

KARTA CHARAKTERYSTYKI

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZETSIĘBIORSTWA

1.1 Identyfikacja substancji lub mieszaniny

Nazwa handlowa: **Holz Oil**
Kod produktu: 3403 9900

1.2 Zastosowania substancji lub mieszaniny

Środek dekoracyjny i ochronny do powierzchniowego zabezpieczenia drewna, kamienia i betonu.

1.3 Identyfikacja przedsiębiorstwa

Producent:

Nazwa firmy: HOLZ PROF Ltd.
Adres: Kraavi 47, 11215 Tallinn, Estonia
Telefon: +372 6 559 840, +372 556 123 70
Adres e-mail: info@holzprof.ee

Dystrybutor w Polsce:

Nazwa firmy: Tiger System Sp. z o.o. Sp.k.
Adres: ul. Poznańska 9, 62-004 Kicin, k. Poznań
Telefon: +48 61 812 10 12, +48 600 008 857
Adres e-mail: info@holzprof.com.pl

1.4 Numer telefonu alarmowego

Telefon alarmowy: 112
Straż pożarna: 998

SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Niesklasyfikowany jako szkodliwy dla zdrowia ludzkiego i środowiska naturalnego

2.2 Elementy oznakowania etykiety

Etykieta zgodna z regulacjami (UE) Nr 1272/2008

2.2.1 Piktogramy ostrzegawcze

-

Hasła ostrzegawcze

-

2.2.2 Słowa ostrzegawcze

-

2.2.3 Zwroty dotyczące środków ostrożności

P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać pojemnik lub etykietę.
P102 Chronić przed dziećmi.
P262 Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub na odzież.
P271 Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.
P301 + P330 W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Wypłukać usta.
P302 + P353 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ: Słukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.
P305 + P351 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut.
P314 W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

2.3 Inne zagrożenia

-

SEKCJA 3: SKŁAD / INFORMACJA O SKŁADNIKACH**3.1 Substancje**

Nazwa synonimy	Numer CAS	Numer WE	Zawartość	Klasyfikacja 67/548/ECC/ 1272/2008/EU

3.2 Mieszaniny

Niebezpieczne składniki

Nazwa synonimy	Numer CAS	Numer WE	Zawartość	Klasyfikacja 67/548/ECC/ 1272/2008/EU
Spirytus mineralny (White spirit)	64742-81-0	265-184-9	5 % - 10 %	H304
Parafina (Paraffin)	97862-97-0	308-149-6	10% - 20 %	H350

SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY**4.1 Opis środków pierwszej pomocy****4.1.1 W przypadku dostania się do dróg oddechowych:**

Zapewnić dostęp do świeżego powietrza. Zapewnić poszkodowanemu ciepło i warunki do odpoczynku. W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. (Jeżeli możliwe, pokazać kartę charakterystyki lub etykietę produktu).

4.1.2 W przypadku dostania się na skórę:

Splukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem. W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. (Jeżeli możliwe, pokazać kartę charakterystyki lub etykietę produktu)

4.1.3 W przypadku dostania się do oczu:

Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. (Jeżeli możliwe, pokazać niniejszą kartę charakterystyki lub etykietę produktu)

4.1.4 W przypadku połknięcia:

Wypłukać usta. W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. (Jeżeli możliwe, pokazać kartę charakterystyki lub etykietę produktu)

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

-

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

-

SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

- 5.1 Środki gaśnicze**
- 5.1.1 **Odpowiednie środki gaśnicze**
Użycie środków gaśniczych odpowiednich dla lokalnych warunków i dla środowiska.
- 5.1.2 **Nieodpowiednie środki gaśnicze**
-
- 5.2 Szczegółowe zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną**
-
- 5.3 Informacje dla straży pożarnej**
-

SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

- 6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych**
Zapewnić odpowiednią wentylację miejsca pracy. Stosować środki ochrony indywidualnej.
- 6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska**
Nie dopuszczać do wycieku produktu do gleby lub zbiorników wodnych
- 6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia**
Unikać wycieków. Zebrać mieszaninę. Oczyszczyć zanieczyszczoną powierzchnię.
- 6.4 Odniesienie do innych sekcji**
Środki ochrony indywidualnej patrz Sekcja 8
Postępowanie z odpadami patrz Sekcja 13

SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

- 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpieczeństwa postępowania**
Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.
- 7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności.**
Przechowywać w czystym, suchym, chłodnym, wentylowanym i zamkniętym na zamek pomieszczeniu. Chronić przed dziećmi.
- 7.3 Szczególne zastosowanie (-a) końcowe.**
Trzymać z dala od źródeł ognia

SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA / ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

- 8.1 Wartości graniczne narażenia**
Granice narażenia zawodowego
Brak wartości granicznych stężeń dopuszczalnych.
- 8.2 Kontrola narażenia**
- 8.2.1 **Kontrola narażenia w miejscu pracy -**
- 8.2.2 **Sprzęt ochrony osobistej**
- a) **Ochrona dróg oddechowych:** jeżeli konieczne, zaleca się stosować indywidualne środki ochrony dróg oddechowych.

- b) **Ochrona skóry:** zaleca się używać rękawic gumowych.
- c) **Ochrona oczu:** zaleca się używać okulary ochronne lub ekran ochronny twarzy.
- d) **Ochrona ciała:** zaleca się używać roboczą odzież ochronną.
- 8.2.3 **Kontrola narażenia środowiska** -

SEKCJA: 9 WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE**9.1 Informacje ogólne**

Stan	ciecz
Kolor	jasno żółty
Zapach	naturalnego oleju

9.2 Ważne informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska.

pH	6,8 +/- 0,2
Temperatura wrzenia	150 ° C
Punkt zapłonu	-
Właściwości wybuchowe	niewybuchowe
Gęstość względna	1,0 +/-0,02
<i>Rozpuszczalność</i>	
Rozpuszczalność w wodzie	nierozpuszczalny
Rozpuszczalność w tłuszczach	nierozpuszczalny
Współczynnik podziału oktanu	-
Gęstość par	-
Lepkość	-

9.3 Inne informacje

-

SEKCJA: 10 STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

- 10.1 Reaktywność** stabilny w normalnych warunkach
- 10.2 Stabilność chemiczna** stabilny w temperaturze i ciśnieniu atmosferycznym
- 10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji**
- Uwaga:
Tekstylna nasączona płynnym środkiem należy po ich użyciu natychmiast wyprać lub przechowywać w szczelnie zamkniętym metalowym pojemniku (niebezpieczeństwo samozapalenia).
- 10.4 Warunki, których należy unikać** stabilny w normalnych warunkach
- 10.5 Materiały niezgodne** nie mieszać z innymi materiałami
- 10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu** brak dostępnych danych

SEKCJA: 11 INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE**11.1 Toksyczność ostra**

Szkodliwy w przypadku połknięcia. Upewnij się, że osoba poszkodowana pije dużo wody, wywołać wymioty. W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. (Jeżeli możliwe, pokazać kartę charakterystyki lub etykietę produktu)

11.2 Działanie żrące/drażniące na skórę

Pojedynczy kontakt ze skórą nie powoduje żadnych obrażeń, jeśli substancja jest natychmiast spłukana. Powtarzające się narażenie może powodować podrażnienie skóry. W przypadku kontaktu z oczami natychmiast przemyć dużą ilością wody.

11.3 Inne szkodliwe skutki

W oparciu o nasze doświadczenia, produkt nie ma szkodliwych skutków, jeżeli stosujemy i postępujemy zgodnie ze specyfikacją.

SEKCJA: 12 INFORMACJE EKOLOGICZNE**12.1 Toksyczność**

Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak dostępnych danych

12.3 Zdolność do biokumulacji

Brak dostępnych danych

12.4 Mobilność w glebie

Zagrożenie dla wód

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Mieszanina nie zawiera substancji PBT oraz vPvB

12.6 Inne szkodliwe skutki działania

-

SEKCJA: 13 POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI**13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów**

Nie przekazać odpadów oraz opakowań do przetwórcy odpadów komunalnych. Nie wylewać do kanalizacji. Utylizować do odbiorcy selektywnego zbierania odpadów wg kodu 08 01 11 *Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne* (Decyzja Komisji UE 2014/955/UE oraz Rozporządzenia Ministra Środowiska z dn. 9.12.2014 w sprawie katalogu odpadów).

SEKCJA: 14 INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU**14.1 Numer UN (numer ONZ):**

14.2 Grupa pakowania: nie dotyczy

14.3 Transport drogowy

14.3.1 Klasa ADR: nie sklasyfikowano jako materiał ADR

14.3.2 Kod oznakowania: nie dotyczy

14.3.3 PSN -

14.4 Transport morski

14.4.1 Klasa IMDG: nie dotyczy

14.4.2 PSN -

14.5 Transport lotniczy

14.5.1 Klasa ICOA/IATA: nie dotyczy

14.5.2 PSN

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

nie dotyczy

14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC

nie dotyczy

SEKCJA: 15 INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH**15.1 Przepisy prawne**

Rozporządzenie Komisji (UE) Nr 1907/2006 (REACH)

Rozporządzenie Komisji (UE) Nr 453/2010 (zmieniające Załącznik II REACH)

Dyrektywa o Substancjach Niebezpiecznych 67/548/EEC

Dyrektywa o Substancjach Niebezpiecznych 1999/45/EC

Rozporządzenie WE (EC) 1272/2008 (CLP)

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego:

Ocena Bezpieczeństwa Chemicznego (CSA) nie została przeprowadzona

SEKCJA: 16 INNE INFORMACJE**16.1 Informacje, które uległy zmianie w odniesieniu do poprzedniej wersji karty:**

-

16.2 Wyjaśnienie skrótów i akronimów stosowanych w karcie charakterystyki:

Zwroty oraz symbole: zagrożenia „R” oraz warunki bezpiecznego stosowania „S”

-

16.3 Inne informacje

Wszystkie podane informacje przedstawiono zgodnie z obecnym stanem wiedzy na temat niniejszego produktu. Niniejszy dokument nie stanowi gwarancji określonych cech produktu, ani nie stwarza prawnie wiążącego stosunku umownego.