik podziału n-oktanol/woda w 20 °C: Nie dotyczy
Rozpuszczalność w wodzie w 20 °C: nierozpuszczalny w wodzie
Właściwości rozpuszczalności: Nie dotyczy
Temperatura rozkładu: Nie dotyczy
Temperatura topnienia/krzepnięcia: Nie dotyczy
Palność:
Temperatura zapłonu: >190 °C
Palność (ciało stałe, gaz): Nie dotyczy
Temperatura samozapłonu: Nie dotyczy
Dolna granica palności: Nie dotyczy
Górna granica palności: Nie dotyczy
Charakterystyka cząstek:
Średnia równoważna średnica: Nie dotyczy

9.2 Inne informacje:

Informacje dotyczące klas zagrożeń fizycznych:

Właściwości wybuchowe: Nie dotyczy

Właściwości utleniające: Nie dotyczy

Korozyjność dla metali: Nie dotyczy

Ciepło spalania: Nie dotyczy

Aerozole – całkowity procent masowy palnych składników: Nie dotyczy

Inne cechy bezpieczeństwa:

Napięcie powierzchniowe w 20 °C: Nie dotyczy

Współczynnik załamania światła: Nie dotyczy

Niezasadne ze względu na charakter produktu, nie dostarcza informacji dotyczących jego właściwości zagrożenia.

SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1 Reaktywność:

Nie oczekuje się niebezpiecznych reakcji, ponieważ produkt jest stabilny w zalecanych warunkach przechowywania. Patrz sekcja 7 Karty Charakterystyki Produktu.

10.2 Stabilność chemiczna:

Stabilny chemicznie w określonych warunkach przechowywania, użytkowania i obsługi.

10.3 Możliwość niebezpiecznych reakcji:

W określonych warunkach nie oczekuje się niebezpiecznych reakcji prowadzących do nadmiernych temperatur lub ciśnienia.

10.4 Warunki, których należy unikać:

Dotyczy postępowania i przechowywania w temperaturze pokojowej:

Wstrząsy i tarcie
Nie dotyczy

Kontakt z powietrzem
Nie dotyczy

Wzrost temperatury
Nie dotyczy

Światło słoneczne
Nie dotyczy

Wilgoć
Nie dotyczy

10.5 Materiały niekompatybilne:

Kwasy
Unikać silnych kwasów.

Woda
Nie dotyczy

Materiały utleniające
Nie dotyczy

Materiały palne
Nie dotyczy

Inne
Unikać alkaliów lub silnych zasad.

PRODUCT: OLEJ MINERALNY DO GWINTOWANIA, KANISTER 5L

REFERENCE: SEH020600

10.6 Niebezpieczne produkty rozpadu:

Zobacz podsekcje 10.3, 10.4 i 10.5, aby poznać specyficzne produkty rozpadu. W zależności od warunków rozpadu, mogą zostać uwolnione złożone mieszanki substancji chemicznych: dwutlenek węgla (CO₂), tlenek węgla oraz inne związki organiczne.

SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1 Informacje na temat klas zagrożenia zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008:

LD50 doustne > 2000 mg/kg (szczur)

Niebezpieczne skutki zdrowotne:

W przypadku narażenia, które jest powtarzalne, długotrwałe lub w stężeniach wyższych niż zalecane limity narażenia zawodowego, mogą wystąpić niekorzystne skutki zdrowotne, w zależności od sposobu narażenia:

A. Połknięcie (efekt ostry):

- Toksyczność ostra: Na podstawie dostępnych danych, kryteria klasyfikacji nie są spełnione
- Korozja/Irrytacja: Na podstawie dostępnych danych, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

B. Wdychanie (efekt ostry):

- Toksyczność ostra: Na podstawie dostępnych danych, kryteria klasyfikacji nie są spełnione
- Korozja/Irrytacja: Na podstawie dostępnych danych, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

C. Kontakt ze skórą i oczami (efekt ostry):

- Kontakt ze skórą: Na podstawie dostępnych danych, kryteria klasyfikacji nie są spełnione
- Kontakt z oczami: Na podstawie dostępnych danych, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

D. Efekty CMR (rakotwórczość, mutagenność i toksyczność dla rozrodu):

- Rakotwórczość: Na podstawie dostępnych danych, kryteria klasyfikacji nie są spełnione
 - IARC: Destylaty (ropowe), rozpuszczalnik-woskowe, ciężkie parafiniczne, < 3% DMSO (3)
- Mutagenność: Na podstawie dostępnych danych, kryteria klasyfikacji nie są spełnione
- Toksyczność dla rozrodu: Na podstawie dostępnych danych, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

E. Efekty uczulające:

- Układ oddechowy: Na podstawie dostępnych danych, kryteria klasyfikacji nie są spełnione
- Skóra: Na podstawie dostępnych danych, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

F. Toksyczność dla określonych organów docelowych (STOT) - pojedyncza ekspozycja:

Na podstawie dostępnych danych, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

G. Toksyczność dla określonych organów docelowych (STOT) - powtarzające się narażenie:

- Toksyczność dla określonych organów docelowych (STOT) - powtarzające się narażenie: Na podstawie dostępnych danych, kryteria klasyfikacji nie są spełnione
- Skóra: Na podstawie dostępnych danych, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

H. Zagrożenie związane z aspiracją:

Na podstawie dostępnych danych, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

Inne informacje:

- Nie dotyczy

11.2 Informacje o innych zagrożeniach:

Właściwości zaburzające układ hormonalny:

- Produkt nie spełnia kryteriów.

Inne informacje:

- Nie dotyczy

PRODUCT: OLEJ MINERALNY DO GWINTOWANIA, KANISTER 5L

REFERENCE: SEH020600

SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

Informacje eksperymentalne związane z właściwościami ekotoksycznymi samego produktu nie są dostępne.

Na podstawie dostępnych danych, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

12.1 Toksyczność:

- Nie dostępne

12.2 Trwałość i biodegradowalność:

- Nie dostępne

12.3 Potencjał bioakumulacji:

- Nie dostępne

12.4 Mobilność w glebie:

- Nie dostępne

12.5 Wyniki oceny PBT i vPvB:

- Produkt nie spełnia kryteriów PBT/vPvB.

12.6 Właściwości zaburzające układ hormonalny:

- Produkt nie spełnia kryteriów.

12.7 Inne niekorzystne skutki:

- Nieopisane

SEKCJA 13: WYMAGANIA DOTYCZĄCE UTYLIZACJI

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów:

Kod	Opis	Klasa odpadu (Rozporządzenie (UE) nr 1357/2014)
16 05 09	Chemikalia do usunięcia inne niż te wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	Niebezpieczny

Rodzaj odpadu (Rozporządzenie (UE) nr 1357/2014):

- Nie dotyczy

Zarządzanie odpadami (utylicacja i ocena):

- Skonsultować się z autoryzowanym menedżerem usług odpadowych w zakresie oceny i operacji utylizacyjnych zgodnie z Załącznikiem 1 i Załącznikiem 2 (Dyrektywa 2008/98/WE).
- Zgodnie z kodem 15 01 (2014/955/UE), w przypadku, gdy pojemnik miał bezpośredni kontakt z produktem, należy go przetwarzać w sposób zgodny z przetwarzaniem samego produktu. W przeciwnym razie pojemnik będzie traktowany jako odpad niebezpieczny.
- Odpady nie powinny być usuwane do kanałów ściekowych. Zobacz paragraf 6.2.

Przepisy dotyczące zarządzania odpadami:

Zgodnie z Załącznikiem II Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH), przepisy wspólnotowe lub krajowe dotyczące zarządzania odpadami są określone.

Przepisy wspólnotowe:

- Dyrektywa 2008/98/WE, 2014/955/UE, Rozporządzenie (UE) nr 1357/2014.

SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Produkt nie jest regulowany do transportu (ADR/RID, IMDG, IATA).

SEKCJA 15: INFORMACJE REGULACYJNE

15.1 Przepisy/ustawodawstwo dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny:

Substancje kandydujące do autoryzacji na mocy Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH): Nie dotyczy

Substancje uwzględnione w Załączniku XIV REACH ("Lista Autoryzacji") i data wygaśnięcia: Nie dotyczy

Rozporządzenie (WE) nr 1005/2009 dotyczące substancji niszczących warstwę ozonową: Nie dotyczy

Artykuł 95, ROZPORZĄDZENIE (UE) NR 528/2012: Nie dotyczy

ROZPORZĄDZENIE (UE) NR 649/2012 dotyczące importu i eksportu niebezpiecznych produktów chemicznych: Nie dotyczy

Seveso III: Nie dotyczy

PRODUCT: OLEJ MINERALNY DO GWINTOWANIA, KANISTER 5L

REFERENCE: SEH020600

Ograniczenia dotyczące handlu i stosowania niektórych niebezpiecznych substancji i mieszanin (Załącznik XVII REACH, itd...):

- Nie dotyczy

Specyficzne przepisy w zakresie ochrony ludzi lub środowiska:

- Zaleca się wykorzystanie informacji zawartych w tej karcie charakterystyki jako podstawy do przeprowadzenia oceny ryzyka specyficznej dla miejsca pracy w celu ustalenia niezbędnych środków zapobiegawczych dotyczących obsługi, użytkowania, przechowywania i utylizacji tego produktu.

Inne przepisy:

- Produkt może podlegać przepisom sektorowym.

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego:

- Dostawca nie przeprowadził oceny bezpieczeństwa chemicznego.

SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

Legislacja związana z kartami charakterystyki:

Karta charakterystyki powinna być dostarczona w języku urzędowym kraju, w którym produkt jest wprowadzany na rynek. Ta karta charakterystyki została opracowana zgodnie z ZAŁĄCZNIKIEM II - Przewodnik po sporządzeniu kart charakterystyki Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (Rozporządzenie Komisji (UE) 2020/878).

Zmiany w porównaniu do poprzedniej karty charakterystyki dotyczące zarządzania ryzykami:

Rozporządzenie Komisji (UE) 2020/878

Teksty fraz legislacyjnych wspomnianych w sekcji 3:

Wskazane frazy nie odnoszą się do samego produktu; są one obecne wyłącznie w celach informacyjnych i odnoszą się do poszczególnych składników, które pojawiają się w sekcji 3.

Rozporządzenie CLP (WE) nr 1272/2008:

- Nie dotyczy

Procedura klasyfikacji:

- Nie dotyczy

Wskazówki dotyczące szkoleń:

Zaleca się szkolenie w celu zapobiegania ryzykom przemysłowym dla pracowników korzystających z tego produktu oraz ułatwienia im zrozumienia i interpretacji tej karty charakterystyki, jak również etykiety produktu.

Główne źródła bibliograficzne:

- [Przepisy dotyczące kart charakterystyki:](#)
- [Przepisy dotyczące kart charakterystyki:](#)

Skróty i akronimy:

ADR: Europejskie porozumienie dotyczące międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych drogą

IMDG: Międzynarodowy kodeks transportu towarów niebezpiecznych drogą morską

IATA: Międzynarodowe stowarzyszenie transportu lotniczego

ICAO: Międzynarodowa organizacja lotnictwa cywilnego

COD: Chemiczne zapotrzebowanie na tlen

BOD5: Biochemiczne zapotrzebowanie na tlen w ciągu 5 dni

BCF: Współczynnik bioakumulacji

LD50: Dawka śmiertelna 50

LC50: Stężenie śmiertelne 50

EC50: Skuteczne stężenie 50

LogPOW: Współczynnik podziału octanol-woda

Koc: Współczynnik podziału węgla organicznego

UFI: Unikalny identyfikator formuły

IARC: Międzynarodowa Agencja Badań nad Rakiem

Informacje zawarte w tej karcie charakterystyki produktu opierają się na źródłach, wiedzy technicznej oraz obowiązujących przepisach prawnych na poziomie europejskim i krajowym, bez gwarancji ich dokładności. Informacje te nie mogą być traktowane jako gwarancja właściwości produktu, są jedynie opisem wymagań dotyczących bezpieczeństwa. Metodologia zawodowa i warunki użytkowników tego produktu nie są w naszej świadomości ani kontroli, i ostatecznie to użytkownik ponosi odpowiedzialność za podjęcie niezbędnych działań w celu spełnienia wymagań prawnych dotyczących manipulacji, przechowywania, użytkowania i utylizacji produktów chemicznych. Informacje zawarte w tej karcie charakterystyki odnoszą się wyłącznie do tego produktu, który nie powinien być stosowany do celów innych niż te określone.