

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Na podstawie Rozp. Komisji (UE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.



ACTIVE CLEANER

produkcja na zlecenie

Data utworzenia: 18. 07. 2016 Nr inspekcji: 1
Data aktualizacji: 18. 01. 2023 Nr wersji: 2.1 / zastępuje wersję nr 2.0

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja spółki/przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa: **ACTIVE CLEANER**
UFI: NYCA-T0V1-D00U-DGVH

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowania profesjonalne: Czyszczenie i odłuszczenie środków do piekarników parowych.
Zastosowanie odradzane: Przy używaniu zgodnie z przeznaczeniem, mało prawdopodobne.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Nazwa firmy: **Everstar s.r.o.**
Miejsce prowadzenia działalności: Bludovská 18, 787 01 Šumperk, CZ
IČO: 19013027
Telefon: +420 583 301 070
www.everstar.cz
E-mail osoby odpowiedzialnej za kartę bezp.: everstar@everstar.cz

1.4. Numer telefonu alarmowego

Telefon alarmowy: 112

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem 1272/2008

Met. Corr. 1, H290
Skin Corr. 1A, H314
STOT SE 3, H335
Aquatic Chronic 3, H412

Pełne znaczenie zwrotów zagrożenia H ujęto w sekcji 16.

Najważniejsze negatywne skutki fizykochemiczne:

Może powodować korozję metali.

Najważniejsze negatywne skutki dla zdrowia ludzkiego i środowiska:

Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

2.2. Elementy oznakowania

Oznakowanie zgodnie z Rozporządzeniem 1272/2008

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia:



Hasła ostrzegawcze:

Niebezpieczeństwo

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H290 Może powodować korozję metali
H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu



ACTIVE CLEANER

produkcja na zlecenie

| | | | |
|--------------------|--------------|---------------|-------------------------------|
| Data utworzenia: | 18. 07. 2016 | Nr inspekcji: | 1 |
| Data aktualizacji: | 18. 01. 2023 | Nr wersji: | 2.1 / zastępuje wersję nr 2.0 |

H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności: P280 Stosować rękawice ochronne, ochronę oczu.
P261 Unikać wdychania pyłu
P301+P330+P331 W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: wypluć usta. NIE wywoływać wymiotów.
P303+P361+P353 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody [lub prysznicem].
P305+P351+P338+P310 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Natychmiast skontaktować się z lekarzem.

Informacje dodatkowe: EUH031 – W kontakcie z kwasami uwalnia toksyczne gazy.

2.3. Inne zagrożenia

Mieszanina nie spełnia kryteriów substancji PBT lub vPvB przedstawionych w załączniku VIII do rozporządzenia REACH. Mieszanina nie zawiera substancji zidentyfikowanych jako substancje zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego ani substancji znajdujących się na liście kandydackiej do załącznika XIV rozporządzenia REACH.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2. Mieszanki

| Nazwa substancji | Identyfikator CAS Identyfikator ES Index Numer rejestracji | Zawartość % | Klasyfikacja 1272/2008 |
|---|---|----------------|--|
| Wodorotlenek sodu | 1310-73-2 | 20 - 40 | Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1A, H314 <i>Spec. conc. limits:</i> Skin Corr. 1B; H314: $2\% \leq C < 5\%$ Eye Irrit. 2; H319: $0,5\% \leq C < 2\%$ Skin Irrit. 2; H315: $0,5\% \leq C < 2\%$ Skin Corr. 1A; H314: $C \geq 5\%$ |
| | 215-185-5 | | |
| | 011-002-00-6 | | |
| | 01-2119457892-27-XXXX | | |
| Metakrzemian sodowy pięciowodny | 10213-79-3 | 10 - 30 | Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335 |
| | 229-912-9 | | |
| | | | |
| | 01-2119449811-37-XXXX | | |
| Dichloroizocyjanuran sodowy, dihydrat | 51580-86-0 | 1 - 2 | Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 EUH031 |
| | 220-767-7 | | |
| | 613-030-01-7 | | |
| | 01-2119489371-33-XXXX | | |
| Alkohole, C8-10, etery z polietylenem i polipropylenem | 68154-99-4 | 0,5 – 2,0 | Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315 |
| | | | |



ACTIVE CLEANER

produkcja na zlecenie

| | | | |
|--------------------|--------------|---------------|-------------------------------|
| Data utworzenia: | 18. 07. 2016 | Nr inspekcji: | 1 |
| Data aktualizacji: | 18. 01. 2023 | Nr wersji: | 2.1 / zastępuje wersję nr 2.0 |

| | | | |
|--|--|--|-----------------|
| | | | Eye Dam 1, H318 |
|--|--|--|-----------------|

Pełne znaczenie zwrotów zagrożenia H ujęto w sekcji 16.

Skład według Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 648/2004: 30 % i więcej fosforany, mniej niż 5 % związki wybielające na bazie chloru, niejonowe środki powierzchniowo czynne.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy**4.1. Opis środków pierwszej pomocy****Następstwa wdychania:**

Wyprowadzić poszkodowaną osobę ze strefy zagrożenia na świeże powietrze. Ułożyć w wygodnej pozycji. Zapewnić ciepło i spokój.

W przypadku nieregularnego oddechu lub braku oddechu – wykonać sztuczne oddychanie. Utrzymywać drożność dróg oddechowych

Niezwłocznie wezwać pomoc lekarską.

Następstwa połknięcia:

Nie wywoływać wymiotów – ryzyko dalszego uszkodzenia przewodu pokarmowego! Niebezpieczeństwo przebicia przełyku i żołądka!

Natychmiast przepłukać usta wodą i na stępie wypić 2-5 dl zimnej wody, aby zmniejszyć efekt termiczny substancji żrących. Ze względu na niemal natychmiastowy wpływ na błony śluzowe, korzystne jest, aby szybko doprowadzić wodę z kranu – każdy czas oczekiwania minuty może spowodować nieodwracalne szkody!

Nie podawać napojów gazowanych, u których można uplatnia się dwutlenek węgla.

Nie zmuszać poszkodowanego do picia, zwłaszcza jeśli jest ból w jamie ustnej lub gardle. Wtakim przypadku, po prostu przepłukać usta wodą.

NIE używać aktywnego węgla!

Nie podawać żadnej żywności. Nigdy nie podawać niczego doustnie w przypadku gdy ofiara jest nieprzytomna bądź ma drgawki.

W zależności od sytuacji, wezwać karetkę lub tak szybko, jak to możliwe, aby zapewnić fachową pomoc medyczną. Choremu zapewnić spokój, leżenie i ciepło.

Kontakt z oczami:

Oczy należy obficie i długo przemywać tylko zimną wodą, starając się wywijać powieki.

Oczy osłonić kompresem.

W razie potrzeby zapewnić pomoc okulisty.

Jeśli ofiara ma szkła kontaktowe zdjąć je natychmiast.

10-30 minutowe płukanie przeprowadzić z wewnętrznego kącika do zewnętrznego, tak, aby nie trafić na drugie oko.

W zależności od sytuacji, wezwać karetkę lub tak szybko, jak to możliwe, aby zapewnić fachową pomoc medyczną

Kontakt ze skórą:

Zdjąć zanieczyszczone ubranie i buty.

Oczyścić zanieczyszczoną skórę, przemyć dużą ilością wody.

W przypadku gdy wystąpi podrażnienie skóry, które nie przemija, skonsultować się z lekarzem dermatologiem.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia**Następstwa wdychania**

Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.



ACTIVE CLEANER

produkcja na zlecenie

| | | | |
|--------------------|--------------|---------------|-------------------------------|
| Data utworzenia: | 18. 07. 2016 | Nr inspekcji: | 1 |
| Data aktualizacji: | 18. 01. 2023 | Nr wersji: | 2.1 / zastępuje wersję nr 2.0 |

Kontakt ze skórą

Bolesne zaczerwienienie, podrażnienie, stany zapalne.

Kontakt z oczami

Bolesne zaczerwienienie, podrażnienie, stany zapalne. Ryzyko nieodwracalnych uszkodzeń.

Następstwa połknięcia

W przypadku połknięcia może wystąpić podrażnienie błon śluzowych przewodu pokarmowego i żołądka.

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

W miejscu pracy powinny być dostępne środki umożliwiające natychmiastową pomoc przedlekarską. Osoby udzielające pierwszej pomocy powinny posiadać rękawiczki medyczne.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Mieszanina nie jest łatwopalna, środek gaśniczy należy wybrać zgodnie z charakterem pożaru.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

W trakcie pożaru może dochodzić do powstawania dwutlenku i tlenku węgla oraz innych gazów toksycznych. Wdychanie niebezpiecznych produktów ulegających rozkładowi (podlegających procesowi pirolizy) może powodować poważne uszkodzenie zdrowia.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Należy stosować zwykły kombinezon ochronny. Należy przestrzegać zwykłych środków bezpieczeństwa stosowanych w przypadku pożaru chemikaliów.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1. Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych

Osoby udzielające pomocy powinny posiadać odzież ochronną z materiału naturalnego, rękawice ochronne, szczelne okulary ochronne oraz ochrony dróg oddechowych w razie potrzeby.

W przypadku niezamierzonego wydostania się większej ilości mieszaniny do otoczenia, ostrzec jego użytkowników i nakazać opuszczenie zanieczyszczonego terenu osobom postronnym.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuścić do zanieczyszczenia środowiska. Zabezpieczyć studzienki ściekowe. W przypadku poważnego zanieczyszczenia cieku wodnego, systemu kanalizacyjnego lub zanieczyszczenia gruntu, powiadomić odpowiednie władze administracyjne i kontrolne oraz organizacje ratownicze.

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

Zabezpieczyć uszkodzone opakowania. Rozlaną masę zbierać mechanicznie oraz za pomocą sorbentów mineralnych. Zebraną ze środowiska masę umieścić w opakowaniu zastępczym i skierować do ewentualnego zagospodarowania lub zniszczenia.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Indywidualne środki ochrony: sekcja 8

Metody unieszkodliwiania: sekcja 13

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Unikać wdychania par i aerozoli.



ACTIVE CLEANER

produkcja na zlecenie

Data utworzenia: 18. 07. 2016 Nr inspekcji: 1
 Data aktualizacji: 18. 01. 2023 Nr wersji: 2.1 / zastępuje wersję nr 2.0

Unikać kontaktu z oczami, skórą i ubraniem.
 Zapobiegać przedostawaniu się do kanalizacji.
 Obowiązują przepisy ogólne przemysłowej higieny pracy.
 Przed przerwami w pracy wymyć ręce i twarz.
 Po pracy wymyć powierzchnię ciała oraz oczyścić ochrony osobiste.
 Zanieczyszczone ubranie wymienić.
 Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.
 Zapewnić łatwy dostęp do bieżącej wody.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

Pomieszczenia magazynowe muszą być wydajnie wentylowane.
 Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.
 Przechowywać wyłącznie w oryginalnym pojemniku.
 Pojemnik powinien pozostać zamknięty i szczelny aż do czasu użycia.
 Chronić przed działaniem promieni słonecznych i silnych źródeł ciepła.
 Pojemniki otwarte, po użyciu, starannie wymyć i zamknąć i pozostawić w pozycji pionowej.
 Zapoznać się z treścią karty charakterystyk lub etykiety.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak danych.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

| Substancja | CAS | NSD mg/m ³ | NSDCH mg/m ³ | NDSP |
|-------------------|-----------|-----------------------|-------------------------|------|
| Wodorotlenek sodu | 1310-73-2 | 1 | 2 | - |

8.2. Kontrola narażenia

Stosowne techniczne środki kontroli

Substancje zanieczyszczające powietrze nie występują w przypadku prawidłowego postępowania i stosowania.
 Nie dopuszczać do przekraczania w środowisku miejsca pracy normatywnych stężeń składników stwarzających zagrożenie.

Indywidualne środki ochrony

Ochrona oczu lub twarzy: Okulary ochronne. Zapewnić łatwy dostęp do bieżącej wody. Zalecane okulary ochronne i odporne chemicznie typu osłona twarzy (PETG, propionian lub octan).

Ochrona rąk: Rękawice ochronne powinny być nieprzepuszczalne z tworzywa odpornego na działanie substancji zgodne z wymaganiami normy EN374.
 Zalecane materiały na rękawice:
 Materiał: guma naturalna lub z dodatkami
 Minimalna grubość: 0,6 mm
 Czas przełomu: > 480 min
 Zaleca się regularną zmianę rękawic i natychmiastową ich wymianę, w przypadku wystąpienia oznak ich zużycia, uszkodzenia (rozerwania, przedziurawienia) lub zmiany w wyglądzie (kolorze, elastyczności, kształcie).
 Zalecane stosowanie kremu ochronnego na nieoświetlone części ciała.

Ochrona skóry: Kompletne ubranie zabezpieczające przeciwko chemikaliom. Rodzaj wyposażenia ochronnego musi być dobrane odpowiednio do stężenia i ilości niebezpiecznej substancji w konkretnym środowisku pracy..

Ochrona dróg oddechowych: W przypadku zagrożenia występowania w atmosferze oparów substancji zawartych

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Na podstawie Rozp. Komisji (UE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.



ACTIVE CLEANER

produkcja na zlecenie

| | | | |
|--------------------|--------------|---------------|-------------------------------|
| Data utworzenia: | 18. 07. 2016 | Nr inspekcji: | 1 |
| Data aktualizacji: | 18. 01. 2023 | Nr wersji: | 2.1 / zastępuje wersję nr 2.0 |

w mieszaninie stosować niezależne ochrony dróg oddechowych z filtrami zgodnie PN-EN 149:2001.

Kontrola narażenia środowiska: Nie wprowadzać do kanalizacji i środowiska.

Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i higieny: Stosować się do dobrych praktyk higieny osobistej.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

- a) Stan skupienia: stałe w temperaturze 20 ° C
- b) Kolor: biało-niebieskie granulki
- c) Zapach: Zgodny z użytymi składnikami.
- d) Temperatura topnienia/krzepnięcia: Brak danych.
- e) Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia: Brak danych.
- f) Palność materiałów: Brak danych.
- g) Dolna i górna granica wybuchowości: Brak danych.
- h) Temperatura zapłonu: Brak danych.
- i) Temperatura samozapłonu: Brak danych.
- j) Temperatura rozkładu: Brak danych.
- k) pH: cca 13,3 (1% roztwór, 20 °C)
- l) Lepkość kinematyczna: Brak danych.
- m) Rozpuszczalność: rozpuszczalne w wodzie
- n) Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log): Brak danych.
- o) Prężność pary: Brak danych.
- p) Gęstość lub gęstość względna: Brak danych.
- q) Względna gęstość pary: Brak danych.
- r) Charakterystyka cząsteczek: Brak danych.

9.2. Inne informacje

Brak danych.

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

W warunkach składowania i obchodzenia się zgodnie z przeznaczeniem – brak reaktywności.

10.2. Stabilność chemiczna

W warunkach prawidłowego przechowywania i stosowania substancja jest chemicznie stabilna.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie są znane.

10.4. Warunki, których należy unikać

Unikać źródeł zapłonu, wysokich temperatur, źródeł zapłonu.

Chronić przed mrozem.

10.5. Materiały niezgodne

Przechowywać z dala od silnych kwasów, zasad i środków utleniających, aby zapobiec powstawaniu niebezpiecznych reakcji egzotermicznych.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie występują w przypadku postępowania zgodnie z przeznaczeniem.



ACTIVE CLEANER

produkcja na zlecenie

Data utworzenia: 18. 07. 2016 Nr inspekcji: 1
 Data aktualizacji: 18. 01. 2023 Nr wersji: 2.1 / zastępuje wersję nr 2.0

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

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

a) toksyczność ostra:

| Substancja | Typ testu | Wynik | Droga narażenia | Organizm |
|--|-----------|-------------------------|-----------------|----------|
| Wodorotlenek sodu | LD 50 | 500 mg/kg | doustnie | królik |
| | LD 50 | 1350 mg/kg | przes skórę | królik |
| Metakrzemian sodowy pięciowodny | LD50 | 1152 - 1349 mg/kg | doustnie | szczur |
| | LD50 | > 5000 mg/kg | przes skórę | szczur |
| | LC50 | > 2,06 g/m ³ | inhalacyjnie | szczur |
| Dichloroizocyjanuran sodowy, dihydrat | LD50 | 1400 mg/kg | doustnie | szczur |
| | LD50 | > 2000 mg/kg | przes skórę | królik |
| | LC50 | 877 - 950 mg/l 1 hod. | inhalacyjnie | szczur |
| Alkohole, C8-10, etery z polietylenem i polipropylenem | LD50 | 2414 mg/kg | doustnie | szczur |
| | LD50 | 2000 mg/kg | przes skórę | królik |

- b) **działanie żrące/drażniące na skórę:** Powoduje poważne oparzenia skóry.
 c) **poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy:** Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
 d) **działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę:** W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
 e) **działanie mutagenne na komórki rozrodcze:** W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
 f) **działanie rakotwórcze:** W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
 g) **szkodliwe działanie na rozrodczość:** W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
 h) **działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe:** Wdychanie pyłu może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
 i) **działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane:** W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
 j) **zagrożenie spowodowane aspiracją:** W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

11.2. Informacje o innych zagrożeniach

Brak danych.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Wodorotlenek sodu (CAS: 1310-73-2)

LC 50, 96h ryby: 125 mg/l (Gambusia affinis)
 EC 50, 48h plankton: 40,4 mg/l (Ceriodaphnia sp.)

Metakrzemian sodowy pięciowodny (CAS 10213-79-3)

LC50, 96h ryby: 2320 mg/l (Gambusia affinis)
 EC50, 48h plankton: 1700 mg/l (Daphnia magna)
 EC50, 72h algi: 207 mg/l (Scenedesmus subspicatus)

Dichloroizocyjanuran sodowy, dihydrat (CAS: 51580-86-0)

LC50, ryby, 96 h: > 2100 mg/l (Pimephales promelas)
 LC50, plankton, 48 h: 0,196 mg/l (Daphnia magna)

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Na podstawie Rozp. Komisji (UE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.



ACTIVE CLEANER

produkcja na zlecenie

| | | | |
|--------------------|--------------|---------------|-------------------------------|
| Data utworzenia: | 18. 07. 2016 | Nr inspekcji: | 1 |
| Data aktualizacji: | 18. 01. 2023 | Nr wersji: | 2.1 / zastępuje wersję nr 2.0 |

EC50, algi, 24 h > 1000 mg/l (Selenastrum capricornutum)

Alkohole, C8-10, etery z polietylenem i polipropylenem (CAS: 68154-99-4)

LC50, 96h ryby: 164 mg/l

IC50, 16h bakterie: 4900 mg/l

EC50, 48h plankton: 6,3 mg/l

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Związki powierzchniowo-czynne zawarte w tym produkcie są zgodne z kryteriami podatności na biodegradację, zawartymi w rozporządzeniu (WE) nr 648/2004 dotyczącym detergentów.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Współczynnik podziału oktanol/woda (Kow): Nie został wyznaczony dla mieszaniny.

Współczynnik biokoncentracji (BCF): Nie został wyznaczony dla mieszaniny

12.4. Mobilność w glebie

Produkt jest rozpuszczalny i mobilny w glebie i wodzie. Możliwość zanieczyszczenia cieków wodnych z powodu deszczu..

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Nie przeprowadzono oceny PBT/vPvB, ponieważ nie jest wymagana ocena bezpieczeństwa. chemicznego.

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

Nie usuwać produktu razem z odpadami komunalnymi, nie wprowadzać do kanalizacji. Nie dopuszczać do zanieczyszczenia wód gruntowych i powierzchniowych.

Zużyte opakowania dokładnie opróżnić. Opakowania wielokrotnego użytku mogą być (po oczyszczeniu) używane powtórnie. Opakowania jednorazowe (po dokładnym oczyszczeniu) przekazać do recyklingu.

Specjalne środki ostrożności

Usuwać produkt i jego opakowanie w sposób bezpieczny. Należy zachować ostrożność podczas operowania opróżnionymi pojemnikami, które nie zostały dokładnie oczyszczone.

Kod odpadu

Ustawa z dnia 14.12.2012r. o odpadach, (Dz.U.2013 poz.21).

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.2014 poz.1923).

Kod odpadu musi być nadany indywidualnie w miejscu powstania odpadu w zależności od branży miejsca użytkowania.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID

UN 3262

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY, ZASADOWY, NIEORGANICZNY, I.N.O. (WODOROTLENEK SODOWY, METAKRZEMIAN SODOWY)

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Na podstawie Rozp. Komisji (UE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.



ACTIVE CLEANER

produkcja na zlecenie

Data utworzenia: 18. 07. 2016 Nr inspekcji: 1
Data aktualizacji: 18. 01. 2023 Nr wersji: 2.1 / zastępuje wersję nr 2.0

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

8

14.4. Grupa opakovaniowa

II

14.5. Zagrożenia dla środowiska

-

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Patrz sekcje 4 - 8.

14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Patrz sekcje 14.8.

14.8. Informacje dla każdego z przepisów modelowych ONZ

Transport towarów niebezpiecznych w transporcie drogowym, kolejowym i śródlądowym (ADR/RID/ADN)

Numer UN lub numer identyfikacyjny ID 3262

Prawidłowa nazwa przewozowa MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY, ZASADOWY, NIEORGANICZNY, I.N.O.
(WODOROTLENEK SODOWY, METAKRZEMIAN SODOWY)

Klasa 8

Kod klasyfikacji C6

Grupa pakowania II

Nalepka(-i) niebezpieczeństwa 8



Przepisy szczególne (PS) 274

Ilości wyłączone (EQ) E2

Ilości ograniczone (LQ) 1 kg

Kategoria transportowa (TC) 2

Kod ograniczeń przewozu przez tunele (TRC) E

Numer rozpoznawczy zagrożenia 80

Międzynarodowy Kodeks Morski Towarów Niebezpiecznych (IMDG)

Numer UN lub numer identyfikacyjny ID 3262

Prawidłowa nazwa przewozowa MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY, ZASADOWY, NIEORGANICZNY, I.N.O.
(WODOROTLENEK SODOWY, METAKRZEMIAN SODOWY)

Klasa 8

Grupa pakowania II

Nalepka(-i) niebezpieczeństwa 8



Przepisy szczególne (PS) 274

Ilości wyłączone (EQ) E2

Ilości ograniczone (LQ) 1 kg

EmS F-A, S-B

Kategoria pakowania B

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Na podstawie Rozp. Komisji (UE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.



ACTIVE CLEANER

produkcja na zlecenie

| | | | |
|--------------------|--------------|---------------|-------------------------------|
| Data utworzenia: | 18. 07. 2016 | Nr inspekcji: | 1 |
| Data aktualizacji: | 18. 01. 2023 | Nr wersji: | 2.1 / zastępuje wersję nr 2.0 |

Grupa segregacji 18 - Alkalia
Zanieczyszczenie morza -

Międzynarodowa Organizacja Lotnictwa Cywilnego (ICAO-IATA/DGR)

Numer UN lub numer identyfikacyjny ID 3262
Prawidłowa nazwa przewozowa MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY, ZASADOWY, NIEORGANICZNY, I.N.O.
(WODOROTLENEK SODOWY, METAKRZEMIAN SODOWY)
Klasa 8
Grupa pakowania II
Nalepka(-i) niebezpieczeństwa 8



Przepisy szczególne (PS) A3, 274
Ilości wyłączone (EQ) E2
Ilości ograniczone (LQ) 5 kg
Grupa segregacji 18 - Alkalia

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Karta charakterystyki została opracowana na podstawie:

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 PeiR z dnia 18.12.2006r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE.

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 z dnia 16.12.2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006. [ATP1, ATP2, ATP3, ATP4, ATP5, ATP6]

Rozporządzenie Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20.05.2010r; z dnia 20 maja 2010 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

Ustawa o substancjach i ich mieszaninach z dnia 25.02.2011r. (Dz.U.63 poz.322) z późniejszymi zmianami.

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6.06.2014r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy. (Dz.U. 2014 poz. 817)

Ustawa z dnia 14.12.2012r. o odpadach, (Dz.U.2013 poz.21).

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9.12.2014r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2014 poz. 1923).

Klasyfikacja towarów niebezpiecznych zgodnie z Umową Europejską dotyczącą międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR).

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26.09.1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. (Dz.U. 2003 nr 169 poz. 1650) z późniejszymi zmianami.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30.12.2004 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych. (Dz. U. z 2005r. Nr 11, poz. 86) z późniejszymi zmianami.

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21.12.2005r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony



ACTIVE CLEANER

produkcja na zlecenie

| | | | |
|--------------------|--------------|---------------|-------------------------------|
| Data utworzenia: | 18. 07. 2016 | Nr inspekcji: | 1 |
| Data aktualizacji: | 18. 01. 2023 | Nr wersji: | 2.1 / zastępuje wersję nr 2.0 |

indywidualnej. (Dz. U. Nr 259, poz. 2173).

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Brak danych.

SEKCJA 16: Inne informacje

- a) Zmiany: Sekcja 1.
- b) Wyjaśnienie skrótów i akronimów stosowanych w karcie charakterystyki:
- | | |
|-------------------|--|
| CAS | Chemical Abstract Service |
| Nr WE (EINECS) | oznacza jeden z trzech numerów wymienionych poniżej: numer przypisany substancji w Europejskim Wykazie Istniejących Substancji o Znaczeniu Komercyjnym, |
| (ELINCS) | numer przypisany substancji w Europejskiej Liście Substancji Notyfikowanych, |
| (NLP) | numer w wykazie substancji chemicznych "No-longer polymers" . |
| NDS | najwyższe dopuszczalne stężenia substancji szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy |
| NDSch | najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe |
| NDSP | najwyższe dopuszczalne stężenie pułapowe |
| BCF | współczynnik biokoncentracji |
| PBT | substancja jest trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna zgodnie z kryteriami zawartymi w załączniku XIII rozporządzenia REACH |
| vPvB | substancja jest bardzo trwała i wykazująca bardzo dużą zdolność do bioakumulacji zgodnie z kryteriami zawartymi w załączniku XIII rozporządzenia REACH |
| Nr UN ADR | Numer rozpoznawczy materiału (numer ONZ, numer UN) Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych, |
| RID | Regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych, |
| IMDG | Międzynarodowy Kodeks Morski Towarów Niebezpiecznych |
| IATA | Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych |
| IUCLID | International Uniform Chemical Information Database |
| ESIS | European Chemical Substances Information System |
| ECHA | Website Baza substancji zarejestrowanych zgodnie z REACH |
| Eye Dam | Działanie szkodliwe na oczy |
| Met.Corr. | Substancje korodujące metale |
| Skin Corr. | Działanie żrące na skórę |
| Eye Irrit. | Działanie drażniące na oczy |
| Skin Irrit. | Działanie drażniące na skórę |
| STOT SE | Działanie toksyczne na narządy docelowe –narażenie jednorazowe |
| Acute Tox. | Toksyczność ostra |
| Aquatic Acute | Niebezpieczne dla środowiska wodnego – zagrożenie ostre |
| Aquatic Chronic | Niebezpieczne dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe |
- c) Znaczenie zwrotów zagrożenia:
- H290 Może działać korodująco na metale.
 - H312 Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.
 - H315 Działa drażniąco na skórę.
 - H314 Powoduje poważne oparzenia skóry i uszkodzenie oczu.
 - H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu..

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Na podstawie Rozp. Komisji (UE) nr 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.



ACTIVE CLEANER

produkcja na zlecenie

| | | | |
|--------------------|--------------|---------------|-------------------------------|
| Data utworzenia: | 18. 07. 2016 | Nr inspekcji: | 1 |
| Data aktualizacji: | 18. 01. 2023 | Nr wersji: | 2.1 / zastępuje wersję nr 2.0 |

H319 Działa drażniąco na oczy.

H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Inne informacje:

Produkt opisany w karcie charakterystyki powinien być przechowywany i stosowany zgodnie z dobrą praktyką przemysłową i w zgodzie z wszelkimi przepisami prawnymi.

Zawarte w karcie charakterystyki informacje oparte o obecny stan wiedzy, mają za zadanie opisanie produktu z punktu widzenia przepisów prawnych w zakresie bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska. Nie powinny być rozumiane jako gwarancja określonych właściwości.

Użytkownik jest odpowiedzialny za stworzenie warunków bezpiecznego używania produktu i to on bierze na siebie odpowiedzialność za skutki wynikające z niewłaściwego stosowania niniejszego produktu.