

**Nazwa handlowa:** Alba 26 PA**Nr produktu:** CE 185 C0263 PL**Aktualna wersja:** 5.2.1, opracowano w dniu: 01.07.2021**Zastąpiona wersja:** 5.2.0, opracowano w dniu: 11.10.2020**Region:** PL**SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa****1.1 Identyfikator produktu**

Nazwa handlowa

**Alba 26 PA****1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane****Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny**

Biocyd

**Zastosowania odradzane**

Brak danych.

**1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki****Adres**

Certis Europe B.V. (EU)

Stadsplateau 16

3521 AZ Utrecht - Netherlands

Numer telefonu +31(0)30 200 1200

Numer faksu +31 (0)30 310 0241

e-mail www.certiseurope.com

**Informacje odnośnie karty bezpieczeństwa produktu**

www.certiseurope.com

**Informacje dotyczące Dostawca****Adres**

Certis Europe B.V. - Polska

Al.Jerozolimskie 214

02-486 Warszawa

Numer telefonu T: + 48 660 48 55 48

e-mail info@certiseurope.pl

**1.4 Numer telefonu alarmowego**

+48 12 411 99 99 (Ośrodek Informacji Toksykologicznej)

Carechem 24 EU: +44 1235 239670

**SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń****2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny****Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP)**

Aquatic Chronic 2; H411

Skin Sens. 1; H317

**Wskazówki odnośnie klasyfikacji**

Klasyfikacja i oznaczenie oparte na wynikach badań toksykologicznych produktu (mieszaniny).

Klasyfikacji produktu dokonano na podstawie następujących metod zgodnie z art. 9 i kryteriami rozporządzenia (WE) nr 1272/2008:

Zagrożenia fizyczne: ocena danych z badań zgodnie z Załącznikiem I, Część 2

Zagrożenia dla zdrowia i środowiska: metoda obliczania zgodnie z Załącznikiem I, Część 3, 4 i 5.

**2.2 Elementy oznakowania****Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP)****Piktogramy określające rodzaj zagrożenia**

GHS07



GHS09

**Hasło ostrzegawcze**

Uwaga

**Składnik (i) niebezpieczny (e) będący (e) treścią etykiety bezpieczeństwa:**

1,2-benzisotiazol-3(2H)-on

**Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia**

H317

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H411

Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

**Zwroty wskazujące środki ostrożności**

P261

Unikać wdychania par/rozpylonej cieczy.

P280

Stosować ochronę oczu/ochronę twarzy.

**Nazwa handlowa:** Alba 26 PA**Nr produktu:** CE 185 C0263 PL**Aktualna wersja:** 5.2.1, opracowano w dniu: 01.07.2021**Zastąpiona wersja:** 5.2.0, opracowano w dniu: 11.10.2020**Region:** PL

P333+P313

W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P363

Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.

P501

Zawartość/pojemnik usuwać do składowiska odpadów niebezpiecznych.

**2.3 Inne zagrożenia**

Brak danych.

**SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach****3.1 Substancje**

Nie dotyczy. Produkt nie jest substancją.

**3.2 Mieszaniny****Charakterystyka chemiczna**

Mieszanka (preparat); Clothianidin + Tricosene 26 g/l + 0,5 g/l (PA)

**Zawartość substancji niebezpiecznych**

Nr	Nazwa substancji		Odkładniki dodatkowe	
	Nr CAS / WE / Indeksowy / REACH	Klasyfikacja (WE) 1272/2008 (CLP)	Stężenie	%
1	klotianidyna [ISO]; 3-[(2-chloro-1,3-triazol-5-ilo)metylo] -2-metylo-1 -nitro-guanidyna(E)-1-(2-chloro-1,3-tiazol-5-ilometylo)-3-metylo-2-nitroguanidyna			
	210880-92-5	Acute Tox. 4*; H302	2,30	ciężar%
	-	Aquatic Acute 1; H400		
	613-307-00-5	Aquatic Chronic 1; H410		
	-			
2	1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on			
	2634-33-5	Acute Tox. 4*; H302	> 0,10 - < 0,50	ciężar%
	220-120-9	Aquatic Acute 1; H400		
	613-088-00-6	Eye Dam. 1; H318		
	-	Skin Irrit. 2; H315		
	-	Skin Sens. 1; H317		

Pełne brzmienie wyrażen H i EUH: patrz rozdział 16

(\*, \*\*, \*\*\*, \*\*\*\*) Wyjaśnienie patrz CLP rozporządzenie 1272/2008, załącznik VI, 1.2

Nr	Uwaga	Specyficzne stężenia graniczne	Współczynnik M (ostra)	Współczynnik M (przewlekła)
1	-	-	M = 10	-
2	-	Skin Sens. 1; H317: C >= 0,05%	-	-

**SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy****4.1 Opis środków pierwszej pomocy****Informacje ogólne**

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

**Po wdychaniu**

Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania. W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCIE/lekarzem.

**Kontakt ze skórą**

Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Umyć dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.

**Kontakt z oczami**

Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

**Po połknięciu**

Wypłukać usta. Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCIE/lekarzem.

**4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia**

Brak danych.

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

Brak danych.

**SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru****5.1 Środki gaśnicze****Odpowiednie środki gaśnicze**

środki gaśnicze właściwe dla danego otoczenia. Dwutlenek węgla; Proszek; Rozpylony strumień wody

**Nazwa handlowa:** Alba 26 PA**Nr produktu:** CE 185 C0263 PL**Aktualna wersja:** 5.2.1, opracowano w dniu: 01.07.2021**Zastąpiona wersja:** 5.2.0, opracowano w dniu: 11.10.2020**Region:** PL**Nieodpowiednie środki gaśnicze**

Brak danych.

**5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną**

Brak

**5.3 Informacje dla straży pożarnej**

Czynności gaszenia, ratowania i usuwania pod działaniem gazów pożarowych lub gazów wylewnych wolno przeprowadzać tylko z zastosowaniem sprzętu ochrony dróg oddechowych typu ciężkiego. Sam produkt nie pali się! Pożar w otoczeniu gasić środkami odpowiednimi dla przyczyny pożaru. Zbierać oddzielnie zanieczyszczoną wodę użytą do gaszenia pożaru, nie może być wylana do ścieków.

**SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska****6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych****Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy**

Należy przestrzegać przepisów ochronnych (patrz rozdział 7 i 8).

**Dla osób udzielających pomocy**

Brak danych. Indywidualne wyposażenie ochronne - patrz rozdział 8.

**6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska**

Nie dopuścić do przeniknięcia do kanalizacji /wód powierzchniowych /wód gruntowych. Nie dopuścić do przedostania się do podłoża /ziemi.

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

Zbierać ze środkiem pochłaniającym (np. piasek, trociny, ogólnie stosowane środki wiążące). Zebrany materiał traktować zgodnie z ustępem "Usunięcie".

**6.4 Odniesienia do innych sekcji**

Brak danych.

**SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie****7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania****Wskazówki dotyczące bezpiecznego użytkowania**

Nie są wymagane szczegółowe pomiary, jeżeli magazynowanie i usuwanie jest zgodne z zaleceniami. Zapewnić dobrą wentylację pomieszczenia (w razie potrzeby zapewnić wyciąg na stanowisku pracy).

**Ogólne środki bezpieczeństwa i higieny**

Podczas pracy nie palić, nie jeść i nie pić. Nie trzymać razem z napojami i środkami spożywczymi. Myć ręce przed przerwą i po pracy. Nie wdychać oparów.

**Wskazówki dotyczące zabezpieczenia przed pożarem i eksplozją**

Nie są wymagane żadne specjalne zabiegi.

**7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności****Środki techniczne i warunki przechowywania**

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty w chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu. Chronić przed mrozem.

**Polecona temperatura magazynowania**

Wartość	5	-	30	°C
---------	---	---	----	----

**Wymagania dla magazynów i pojemników**

Otwarte pojemniki dokładnie zamknąć i składować w pozycji stojącej, aby uniknąć jakiegokolwiek wycieku.

**Wskazówki dotyczące sposobu przechowywania**

Nie przechowywać razem z żywnością.

**7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe****Metoda przemysłowa**

Przed użyciem zawsze zapoznać się z etykietą i informacją o produkcie.

**SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej****8.1 Parametry dotyczące kontroli**

Brak parametrów wymagających monitorowania.

**8.2 Kontrola narażenia****Stosowne techniczne środki kontroli**

Brak danych.

**Osobiste środki ochrony****Ochrona dróg oddechowych**

W razie przekroczenia granicznych wartości na stanowisku pracy. Należy stosować odpowiedni sprzęt ochrony dróg oddechowych.

**Nazwa handlowa:** Alba 26 PA**Nr produktu:** CE 185 C0263 PL**Aktualna wersja:** 5.2.1, opracowano w dniu: 01.07.2021**Zastąpiona wersja:** 5.2.0, opracowano w dniu: 11.10.2020**Region:** PL**Ochronę oczu lub twarzy**

Okulary ochronne (EN 166)

**Ochrona rąk**

W razie intensywnego kontaktu stosować rękawice ochronne (EN 374). W razie możliwego kontaktu skóry z produktem wystarczającym zabezpieczeniem jest stosowanie rękawic ochronnych, zgodnych z normą np. EN 374. Rękawice ochronne muszą być konieczne przetestowane pod względem przydatności dla danego miejsca pracy (np. wytrzymałość mechaniczna, odporność na produkt, właściwości antystatyczne). Należy przestrzegać instrukcji i informacji producenta rękawic w zakresie ich stosowania, składowania, pielęgnacji.

Materiał odpowiedni	nityl		
Okres przenikania	>	480	min

**Inne**

Stosować odzież ochronną chroniącą przed chemikaliami.

**Kontrola narażenia środowiska**

Brak danych.

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

<b>Stan skupienia</b>			
ciecz			
<b>Stan skupienia/Kolor</b>			
gęstopłynny			
biały			
<b>Zapach</b>			
charakterystyczny			
<b>pH</b>			
Wartość		7,7	
Temperatura odniesienia		20	°C
Stężenie		10	g/l.
Metoda	CIPAC MT 75.3		
<b>Temperatura wrzenia / Zakres temperatur wrzenia</b>			
Brak danych			
<b>Temperatura topnienia/krzepnięcia</b>			
Brak danych			
<b>Temperatura rozkładu</b>			
Brak danych			
<b>Temperatura zapłonu</b>			
Metoda	EEC A9		
Uwagi	niepalny		
<b>Temperatura palenia</b>			
Brak danych			
<b>Temperatura samozapłonu</b>			
Wartość		430	°C
Metoda	EEC A.15		
<b>Właściwości utleniające</b>			
nieutleniający			
Metoda	EEC A.21		
<b>Właściwości wybuchowe</b>			
Produkt nie stwarza zagrożenia wybuchem.			
<b>Palność</b>			
Brak danych			
<b>DDolna granica wybuchowości</b>			
Brak danych			
<b>Górna granica wybuchowości</b>			
Brak danych			
<b>Prężność pary</b>			
Brak danych			
<b>Względna gęstość pary</b>			
Brak danych			
<b>Gęstość względna</b>			

**Nazwa handlowa:** Alba 26 PA**Nr produktu:** CE 185 C0263 PL**Aktualna wersja:** 5.2.1, opracowano w dniu: 01.07.2021**Zastąpiona wersja:** 5.2.0, opracowano w dniu: 11.10.2020**Region:** PL

Brak danych			
<b>Gęstość</b>			
Wartość	1,13	g/ml	
Temperatura odniesienia	20	°C	
Metoda	EEC A3		
<b>Rozpuszczalność w wodzie</b>			
Uwagi	zawieszalny		
<b>Rozpuszczalność</b>			
Brak danych			
<b>Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log)</b>			
<b>Nr</b>	<b>Nazwa substancji</b>	<b>Nr CAS</b>	<b>Nr We</b>
1	klotianidyna [ISO]; 3-[(2-chloro-1,3-triazol-5-ilo)metylo]-2-metylo-1-nitro-guanidyna(E)-1-(2-chloro-1,3-tiazol-5-ilometylo)-3-metylo-2-nitroguanidyna	210880-92-5	-
log Pow		0,7	
Metoda	OECD 117		
Źródło	Producent		
2	1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on	2634-33-5	220-120-9
log Pow		1,45	
Źródło	Producent		
<b>Lepkość</b>			
Wartość	842	mPa*s	
Temperatura odniesienia	20	°C	
Rodzaj	dynamiczny		
Metoda	OECD 114		
<b>Charakterystyka cząsteczek</b>			
Brak danych			

**9.2 Inne informacje**

<b>Dane pozostałe</b>
Brak danych.

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

Brak danych.

**10.2 Stabilność chemiczna**

Brak danych.

**10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji**

Brak danych.

**10.4 Warunki, których należy unikać**

Brak przy zastosowaniu zgodnym z przeznaczeniem.

**10.5 Materiały niezgodne**

Brak

**10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu**

Nie znane są żadne niebezpieczne produkty rozkładu.

**SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne****11.1 Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008**

<b>Ostra toksyczność oralna</b>			
<b>Nr</b>	<b>Nazwa produktu</b>		
1	Alba 26 PA		
LD50	>	2000	mg/kg
Gatunek	szczur		
Metoda	OECD 423		
Źródło	Producent		
<b>Ostra toksyczność skórna</b>			
<b>Nr</b>	<b>Nazwa produktu</b>		
1	Alba 26 PA		
LD50	>	2000	mg/kg
Gatunek	szczur		

**Nazwa handlowa:** Alba 26 PA**Nr produktu:** CE 185 C0263 PL**Aktualna wersja:** 5.2.1, opracowano w dniu: 01.07.2021**Zastąpiona wersja:** 5.2.0, opracowano w dniu: 11.10.2020**Region:** PL

Metoda	OECD 402
Źródło	Producent
<b>Ostra toksyczność inhalacyjna</b>	
Brak danych	
<b>Działanie żrące/drażniące na skórę</b>	
<b>Nr</b>	<b>Nazwa produktu</b>
1	Alba 26 PA
Czas ekspozycji	72 h
Gatunek	króliki
Metoda	OECD 404.
Źródło	Producent
Ocena	nie drażniący
<b>Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy</b>	
<b>Nr</b>	<b>Nazwa produktu</b>
1	Alba 26 PA
Czas ekspozycji	14 d
Gatunek	szczur
Metoda	OECD 405.
Źródło	Producent
Ocena	nie drażniący
<b>Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę</b>	
<b>Nr</b>	<b>Nazwa produktu</b>
1	Alba 26 PA
Sposób przyswajania	skórą
Źródło	Producent
Ocena	Uczulenie.
<b>Działanie mutagenne na komórki rozrodcze</b>	
Brak danych	
<b>Toksyczność w odniesieniu do reprodukcji</b>	
Brak danych	
<b>Rakotwórczość</b>	
Brak danych	
<b>Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe</b>	
Brak danych	
<b>Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane</b>	
Brak danych	
<b>Zagrożenie spowodowane aspiracją</b>	
Brak danych	
<b>Opóźnione, bezpośrednie oraz przewlekłe skutki krótko- i długotrwałego narażenia</b>	
Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.	

**11.2 Informacje o innych zagrożeniach****Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego**

Brak danych.

**Dane pozostałe**

Przy obchodzeniu się z chemikaliami zachować przyjęte środki ostrożności.

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

<b>Toksyczność dla ryb (ostra)</b>			
Nr	Nazwa substancji	Nr CAS	Nr We
1	klotianidyna [ISO]; 3-[(2-chloro-1,3-triazol-5-ilo)metylo] -2-metylo-1 -nitro-guanidyna(E)-1-(2-chloro-1,3-tiazol-5-ilometylo)-3-metylo-2-nitroguanidyna	210880-92-5	-
LC50	>	100	mg/l
Czas ekspozycji		96	h
Gatunek	Oncorhynchus mykiss.		
Metoda	OECD 203		
Źródło	Producent		
2	1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on	2634-33-5	220-120-9
LC50		2,18	mg/l
Czas ekspozycji		96	h
Gatunek	Oncorhynchus mykiss.		

Nazwa handlowa: Alba 26 PA

Nr produktu: CE 185 C0263 PL

Aktualna wersja: 5.2.1, opracowano w dniu: 01.07.2021

Zastąpiona wersja: 5.2.0, opracowano w dniu: 11.10.2020

Region: PL

Metoda	OECD 203
Źródło	Producent

<b>Toksyczność dla ryb (przewlekła)</b>
Brak danych

<b>Toksyczność dla dafni (ostra)</b>			
Nr	Nazwa substancji	Nr CAS	Nr We
1	klotianidyna [ISO]; 3-[(2-chloro-1,3-triazol-5-ilo)metylo] -2-metylo-1 -nitro-guanidyna(E)-1-(2-chloro-1,3-tiazol-5-ilometylo)-3-metylo-2-nitroguanidyna	210880-92-5	-
EC50		40	mg/l
Czas ekspozycji		48	h
Gatunek	Daphnia magna.		
Metoda	OECD 202		
Źródło	Producent		
2	1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on	2634-33-5	220-120-9
EC50		2,94	mg/l
Czas ekspozycji		48	h
Gatunek	Daphnia magna.		
Metoda	OECD 202		
Źródło	Producent		

<b>Toksyczność dla dafni (przewlekła)</b>
Brak danych

<b>Toksyczność dla alg (ostra)</b>			
Nr	Nazwa substancji	Nr CAS	Nr We
1	klotianidyna [ISO]; 3-[(2-chloro-1,3-triazol-5-ilo)metylo] -2-metylo-1 -nitro-guanidyna(E)-1-(2-chloro-1,3-tiazol-5-ilometylo)-3-metylo-2-nitroguanidyna	210880-92-5	-
ErC50		>	120
Czas ekspozycji		96	h
Gatunek	Selenastrum capricornutum.		
Źródło	Producent		
2	1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on	2634-33-5	220-120-9
ErC50		0,11	mg/l
Czas ekspozycji		72	h
Gatunek	Pseudokirchneriella subcapitata		
Metoda	OECD 201		
Źródło	Producent		

<b>Toksyczność dla alg (przewlekła)</b>
Brak danych

<b>Toksyczność w odniesieniu do bakterii</b>
Brak danych

## 12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

<b>Rozkładalność biologiczna</b>			
Nr	Nazwa substancji	Nr CAS	Nr We
1	klotianidyna [ISO]; 3-[(2-chloro-1,3-triazol-5-ilo)metylo] -2-metylo-1 -nitro-guanidyna(E)-1-(2-chloro-1,3-tiazol-5-ilometylo)-3-metylo-2-nitroguanidyna	210880-92-5	-
Źródło	Producent		
Ocena	nie jest łatwo biodegradowalny		
2	1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on	2634-33-5	220-120-9
Wartość		>	90
Metoda	OECD 303 A.		%.
Źródło	Producent		
Ocena	ulega łatwej biodegeneracji (readily biodegradable).		

## 12.3 Zdolność do biokumulacji

<b>Współczynnika biokoncentracji (BCF)</b>			
Nr	Nazwa substancji	Nr CAS	Nr We
1	1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on	2634-33-5	220-120-9
BCF		2	
Źródło	Producent		

<b>Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log)</b>			
Nr	Nazwa substancji	Nr CAS	Nr We
1	klotianidyna [ISO]; 3-[(2-chloro-1,3-triazol-5-ilo)metylo] -2-metylo-1 -nitro-guanidyna(E)-1-(2-chloro-1,3-tiazol-5-ilometylo)-3-metylo-2-nitroguanidyna	210880-92-5	-

**Nazwa handlowa:** Alba 26 PA**Nr produktu:** CE 185 C0263 PL**Aktualna wersja:** 5.2.1, opracowano w dniu: 01.07.2021**Zastąpiona wersja:** 5.2.0, opracowano w dniu: 11.10.2020**Region:** PL

log Pow		0,7
Metoda	OECD 117	
Źródło	Producent	
<b>2</b>	<b>1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on</b>	<b>2634-33-5</b> <b>220-120-9</b>
log Pow		1,45
Źródło	Producent	

**12.4 Mobilność w glebie**

Brak danych.

**12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB**

Brak danych.

**12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego**

Brak danych.

**12.7 Inne szkodliwe skutki działania**

Brak danych.

**12.8 Inne informacje****Inne informacje**

Nie dopuszczać do przedostania się do gruntu, do wód i kanałów ściekowych.

**SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami****13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów****Produkt**

Numer klucza zgodnie z europejskim katalogiem odpadów (AVV) należy ustalić w porozumieniu z regionalnym przedsiębiorstwem usuwania odpadów.

**Opakowanie**

Całkowicie opróżnione opakowania należy usunąć zgodnie z obowiązującymi przepisami odnośnie prawidłowego usuwania. Nie całkowicie opróżnione opakowania powinny być usuwane w porozumieniu z regionalnym przedsiębiorstwem usuwania odpadów.

**SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu****14.1 Transport ADR/RID/ADN**

Klasa	9
Kod klasyfikacji	M6
Grupa pakowania	III
Numer zagrożenia	90
Numer UN (numer ONZ)	UN3082
Oznaczenie towaru	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
Inicjator zagrożenia	klotianidyna [ISO]; 3-[(2-chloro-1,3-triazol-5-ilo)metylo]-2-metylo-1-nitro-guanidyna(E)-1-(2-chloro-1,3-triazol-5-ilometylo)-3-metylo-2-nitroguanidyna
Kody ograniczeń przewozu przez tunele	-
Etykieta zagrożenia	9
Nalepka „materiał szkodliwy dla środowiska”	Symbol "ryba i drzewo"

**14.2 Transport IMDG**

Klasa	9
Grupa pakowania	III
Numer UN (numer ONZ)	UN3082
Nazwa i opis	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
Inicjator zagrożenia	Clothianidin (ISO); 3-[(2-chloro-1,3-thiazol-5-yl)metylo]-2-metylo-1-nitroguanidine
EmS	F-A, S-F
Nalepki	9
Nalepka „materiał szkodliwy dla środowiska”	Symbol "ryba i drzewo"

**14.3 Transport ICAO-TI / IATA**

Klasa	9
Grupa pakowania	III
Numer UN (numer ONZ)	UN3082
Nazwa i opis	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
Inicjator zagrożenia	Clothianidin (ISO); 3-[(2-chloro-1,3-thiazol-5-yl)metylo]-2-metylo-1-nitroguanidine
Nalepki	9
Nalepka „materiał szkodliwy dla środowiska”	Symbol "ryba i drzewo"

**14.4 Inne informacje**

Brak danych.



**Nazwa handlowa:** Alba 26 PA**Nr produktu:** CE 185 C0263 PL**Aktualna wersja:** 5.2.1, opracowano w dniu: 01.07.2021**Zastąpiona wersja:** 5.2.0, opracowano w dniu: 11.10.2020**Region:** PL**14.5 Zagrożenia dla środowiska**

Informacje na temat zagrożeń dla środowiska, o ile dotyczy, por. 14.1–14.3.

**14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników**

Brak danych.

**14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO**

Nieistotne

**SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych****15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny****UE prawnych****Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH) ZAŁĄCZNIK XIV (WYKAZ SUBSTANCJI PODLEGAJĄCYCH PROCEDURZE UDZIELANIA ZEZWOLEŃ)**

Zgodnie z dostępnymi danymi i/lub danymi wcześniejszych dostawców produkt nie zawiera substancji, która(-e) zgodnie z Załącznikiem XIV do rozporządzenia REACH (WE) 1907/2006 stanowi(-a) substancję(-e) podlegającą(-e) procedurze udzielania zezwoleń.

**Kandydacka lista REACH Substancji Wzbudzających Szczególnie Duże Obawy (SVHC) w procedurze dopuszczenia**

Zgodnie z dostępnymi informacjami i/lub informacjami pochodzącymi od wcześniejszych dostawców wyrób nie zawiera substancji, która(-e) zgodnie z art. 57 w powiązaniu z art. 59 rozporządzenia REACH (WE) 1907/2006 może/mogą być substancją(-ami) podlegającą(-ymi) przepisom Załącznika XIV (Wykaz substancji podlegających procedurze udzielania zezwoleń).

**Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH) ZAŁĄCZNIK XVII: OGRANICZENIA DOTYCZĄCE PRODUKCJI, WPROWADZANIA DO OBROTU I STOSOWANIA NIEKTÓRYCH NIEBEZPIECZNYCH SUBSTANCJI, PREPARATÓW I WYROBÓW**

Produkt podlega przepisom Załącznika XVII do rozporządzenia REACH (WE) 1907/2006.

Nr 3

**DYREKTYWA 2012/18/UE w sprawie kontroli zagrożeń poważnymi awariami związanymi z substancjami niebezpiecznymi**

Produkt podlega przepisom Załącznika 1 Część 1, kategoria zagrożenia:

E2

**15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego**

Brak danych.

**SEKCJA 16: INNE INFORMACJE****Źródło kluczowych danych użytych do przygotowania niniejszej charakterystyki**

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

1272/2008/WE Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 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 wraz z późn. zm.

2015/830/UE Rozporządzenie Komisji 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).

2008/98/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy.

94/62/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych. Dyrektywy 2000/39/WE, 2006/15/WE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164.

Krajowe listy wartości granicznych dla powietrza danego kraju w obowiązujących wersjach.

Przepisy odnośnie transportu zgodnie z ADR, RID, IMDG, IATA w aktualnie obowiązujących wersjach.

Źródła danych użytych do wyznaczenia danych fizycznych, toksykologicznych i ekotoksykologicznych są podane w odnośnych rozdziałach.

**Pełne brzmienie wymienionych w rozdziale 2 i 3 zwrotów H i EUH (o ile nie zostały już podane w tych rozdziałach).**

H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

**Dział wydający kartę charakterystyki**

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

Informacje opierają się na dzisiejszym stanie naszej wiedzy i doświadczeń. Karta charakterystyki opisuje produkty pod kątem wymogów bezpieczeństwa. Informacje nie mogą być interpretowane jako gwarancje określonych właściwości produktu.

Zmiany / Uzupełnienia tekstu:

Zmiany tekstu oznaczone są na marginesie strony

---

**Nazwa handlowa:** Alba 26 PA

**Nr produktu:** CE 185 C0263 PL

**Aktualna wersja:** 5.2.1, opracowano w dniu: 01.07.2021

**Zastąpiona wersja:** 5.2.0, opracowano w dniu: 11.10.2020

**Region:** PL

---

Dokument chroniony prawem autorskim. Zmiany lub rozpowszechnianie wymaga jednoznacznego pozwolenia UMCO GmbH.  
Prod-ID 614280