

Karta charakterystyki

PX Odourcide

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH)
i zmieniającym je Rozporządzeniem (UE) 2020/878



SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu:

PX Odourcide

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zidentyfikowane zastosowanie: Koncentrat do przygotowywania roztworu do zwalczania nieprzyjemnych zapachów.

Zastosowanie odradzane: nie stosować nierozcieńczony. Inne, niż zapisane w etykiecie.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dystrybutor: Killgerm Polska sp. z o.o.
ul. Sarabandy 61 02-868 Warszawa
Tel.: +48 22 894 74 00 e-mail: biuro@killgerm.com

1.4 Numer telefonu alarmowego:

112 - pogotowie ratunkowe,
607 218 174 – Ośrodek Kontroli Zatruc – Warszawa
58 682 04 04 – Pomorskie Centrum Toksykologii
61 847 69 46 – Ośrodek Informacji Toksykologicznej – Poznań

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

PX Odourcide jako mieszanina nie spełnia kryteriów klasyfikacji w żadnej klasie zagrożenia zgodnie z Rozporządzeniem (WE)1272/2008 [CLP]

2.2. Elementy oznakowania

Piktogram: Nie dotyczy

Hasło ostrzegawcze: Nie dotyczy

Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia: EUH208 Zawiera cyneol, Octan 4-tert-butylocykloheksylu, limonen, α -Pinen, karwon i L-karwon. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Zwrot wskazujący środki ostrożności: Nie dotyczy

2.3. Inne zagrożenia

Mieszanina nie zawiera substancji Nie są spodziewane w normalnych warunkach stosowania.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2. Mieszaniny

Produkt nie zawiera substancji sklasyfikowanych jako niebezpieczne, w stężeniu >1% w/w, zgodnie z rozporządzeniem EU 1272/2008 (CLP).

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Ogólne

Zdjąć zanieczyszczoną odzież

Karta charakterystyki

PX Odourcide

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH)
i zmieniającym je Rozporządzeniem (UE) 2020/878



Wdychanie

Wyprowadzić na świeże powietrze i zapewnić odpoczynek w pozycji wygodnej do oddychania. W razie problemów z oddychaniem zasięgnąć porady lekarza.

Kontakt ze skórą (lub włosami)

Delikatnie zmyć dużą ilością wody z mydłem, bez tarcia.

Kontakt z oczami

Ostrożnie płukać strumieniem czystej wody przez 15 minut. W przypadku soczewek kontaktowych, zdjąć je przed płukaniem. Skonsultować się z okulistą.

Połknięcie

Nie wywoływać wymiotów, ostrożnie wypłukać usta wodą. Zasięgnąć porady lekarza.

Indywidualne wyposażenie ochronne dla osób udzielających pierwszej pomocy
Brak szczególnych wymagań.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Brak dodatkowych informacji.

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: mgła wodna, woda, piana, proszki gaśnicze lub dwutlenek węgla.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Podczas spalania mogą tworzyć się toksyczne gazy i opary.

5.3. Informacje dla straży pożarnej:

Stosować niezależne aparaty oddechowe i sprzęt ochronny odpowiedni do warunków panujących w trakcie pożaru.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Stosować odpowiednie środki ochrony osobistej. Nie wdychać pyłu/oparów/gazu/dymu. Unikać kontaktu ze skórą, oczami i ubraniem.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Zebrać rozsypany materiał. Nie pozwolić by produkt dostał się do kanalizacji. Unikać uwalniania do środowiska.

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

Brak dostępnych informacji.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Postępowanie z produktem – patrz sekcja 7;

Odzież ochronna – patrz sekcja 8;

Postępowanie z odpadami – patrz sekcja 13.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

Karta charakterystyki

PX Odourcide

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH)
i zmieniającym je Rozporządzeniem (UE) 2020/878



7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Patrz sekcja 8.1 środki ochrony osobistej. Zapewnić dobrą wentylację lub system wyciągowy powietrza w miejscu pracy. Zachować środki ostrożności zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym. Unikać tworzenia mieszanin pyłu i powietrza ze względu na zagrożenie wybuchem.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

Przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu, w suchym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Patrz sekcja 1.2

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Produkt nie zawiera substancji, dla których ustalono wartości dopuszczalnych stężeń.

8.2. Kontrola narażenia

Środki ochrony osobistej	Stosowanie	Usuwanie rozsypanego produktu
ochrona dróg oddechowych	nie wymagana przy dobrej wentylacji	nie wymagana przy dobrej wentylacji
rękawice	rękawice ochronne zgodne EN 374, np. nitylowe	rękawice ochronne zgodne z EN 374, np. nitylowe
kombinezon	podstawowy z wytrzymałego poliestru z bawełną lub kombinezon typ 5/6	podstawowy z wytrzymałego poliestru z bawełną lub kombinezon typ 5/6
gogle / ochrona twarzy	okulary zgodne z EN166	okulary zgodne z EN166

Ogólne środki bezpieczeństwa i higieny:

Stosować się do ogólnych zasad dobrej praktyki higienicznej oraz zasad bezpieczeństwa i higieny pracy. Zalecane jest stosowanie odzieży roboczej. Odzież roboczą należy przechowywać oddzielnie. Trzymać z dala od żywności, napojów i pasz dla zwierząt.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan skupienia:	ciało stałe
Kolor:	jasnożółty
Zapach:	brak danych
Próg zapachu:	brak danych
Temperatura topnienia/krzepnięcia:	Termoutwardzalny > 150° C
Początkowa temperatura i zakres wrzenia:	Brak danych
Temperatura zapłonu:	Brak danych

Karta charakterystyki

PX Odourcide

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH)
i zmieniającym je Rozporządzeniem (UE) 2020/878



Szybkość parowania:	Brak danych
Palność:	Brak danych
Górna/dolna granica palności/wybuchowości:	Nie dotyczy
Temperatura zapłonu:	Nie dotyczy
Temperatura samozapłonu:	Nie dotyczy
Temperatura samozapłonu:	Nie dotyczy
Temperatura rozkładu:	Brak danych
pH:	7
Lepkość kinetyczna:	Nie dotyczy
Rozpuszczalność:	Brak danych
Współczynnik podziału n-oktanol/woda:	Nie dotyczy
Prężność pary:	Brak danych
Gęstość względna:	1,4 g/ml
Względna gęstość pary:	Nie dotyczy
Charakterystyka cząsteczek:	Brak danych

9.2. Inne informacje

9.2.2 Inne właściwości bezpieczeństwa

Właściwości wybuchowe: Niebezpieczeństwo wybuchu pyłu

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. **Reaktywność** – Produkt nie jest reaktywny w normalnych warunkach

10.2. **Stabilność chemiczna** – Stabilna w zalecanych warunkach przechowywania

10.3. **Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji** – Pył może tworzyć z powietrzem mieszaninę wybuchową.

10.4. **Warunki, których należy unikać** – Trzymać z dala od ciepła, gorących powierzchni, iskiei, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu.

10.5. **Materiały niezgodne** – Silne utleniacze

10.6. **Niebezpieczne produkty rozkładu** – W normalnych warunkach przechowywania i użytkowania nie powinny powstawać niebezpieczne produkty rozkładu.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

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

Kalkulacje przeprowadzono metodą obliczeniową zgodnie z rozporządzeniem 1272/2008 w oparciu o zawartość składników niebezpiecznych:

a) toksyczność ostra: Na podstawie dostępnych danych, produkt nie spełnia kryterium klasyfikacji. Dane na podstawie właściwości substancji składowych.

b) działanie żrące/drażniące na skórę: Nie są spodziewane właściwości drażniące, na podstawie właściwości substancji składowych.

c) poważne uszkodzenie oczu/działanie żrące na oczy: Nie są spodziewane właściwości drażniące, na podstawie właściwości substancji składowych

d) działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę: Na podstawie dostępnych danych nie spełnia kryteriów klasyfikacji.

e) działanie mutagenne na komórki rozrodcze: Produkt nie zawiera związków wykazujących ryzyko działania mutagennego na komórki rozrodcze.

f) działanie rakotwórcze: Produkt nie zawiera związków o właściwościach rakotwórczych.

g) szkodliwe działanie na rozrodczość: Na podstawie dostępnych danych nie spełnia

Karta charakterystyki

PX Odourcide

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH)
i zmieniającym je Rozporządzeniem (UE) 2020/878



kryteriów klasyfikacji.

h) działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe: Na podstawie dostępnych danych nie spełnia kryteriów klasyfikacji.

i) działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane: Na podstawie dostępnych danych nie spełnia kryteriów klasyfikacji.

j) zagrożenie spowodowane aspiracją: Na podstawie dostępnych danych nie spełnia kryteriów klasyfikacji.

11.2. Informacje o innych zagrożeniach

11.2.1. *Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego*: Brak danych

11.2.2. *Inne informacje*: Brak danych

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Toksyczność ekologiczną ustalono na podstawie właściwości poszczególnych składników. Nie przeprowadzono żadnych testów. Należy unikać uwalniania produktu do środowiska.

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 PBT i vPvB** – Brak danych.

12.6. **Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego** – Brak danych

12.7. **Inne szkodliwe skutki działania** – Brak danych.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Opakowania po produkcji, pozostałości produktu po zastosowaniu i niewykorzystany produkt usuwać zgodnie z obowiązującym prawem.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1. **Numer UN lub numer identyfikacyjny ID** Nie dotyczy

14.2. **Prawidłowa nazwa przewozowa UN** Nie dotyczy

14.3. **Klasa(-y) zagrożenia w transporcie** Nie dotyczy

14.4. **Grupa pakowania** Nie dotyczy

14.5. **Zagrożenia dla środowiska** Nie dotyczy

14.6. **Szczególne środki ostrożności dla użytkowników** Nie dotyczy

14.7. **Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO** Nie dotyczy

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

a) Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) z uwzględnieniem Rozporządzenia 2010/878.

Karta charakterystyki

PX Odourcide

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH)
i zmieniającym je Rozporządzeniem (UE) 2020/878

b) Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin.

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki nie stanowią wymaganej prawem własnej oceny ryzyka użytkownika w miejscu pracy.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dostawca nie przeprowadził oceny bezpieczeństwa chemicznego dla tej mieszaniny.

SEKCJA 16: Inne informacje

Przed zastosowaniem produktu należy zapoznać się i przestrzegać zaleceń zamieszczonych w materiałach informacyjnych dołączonych do produktu lub informacji przekazanych w punkcie sprzedaży.

Niniejsza karta charakterystyki nie stanowi oceny ryzyka zawodowego.

Informacje zawarte w niniejszej karcie mają wyłącznie charakter ogólny i nie należy opierać się wyłącznie na nich. Niniejsza karta charakterystyki ma na celu dostarczenie ogólnych wskazówek dotyczących ochrony zdrowia i bezpieczeństwa przy obchodzeniu się, przechowywaniu i transporcie produktu. Informacje zawarte w niniejszej karcie są aktualne na dzień publikacji i będą uaktualniane w razie potrzeby. Killgerm Polska nie ponosi żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty, obrażenia lub szkody wynikające z nieprzestrzegania informacji i wskazówek zawartych w niniejszej karcie i / lub nieprzestrzegania wytycznych producenta, danych na etykiecie produktu i wszelkiej towarzyszącej dokumentacji technicznej.