



SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

PX 17 / PX19 ODOUR COUNTERACTANT

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane.

Stosuje się go w pomieszczeniu w celu dezodoryzacji (usunięcia brzydkiego zapachu).

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dostawca: Killgerm Polska sp. z o.o.
ul. Sarabandy 61, 02-868 Warszawa
Tel.: +48 22 894 74 00, Fax: + 48 22 894 74 07
e-mail: biuro@killgerm.com

1.4. Numer telefonu alarmowego

Pogotowie ratunkowe: 999, Straż Pożarna 998

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z Rozp. (WE) 1272/2008

2.2. Elementy oznakowania

Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z Rozp. (WE) 1272/2008

2.3. Inne zagrożenia

Nie stwierdzono zagrożeń dla zdrowia człowieka i dla środowiska w przypadku stosowania produktu zgodnie z przeznaczeniem.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1. Substancje – nie dotyczy

3.2. Mieszanki – Produkt nie zawiera składników, które w stwarzają zagrożenie dla zdrowia lub dla środowiska, ani substancji trwałych, wykazujących zdolność do bioakumulacji i toksycznych lub bardzo trwałych i wykazujących bardzo dużą zdolność do bioakumulacji zgodnie z kryteriami zawartymi w załączniku XIII. Zawiera izopropanol i aromaty chemiczne.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Nie jest wymagana natychmiastowa pomoc lekarska.

Wdychanie

Wyprowadzić na świeże powietrze.

Kontakt ze skórą

Zmyć dokładnie skórę wodą z mydłem..

Kontakt z oczami

Niezwłocznie płukać wodą przez co najmniej 15 min przy szeroko rozwartych powiekach. W razie nieustąpienia podrażnienia zasięgnąć porady lekarza.

Połknięcie

Przepłukać usta wodą, podać wodę do picia. Zasięgnąć porady lekarza.

Indywidualne wyposażenie ochronne dla osób udzielających pierwszej pomocy

Brak szczególnych wymagań.



4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Nie znane są objawy spowodowane nadmierną ekspozycją.

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

Informacje dla lekarza: Produkt zawiera izopropanol

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: dwutlenek węgla, suche środki chemiczne, zraszacze wodne.

Odpowiednie środki gaśnicze: Nie stwierdzono.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Podczas spalania mogą tworzyć się toksyczne spaliny zawierające tlenek węgla.

5.3. Informacje dla straży pożarnej:

Strażacy powinni założyć aparaty oddechowe (tlenowe).

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Brak szczególnych zaleceń. W razie potrzeby kontaktu z uszkodzonym opakowaniem stosować rękawice ochronne.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Brak szczególnych zaleceń.

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

Zebrać produkt do worków foliowych i traktować jako odpad komunalny.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Kontakt w sytuacji awaryjnej – patrz sekcja 1;

Postępowanie z odpadami – patrz sekcja 13.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Trzymać poza zasięgiem dzieci. Produkt nie jest zabawką. Nie stosować do oczu. Unikać kontaktu z oczami, skórą lub odzieżą. Zmyć ręce po zastosowaniu.

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

Przechowywać w oryginalnych opakowaniach zbiorczych w suchym i chłodnym miejscu.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

PX17/PX19 jest to blok zawierający zapachy neutralizujące i olejki eteryczne dla bezpieczeństwa umieszczony w osłonie odpornej na uszkodzenia plastikowego pojemnika, który stosuje się w przestrzeni/pomieszczeniu/powierzchni w celu dezodoryzacji (usunięcia brzydkiego zapachu).

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

Stosowne techniczne środki kontroli – Nie dotyczy



Indywidualne środki ochrony – Nie dotyczy

Kontrola narażenia środowiska – Nie dotyczy

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd: Stan skupienia – stały. PX17/PX19 jest to blok zawierający zapachy neutralizujące i olejki eteryczne. Dla bezpieczeństwa PX17 umieszczony jest pojemnik o średnicy 5 cm. PX19 należy stosować w osłonie odpornej na uszkodzenia plastikowego pojemnika, który stosuje się w przestrzeni/pomieszczeniu/powierzchni w celu dezodoryzacji (usunięcia brzydkiego zapachu). Uwalnianie zapachu można regulować poprzez regulowanie pozycji otworów w obudowie.

Zapach:	charakterystyczny
Próg zapachu:	Nie dotyczy
pH:	Nie dotyczy
Temperatura topnienia/krzepnięcia:	Nie dotyczy
Początkowa temperatura i zakres wrzenia:	Nie dotyczy
Temperatura zapłonu:	Nie dotyczy
Szybkość parowania:	Nie dotyczy
Palność:	Nie dotyczy
Górna/dolna granica palności/wybuchowości:	Nie dotyczy.
Prężność par:	Nie dotyczy
Gęstość par:	Nie dotyczy
Gęstość względna:	Nie oznaczono
Rozpuszczalność:	Nie dotyczy
Współczynnik podziału n-oktanol/woda:	Nie dotyczy
Temperatura samozapłonu:	Nie dotyczy
Temperatura rozkładu:	Nie dotyczy
Lepkość:	Nie dotyczy
Właściwości wybuchowe:	Brak
Właściwości utleniające:	Brak

9.2. Inne informacje

Brak

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. **Reaktywność** – Produkt nie jest reaktywny

10.2. **Stabilność chemiczna** – Produkt jest stabilny chemicznie

10.3. **Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji** – Nie stwierdzono

10.4. **Warunki, których należy unikać** – Mokre otoczenie

10.5. **Materiały niezgodne** – Nie stwierdzono

10.6. **Niebezpieczne produkty rozkładu** – Nie stwierdzono

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

Zgodnie z obowiązującymi przepisami produkt nie został zaklasyfikowany jako niebezpieczny dla zdrowia.

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra:	Produkt nietoksyczny
Działanie żrące/drażniące:	Nie wykazuje działania żrącego/drażniącego
Działanie uczulające:	Nie wykazuje działania uczulającego



Działanie mutagenne:	Brak danych
Rakotwórczość:	Nie wykazuje działania rakotwórczego
Szkodliwe działanie na rozrodczość:	Nie wykazuje działania szkodliwego
Działanie toksyczne jednorazowe:	Produkt nietoksyczny
Działanie toksyczne powtarzane:	Produkt nietoksyczny
Zagrożenie spowodowane aspiracją:	Produkt nie stwarza zagrożenia w drodze inhalacji

Nie są znane opóźnione, bezpośrednie oraz przewlekłe skutki krótko- oraz długotrwałego narażenia.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

Zgodnie z obowiązującymi przepisami produkt nie został zaklasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska.

- 12.1. **Toksyczność** – Brak danych
- 12.2. **Trwałość i zdolność do rozkładu** – Produkt biodegradowalny.
- 12.3. **Zdolność do bioakumulacji** – Nie dotyczy
- 12.4. **Mobilność w glebie** – Brak danych
- 12.5. **Wyniki oceny PBT i vPvB** – Nie dotyczy
- 12.6. **Inne szkodliwe skutki działania** – Brak

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. **Metody unieszkodliwiania odpadów**

Opakowanie kod odpadu 15 01 02 – Opakowania z tworzyw sztucznych.

Zużyty produkt usuwać jako odpad komunalny. Nie kwalifikuje się jako surowiec wtórny.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

- 14.1. **Numer UN (numer ONZ)** 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 warunki ostrożności dla użytkowników** Nie dotyczy
- 14.7. **Transport luzem, zgodnie z zał. 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 lub mieszaniny**

Nie dotyczy

15.2. **Ocena bezpieczeństwa chemicznego**

Nie dotyczy

SEKCJA 16: Inne informacje

Używać wyłącznie zgodnie ze wskazówkami umieszczonymi na etykiecie. Posługujący się produktem powinni zostać przeszkoleni w jego użytkowaniu. Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki mają wyłącznie charakter ogólny. Informacje zawarte w karcie są zgodne ze stanem faktycznym na dzień sporządzenia dokumentu i będą uaktualniane w miarę potrzeby.

Korekta uwzględnia dostosowanie treści i układu karty do wymagań rozporządzenia (UE) 2015/830.