

PROTECTGUARD WET LOOK FLAT FINISH - 2131

KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu : PROTECTGUARD WET LOOK FLAT FINISH

Kod produktu: 2131.

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Produkt ochronny

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 ZAGROŻEŃ

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszanin

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

Może wywoływać reakcję alergiczną (EUH208).

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.

Dodatkowe oznakowanie :

EUH208

Zawiera 4,5-DICHLORO-2-N-OKTYL-4-IZOTIAZOL-3-ON. Może wywoływać reakcję alergiczną.

EUH210

Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej dostępna na żądanie.

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-table>

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. Mieszanina

Skład :

Sposób identyfikacji	(WE) 1272/2008	Uwagi	%
INDEX: GI000133.3	GHS07		2,5 <= x % < 10
CAS: 5131-66-8	Wng		
	Skin Irrit. 2, H315		
3-BUTOKSY-2-PROPANOL	Eye Irrit. 2, H319		

PROTECTGUARD WET LOOK FLAT FINISH - 2131

SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

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

NIGDY nie zmuszać nieprzytomnej osoby do połknięcia czegokolwiek.

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

W razie narażenia wziewnego :

W razie reakcji alergicznej, zasięgnąć pomocy medycznej.

W razie wystąpienia rozprysków lub kontaktu z oczami :

Przemywać natychmiast i obficie świeżą, czystą wodą przez 15 minut. Zasięgnąć porady lekarza.

W razie wystąpienia rozprysków lub kontaktu ze skórą :

W razie reakcji alergicznej, zasięgnąć pomocy medycznej.

Umyć natychmiast i dokładnie wodą. Zdjąć zabrudzone ubrania. W przypadku utrzymującego się podrażnienia, należy zwrócić się o pomoc lekarską. Wyprać zabrudzone ubrania przed ponownym użyciem.

Przemywać wodą z mydłem. Jeśli pojawi się jakikolwiek objaw/symptom, zasięgnąć pomocy medycznej.

W razie połknięcia:

Zasięgnąć pomocy medycznej, pokazując etykietę.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Brak dostępnych informacji.

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

Brak dostępnych informacji.

SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Niełatwopalny.

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie metody gaszenia pożaru

W razie pożaru, zastosować :

- wielozadaniowy proszek ABC

Niedopowiednie metody gaszenia pożaru

W razie pożaru, nie stosować :

- bicza 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

Odświeżyć pojemniki wodą, aby uniknąć rozkładu produktu lub uwolnienia niebezpiecznych substancji. Zawsze stosować pełny sprzęt ochronny. Odzyskać wodę, która została użyta do gaszenia. Tej wody nie wolno odprowadzać do kanalizacji. Usunąć zanieczyszczoną wodę zgodnie z lokalnymi przepisami.

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 posiadających szkolenie z pierwszej pomocy

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

PROTECTGUARD WET LOOK FLAT FINISH - 2131

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

Opanować wycieki i rozpryski za pomocą niepalnych materiałów chłonnych, takich jak piasek, ziemia, wermikulit, ziemia krzemkowa 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

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 podanych na etykiecie, a także przepisów BHP.

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 informacji.

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 zgodne z normą EN166.

- Ochrona dłoni

Założyć odpowiednie rękawice ochronne w przypadku dłuższego 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.

PROTECTGUARD WET LOOK FLAT FINISH - 2131

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

Rodzaj zalecanych rękawic :

- z naturalnego lateksu
- z kauczuk nitrylowego (kauczuku butadienowo-akrylonitrylowego (NBR))
- z PVC (polichlorku winylu)
- z kauczuk butylowego (kopolimeru izobutyloowo-izoprenowego)
- z PVA (alkoholu poliwinylowego)

Zalecane właściwości :

-Nieprzepuszczalne rękawice zgodne z normą EN374

- Ochrona ciała

Odzież robocza noszona przez personel powinna być regularnie prana.

SEKCJA 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 : 8,50 +/-0,5.

Delikatnie zasadowe.

Temperatura wrzenia/zakres temperatury wrzenia : Nie określono.

Interwał temperatury zapłonu : Nieistotne.

Ciśnienie oparów (50°C) : Nieistotne.

Gęstość : > 1

Rozpuszczalność w wodzie : Rozpuszczalny.

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.

SEKCJA 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)

PROTECTGUARD WET LOOK FLAT FINISH - 2131

SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1. Informacja dotycząca skutków toksykologicznych

Brak dostępnych informacji.

11.1.1. Substancje

Brak dostępnych danych w zakresie toksyczności substancji.

11.1.2. Mieszanina

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę :

Zawiera co najmniej jedną substancję uczulającą. Może powodować reakcję alergiczną.

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.

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

-

PROTECTGUARD WET LOOK FLAT FINISH - 2131

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 apoprawione Rozporządzeniem UE nr 487/2013.
- Rozporządzenie UE nr 1272/2008 apoprawione Rozporządzeniem UE nr 758/2013.
- Rozporządzenie UE nr 1272/2008 apoprawione Rozporządzeniem UE nr 944/2013.
- Rozporządzenie UE nr 1272/2008 apoprawione Rozporządzeniem UE nr 605/2014.
- Rozporządzenie UE nr 1272/2008 apoprawione 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 :

H315 Działa drażniąco na skórę.

H319 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Skróty :

ADR : Europejska umowa dotycząca międzynarodowego transportu drogowego towarów niebezpiecznych.

IMDG : Międzynarodowy Kodeks Ładunków Niebezpiecznych.

IATA : Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych.

ICAO : Organizacja Międzynarodowego Lotnictwa Cywilnego.

RID : Przepisy dotyczące Międzynarodowego transportu towarów niebezpiecznych koleją.

WGK : Wassergefahrdungsklasse (Klasa Zagrożenia dla Wody).

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

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

SVHC : Substancje wzbudzające szczególnie duże obawy.