

KARTA CHARAKTERYSTYKI

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji / mieszaniny i firmy / przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa produktu: Glass Polish Max

- Numer produktu: 3900733xx

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

- Użytkowanie substancji/mieszaniny: pielęgnacja samochodu, polerowanie

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

- Nazwa dostawcy: Xpert Artur Sznicer
Ul. Cyprysowa 9
35-100 Rzeszów
Poland
T +48 574479274
xpert.info.pl
- Adres dostawcy: firma.xpert@gmail.com

1.4 Numer telefonu alarmowego

Krajowe Centrum Toksykologiczne 426314724
Krajowe Centrum Toksykologiczne 42 631-47-24
Informacja Toksykologiczna 22 618-77-10
Straż pożarna 998
Pogotowie ratunkowe 999
Ogólnopolski telefon alarmowy 112

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

- CLP: Asp. Tox. 1, Flam. Liq. 2, STOT RE 2

2.2 Elementy oznakowania



- Zwroty hasłowe: Uwaga
- Hazard statem Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H225 - Wysoce łatwopalna ciecz i pary..

H336 - Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy..

H373 - Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie

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

H402 – Działa szkodliwie na organizmy wodne

EUH066 - Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

- Zwroty ostrzegawcze

P210 - Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.

P233 - Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

P243 - Podjąć działania zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym.

P303+P361+P353 - W przypadku dostania się na skórę (lub na włosy): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież.

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń (....)

Splukać skórę pod strumieniem wody [lub prysznicem].

P403+P235 - Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu.

P301+P310 - Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem/.

2.3 Inne zagrożenia

SEKCJA 3: Skład i informacja o składnikach

3.1 Mieszaniny

- Heptan

Numer CAS: Niedostępny

Numer WE: 927-510-4

Stężenie: 40-60%

Kategorie: Skin Irrit. 2, Resp. Sens. 1, STOT SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1

- Destylaty (ropa naftowa), lekkie hydrowrafinowane; nafta – nie sprecyzowano

Numer CAS: 64742-47-8

Numer WE: 265-149-8

Stężenie: 1-10%

Kategorie: Asp. Tox. 1

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis czynności pierwszej pomocy

- P303+P361+P353 - W przypadku dostania się na skórę (lub na włosy): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Splukać skórę pod strumieniem wody [lub prysznicem].
- P301+P310 - W przypadku połknięcia: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem/...
- P331 - NIE wywoływać wymiotów.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

- Delikatnie drażniący dla układu oddechowego
- Poważne wystawienie na działanie produktu może powodować zawroty głowy, niepokój, bóle głowy oraz otępienie
- Delikatnie drażniący dla skóry i oczu
- Może powodować uszkodzenia oczu, skóry i błon śluzowych

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

- Zasięgnąć porady lekarza, jeśli podrażnienie nie ustępuje

- P301+P310 - W przypadku połknięcia: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem/...
 - P331 - NIE wywoływać wymiotów.
-

SEKCJA 5: Postępowanie w wypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze

- P370+P378 - W przypadku pożaru: użyć piany, dwutlenku węgla lub środka suszącego do gaszenia.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

SEKCJA 5: Postępowanie w wypadku pożaru (....)

- Możliwość uwolnienia toksycznych dymów
- Dym działa drażniąco. Chronić personel przed wystawieniem na jego działania

5.3 Informacje dla straży pożarnej

- Utrzymać niską temperaturę pojemników wystawionych na działanie ognia spryskując je wodą
 - Opary są cięższe od powietrza, mogą więc przemieszczać się na duże odległości, do źródła zapłonu
 - Stosować sprzęt ochronny dróg oddechowych
-

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Wyciek może być powodem śliskiej nawierzchni

Możliwość zapłonu oparów

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

- Wyciek powoduje śliską nawierzchnię
- Zamknąć źródła wycieku jeśli można to zrobić w bezpieczny sposób
- Zapewnić odpowiednią wentylację

6.2 Środki ochrony w zakresie środowiska

- Nie opróżniać do kanalizacji
- Nie dopuścić do dostania się do ścieków oraz wód
- Jeśli nie można uniknąć zanieczyszczenia kanalizacji lub wód, natychmiast powiadomić odpowiednie służby

6.3 Metody i materiały do oczyszczania i usuwania skażenia

- Zaabsorbować wyciek chłonnym materiałem i zasypać
- Przechowywać w odpowiednim pojemniku
- Usunąć zanieczyszczony materiał w bezpieczne miejsce do dalszego przechowywania
- Użyć wody z mydłem do czyszczenia podłóg i przedmiotów zanieczyszczonych tym materiałem

6.4 Odniesienia do innych sekcji

- Więcej informacji w Sekcjach 3,8 i 13
-

SEKCJA 7: Użytkowywanie i przechowywanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

- Zapewnić odpowiednią wentylację
- Należy opanować odpowiednie procedury postępowania ze środkami chemicznymi

- P210 - Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić..
- P243 - Podjąć działania zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym.
- P260 - Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.
- P314 - W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

7.2 Warunki bezpiecznego przechowywania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

- Przechowywać w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu
- P404 - Przechowywać w zamkniętym pojemniku.
- Przechowywać z daleka od mrozu
- P233 - Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.
- P403+P235 - Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu.
- P405 - Przechowywać pod zamknięciem.

SEKCJA 7: Użytkowywanie i przechowywanie (....)

7.3 Szczególne zastosowania końcowe

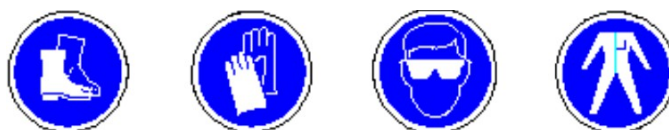
- Nie oczekuje się niebezpiecznych reakcji w przypadku użytkowania zgodnego z przeznaczeniem
-

SEKCJA 8: Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry kontrolne

Brak zalecanych lub ustalonych parametrów kontrolnych dla tego produktu

8.2 Kontrola narażenia



- P280 - Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy..
-

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje o podstawowych właściwościach fizycznych i chemicznych

- Wygląd: zielona, lepka ciecz
- Zapach: charakterystyczny zapach
- Gęstość względna: 0.850
- Temperatura zapłonu: 17°C
- Lepkość: 2500 P w temp. 20 °C
- Rozpuszczalność w wodzie: Częściowo rozpuszczalny w wodzie

9.2 Inne informacje

- Lotne związki organiczne <50%
-

SEKCJA 10: stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

- Produkt uznawany za stabilny w normalnych warunkach

10.2 Chemical stability

- Produkt uznawany za stabilny w normalnych warunkach

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

- Nie stwierdzono niebezpiecznych reakcji w przypadku użytkowania zgodnego z przeznaczeniem

10.4 Warunki, których należy unikać

- Bardzo niskie temperatury

10.5 Materiały niezgodne

- Nie stwierdzono niebezpiecznych reakcji w przypadku użytkowania zgodnego z przeznaczeniem

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

- Nie stwierdzono niebezpiecznych produktów rozkładu
-

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne (....)

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

- Brak dostępnych informacji, jednak należy sklasyfikować jako szkodliwy
-

SEKCJA 12: informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

12.2 trwałość I zdolność do rozkładu

- Biodegradowalny

12.3 Zdolność do bioakumulacji

- Niska zdolność do bioakumulacji

12.4 Mobilność w glebie

- Brak dostępnych informacji

12.5 Wyniki oceny PBT i vPvB

- Nie sklasyfikowano jako PBT zgodnie z Załącznikiem XIII REACH

12.6 Inne skutki uboczne

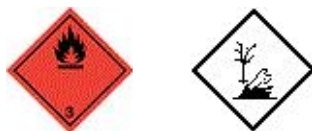
- Niewielkie lub brak zagrożenia dla środowiska
-

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

- Nie opróżniać do sieci kanalizacyjnych
 - Nie przebijać i nie palić pojemnika, nawet po użyciu
 - Nie użytkować ponownie pustego pojemnika bez uprzedniego czyszczenia lub odnowienia
-

SEKCJA 14: informacje dotyczące transportu



14.1 Numer UN

- UN No.: 1139

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa

- Prawidłowa nazwa przewozowa: COATING SOLUTION

14.3 Klasa(y) zagrożenia w transporcie

- Klasa zagrożenia: 3

14.4 Grupa pakowania

- Grupa pakowania: III

14.5 Zagrożenia dla środowiska

- Niewielkie lub brak zagrożenia dla środowiska

14.6 Specjalne środki ostrożności dla użytkownika

SEKCJA 14: informacje dotyczące transportu (....)

- Obowiązują rozporządzenia dotyczące transport wymienione w poprzedniej sekcji

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 dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji i mieszaniny

- Ocena bezpieczeństwa chemicznego wg REACH nie jest wymagana
 - Ta Karta Charakterystyki została stworzona zgodnie ze standardami The Chemicals (Hazard Information and Packaging) Regulations
 - Ta Karta Charakterystyki została stworzona zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 co do klasyfikacji, oznakowania i opakowania substancji i mieszanin
-

SEKCJA 16: Inne informacje

Informacje zawarte w tej Karcie Charakterystyki służą jedynie jako zalecenia co do bezpiecznego użytkowania, przechowywania i obchodzenia się z produktem. Informacje w niej zawarte są prawidłowe zgodnie z naszą aktualną wiedzą w dniu publikacji jednak nie ma gwarancji co do ich dokładności. Informacje dotyczą jedynie konkretnego materiału i mogą nie obowiązywać w przypadku łączenia materiału z innymi materiałami lub w jakimkolwiek innym procesie.

Numer karty 3900733xx - v1.1.1
Prometheus version 1.4.4.2

6