

Karta sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 roku zmieniającym Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów REACH (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej nr L.132 z 29.05.2015 r.) wraz ze sprostowaniem (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej nr L. 12 z 17.01.2017 r. oraz zgodnie z art. 2 rozporządzenia (UE) 2020/878)

Sekcja 1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: **CLIMA-TE DECONT**

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowania zidentyfikowane:

Produkt o właściwościach bakteriobójczych, grzybobójczych i wirusbójczych przeznaczony do dezynfekcji klimatyzacji samochodowych oraz systemów klimatyzacyjnych i wentylacyjnych.

Produkt biobójczy. Numer rejestracyjny produktu biobójczego: 5970/14

Zastosowania odradzane: nie określono.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

DECONT Sp. z o.o.

ul. Lubelska 31; 08-500 Ryki

telefon: + 48 602 195 709

E-mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: info@decont.pl

1.4. Numer telefonu alarmowego

112 ogólny telefon alarmowy; 998 straż pożarna; 999 pogotowie ratunkowe
+48 607 700 052 (podczas godzin urzędowania firmy DECONT: 7-15)

Ośrodki informacji toksykologicznej w Polsce

właściwe do kontroli zatruć na terenie poszczególnych województw

Pomorskie Centrum Toksykologii

Gdańsk - telefon alarmowy: **058 - 682 04 04**

Dla województw: pomorskiego, zachodniopomorskiego, warmińsko-mazurskiego oraz kujawsko-pomorskiego.

Pracownia Informacji Toksykologicznej i Analiz Laboratoryjnych

Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum

Kraków - telefon alarmowy: **012 - 411 99 99**

Dla województw: małopolskiego, podkarpackiego, śląskiego oraz świętokrzyskiego.

Ośrodek Informacji Toksykologicznej

Oddział Toksykologii im. dr Wandy Błęńskiej Szpital Miejski im. Franciszka Raszei

Poznań - telefon alarmowy: **061 - 847 69 46**

Dla województw: wielkopolskiego, dolnośląskiego, lubuskiego oraz opolskiego.

Ośrodek Kontroli Zatruć

Warszawa - telefon alarmowy: **607 218 174**

Dla województw: mazowieckiego, łódzkiego, podlaskiego oraz lubelskiego.

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń**2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny**

Klasyfikacja zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Zagrożenia dla zdrowia

Eye Irrit. 2 Działanie drażniące na oczy (Kategoria zagrożenia 2), **H319**

Zagrożenia fizykochemiczne

Flam. Liq. 3 Substancja ciekła łatwopalna (Kategoria zagrożenia 3), **H226**

Zagrożenia środowiska

Produkt nie stwarza zagrożenia dla środowiska wodnego przy prawidłowym użytkowaniu.

2.2. Elementy oznakowania**Piktogramy:**

Hasło ostrzegawcze: Uwaga

Zwroty H wskazujące rodzaj zagrożenia:

H226 Łatwopalna ciecz i pary.

H319 Działa drażniąco na oczy.

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

P102 Chronić przed dziećmi.

P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.

P211 Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu.

P261 Unikać wdychania mgły/par/ rozpylonej cieczy.

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. Nadal płukać.

P403 + P233 Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

2.3. Inne zagrożenia

Składniki mieszaniny nie spełniają kryteriów PBT i vPvB oraz nie są zamieszczone w załączniku XIII Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1 Substancja

Nie dotyczy.

3.2 Mieszanina

Nazwa substancji	nr indeksowy	nr CAS	nr WE	uł. masowy w %	Klasyfikacja zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008	
					Klasy zagrożenia i kody kategorii	Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia
Etanol Nr rejestracyjny: 01-2119457610-43-XXXX	603-002-00-5	64-17-5	200-578-6	5-15	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2	H225 H319
Propan-2-ol Nr rejestracyjny: 01-2119457558-25-XXXX	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7	<5	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336
Nadtlenek wodoru Nr rejestracyjny: 01-2119485845-22-XXXX	008-003-00-9	7722-84-1	231-765-0	<5	Ox. Liq. 1 Skin Corr. 1A Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Aquatic Chronic 3	H271 H314 H302 H332 H335 H412
Azotan potasu Nr rejestracyjny: 05-2114281352-53-XXXX	-	7757-79-1	231-818-8	<5	Ox. Sol. 2	H272
Azotan srebra Nr rejestracyjny: 01-2119513705-43-XXXX	047-001-00-2	7761-88-8	231-853-9	<0,5	Ox. Sol. 2 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B, Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H302 H314 H319 H400 H410

Pełne brzmienia zwrotów H oraz akronimy klas zagrożenia podano w sekcji 16. karty charakterystyki.

Składniki zgodnie z wymogami Rozporządzenia (WE) Nr 648/2004 w sprawie detergentów: < 5 % związki wybielające na bazie tlenu.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

W przypadku kontaktu ze skórą: Spłukać skórę dużą ilością wody.

W przypadku dostania się do oczu: Natychmiast przepłukać dużą ilością wody przy otwartych powiekach. Usunąć szkła kontaktowe, jeżeli są. Kontynuować płukanie przynajmniej przez 15 minut. Zasięgnąć porady lekarza.

W przypadku dostania się do dróg oddechowych:

Wyprowadzić osobę poszkodowaną na świeże powietrze, zapewnić ciepło i spokój. Skonsultować się z lekarzem.

W przypadku połknięcia: Wypłukać usta wodą i następnie podać do wypicia dużą ilość wody. Nigdy nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej. Nie wywoływać wymiotów. Natychmiast skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Symptomy: jak dotąd objawy nieznanne

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

Leczenie objawowe.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze:

Proszek gaśniczy, piana odporna na alkohole, dwutlenek węgla, woda – prądy rozproszone.

Niewłaściwe środki gaśnicze:

Nie stosować zwartych strumieni wody.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Łatwopalna ciecz i pary. Zawiera alkohole. Ogrzanie, iskra lub kontakt z ogniem mogą spowodować zapłon.

Pary tworzą mieszaninę wybuchową z powietrzem. Pary są cięższe od powietrza i gromadzą się przy powierzchni ziemi oraz w dolnych częściach pomieszczeń.

Zbiorniki narażone na działanie ognia lub wysokiej temperatury mogą eksplodować.

W wyniku spalania mogą powstawać: tlenki węgla.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Łatwopalna ciecz i pary. Pary tworzą mieszaniny wybuchowe z powietrzem, są cięższe od powietrza i gromadzą się przy powierzchni ziemi oraz w dolnych częściach pomieszczeń. Pojemniki narażone na działanie ognia chłodzić z bezpiecznej odległości rozproszonym strumieniem wody (niebezpieczeństwo wybuchu). O ile to możliwe, usunąć je z terenu zagrożonego.

W przypadku pożaru i/lub eksplozji nie wdychać powstałego dymu.

Środki ochrony indywidualnej dla strażaków:

Stosować indywidualne środki ochrony dróg oddechowych niezależne od powietrza otoczenia. Stosować odzież ochronną odporną na chemikalia dostosowaną do wielkości pożaru i odpowiednią do palących się materiałów.

Pozostałości po pożarze i skażoną wodę usuwać zgodnie z przepisami o odpadach.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

6.1.1. Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy

Podczas usuwania materiału należy używać ubrania ochronnego, rękawic ochronnych, okularów ochronnych.

Zapewnić wystarczającą wentylację.

Unikać bezpośredniego kontaktu z uwalniającą się substancją.

6.1.2. Dla osób udzielających pomocy

Zapewnić właściwą wentylację.

Używać ubrania ochronnego, rękawic ochronnych, okularów ochronnych typu gogle - unikać bezpośredniego kontaktu z oczami i skórą, unikać tworzenia i wdychania par, zachować ostrożność (istnieje niebezpieczeństwo poślizgu).

Nie pić, nie jeść i nie palić w trakcie pracy.

Ograniczyć dostęp osób postronnych do obszaru awarii.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Zabezpieczyć przed przedostaniem się do kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych oraz gleby.

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

6.3.1. Zalecenia dotyczące zapobiegania rozprzestrzenianiu się wycieku:

Zlikwidować wyciek: zamknąć dopływ cieczy, uszczelnić, uszkodzone opakowanie umieścić w opakowaniu zastępczym/ochronnym.

Wietrzyć zagrożony obszar i unikać wdychania par.

Pary rozcieńczyć rozproszonym strumieniem wody.

Usunąć źródła zapłonu: ugasić otwarty ogień, ogłosić zakaz palenia i używania narzędzi iskrzących.

Przechowywać i transportować w szczelnych opakowaniach.

Nie dopuścić, aby produkt przedostał się do systemu wodnego lub odwadniającego.

6.3.2. Zalecenia dotyczące likwidacji wycieku:

Absorbować niepalnym materiałem chłonnym (piasek, ziemia).

Zebrać absorbent do dobrze oznakowanego, zamykanego opakowania. Przekazać do utylizacji.

Wyeliminować wszystkie możliwe źródła ognia, iskrzenia, nie palić.

Splukać pozostałości mieszaniny dużą ilością wody.

Miejsce po usunięciu produktu i sprzęt mający kontakt z produktem splukać wodą.

6.4. Odniesienia do innych sekcji. Informacje dodatkowe

Usuwać zgodnie z zaleceniami przedstawionymi w sekcji 13.

Środki ochrony osobistej przedstawiono w sekcji 8.

Informacje dotyczące bezpiecznego użytkowania, patrz sekcja 7.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Zapewnić odpowiednią wentylację ogólną. Trzymać z daleka od źródeł wysokiej temperatury, źródeł zapłonu i iskrzenia. Zabezpieczyć przed przedostaniem się do wód powierzchniowych i gruntowych oraz gleby. Unikać kontaktu z oczami oraz długotrwałego kontaktu ze skórą. Nie wdychać par. Myć ręce podczas przerw i po zakończeniu pracy. Zanieczyszczone ubranie zdjąć, uprać przed ponownym założeniem. Nie spożywać posiłków i napojów oraz nie palić tytoniu podczas stosowania mieszaniny. Przed wejściem do strefy spożywania posiłków zdjąć zewnętrzną odzież roboczą. Postępować zgodnie z dobrą przemysłową praktyką higieniczną i zaleceniami bezpieczeństwa.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania

Przechowywać poza zasięgiem osób nieuprawnionych.

Przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych, stojących pionowo opakowaniach. Zabezpieczyć opakowania przed mechanicznym uszkodzeniem.

Składować w wydzielonym suchym, chłodnym pomieszczeniu magazynowym z dobrą wentylacją, z dala od źródeł ognia, źródeł iskrzenia i wysokiej temperatury.

Zalecana temperatura składowania od +5°C do +25°C.

Pary mieszaniny z powietrzem mogą tworzyć mieszaniny wybuchowe.

Nie wystawiać na działanie promieniowania słonecznego, UV i promieniowania mikrofalowego.

Przechowywać z dala od utleniaczy.

Nie przechowywać w pobliżu produktów spożywczych lub paszowych.

7.3. Szczegółne zastosowanie końcowe

Brak informacji o zastosowaniach innych niż wymienione w sekcji 1.2.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Najwyższe dopuszczalne stężenia wg. Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 czerwca 2014r. (Dz.U. 2014 poz. 817) z późn. zm.

	CAS	NDS	NDSch	NDSP
Alkohol etylowy	64-17-5	1900 mg/m ³	Nie wyznaczono	Nie wyznaczono
Propan-2-ol	67-63-0	900 mg/m ³	1200 mg/m ³	Nie wyznaczono
Nadtlenek wodoru	7722-84-1	1,5 mg/m ³	4 mg/m ³	Nie wyznaczono
Azotan srebra	7761-88-8	0,01 mg/m ³	Nie wyznaczono	Nie wyznaczono

Zalecenia dotyczące procedury monitoringu zawartości składników niebezpiecznych - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z 2 lutego 2011r. (Dz.U. 2011 nr 33 poz. 166).

8.2. Kontrola narażenia

8.2.1 Stosowne techniczne środki kontroli

Zapewnić dobrą wentylację ogólną. Instalacje wentylacyjne muszą odpowiadać warunkom ustalonym ze względu na niebezpieczeństwo pożaru. Nie używać w pobliżu źródeł wysokiej temperatury i źródeł zapłonu oraz iskrzenia. W przypadku niedostatecznej wentylacji używać ochrony dróg oddechowych. Zapewnić prysznic i stanowisko do płukania oczu

8.2.2 Indywidualne środki ochrony, takie jak indywidualny sprzęt ochronny

Postępować zgodnie z dobrą przemysłową praktyką higieniczną przy obchodzeniu się z chemikaliami. W normalnych warunkach stosowania (np. transport, magazynowanie) nie są wymagane. W przypadku produkcji oraz w przypadku aplikacji typu rozpylanie, zamgławianie, nanoszenie natryskowe itp.:

Ochrona dróg oddechowych

W normalnych warunkach stosowania nie jest wymagana. W przypadku przekroczenia dopuszczalnych stężeń par substancji należy stosować ochrony dróg oddechowych (maski z filtrem par oznaczonych kolorem brązowym i literą A).

Ochrona oczu /twarzy.

W zależności od czasu i stopnia na narażenia: szczelne okulary ochronne typu gogle, okulary ochronne, osłona twarzy.

Ochrona rąk

Zaleca się używanie rękawic wykonanych z gumy nitrylowej, butylowej, neoprenu (w zależności od czasu narażenia). Wybór odpowiednich rękawic nie zależy jedynie od materiału oraz grubości rękawic, ale także od marki i jakości wynikających z różnic producentów. Dokładny czas zniszczenia rękawic musi być określony przez producenta.

Zalecane stosowanie kremu ochronnego do rąk.

Ochrona skóry

Odzież ochronna wykonana z materiałów naturalnych (bawełna) lub włókien syntetycznych.

Higiena pracy

Obowiązują przepisy ogólne przemysłowej higieny pracy. Nie dopuszczać do przekroczenia w miejscu pracy dopuszczalnych stężeń normatywnych. Myć ręce przed przerwami w pracy i na jej zakończenie. Po zakończeniu pracy zdjąć zanieczyszczone ubranie. Nie jeść, nie pić, nie palić w miejscu pracy.

8.2.3 Kontrola narażenia środowiska

Zabezpieczyć przed wprowadzeniem do systemu wodno-kanalizacyjnego i cieków wodnych w postaci stężonej.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne**Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych****9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych**

a) Wygląd:	ciecz o barwie od przezroczystej do lekko szarej/niebiskawej
b) Zapach:	charakterystyczny dla alkoholi
c) Próg zapachu:	brak dostępnych danych
d) pH:	3,0±0,5
e) Temperatura topnienia/krzepnięcia:	brak dostępnych danych
f) Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia:	brak dostępnych danych
g) Temperatura zapłonu:	(28,0 ±1,0)°C (tygiel zamknięty)
h) Szybkość parowania:	brak dostępnych danych
i) Palność (ciała stałego, gazu):	nie dotyczy
j) Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości:	brak dostępnych danych
k) Prężność par [hPa]:	brak dostępnych danych
l) Gęstość par:	brak dostępnych danych
m) Gęstość względna w temp. 20°C:	0,97±0,01 (woda=1)
n) Rozpuszczalność:	rozpuszcza się w wodzie, alkoholach
o) Współczynnik podziału n-oktanol/woda:	brak dostępnych danych
p) Temperatura samozapłonu:	brak dostępnych danych
q) Temperatura rozkładu:	brak dostępnych danych
r) Lepkość [mPa s] w temp. 20°C:	brak dostępnych danych
s) Właściwości wybuchowe:	brak dostępnych danych
t) Właściwości utleniające:	brak dostępnych danych

9.2 Inne informacje

Nie są znane.

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność**10.1. Reaktywność**

Ma właściwości utleniające.

10.2. Stabilność chemiczna

W normalnych warunkach stosowania i magazynowania produkt jest stabilny.

10.3. Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji

Kontakt z materiałami zapalnymi może spowodować pożar.

10.4. Warunki których należy unikać

Należy unikać bezpośredniego nasłonecznienia, źródeł ciepła, iskrzenia i ognia.

Nie wystawiać na działanie promieniowania słonecznego, UV i promieniowania mikrofalowego.

10.5. Materiały niezgodne

Utleniacze, kwasy, wodorotlenki.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Tlenki węgla.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne**11.1.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych substancji****Dane dotyczące składników mieszaniny:****Alkohol izopropylowy**

Toksyczność ostra:

Wartość LD50 (szczur, doustnie) = 4570 mg/kg.

Wartość LD50 (królik, przez skórę) = 12800 mg/kg.

Wartość LC50 (szczur, inhalacyjnie) = 30 mg/l -4h.

Działanie żrące/podrażniające na skórę

Nie klasyfikuje się jako żrąca/drażniąca skórę.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Działa drażniąco na oczy.

Działanie uczulające na skórę lub drogi oddechowe

Nie klasyfikuje się jako działająca uczulająco na drogi oddechowe lub skórę.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Nie klasyfikuje się jako działającej mutagennie na komórki rozrodcze.

Rakotwórczość

Nie klasyfikuje się jako rakotwórcza.

Szkodliwe działanie na rozrodczość

Nie klasyfikuje się jako działający toksycznie na rozrodczość.

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe

Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie wielokrotne

Nie klasyfikuje się jako działającą toksycznie na narządy docelowe (powtarzane narażenie).

Zagrożenie spowodowane aspiracją

Nie klasyfikuje się jako stwarzająca zagrożenie spowodowane aspiracją.

Objawy zatrucia:

Trudności w oddychaniu, utrata przytomności, wymioty, ból głowy, omdlenia, zawroty głowy, nudności.

Objawy związane z właściwościami fizycznymi, chemicznymi i toksykologicznymi

- W przypadku połknięcia

Brak dostępnych danych

- W przypadku dostania się do oczu

Działa drażniąco na oczy

- W przypadku dostania się do dróg oddechowych

Zawroty głowy, zmęczenie, odurzenie

- W przypadku dostania się na skórę

Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry

- Inne informacje Inne szkodliwe skutki działania:

Ból głowy, Dusznność, Odurzenie, Zawroty głowy

Alkohol etylowy

Toksyczność ostra:

Wartość LD50 alkohol etylowy, szczur doustnie, 7060 mg/kg.

Wartość LC50 (szczur, inhalacyjnie) = 20000 ppm -10h.

Działanie drażniące, uczulające:

Wykazuje łagodne działanie drażniące na oczy (królik, Test Draize'go).

Wykazuje działania drażniącego na skórę (królik, 24h).

Działanie żrące/podrażniające na skórę

Nie klasyfikuje się jako żrąca/drażniąca skórę.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Działa drażniąco na oczy.

Działanie uczulające na skórę lub drogi oddechowe

Nie klasyfikuje się jako działająca uczulająco na drogi oddechowe lub skórę.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Nie klasyfikuje się jako działającej mutagennie na komórki rozrodcze.

Rakotwórczość

Nie klasyfikuje się jako rakotwórcza.

Szkodliwe działanie na rozrodczość

Nie klasyfikuje się jako działający toksycznie na rozrodczość.

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe

Nie klasyfikuje się jako działającą toksycznie na narządy docelowe (narażenie jednorazowe).

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie wielokrotne

Nie klasyfikuje się jako działającą toksycznie na narządy docelowe (powtarzane narażenie).

Zagrożenie spowodowane aspiracją

Nie klasyfikuje się jako stwarzająca zagrożenie spowodowane aspiracją.

Objawy związane z właściwościami fizycznymi, chemicznymi i toksykologicznymi**• W przypadku połknięcia:**

Wymioty, ból brzucha, nudności, Uszkadza wątrobę przy dłuższym lub powtórnym narażeniu poprzez połknięcie, utrata odruchu postawy i ataksja

• W przypadku dostania się do oczu

Działa drażniąco na oczy

• W przypadku dostania się do dróg oddechowych

Senność, odurzenie, zawroty głowy, trudności w oddychaniu, Stan oszołomienia

• W przypadku dostania się na skórę

Powtarzające lub kontynuowane narażenie może spowodować podrażnienia skóry i egzemę na wskutek odłuszczenia właściwości produktu

• Inne informacje

Brak

Nadtlenek wodoru

Toksyczność ostra:

Wartość LD50 (szczur, doustnie) = 1193-1270 mg/kg (H₂O₂ -35%).

Wartość LD50 (królik, przez skórę) > 2000 mg/kg (H₂O₂ -35%).

Wartość LC50 (szczur, inhalacyjnie) > 0,17 g/l -4h (H₂O₂ -50%).

Działanie żrące/podrażniające na skórę

Nie klasyfikuje się jako żrąca/drażniąca skórę.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Działanie uczulające na skórę lub drogi oddechowe

Nie klasyfikuje się jako działająca uczulająco na drogi oddechowe lub skórę.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Nie klasyfikuje się jako działającej mutagennie na komórki rozrodcze.

Rakotwórczość

Nie klasyfikuje się jako rakotwórcza.

Szkodliwe działanie na rozrodczość

Nie klasyfikuje się jako działający toksycznie na rozrodczość.

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe

Nie klasyfikuje się jako działającą toksycznie na narządy docelowe (narażenie jednorazowe).

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie wielokrotne

Nie klasyfikuje się jako działającą toksycznie na narządy docelowe (powtarzane narażenie).

Zagrożenie spowodowane aspiracją

Nie klasyfikuje się jako stwarzająca zagrożenie spowodowane aspiracją

Objawy związane z właściwościami fizycznymi, chemicznymi i toksykologicznymi

- W przypadku połknięcia

Biegunka, wymioty, ból brzucha, nudności

- W przypadku dostania się do oczu

Zapalenie spojówek. Powoduje poważne uszkodzenie oczu, może spowodować utratę wzroku

- W przypadku dostania się do dróg oddechowych

Kaszel, duszność

- W przypadku dostania się na skórę

Podrażnienie

- Inne informacje. Inne szkodliwe skutki działania:

Ból głowy, skurcze, zawroty głowy, nieświadomość

Azotan potasu**Toksyczność ostra:**

Wartość LD50 (szczur, doustnie) = 3750 mg / kg

Wartość LD50 (królik, przez skórę) > 5,000 mg / kg

Wartość LC50 (szczur, inhalacyjnie) > 0.527 mg / l

Działanie żrące/podrażniające na skórę

Nie klasyfikuje się jako żrąca/drażniąca skórę.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Nie klasyfikuje się jako powodującą poważne uszkodzenie oczu lub działającą drażniąco na oczy.

Działanie uczulające na skórę lub drogi oddechowe

Nie klasyfikuje się jako działająca uczulająco na drogi oddechowe lub skórę.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Nie klasyfikuje się jako działającej mutagennie na komórki rozrodcze.

Rakotwórczość

Nie klasyfikuje się jako rakotwórcza.

Szkodliwe działanie na rozrodczość

Nie klasyfikuje się jako działający toksycznie na rozrodczość.

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe

Nie klasyfikuje się jako działającą toksycznie na narządy docelowe (narażenie jednorazowe).

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie wielokrotne

Nie klasyfikuje się jako działająca toksycznie na narządy docelowe (powtarzane narażenie).

Zagrożenie spowodowane aspiracją

Nie klasyfikuje się jako stwarzająca zagrożenie spowodowane aspiracją.

Objawy związane z właściwościami fizycznymi, chemicznymi i toksykologicznymi

- W przypadku połknięcia
Brak dostępnych danych
- W przypadku dostania się do oczu
Brak dostępnych danych
- W przypadku dostania się do dróg oddechowych
Brak dostępnych danych
- W przypadku dostania się na skórę
Brak dostępnych danych
- Inne informacje
Brak

Azotan srebra

Toksyczność ostra

Wartość LD50 (szczur, doustnie) = 1173 mg/kg (RTECS)

Działanie żrące/podrażniające na skórę

Wykazuje działanie drażniącego na skórę (królik, 24h)

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Nie klasyfikuje się jako powodującą poważne uszkodzenie oczu lub działającą drażniąco na oczy.
Wykazuje umiarkowane działanie drażniące na oczy (królik).

Działanie uczulające na skórę lub drogi oddechowe

Nie klasyfikuje się jako działająca uczulająco na drogi oddechowe lub skórę.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Nie klasyfikuje się jako działającej mutagennie na komórki rozrodcze.

Rakotwórczość

Nie klasyfikuje się jako rakotwórcza.

Szkodliwe działanie na rozrodczość

Nie klasyfikuje się jako działający toksycznie na rozrodczość.

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe

Nie klasyfikuje się jako działająca toksycznie na narządy docelowe (narażenie jednorazowe).

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie wielokrotne

Nie klasyfikuje się jako działająca toksycznie na narządy docelowe (powtarzane narażenie).

Zagrożenie spowodowane aspiracją

Nie klasyfikuje się jako stwarzająca zagrożenie spowodowane aspiracją.

Objawy związane z właściwościami fizycznymi, chemicznymi i toksykologicznymi

- W przypadku połknięcia
Brak dostępnych danych
- W przypadku dostania się do oczu
Brak dostępnych danych
- W przypadku dostania się do dróg oddechowych
Brak dostępnych danych
- W przypadku dostania się na skórę
Brak dostępnych danych
- Inne informacje
Brak

11.1.2. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych mieszaniny

Toksyczność ostra: brak danych dla mieszaniny.

Na podstawie dostępnych danych toksykologicznych jej składników mieszanina nie jest sklasyfikowana jako niebezpieczna dla życia i zdrowia ludzi.

Działanie żrące/drażniące na skórę:

Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy:

Działa drażniąco na oczy.

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę:

Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:

Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Rakotwórczość:

Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Toksyczność reprodukcyjna:

Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe:

Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie:

Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Zagrożenie spowodowane aspiracją:

Na podstawie dostępnych danych kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

11.2 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Żaden z składników nie jest wymieniony.

11.3 Informacje o innych zagrożeniach

Brak dodatkowych informacji.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne**12.1. Toksyczność**

Toksyczność dla środowiska: w oparciu o dostępne dane, produkt nie jest zaklasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska.

Toksyczność dla środowiska: brak danych dla mieszaniny.

Dane odnoszące się do składników produktu**Alkohol etylowy**

LC₀=7110 mg/l - 48h (ryby: *Leuciscus idus melanotus*)
EC₅₀> 10000 mg/l - 24h (bezkęgowce: *Daphnia magna*)
EC₅₀=7750 mg/l -96h (bezkęgowce: *Nitocra spinipes*)
EC₅₀= 9310 mg/l (glony: *Chlorella pyrenoidoso*)

Alkohol izopropylowy

LC₅₀ = 9640 mg/l - 96h (ryby: *Pimephales promelas*)
EC₅₀ = > 100 mg/l - 48h (skorupiaki: *Daphnia magna*)
LC₅₀ = 13299 mg/l - 48h (skorupiaki: *Daphnia magna*)
EC₅₀ = > 1000 mg/l - 72h (rośliny wodne, algi: *Scenedesmus subspicatus*)
EC₁₀ = 5175 mg/l - 18h (bakterie: *Pseudomonas putida*, DIN 38412 T.8)
EC₅₀ = > 1000 mg/l (osad aktywny).

Nadtlenek wodoru

LC₅₀ = 16,4 mg/l - 96h (ryby: *Pimephales promelas*, 100% - H₂O₂)
NOEC = 4,3 mg/l - 96h (ryby: *Pimephales promelas*, 100% - H₂O₂)
EC₅₀ = 2,4 mg/l - 48h (skorupiaki: *Daphnia pulex*, 100% - H₂O₂)
NOEC = 1,0 mg/l - 48h (skorupiaki: *Daphnia pulex*, 100% - H₂O₂)
EC₅₀ = 0,63 mg/l - 21dni (skorupiaki: *Daphnia magna*, 100% - H₂O₂)
EC₅₀ = 2,6 mg/l - 72h (rośliny wodne, algi: *Skeletonema costatum*, 100% - H₂O₂)
NOEC = 0,63 mg/l - 72h (rośliny wodne, algi: *Skeletonema costatum*, 100% - H₂O₂)

Azotan srebra

EC₅₀ = 2 ng/L - 48h (skorupiaki: *Acartia tonsa*)
IC₅₀ = 10,3 ug/L - 4 dni (glon: *Chlorella vulgaris*)
LC₅₀ = 0,18 ug/L - 48 h (skorupiaki: *Daphnia magna*)
NOEC = 0,038 ug/L - 32 dni (ryby: *Pimephales promelas*)

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Biodegradacja: brak danych dla mieszaniny.

Etanol: łatwo biodegradowalny. BOD₂₀=84%.

Substancja podda się łatwej biodegradacji w instalacjach oczyszczania ścieków.

Alkohol izopropylowy: łatwo ulega biodegradacji: 95% / 21 dni (test OECD 301E).

Nadtlenek wodoru:

Rozkład abiotyczny

- Powietrze, pośrednie fotoutlenienie, t 1/2 24 h Warunki: czynnik uczulający: rodniki OH,

- Woda, reakcja redoks, t 1/2 120 h Warunki: kataliza mineralna i enzymatyczna, świeża woda, woda morska.

- Gleba, reakcja redoks, t 1/2 12 h Warunki: kataliza mineralna i enzymatyczna.

Biodegradacja

- tlenowy(e), t 1/2, < 2 min Warunki: szlam biologicznie modyfikowany.

Podsumowanie: łatwo biodegradowalny.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Nie należy oczekiwać bioakumulacji.

Mieszanina nie zawiera AOX.

Współczynnik biokoncentracji (BCF): brak dostępnych danych.

Nadtlenek wodoru:

- Zdolność do bioakumulacji: log Pow -1,57, Wynik: Nie ulega bioakumulacji.

12.4. Mobilność w glebie

Brak danych dla mieszaniny.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Po uwzględnieniu wszystkich danych dotyczących toksyczności i ekotoksyczności składników stwierdzono, że mieszanina nie spełnia kryteriów PBT ani vPvB.

Nadtlenek wodoru:

Substancja nie jest uważana za toksyczną, trwałą w środowisku ani ulegającą bioakumulacji (PBT).

Substancja nie jest uważana za bardzo trwałą w środowisku i ulegającą dużej bioakumulacji (vPvB).

12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Żaden z składników nie jest wymieniony.

12.7 Inne szkodliwe skutki działania

Brak dostępnych danych

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Przestrzegać przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz.U. 2013, poz. 21).

Nie usuwać produktu do kanalizacji. Nie dopuszczać do zanieczyszczenia wód gruntowych i powierzchniowych. Tworzenie odpadów powinno być ograniczone do minimum.

Kod odpadu:

07 06: Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tłuszczów, natłustek, mydeł, detergentów, środków dezynfekujących i kosmetyków.

Opakowanie:

15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych (puste, czyste opakowania).

Zużyte opakowania dokładnie opróżnić. Opakowania, których oczyszczenie nie jest możliwe należy usuwać jak produkt. Puste, czyste opakowania mogą być poddane recyklingowi. Postępować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu**Transport lądowy ADR/RID****14.1 Numer UN (numer ONZ)**

1987

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

ALKOHOLE I.N.O. (zawiera etanol, izopropanol)

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

ADR

Klasa 3 Materiały ciekłe zapalne

RID, IMDG, IATA

Class 3 Flammable liquids

14.4 Grupa pakowania

ADR, RID, IMDG, IATA – III

Ilości ograniczone i wyłączone:

Ograniczone: 5 L

Wyłączone: E1

Kategoria transportowa: 3

Kod tunele: (D/E)

Nr rozpoznawczy zagrożenia: 30

EmS: F-E, S-D

14.5 Zagrożenia dla środowiska

Mieszanina nie jest klasyfikowana jako niebezpieczna dla środowiska zgodnie z kryteriami zawartymi w przepisach transportowych.

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Przewozić w pozycji pionowej.

14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC (International Bulk Chemical Code)

Nie dotyczy.

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych**15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla mieszaniny****15.1.1. Regulacje europejskie**

Nie zawiera substancji z Załącznika XVII i Załącznika XIV Rozporządzenia REACH

Nie zawiera substancji z listy kandydackiej rozporządzenia REACH

Klasa zagrożenia wód (WGK): 1 - niskie zagrożenie dla wód

15.1.2. Prawodawstwo polskie

- ⌚ Ustawa z dnia 25 lutego 2011r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. 2011 nr 63 poz. 322) z późn. zmianami (Dz.U. 2015 poz. 675) oraz tekst jednolity (Dz.U. 2015 poz. 1203).
- ⌚ Ustawa z dnia 14 grudnia 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).

- ⌚ Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. poz. 888, 2013).
- ⌚ Ustawa z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. nr 175 poz. 1458, 2005).
- ⌚ Obwieszczenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z 7 czerwca 2017r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2017 poz. 1348).
- ⌚ Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz.U. 2005 nr 259 poz. 2173).
- ⌚ Rozporządzenie Ministra Zdrowia z 2 lutego 2011r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2011 nr 33 poz. 166).
- ⌚ OBWIESZCZENIE MINISTRA ZDROWIA z dnia 9 września 2016 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz.U. 2016 poz. 1488).
- ⌚ Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz.U. nr 227 poz. 1367, 2011 z późniejszymi zmianami)
- ⌚ Oświadczenie Rządowe z dnia 26 lipca 2005 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B Umowy Europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR) sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz.U. nr 178, poz. 1481, 2005 z późniejszymi zmianami).

Prawodawstwo Unijne

- 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 (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej nr L.132 z 29.05.2015 r. wraz ze sprostowaniem (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej nr L.12 z 17.01.2017 r.)
- Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 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 2000/21/WE (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej seria L nr 396 z 30 grudnia 2006 roku z późniejszymi zmianami)

- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) 1907/2006 (Dz.Urz. UE L. 353 z dnia 31 grudnia 2008) z późniejszymi zmianami (dostosowania do postępu technicznego 1-9 ATP).
- 1999/45/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 maja 1999 r. w sprawie ujednoczenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych państw członkowskich odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i etykietowania preparatów niebezpiecznych.
- 790/2009/WE Rozporządzenie Komisji z dnia 10 sierpnia 2009 r. dostosowujące do postępu naukowo-technicznego Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin.
- 453/2010/WE Rozporządzenie Komisji 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).
- 2008/98/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów i uchylająca niektóre dyrektywy
- 94/62/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych.
- 648/2004/WE Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie detergentów z późniejszymi zmianami. D
- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 z dnia 22 maja 2012r. w sprawie udostępniania na rynku i stosowania produktów biobójczych, (Dz. Urz. UE L 167 z dnia 27.06.2012)
- Europejska umowa ADR dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Zgodnie z rozporządzeniem REACH nie ma obowiązku przeprowadzania oceny bezpieczeństwa chemicznego dla mieszanin chemicznych.

Klasa zagrożenia wód: 1 - niskie zagrożenie dla wód

SEKCJA 16: Inne informacje

Zmiany w stosunku do poprzedniej wersji:

Aktualizacja — sekcje 2.1, 2.2, 5.2, 5.3, 9.1, 11.1, 11.2, 12.6, 12.7, 14.1, 14.4, 14.7

Zwroty H (wskazujące rodzaj zagrożenia) oraz akronimy symboli, klas zagrożenia i kodów kategorii użyte w sekcji 2 i 3 karty charakterystyki:

H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary.

H271 Może spowodować pożar lub wybuch; silny utleniacz.

H272 Może intensyfikować pożar; utleniacz.
H302 Działa szkodliwie po połknięciu.
H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
H319 Działa drażniąco na oczy.
H332 Działa szkodliwie w następstwie wdychania.
H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
Aquatic Chronic 3 – Zagrożenie przewlekłe dla środowiska wodnego (Kategoria 3).
Acute Tox. 4 – Toksyczność ostra (Kategoria zagrożenia 4).
Eye Irrit. 2 – Działanie drażniące na oczy (Kategoria zagrożenia 2).
Flam. Liq. 2 – Substancja ciekła łatwopalna (Kategoria zagrożenia 2).
Ox. Liq. 1 – Substancja ciekła utleniająca (Kategoria zagrożenia 1).
Ox. Sol. 2 – Substancja stała utleniająca (Kategoria zagrożenia 2).
Skin Corr. 1A – Działanie żrące na skórę (Kategoria zagrożenia 1A).
STOT SE 3 - Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe (Kategoria zagrożenia 3).

Niezbędne szkolenia.

Wszystkie osoby uczestniczące w obrocie i stosowaniu produktu powinny zostać przeszkolone w zakresie higieny i bezpieczeństwa obchodzenia się oraz stosowania mieszanin chemicznych. Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki oparte są o dane literaturowe i internetowe, karty charakterystyki surowców i karty charakterystyki podobnych wyrobów. Producent nie odpowiada za zniszczenia, straty, uszkodzenia wynikłe z niewłaściwego użycia produktu lub zaniechania odpowiednich działań.

Powyższe informacje są opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy i dotyczą produktu w postaci w jakiej jest stosowany. Dane dotyczące tego produktu przedstawiono w celu uwzględnienia wymogów bezpieczeństwa, a nie zagwarantowania jego szczególnych właściwości.

Karta charakterystyki nie jest świadectwem jakości produktu. Dane zawarte w karcie charakterystyki należy traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego postępowania w transporcie, dystrybucji, stosowaniu i przechowywaniu.

Niniejsza karta charakterystyki została sporządzona na podstawie danych zebranych podczas badań oraz danych zawartych w kartach charakterystyki dostarczonych przez producentów poszczególnych składników mieszaniny. Powyższe informacje zostały przygotowane w oparciu o aktualny stan wiedzy i doświadczenia wynikające ze stosowania preparatu. Nie stanowią one jednak gwarancji właściwości produktu ani specyfikacji jakościowej i nie mogą być podstawą reklamacji. Produkt należy transportować, przechowywać i stosować zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz dobrymi praktykami i higieną pracy.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty wynikające bezpośrednio lub pośrednio z zastosowania powyższej interpretacji regulaminu lub instrukcji.

Przedstawione informacje nie mogą być stosowane dla mieszanin produktu z innymi substancjami. Wykorzystanie podanych informacji, jak również zastosowanie produktu nie jest kontrolowane przez producenta, w związku z czym użytkownik jest odpowiedzialny za stworzenie odpowiednich warunków bezpiecznego obchodzenia się z produktem.

Pozwolenie Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych na obrót produktem biobójczym nr 6278/15.

Wykaz skrótów użytych w karcie:

ADN	Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych śródlądowymi drogami wodnymi
ADR	Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych
CAS	Numer przypisany substancji chemicznej w wykazie <i>Chemical Abstracts Service</i>
EC50	Połowa maksymalnego stężenia wywołującego skutki
IATA	Zrzeszenie Międzynarodowego Transportu Lotniczego
IMDG	Międzynarodowy morski transport towarów niebezpiecznych
LC50	Stężenie śmiertelne 50%
LD50	Dawka śmiertelna 50%
NOEC	Stężenie bez obserwowanego działania szkodliwego
NDS	Najwyższe dopuszczalne stężenie na stanowisku pracy (8 godzin pracy)
NDSch	Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe (15 minut pracy)
NDSP	Najwyższe dopuszczalne stężenie pułapowe
PBT	Trwały w środowisku, wykazujący zdolność do bioakumulacji i toksyczny
vPvB	Bardzo trwałe w środowisku, wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji
PEC	Przewidywane stężenie w środowisku
PNEC	Przewidywane stężenie nie powodujące zmian w środowisku
REACH	Rozporządzenie w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów
RID	Międzynarodowe Rozporządzenie w sprawie transportu substancji niebezpiecznych koleją
UN	Czterocyfrowy numer rozpoznawczy materiału w wykazie materiałów niebezpiecznych ONZ, pochodzący z przepisów „Przepisów modelowych ONZ”, do którego klasyfikowany jest materiał indywidualny, mieszanina lub przedmiot