

IMPERGUARD - 2020

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Rozporządzenie (WE) REACH nr 1907/2006 - nr 2015/830

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu : IMPERGUARD

Kod produktu : 2020.

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Produkt ochronny

Porowate podłoża mineralne.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Zarejestrowana nazwa przedsiębiorstwa: GUARD INDUSTRIE S.A.S..

Adres : 7 Rue Gutenberg, 93100. Montreuil. Francja.

Telefon : 0155861760. Fax : 0148581689.

info@guardindustrie.com

www.guardindustrie.com

1.4. Numer telefonu alarmowego: +33 (0)1 45 42 59 59.

Związek/Organizacja: INRS/ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>.

SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1272/2008 i jego poprawkami.

Działa drażniąco na skórę, Kategoria 2 (Skin Irrit. 2, H315).

Działa drażniąco na oczy, Kategoria 2 (Eye Irrit. 2, H319).

Ta mieszanina nie powoduje obrażeń ciała. Należy zapoznać się z zaleceniami dotyczącymi innych produktów obecnych w miejscu pracy.

Ta mieszanina nie wykazuje zagrożeń dla środowiska. Brak znanych lub przewidywalnych zagrożeń dla środowiska przy właściwym stosowaniu.

2.2. Elementy oznakowania

Mieszanina do nakładania natryskowego.

Zgodnie z rozporządzeniem WE nr 1272/2008 i jego poprawkami.

Piktogramy wskazujące rodzaj zagrożenia :



GHS07

Hasło ostrzegawcze :

OSTRZEŻENIE

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia :

H315

Działa drażniąco na skórę.

H319

Działa drażniąco na oczy.

Zwroty wskazujące środki ostrożności - Ogólne :

P101

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

P102

Chronić przed dziećmi.

Zwroty wskazujące środki ostrożności - Reagowanie :

P321

W razie konsultacji lekarskiej, okazać kartę charakterystyki.



IMPERGUARD - 2020

- P337 + P313 W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
P362 + P364 Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.

2.3. Inne zagrożenia

Mieszanina nie zawiera substancji sklasyfikowanych jako "Substancje wzbudzające szczególnie duże obawy" (SVHC) >=0,1% opublikowanych przez Europejską Agencję Chemiczną (ECHA) zgodnie z art. 57 rozporządzenia REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-tabela>

Mieszanina nie spełnia kryteriów PBT ani vPvB dla mieszanin zgodnie z załącznikiem XIII do rozporządzeń REACH WE 1907/2006.

SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.2. Mieszaniny

Skład :

Sposób identyfikacji	(WE) 1272/2008	Uwagi	%
INDEX: GI 2830.1 CAS: 93857-00-2 WE: 299-135-8 REACH: 01-2119970331-43	GHS05 Dgr Skin Corr. 1A, H314		1 <= x % < 2,5
PROPYLSILANETRIOLATE DE TRIPOTASSIUM			

SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

Generalnie, w razie wątpliwości lub jeśli objawy nie ustępują, zawsze wezwać lekarza.

NIGDY nie zmuszać nieprzytomnej osoby do połykania czegokolwiek

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

W razie wystąpienia rozprysków lub kontaktu z oczami :

Przemywać obficie świeżą, czystą wodą przez 15 minut przytrzymując usniesione powieki.

W przypadku zaczerwienienia, bólu lub pogorszenia się wzroku skonsultować się z okulistą.

W razie wystąpienia rozprysków lub kontaktu ze skórą :

Zdjąć zanieczyszczoną odzież i dokładnie umyć skórę wodą z mydłem lub odpowiednim środkiem czyszczącym.

Sprawdzić uważnie, czy pozostałości produktu nie zalegają między skórą a ubraniem, zegarkiem, obuwiem itp.

Jeśli skażony obszar rozpościera się na dużej powierzchni i/lub następuje uszkodzenie skóry, należy skonsultować się z lekarzem lub przewieźć pacjenta do szpitala.

W razie połknięcia :

Nie podawać niczego poszkodowanemu doustnie.

W przypadku połknięcia, jeśli ilość jest mała (nie więcej niż jeden łyk), wypłukać usta wodą i zasięgnąć porady lekarza.

Zasięgnąć niezwłocznie pomocy lekarza pokazując etykietę.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Brak dostępnych danych.

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

Brak dostępnych danych.

SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Niełatwopalny.

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie metody gaszenia pożaru

W razie pożaru, zastosować:

- rozpyloną wodę lub mgiełkę wodną
- pianę

IMPERGUARD - 2020

- dwutlenek węgla (CO₂)

Niedopowiednie metody gaszenia pożaru

W razie pożaru, nie stosować :

- bicia wodnego

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Pożar często spowoduje powstanie gęstego, czarnego dymu. Wystawienie na produkty rozkładu może stanowić zagrożenie dla zdrowia. Nie wdychać dymu.

W razie pożaru, mogą powstać następujące związki:

- tlenek węgla (CO)

- dwutlenek węgla (CO₂)

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Brak dostępnych informacji.

SEKcja 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

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

Sprawdzić środki ostrożności wymienione w nagłówku 7 i 8.

Dla pracowników nie posiadających szkolenia z pierwszej pomocy

Unikać kontaktu ze skórą i oczami.

Dla pracowników posiadających szkolenie z pierwszej pomocy

Pracownicy posiadający szkolenie z pierwszej pomocy będą wyposażeni w odpowiedni sprzęt ochrony osobistej (sekcja 8).

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Opanować wycieki i rozpryski za pomocą niepalnych materiałów chłonnych, takich jak piasek, ziemia, wermikulit, ziemia okrzemkowa i przeznaczyć do utylizacji.

Nie dopuścić do przedostania się materiału do kanałów ściekowych i wodociągów.

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

Jeśli ziemia została zanieczyszczona, po usunięciu produktu za pomocą gąbki obojętnym i niepalnym materiałem absorbującym, przemyć zanieczyszczoną powierzchnię dużą ilością wody.

Czyścić najlepiej za pomocą detergentu, nie używać rozpuszczalników.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Brak dostępnych informacji.

SEKcja 7: POSTĘPOWANIE I PRZECHOWYWANIE

Wymogi dotyczące miejsca przechowywania dotyczą wszystkich obiektów, w których mieszanina jest przechowywana.

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Zawszy myć ręce po przenoszeniu i użyciu.

Zdjąć i wyprać skażoną odzież przed ponownym użyciem.

Zabobieganie pożarom :

Uniemożliwić dostęp osobom niepowołanym.

Zalecany sprzęt oraz czynności :

W celu zapoznania się ze środkami ochrony osobistej, zapoznać się z sekcją 8.

Przestrzegać środki ostrożności wyszczególnione na etykiecie oraz przepisy BHP.

Unikać kontaktu mieszaniny z oczami i skórą.

Zabroniony sprzęt oraz czynności :

Nie należy palić, spożywać pokarmów czy napojów w miejscu stosowania mieszaniny.

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

Brak dostępnych danych.

IMPERGUARD - 2020

Przechowywanie

Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Opakowanie

Zawsze przechowywać w opakowaniu wykonanym z identycznego materiału jak oryginalne.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak dostępnych informacji.

SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Brak dostępnych informacji.

8.2. Kontrola narażenia

Indywidualne środki ochrony, takie jak indywidualny sprzęt ochronny

Piktogram(y) wskazujący(e) na obowiązek noszenia środków ochrony osobistej (PPE):



Używać środki ochrony osobistej, które są czyste i zostały odpowiednio zakonserwowane.

Przechowywać środki ochrony osobistej w czystym pomieszczeniu, z dala od stanowiska pracy.

Nigdy nie spożywać pokarmów, napojów ani nie palić podczas użytkowania. Zdjąć i wyprać zabrudzoną odzież przed ponownym użyciem. Upewnić się, że została zapewniona odpowiednia wentylacja, zwłaszcza w pomieszczeniach zamkniętych.

- Ochrona oczu lub twarzy

Unikać kontaktu z oczami.

Używać gogle dostosowane do ochrony przed rozpryskami cieczy.

Przed przystąpieniem do prac, założyć gogle ochronne z bokami ochronnymi, zgodne z normą EN166.

W przypadku dużego niebezpieczeństwa należy chronić twarz za pomocą osłony twarzy.

Podczas natryskiwania założyć osłonę twarzy zgodną z normą EN166.

Okulary korekcyjne nie są uważane za ochronę.

Osoby noszące soczewki kontaktowe powinny nosić okulary korekcyjne podczas wykonywania prac, podczas których mogą być narażone na działanie drażniących oparów.

Zapewnić stanowiska do przemywania oczu w obiektach, w których produkt jest stale obsługiwany.

- Ochrona dłoni

Założyć odpowiednie rękawice ochronne w razie długotrwałego lub powtarzającego się kontaktu ze skórą.

Używać odpowiednie rękawice ochronne, które są odporne na środki chemiczne zgodnie z normą EN374.

Rękawice muszą być dobrane odpowiednio do zastosowania i czasu użytkowania na stanowisku roboczym.

Rękawice ochronne dobierać pod kątem ich przydatności na danym stanowisku pracy: innych produktów używanych chemicznych, niezbędnych zabezpieczeń fizycznych (ochrona przed zacięciem, ułuciem, gorącym), wymaganego poziomu zręczności.

Rodzaj zalecanych rękawic :

- z naturalnego lateksu

- z kauczuk nitylowego (kauczuku butadienowo-akrylonitrylowego (NBR))

- z PVC (polichloru winylu)

- z kauczuk butylowego (kopolimeru izobutylo-izoprenowego)

Zalecane właściwości:

- Nieprzepuszczalne rękawice zgodne z normą EN374

- Ochrona ciała

Unikać kontaktu ze skórą.

Założyć odpowiednią odzież ochronną.

Odzież robocza noszona przez personel powinna być regularnie prana.

IMPERGUARD - 2020

Po kontakcie z produktem wszystkie części ciała, które zostały zabrudzone, muszą zostać umyte.

- Ochrona dróg oddechowych

Brak dostępnych (innych) informacji.

W przypadku długiej aplikacji lub stosowania w słabo wentylowanych pomieszczeniach założyć maskę typu F3.

SEKSCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Informacje ogólne :

Stan skupienia : plyn, ciecz.

Istotne informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa oraz środowiska

pH : 12,00 +/-0,5.
Silnie zasadowe.

Temperatura wrzenia/zakres temperatury wrzenia : Nie określono.

Temperatura zapłonu : Nieistotne.

Ciśnienie oparów (50°C) : Nieistotne.

Gęstość : > 1
Metoda określania gęstości :
ISO 3507 (Szkło laboratoryjne -
Piknometry).

Rozpuszczalność w wodzie : Rozpuszczalny.

Lepkość: $v < 7 \text{ mm}^2/\text{s}$ (40°C)

Temperatura topnienia/zakres temperatury topnienia : Nie określono.

Temperatura samozapłonu : Nie określono.

Temperatura rozkładu/zakres temperatury rozkładu : Nie określono.

9.2. Inne informacje

Brak dostępnych informacji.

SEKSCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1. Reaktywność

Brak dostępnych informacji.

10.2. Stabilność chemiczna

Ta mieszanina jest stabilna przy zachowaniu odpowiednich warunków przechowywania i stosowania wymienionych w sekcji 7.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak dostępnych informacji.

10.4. Warunki, których należy unikać

Unikać :

- przemrożenia

10.5. Materiały niezgodne

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Rozkład termalny może uwolnić/utworzyć :

- tlenek węgla (CO)

- dwutlenek węgla (CO₂)

IMPERGUARD - 2020

SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1. Informacja dotycząca skutków toksykologicznych

Może powodować nieodwracalne uszkodzenie skóry; mianowicie zapalenie skóry lub powstanie rumienia i strupów lub obrzęków po narażeniu nie przekraczającym czterech godzin.

Może wywoływać odwracalne oddziaływanie na oczy, takie jak podrażnienie oczu, które jest całkowicie odwracalne do końca obserwacji upływającej po 21 dniach.

11.1.1. Substancje

Brak dostępnych danych w zakresie toksyczności substancji.

11.1.2. Mieszanina

Działanie żrące/drażniące na skórę :

Klasyfikacja środka drażniącego oparta na wysokim/niskim pH została potwierdzona testami.

Poważne uszkodzenie oczu / działanie drażniące na oczy:

Klasyfikacja środka drażniącego oparta na wysokim/niskim pH została potwierdzona testami.

SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1. Toksyczność

12.1.2. Mieszaniny

Brak informacji o toksyczności w środowisku wodnym dla mieszaniny.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak dostępnych informacji.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak dostępnych informacji.

12.4. Mobilność w glebie

Brak dostępnych informacji.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak dostępnych informacji.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Brak dostępnych informacji.

SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Trzeba określić odpowiednią gospodarkę odpadami dla mieszaniny i/lub jej opakowania zgodnie z Dyrektywą 2008/98/WE.

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Nie spuszczać do kanalizacji i wodociągów.

Odpady :

Należy prowadzić gospodarkę odpadami bez narażania zdrowia ludzkiego, bez szkody dla środowiska, zwłaszcza bez stwarzania zagrożenia dla wody, powietrza, gleby, roślin oraz zwierząt.

Odpady poddawać recyklingowi i utylizować je zgodnie z obowiązującymi przepisami, najlepiej przy pomocy certyfikowanych odbiorców lub przedsiębiorstw.

Nie zanieczyszczać gruntów lub wód odpadami, nie wyrzucać odpadów do środowiska.

Zabrudzone opakowanie :

Opróżnić pojemnik całkowicie. Zachować etykietę (-y) na pojemniku.

Oddać certyfikowanemu odbiorcy odpadów.

IMPERGUARD - 2020

SEKCJA 14: INFORMACJA DOTYCZĄCA TRANSPORTU

Zwolniony z klasyfikacji transportowej oraz oznaczania na czas transportu.

14.1. Numer ONZ

-

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa ONZ

-

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

-

14.4. Grupa pakowania

-

14.5. Zagrożenia dla środowiska

-

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

-

SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

15.1. Przepisy BHP oraz przepisy prawne dotyczące środowiska charakterystyczne dla substancji lub mieszaniny

- Informacje dotyczące klasyfikacji i oznakowania zamieszczone w sekcji 2:

Wykorzystano następujące przepisy:

- Rozporządzenie UE nr 1272/2008 poprawione Rozporządzeniem UE nr 487/2013.
- Rozporządzenie UE nr 1272/2008 poprawione Rozporządzeniem UE nr 758/2013.
- Rozporządzenie UE nr 1272/2008 poprawione Rozporządzeniem UE nr 944/2013.
- Rozporządzenie UE nr 1272/2008 poprawione Rozporządzeniem UE nr 605/2014.
- Rozporządzenie UE nr 1272/2008 poprawione Rozporządzeniem UE nr 1297/2014.

- Informacje dotyczące pojemnika:

Brak dostępnych informacji.

- Szczegółowe postanowienia :

Brak dostępnych informacji.

15.2. Ocena ryzyka chemicznego

Brak dostępnych informacji.

SEKCJA 16: POZOSTAŁE INFORMACJE

Ponieważ nie znane są nam warunki robocze użytkownika, informacje podane w niniejszej karcie charakterystyki są oparte na naszym bieżącym zakresie wiedzy oraz krajowych i lokalnych przepisach prawa.

Mieszaniny nie należy używać w innych celach niż te podane w sekcji 1 bez uprzedniego uzyskania pisemnej instrukcji stosowania.

Każdorazowo to użytkownik jest odpowiedzialny za podjęcie koniecznych środków, aby spełnić wymagania prawne i zachować postanowienia miejscowych przepisów prawnych.

Informacje zawarte w niniejszej karcie trzeba traktować jako opis wymogów bezpieczeństwa dotyczących mieszaniny a nie jako gwarancję jej właściwości.

Brzmienie zwrotów wymienionych w sekcji 3:

H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

Skróty :

ADR : Europejska umowa dotycząca międzynarodowego transportu drogowego towarów niebezpiecznych.

IMDG : Międzynarodowy Kodeks Ładunków Niebezpiecznych.

IATA : Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych.



IMPERGUARD - 2020

ICAO : Organizacja Międzynarodowego Lotnictwa Cywilnego.

RID : Przepisy dotyczące Międzynarodowego transportu towarów niebezpiecznych koleją.

WGK : Wassergefahrdungsklasse (Klasa Zagrożenia dla Wody).

GHS07 : Wykrzyknik

PBT: P-trwała, B-wykazująca zdolność do bioakumulacji, T-toksyczna.

vPvB : bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji.

SVHC : Substancje wzbudzające szczególnie duże obawy