

PROTECTGUARD WF PREMIUM - 2138

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 WF PREMIUM

Kod produktu : 2138.

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Produkt ochronny

Porowate podłoża minerlane

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Zarejestrowana nazwa producenta : 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 mieszaniny

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

Ciecz łatwopalna, Kategoria 3 (Flam. Liq. 3, H226).

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

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

2.2. Elementy oznakowania

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

Piktogramy wskazujące rodzaj zagrożenia:



GHS07



GHS02

Hasło ostrzegawcze :

NIEBEZPIECZEŃSTWO

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H226

Łatwopalna ciecz i pary.

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.

P103

Przed użyciem przeczytać etykietę.

Zwroty wskazujące środki ostrożności - Zapobieganie :

P210

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

P264

Dokładnie umyć ręce po użyciu.

P280

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

PROTECTGUARD WF PREMIUM - 2138

Zwroty wskazujące środki ostrożności - Reagowanie:

P303 + P361 + P353

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ (lub na włosy): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Splukać skórę pod strumieniem wody [lub prysznicem].

P305 + P351 + P338

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie.

P337 + P313

W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Zwroty wskazujące środki ostrożności - Przechowywanie

P403 + P235

Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu.

Zwroty wskazujące środki ostrożności - Usuwanie :

P501

Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z lokalnymi rozporządzeniami.

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: GI7204.1 CAS: 5593-70-4 WE: 227-006-8	GHS05, GHS02 Dgr Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318		1 <= x % < 2,5
TETRABUTANOATE DE TITANE INDEX: 603-001-00-X CAS: 67-56-1 WE: 200-659-6	GHS02, GHS06, GHS08 Dgr Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3, H331	[1]	0 <= x % < 1
METANOL	Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H301 STOT SE 1, H370		

Informacje o składnikach :

[1] Substancja, dla których dostępne są maksymalne dopuszczalne stężenia w miejscu pracy.

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 narażenia wziewnego:

Zasięgnąć pomocy lekarskiej po długim czasie narażenia.

Utrzymywać pacjenta w spokoju. W przypadku nieprzytomności, umieścić w stabilnej pozycji na boku. Chronić przed utratą ciepła. W razie zachorowania, należy zasięgnąć porady lekarza (pokazać etykietę lub kartę charakterystyki, jeśli to możliwe).

W razie wystąpienia rozprysków lub kontaktu z oczami :

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

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

W razie wystąpienia rozprysków lub kontaktu ze skórą :

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.

Jeśli poszkodowany jest przytomny, przemyć usta wodą i dać się napić powoli.

Nie wywoływać wymiotów.

PROTECTGUARD WF PREMIUM - 2138

Natychmiast zasięgnąć pomocy medycznej i wyraźnie zidentyfikować substancję.

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

Metanol (CAS 67-56-1) łatwo i szybko wchłania się przez wszystkie drogi narażenia i jest toksyczny przez wszystkie drogi. Metanol może powodować podrażnienie błon śluzowych, a także nudności, wymioty, bóle głowy, zawroty głowy i zaburzenia widzenia, w tym ślepotę (nieodwracalne uszkodzenie nerwu wzrokowego), kwasicę, skurcze, narkozę i śpiączkę. Może dojść do opóźnienia wystąpienia tych objawów po narażeniu. Należy przestrzegać dalszych informacji toksykologicznych z sekcji 11.

SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Łatwopalny.

Proszki chemiczne, dwutlenek węgla i inne gazy gaśnicze nadają się do małych pożarów.

5.1. Środki gaśnicze

Trzymać paczki blisko ognia schłodzone, aby zapobiec rozerwaniu pojemników pod ciśnieniem.

Odpowiednie metody gaszenia pożaru

W razie pożaru, zastosować :

- rozpyloną wodę lub mgiełkę wodną
- proszek
- dwutlenek węgla (CO₂)
- suchy piasek

Piana odporna na alkohol.

Zapobiegać przedostawaniu się wycieków środków przeciwpożarowych do ścieków lub ujęć wody.

Niedopuszczalne 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)

Ryzyko powstania niebezpiecznych gazów lub oparów w przypadku pożaru. Narażenie na produkty spalania może stanowić zagrożenie dla zdrowia! Niebezpieczne produkty spalania: tlenki węgla, tlenki krzemu, niekompletnie spalone węglowodory, toksyczne i bardzo toksyczne opary.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Straż pożarna powinna być wyposażona w autonomiczny izolujący aparat oddechowy.

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.

Zabezpieczyć obszar. Założyć środki ochrony osobistej (patrz punkt 8). Odsunąć osoby niezabezpieczone. Unikać kontaktu z oczami i skórą. Nie wdychać gazów/par/aerozoli. Jeśli materiał zostanie uwolniony, wskazać ryzyko poślizgnięcia. Nie przechodzić przez rozlany materiał.

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.

PROTECTGUARD WF PREMIUM - 2138

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

Czyścić najlepiej za pomocą detergentu, nie używać rozpuszczalników.

Rozlany produkt może sprawić, że podłoga będzie śliska.

Zebrać mechanicznie i zutylizować zgodnie z lokalnymi/krajowymi/federalnymi przepisami. Nie splukiwać wodą. W przypadku małych ilości: Opanować za pomocą obojętnego (niekwaśnego/niezasadowego) materiału wiążącego ciecz, takiego jak ziemia okrzemkowa, i zutylizować zgodnie z przepisami rządowymi. W przypadku dużych ilości: Płyny można zebrać za pomocą urządzeń ssących lub pomp.

Jeśli łatwopalny, należy stosować wyłącznie napowietrzane lub odpowiednio dobrane urządzenia elektryczne. Wyczyść każdą pozostałą, śliską powłokę przy użyciu detergentu/roztworu mydła lub innego biodegradowalnego środka czyszczącego. Płyny silikonowe są śliskie; ich wycieki stanowią zagrożenie bezpieczeństwa. Zastosować piasek lub inny obojętny materiał ziarnisty, aby poprawić przyczepność.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Istotne informacje dotyczące utylizacji (sekcja 13).

Istotne informacje dotyczące środków ochrony osobistej (sekcja 8).

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.

Zabieganie pożarom :

Obsługiwać w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

Zapobiegać powstawaniu łatwopalnych lub wybuchowych stężeń w powietrzu i unikać stężeń par wyższych niż graniczne wartości narażenia w miejscu pracy.

Zapobiegać gromadzeniu się ładunków elektrostatycznych połączonych z ziemią.

Mieszanina może naładować się elektrostatycznie: zawsze uziemiać podczas operacji dekantacji. Założyć antystatyczne obuwie i odzież, a podłogi powinny przewodzić prąd elektryczny.

Używać mieszaninę w pomieszczeniach wolnych od otwartego ognia lub innych źródeł zapłonu i upewnić się, że sprzęt elektryczny jest odpowiednio zabezpieczony.

Przechowywać paczki szczelnie zamknięte, z dala od źródeł ciepła, iskier i otwartego ognia.

Nie używać narzędzi, które mogą wytwarzać iskry. Nie palić.

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.

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.

Przechowywanie

Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Przechowywać w szczelnie zamkniętym pojemniku w suchym, dobrze wentylowanym miejscu.

Przechowywać z dala od wszelkich źródeł zapłonu - nie palić.

Przechowywać z dala od wszelkich źródeł zapłonu, ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia.

Unikać nagromadzenia się ładunków elektrostatycznych.

Opakowanie

Zawsze przechowywać w opakowaniu wykonanym z identycznego materiału jak oryginalne.

7.3. Szczególne zastosowanie (-a) końcowe

Brak dostępnych informacji.

PROTECTGUARD WF PREMIUM - 2138

SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Graniczne wartości narażenia zawodowego:

- Unia Europejska(2017/164/UE, 2009/161/UE, 2006/15/CE, 2000/39/CE, 98/24/CE)

CAS	VME-mg/m ³	VME-ppm	VLE-mg/m ³	VLE-ppm	Uwagi:
67-56-1	260	200	-	-	Peau -

ACGIH TLV (Amerykańska Konferencja Rządowych Higienistów Przemysłowych, Najwyższe Dopuszczalne Stężenie, 2010) :

CAS	TWA :	STEL :	Granica :	Definicja :	Kryterium :
67-56-1	200 ppm	250 ppm		Skin; BEI	

- Niemcy - AGW (BAuA - TRGS 900, 21/06/2010) :

CAS	VME :	VME :	Nadmiar	Uwagi
67-56-1		200 ppm 270 mg/m ³		4(II)

- Francja (INRS - ED984 :2012) :

CAS	VME-ppm :	VME-mg/m ³	VLE-ppm :	VLE-mg/m ³	Uwagi :	nr TMP:
67-56-1	200	260	1000	1300	(12)	84

- UK / WEL (Dopuszczalne normy narażenia w miejscu pracy, EH40/2005, 2007) :

CAS	TWA :	STEL :	Granica :	Definicja :	Kryterium :
67-56-1	200 ppm 266 mg/m ³	250 ppm 333 mg/m ³		Sk	

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, zgodnie z normą EN166.

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

Okulary korekcyjne nie są uważane za ochron.

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

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 zručności.

Rodzaj zalecanych rękawic :

- z naturalnego lateksu
- z kauczuk nitylowego (kauczuku butadienowo-akrylonitrylowego (NBR))
- z PVC (polichlorku winylu)
- z kauczuk butylowego (kopolimeru izobutylo-izoprenowego)

PROTECTGUARD WF PREMIUM - 2138

Zalecane właściwości:

- Nieprzepuszczalne rękawice zgodne z normą EN374

- Ochrona ciała

Odzież robocza noszona przez personel powinna być regularnie prana.

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

- Ochrona dróg oddechowych

W przypadku stosowania wewnątrz lub w pomieszczeniu, które nie jest prawidłowo wentylowane, należy użyć maski z filtrem ABEK lub aparatu oddechowego z autonomicznym izolatorem ochronnym.

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 : Nieistotne.

Temperatura wrzenia/zakres temperatury wrzenia : 180°C w 1013 hPa

Temperatura zapłonu : 40,00 °C.

Metoda określania temperatury zapłonu:

ISO 3679 (Określanie temperatury zapłonu - Metoda zamkniętej filiżanki z szybkim wyrównaniem).

Właściwości wybuchowe, dolna granica wybuchowości (%) : Nie dotyczy

Właściwości wybuchowe, górna granica wybuchowości (%) : Nie dotyczy

Ciśnienie oparów (50°C) : Nieistotne.

Gęstość : 1,03 w 25°C

Rozpuszczalność w wodzie : nierozpuszczalny.

Lepkość : (kinematyczna) 14mm²/s w 25°C

Lepkość : 7 mm²/s <= v <= 14 mm²/s (40°C)

Temperatura topnienia/zakres temperatury topnienia : Nie określono.

Temperatura samozapłonu : 300 °C.

Temperatura rozkładu/zakres temperatury rozkładu : Nie określono.

9.2. Inne informacje

rozpuszczalność w wodzie: wystąpienie rozkładu hydrolytycznego

granice wybuchowości dla uwolnionego metanolu: 5,5 - 44% (V)

Podtrzymanie palenia > 110°C (ISO 9038)

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

Dowolny sprzęt, który może wytwarzać płomień lub wykazywać metalową powierzchnię nagrzaną do wysokiej temperatury (palniki, łuki elektryczne, piece itp.) nie może zostać dopuszczony do użytku w pomieszczeniach z produktem.

Unikać :

- nagromadzenia się ładunków elektrostatycznych.

- ogrzewania

- gorąca

- ognia i rozgrzanych powierzchni

PROTECTGUARD WF PREMIUM - 2138

- przerożenia
- wilgoci

10.5. Materiały niezgodne

Przechowywać z dala od :

- wody
- kwasów
- zasad

Reakcja powoduje powstawanie: metanolu.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Rozkład termalny może uwolnić/utworzyć :

- tlenek węgla (CO)
- dwutlenek węgla (CO₂)

Pod wpływem wilgoci, wody i środków protonowych: metanol. Pomiar wykazały powstawanie niewielkich ilości formaldehydu w temperaturach powyżej około 150 °C (302 °F) przez utlenianie.

SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1. Informacja dotycząca skutków toksykologicznych

Może powodować odwracalne zmiany oczu, np. podrażnienie oczu, które jest całkowicie odwracalne na koniec obserwacji po 21 dniach.

11.1.1. Substancje

Ostra toksyczność :

TETRABUTANOATE DE TITANE (CAS: 5593-70-4)

Doustnie : LD50 = 3122 mg/kg
Gatunek : Szczur

11.1.2. Mieszanina

Ostra toksyczność :

LD50 > 2000 mg/kg
LC50 > 240 mg/l

Pozostałe informacje

Produkt hydrolizy/zanieczyszczenie: Metanol (CAS 67-56-1) łatwo i szybko wchłania się przez wszystkie drogi narażenia i jest toksyczny przez wszystkie drogi. Metanol może powodować podrażnienie błon śluzowych, a także nudności, wymioty, bóle głowy, zawroty głowy i zaburzenia widzenia, w tym ślepotę (nieodwracalne uszkodzenie nerwu wzrokowego), kwasicę, skurcze, narkozę i śpiączkę. Może dojść do opóźnienia wystąpienia tych objawów po narażeniu.

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

Produkt hydrolizy/zanieczyszczenie: Metanol (CAS 67-56-1) łatwo i szybko wchłania się przez wszystkie drogi narażenia i jest toksyczny przez wszystkie drogi. Metanol może powodować podrażnienie błon śluzowych, a także nudności, wymioty, bóle głowy, zawroty głowy i zaburzenia widzenia, w tym ślepotę (nieodwracalne uszkodzenie nerwu wzrokowego), kwasicę, skurcze, narkozę i śpiączkę. Może dojść do opóźnienia wystąpienia tych objawów po narażeniu.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

bioakumulacja nie jest możliwa.

12.4. Mobilność w glebie

Zawartość silikonu: pochłaniany przez pływające cząstki. Separacja przez sedymentację.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak dostępnych informacji.

PROTECTGUARD WF PREMIUM - 2138

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/EC.

Zalecenie: Materiały, których nie można użyć, przetworzyć lub poddać recyklingowi, należy utylizować zgodnie z przepisami federalnymi, krajowymi i lokalnymi w zatwierdzonym zakładzie. W zależności od przepisów, metody przetwarzania odpadów mogą obejmować np. składowanie lub spalanie.

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

-

14.5. Zagrożenia dla środowiska

-

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Transport drogowy : Nieuregulowany w Klasie 3 - ADR/RID 2.2.3.1.1 UWAGA 1 - Substancja nie podtrzymuje spalania.

Transport kolejowy : Nieuregulowany w Klasie 3 - ADR/RID 2.2.3.1.1 UWAGA 1 - Substancja nie podtrzymuje spalania.

Transport wodny : Nieuregulowany w Klasie 3 - IMDG 2.3.1.3 - jako substancja niepodtrzymująca spalania!

Transport powietrzny : Nieuregulowany w Klasie 3 - IATA 3.3.1.3 / ICAO 3.1.3 - Substancja nie podtrzymuje spalania!

Trzeba wziąć pod uwagę istotne informacje wymienione w innych sekcjach.

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 2016/1179. (ATP 9)

- Informacje dotyczące pojemnika:

Brak dostępnych informacji.

- Szczegółowe postanowienia :

Brak dostępnych informacji.

15.2. Ocena ryzyka chemicznego

PROTECTGUARD WF PREMIUM - 2138

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 prawa 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 :

H225	Wysoco łatwopalna ciecz i pary.
H226	Łatwopalna ciecz i pary.
H301	Działa toksycznie po połknięciu.
H311	Działa toksycznie w kontakcie ze skórą.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H331	Działa toksycznie w następstwie wdychania.
H370	Powoduje uszkodzenie narządów.

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 kolejną.

WGK : Wassergefahrdungsklasse (Klasa Zagrożenia dla Wody).

GHS02 : Płomień

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.