

Specjalistyczny Preparat antybakteryjny ANTYCYD

Data wydania: 12.01.2012r.

Data aktualizacji 28.06.2019r.

Wersja: 3

Strona 1 z 8

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

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu: Specjalistyczny Preparat antybakteryjny Antycyd

Synonimy: Anolit

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie zidentyfikowane: Roztwór myjąco - antybakteryjny.

Produkt technologii elektrochemicznej aktywacji.

Zastosowanie odradzane: Inne niż wymienione powyżej.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Ewix Sp. z o.o.

42-450 Rokitno Szlacheckie

ul. Świerczewskiego 14b

tel.510 628 022

e-mail:ewix04@op.pl

1.4. Numer telefonu alarmowego

+48 519 818 569 czynny w dni robocze w godz. 8.00 – 17.00

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP)

Aquatic Chronic 2, H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

2.2. Elementy oznakowania

Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP)

Piktogram: Nie dotyczy

Hasło ostrzegawcze: Niebezpieczeństwo

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

P102 Chronić przed dziećmi.

P273 Unikać uwolnienia do środowiska.

P501 Zawartość/pojemnik usuwać do uprawnionego odbiorcy odpadów zgodnie z przepisami krajowymi.

Informacje uzupełniające

Zawartość detergentów zgodnie z rozporządzeniem 648/2004/WE:

Związki wybielające na bazie tlenu

< 5%

2.3. Inne zagrożenia

Produkt nie zawiera składników spełniających kryteria PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1. Substancje: Nie dotyczy

3.2. Mieszaniny

Charakter chemiczny: mieszanina ciekłych, aktywnych utleniaczy z zawartością HClO, ClO⁻, ClO₂, NaCl, O₃⁻

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem UE nr 2015/830

EWIX Sp. z o.o.**Rokitno Szlacheckie****Specjalistyczny Preparat antybakteryjny ANTYCYD**

Data wydania: 12.01.2012r.

Data aktualizacji 28.06.2019r.

Wersja: 3

Strona 2 z 8

Nazwa substancji	Identyfikator	Nr rejestracji REACH	Klasyfikacja 1272/2008 (CLP)	Zawartość
ozon	Indeks. --- Nr CAS 10028-15-6 Nr WE 233-169-2	Niedostępny	Oxid. Gas 1 H270 Acute Tox. 1 H330 Skin Corr. 1B H314 Eye Dam. 1 H318 STOT RE 1 H372 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 (M=100) H410 EUH071	do 19 mg/l
kwas chlorowy(l)	Indeks. --- Nr CAS 7790-92-3 Nr WE 232-232-5	Niedostępny	Oxid. Gas 1 H270 Skin Corr. 1 B H314	do 22 mg/l
chloran(l) sodu, roztwór zawierający ... % aktywnego Cl	Indeks. 017-011-00-1 Nr CAS 7681-52-9 Nr WE 231-668-3	Niedostępny	Skin Corr. 1 B H314 Eye Dam. 1 H318 Aquatic Acute1 H400 (M=10) Aquatic Chronic 1 H410 EUH031	do 40 mg/l
ditlenek chloru 2 %	Indeks 017-026-01-0 Nr CAS 10049-04-4 Nr WE 233-162-8	Niedostępny	Acute Tox. 3 H301 Skin Corr. 1 B H314 Aquatic Acute1 H400	do 14 mg/l
chlorek sodu	Indeks --- Nr CAS 7647-14-5 Nr WE 231-596-3	Niedostępny	---	do 100 mg/l

Lista zwrotów H – zob. sekcja 16 karty charakterystyki.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy**4.1. Opis środków pierwszej pomocy****Drogi narażenia w przypadku stosowania nadmiernej ilości jednorazowo:** drogi oddechowe, drogi pokarmowe, kontakt ze skórą, kontakt z oczami.**Następstwa wdychania:**

✓ W nadmiernej ilości wyjść na świeże powietrze, a w razie potrzeby zapewnić pomoc lekarską.

Następstwa połknięcia:

✓ Przepłukać usta. Podać 1-2 szklanki wody do wypicia.

✓ W przypadku wystąpienia takiej potrzeby zasięgnąć porady lekarskiej.

Kontakt z oczami:

✓ Wyjąć szkła kontaktowe. Przemyc zanieczyszczone oczy większą ilością wody przez 15 minut, przy wywiniętych powiekach

✓ W przypadku konieczności zasięgnąć porady okulisty.

Kontakt ze skórą:

✓ W przypadku stosowania zgodnie kartą produktu nie powoduje wystąpienia negatywnych skutków zdrowotnych.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Wdychanie: Nadmierne stosowanie powoduje podrażnienie śluzówki.

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

Decyzję o sposobie postępowania podejmuje lekarz po ocenie stanu poszkodowanego.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru**5.1. Środki gaśnicze**

Specjalistyczny Preparat antybakteryjny ANTYCYD

Data wydania: 12.01.2012r.

Data aktualizacji 28.06.2019r.

Wersja: 3

Strona 3 z 8

Odpowiednie środki gaśnicze do gaszenia pożarów w sąsiedztwie:

Użycie środków gaśniczych odpowiednich dla lokalnych warunków, dla środowiska i źródła paliwa. Niepalny, ale zwiększa spalanie innych substancji.

Specjalnych zagrożeń związanych z narażeniem wynikających z właściwości substancji lub mieszaniny jako takiego, produktów spalania, powstających gazów.

Roztwór sam w sobie nie jest wybuchowy, jest bardzo niestabilny i ulega rozpadowi w każdych warunkach. Może jednak jako silny utleniacz wpływać na korozję.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Produkt nie jest zapalny.

Produkty spalania:

Podczas spalania w ogniu wydzielają się szkodliwe gazy, pary i dymy, zawierające m.in. tlenki węgla, chlorowódor. Nie wdychać wydzielających się oparów, mogą powodować zagrożenie dla zdrowia.

Mieszaniny wybuchowe:

Nie dotyczy

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Stosować standardowe metody gaszenia pożarów chemicznych.

Pojemniki narażone na działanie wysokiej temperatury chłodzić wodą i w miarę możliwości usunąć z zagrożonego obszaru.

Sprzęt ochronny strażaków:

Ubrania odporne na działanie wysokich temperatur.

Niezależne aparaty izolujące drogi oddechowe.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych**

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

W przypadku wydostania się większej ilości mieszaniny do otoczenia, poinformować osoby przebywające na zanieczyszczonym obszarze o możliwych zagrożeniach.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Ze względu na swoje charakterystyczne cechy własne, produkt nie wywiera niekorzystnych działań na środowisko naturalne i praktycznie, po użyciu staje się słabo zmineralizowaną czystą wodą.

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

Zabezpieczyć uszkodzone opakowania.

Rozlany materiał spłukać dużą ilością wody.

Małe ilości zbierać np. za pomocą ręczników papierowych.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Ochrony osobiste: patrz sekcja 8

Metody unieszkodliwiania: patrz sekcja 13.\

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie**7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania****Zalecenia podczas wykonywania czynności z mieszaniną:**

Po przedostaniu się do kanalizacji nie powoduje żadnych zagrożeń poza higienizacją.

Stosować przepisy ogólne przemysłowej higieny pracy.

Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.

Nie wdychać par, oparów rozpylonej cieczy.

Przed przerwami w pracy wymyć ręce i twarz.

Uwaga: odzież wykonana z barwionych włókien syntetycznych może ulegać wybarwieniu.

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

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem UE nr 2015/830

EWIX Sp. z o.o.

Rokitno Szlacheckie

Specjalistyczny Preparat antybakteryjny ANTYCYD

Data wydania: 12.01.2012r.

Data aktualizacji 28.06.2019r.

Wersja: 3

Strona 4 z 8

Pomieszczenia magazynowe muszą być wentylowane,
Przechowywać i przewozić nieprzezroczyste (matowe) pojemniki szczelnie zamknięte.
Przechowywać w chłodnym miejscu.
Przechowywać z dala od materiałów redukujących.
Chronić przed działaniem promieni słonecznych i źródeł ciepła.
Przechowywać w temperaturze do 25°C.
Unikać działania temperatur >60°C.
Unikać kontaktów z kwasami i roztworami nadtlenu wodoru (woda utleniona).
W pomieszczeniach pracy i magazynowania produktu należy zainstalować myjkę/-i do oczu.
Zapoznać się z treścią karty charakterystyki.
Nie używać przed zapoznaniem się i zrozumieniem wszystkich środków bezpieczeństwa.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe
Brak danych.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Krajowe wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy,

zgodnie z Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2018 poz. 1286).

SUBSTANCJA	IDENTYFIKATOR	NDS (mg/m ³)	NDSch (mg/m ³)	NDSP (mg/m ³)
ozon	Nr CAS 10028-15-6	0,15	---	---
ditlenek chloru 2%	Nr CAS 10049-04-4	0,3	0,9	---

8.2. Kontrola narażenia

Stosowne techniczne środki kontroli

Wydajna wentylacja na stanowiskach pracy.

Indywidualne środki ochrony,

Ochrona oczu lub twarzy

Stosować okulary ochronne zgodnie normą PN-EN:166:2005.

Butelka do płukania oczu z czystą wodą lub myjki do oczu w pobliżu miejsca pracy.

Ochrona skóry



Ochrona rąk

Tylko stosować w przypadku kontaktu w trybie ciągłym powyżej 1 h rękawice ochronne.

Materiał rękawic dobrać uwzględniając czas przebicia, szybkość przenikania i degradację.

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).

Ochrona ciała

Stosować w przypadku kontaktu w trybie ciągłym powyżej 1 h ubrania ochronne ze zwartej tkaniny.

Ochrona dróg oddechowych

W normalnych warunkach pracy nie jest wymagana.

Kontrola narażenia środowiska

Można wprowadzać do kanalizacji, wód gruntowych, gleby.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd:

Mieszanina ciekła. Barwa zgodna ze specyfikacją.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem UE nr 2015/830

EWIX Sp. z o.o.

Rokitno Szlacheckie

Specjalistyczny Preparat antybakteryjny ANTYCYD

Data wydania: 12.01.2012r.

Data aktualizacji 28.06.2019r.

Wersja: 3

Strona 5 z 8

Zapach:	Lekki zapach chloru
Próg zapachu:	Brak danych.
pH:	5,5 – 9,5
Temperatura topnienia/krzepnięcia:	0°C
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia:	100°C
Temperatura zapłonu:	Nie dotyczy.
Szybkość parowania:	Brak danych.
Palność (ciała stałego, gazu);	Nie dotyczy.
Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości:	Brak danych.
Prężność par:	= prężności pary wodnej
Gęstość względna:	ok. 1,0 g/cm ³
Rozpuszczalność:	Rozpuszcza się w wodzie całkowicie.
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda:	Brak danych.
Temperatura samozapłonu:	Nie dotyczy.
Temperatura rozkładu:	Brak danych.
Lepkość:	Brak danych.
Właściwości wybuchowe:	Produkt nie jest wybuchowy.
Właściwości utleniające:	Produkt jest utleniający
9.2. Inne informacje	Brak danych.

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

- 10.1. Reaktywność**
Posiada właściwości utleniające.
- 10.2. Stabilność chemiczna**
W warunkach prawidłowego przechowywania i stosowania produkt jest chemicznie stabilny.
- 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji**
W warunkach prawidłowego postępowania nie występują.
- 10.4. Warunki, których należy unikać**
Wysokie temperatury.
- 10.5. Materiały niezgodne**
Unikać kontaktów z kwasami i roztworami nadtlenu wodoru (woda utleniona).
- 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu**
Nie występują w przypadku postępowania zgodnie z przeznaczeniem.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

- 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych**
- Toksyczność ostra**
W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
W dużych ilościach może prowadzić do toksyczności i podrażnienia narządów wewnętrznych
- Działanie żrące/drażniące na skórę**
W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy**
W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę**
W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- Działanie mutagenne na komórki rozrodcze**
W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- Rakotwórczość**
W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem UE nr 2015/830

EWIX Sp. z o.o.

Rokitno Szlacheckie

Specjalistyczny Preparat antybakteryjny ANTYCYD

Data wydania: 12.01.2012r.

Data aktualizacji 28.06.2019r.

Wersja: 3

Strona 6 z 8

Szkodliwe działanie na rozrodczość

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Zagrożenie spowodowane aspiracją

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Drogi narażenia: Drogi oddechowe, drogi pokarmowe, kontakt ze skórą, kontakt z oczami.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Działa szkodliwie na organizmy wodne w przypadku wysokich stężeń powyżej 20% powodując długotrwałe skutki.

Toksyczność ostra

dla ryb: brak danych

dla organizmów wodnych: brak danych

dla innych organizmów: brak danych

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Po zastosowaniu trwałość do 30min. I całkowity rozkład

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak danych

12.4. Mobilność w glebie

Brak danych

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak danych.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Brak danych.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Zarządzanie odpadami powinno się odbywać bez stwarzania zagrożenia dla zdrowia ludzi oraz bez stwarzania zagrożenia dla środowiska, w szczególności dla wody, powietrza, gleby, fauny oraz flory. Roztwór, po rozcieńczeniu może być kierowany bezpośrednio do kanalizacji.

Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. 2013 nr 0 poz. 21 z późn. zm.).

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U. 2013 nr 0 poz. 888 z późn. zm.).

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

Kod odpadu opakowania:

15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych

15 01 04 Opakowania z metalu

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

	ADR/RID	IMGD	IATA
14.1. Numer UN (numer ONZ)	-	-	-
14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN	-	-	-
14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	-	-	-
Nalepka ostrzegawcza nr	-	-	-
14.4. Grupa pakowania	-	-	-
14.5. Zagrożenia dla środowiska	-	-	-
14.6. Szczególne środki ostrożności dla		Nie dotyczy	

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem UE nr 2015/830

EWIX Sp. z o.o.

Rokitno Szlacheckie

Specjalistyczny Preparat antybakteryjny ANTYCYD

Data wydania: 12.01.2012r.

Data aktualizacji 28.06.2019r.

Wersja: 3

Strona 7 z 8

użytkowników 14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 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

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]
- Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 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 z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. 2011 nr 63 poz. 322; Dz.U. 2015 nr 0 poz. 675).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz.U. 2012 nr 0 poz. 445; Dz.U. 2014 nr 0 poz. 145).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (Dz.U. 2012 nr 0 poz. 1018; Dz.U. 2014 nr 0 poz. 6).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia i opieki Społecznej z dnia 30 maja 1996 r. w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktyki opieki zdrowotnej oraz orzeczeń lekarskich wydawanych do celów przewidzianych w Kodeksie pracy (tekst jednolity Dz.U. 2016 nr 0 poz. 2067).
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tekst jednolity Dz.U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650; z 2007 r. Nr 49, poz. 330; z 2008 r. Nr 108, poz. 690; z 2011 r. Nr 173 poz. 1034).
- 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 indywidualnej. (Dz. U. Nr 259, poz. 2173).
- Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity Dz.U. 2018 poz. 620)
- Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (tekst jednolity Dz.U. 2018 poz. 169)

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Oceny bezpieczeństwa chemicznego nie została przeprowadzona – nie jest wymagana dla mieszaniny.

SEKCJA 16: Inne informacje

Metoda klasyfikacji

Klasyfikacja przeprowadzona metodą obliczeniową na podstawie składu oraz wytycznych zawartych w rozporządzeniu CLP.

Zmiany wprowadzone poprzez aktualizację

Sekcja 1-16. Przeklasyfikowanie produktu. Dostosowanie karty do obowiązującego formatu. Ogólne przeredagowanie. Aktualizacja przepisów.

Lista odpowiednich zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia lub zwrotów wskazujących środki ostrożności, które nie zostały podane w całości w sekcjach 2 - 15 karty charakterystyki

H270 Może spowodować lub intensyfikować pożar; utleniacz.

H301 Działa toksycznie po połknięciu.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem UE nr 2015/830

EWIX Sp. z o.o.

Rokitno Szlacheckie

Specjalistyczny Preparat antybakteryjny ANTYCYD

Data wydania: 12.01.2012r.

Data aktualizacji 28.06.2019r.

Wersja: 3

Strona 8 z 8

- H314** Powoduje poważne oparzenia skóry i uszkodzenie oczu.
H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H330 Wdychanie grozi śmiercią.
H372 Powoduje uszkodzenie narządów w następstwie długotrwałego lub powtarzanego narażenia.
H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
EUH031 W kontakcie z kwasami uwalnia toksyczne gazy.
EUH071 Działa żrąco na drogi oddechowe.

Zalecane ograniczenia w stosowaniu

Produkt przeznaczony do użytku zawodowego i domowego

Zalecenia dotyczące szkoleń pracowników

Przed użyciem zapoznać się z kartą charakterystyki

Wyjaśnienie skrótów i akronimów stosowanych w karcie charakterystyki

Nr CAS (Chemical Abstracts Service)

Nr WE oznacza jeden z trzech numerów wymienionych poniżej:

(EINECS) - 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

Nr UN - Numer rozpoznawczy materiału (numer ONZ, numer UN)

ADR - 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

Literatura i źródła danych

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

ESIS European Chemical Substances Information System

Strona internetowa **ECHA**

Poprzednia wersja karty charakterystyki

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.

Karta charakterystyki została zaktualizowana przez [mia-che](http://www.mia-che.pl) www.mia-che.pl na podstawie informacji dostarczonych przez Zamawiającego i materiałów z własnej bazy danych.