

DOKUMENTACJA PCN

zgodnie z załącznikiem VIII do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 Parlamentu Europejskiego w obowiązującym brzmieniu

SANICELL RO-200

Identyfikacja mieszaniny

Identyfikator produktu
UFI

SANICELL RO-200
0R7W-J039-D009-0TXD

zgłoszenie PCN

Stan zgłoszenia do PCN

Data utworzenia
Numer zgłoszenia
Typ powiadomienia
Plik
Dossier UUID
Numer PCN
Aktywny rynek
Stosowania

Zgłoszono

17.12.2024 21:14
VST068983-74
Wstępne zawiadomienie
KCH SANICELL RO-200 20241217 211403.i6z
eef06ca6-b564-4ae5-a4ff-406ce1072820
2895e0bb-aacf-4bb3-9096-423d32ee545a
POL
dla konsumenta (detal)

Zgłaszający

Legal Entity UUID
Miejscowość
E-mail
Telefon
Siedziba
Kod pocztowy
Kraj
WWW

ROYAL Sp. z o.o.
ECHA-8b088167-fcc9-43b4-88a8-763d86547f13
Jeziorany
biuro@royal.info.pl
+48 89 7181472
Konopnickiej 7
11-320
POL
www.royal.info.pl

Główne zamierzone zastosowanie

PC-AIR-5

Dezodoryzatory otoczenia (z wykluczeniem dezodoryzatorów pokojowych)

Identyfikacja zagrożeń

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

Mieszanina sklasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie.

Skin Corr. 1B, H314
Eye Dam. 1, H318

Piktogram określający rodzaj zagrożenia



Hasło ostrzegawcze

Niebezpieczeństwo

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

P102 Chronić przed dziećmi.

P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

P301+P330+P331 W PRZYPADKU POŁKNIECIA: wypłukać 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 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

P310 Natychmiast skontaktować się z lekarzem.

P501 Zawartość/pojemnik usuwać do autoryzowanego punktu utylizacji odpadów lub zwrócić dostawcy.

Informacje uzupełniające

DOKUMENTACJA PCN

zgodnie z załącznikiem VIII do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 Parlamentu Europejskiego w obowiązującym brzmieniu

SANICELL RO-200

Skład zgodny z rozporządzeniem (WE) nr 648/2004 z późniejszymi zmianami: <5 % fosfoniany, <5 % niejonowe środki powierzchniowo czynne, Benzalkonium chloride

Wymagania dotyczące zamknięć zabezpieczonych przed otwarciem przez dzieci oraz wyczuwalne dotykiem ostrzeżenia

Opakowanie musi być wyposażone w wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie dla niewidomych. Opakowanie musi być wyposażone w zamknięcie zabezpieczone przed otwarciem przez dzieci.

Skład/informacja o składnikach

Numery identyfikacyjne	Nazwa substancji	Zawartość w % masy	Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008
CAS: 7732-18-5 WE: 231-791-2	woda IUPAC: water INCI: AQUA	75-95	nie sklasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie
CAS: 160901-19-9	Alkohole C12-13 rozgałęzione i liniowe, etoksylogowane (>= 2.5 EO) IUPAC: Alcohols, C12-13- branched and linear, ethoxylated (>= 2.5 EO)	4-5	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Index: 011-002-00-6 CAS: 1310-73-2 WE: 215-185-5	wodorotlenek sodu IUPAC: sodium hydroxide INCI: SODIUM HYDROXIDE	2-3	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318
CAS: 22042-96-2 WE: 244-751-4	Sól sodowa, kwasu dietylenotriaminopenta (metylenom-fosfonowego), (DTPMP)	>0-0,3	nie sklasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie
Index: 019-002-00-8 CAS: 1310-58-3 WE: 215-181-3	wodorotlenek potasu IUPAC: potassium hydroxide INCI: POTASSIUM HYDROXIDE	0,05-0,15	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1A, H314
CAS: 68424-85-1 WE: 270-325-2	Czwartorzędowe związki amoniowe, chlorek benzyl-C12-C16 -alkilodimetylowy IUPAC: Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides	0,05-0,15	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)
CAS: 50-21-5 WE: 200-018-0	Kwas mlekowy IUPAC: Lactic acid	>0-0,06	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318

Opakowania

Zawartość	Rodzaj opakowania	Materiał opakowania
1 l	butelka	HDPE
5 l	kanister	HDPE
10 l	kanister	HDPE
200 l	beczka	HDPE

Właściwości fizyczne i chemiczne

Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan skupienia	ciekłe
Kolor	bezbarwny
intensywność koloru	jasny
pH	12,5-13,5 (100% roztwór)
Forma	ciecz

Inne informacje

brak danych

DOKUMENTACJA PCN

zgodnie z załącznikiem VIII do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 Parlamentu Europejskiego w obowiązującym brzmieniu

SANICELL RO-200

Informacje toksykologiczne

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

Wdychanie par rozpuszczalników powyżej wartości przekraczających limity narażenia dla środowiska pracy może doprowadzić do powstania ostrego zatrucia wziewnego, i to w zależności od wysokości stężenia oraz czasu narażenia. Dla mieszaniny nie ma dostępnych żadnych danych toksykologicznych.

Toksyczność ostra

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

SANICELL RO-200						
Droga narażenia	Parametr	Wartość	Czas trwania ekspozycji	Gatunek	Płeć	Określenie wartości
Drogą pokarmową	ATE	5725 mg/kg				Obliczenie wartości

Alkohole C12-13 rozgałęzione i liniowe, etoksylovane (≥ 2.5 EO) IUPAC: Alcohols, C12-13- branched and linear, ethoxylated (≥ 2.5 EO)						
Droga narażenia	Parametr	Wartość	Czas trwania ekspozycji	Gatunek	Płeć	Określenie wartości
Drogą pokarmową	LD ₅₀	>300-2000 mg/kg		Szczur (Rattus norvegicus)		
Po naniesieniu na skórę	LD ₅₀	>2000-5000 mg/kg		Królik		

Czwartorzędowe związki amoniowe, chlorek benzylo-C12-C16 -alkilodimetylowy IUPAC: Quaternary ammonium compounds, benzylo-C12-16-alkyldimethyl, chlorides						
Droga narażenia	Parametr	Wartość	Czas trwania ekspozycji	Gatunek	Płeć	Określenie wartości
Drogą pokarmową	LD ₅₀	300,03 mg/kg		Szczur (Rattus norvegicus)		

wodorotlenek sodu IUPAC: sodium hydroxide INCI: SODIUM HYDROXIDE						
Droga narażenia	Parametr	Wartość	Czas trwania ekspozycji	Gatunek	Płeć	Określenie wartości
Drogą pokarmową	LD ₅₀	40 mg/kg		Mysz		
Drogą pokarmową	LD ₅₀	250 mg/kg		Szczur		
Drogą pokarmową	LD ₅₀	325 mg/kg		Królik		
Po naniesieniu na skórę	LD ₅₀	1350 mg/kg		Królik		

Działanie żrące/drażniące na skórę

Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

Alkohole C12-13 rozgałęzione i liniowe, etoksylovane (≥ 2.5 EO) IUPAC: Alcohols, C12-13- branched and linear, ethoxylated (≥ 2.5 EO)			
Droga narażenia	Wynik	Czas trwania ekspozycji	Gatunek
	Nie podrażnia		

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Alkohole C12-13 rozgałęzione i liniowe, etoksylovane (≥ 2.5 EO) IUPAC: Alcohols, C12-13- branched and linear, ethoxylated (≥ 2.5 EO)			
Droga narażenia	Wynik	Czas trwania ekspozycji	Gatunek
Oczu	Działa drażniąco, Poważne uszkodzenie oczu		

DOKUMENTACJA PCN

zgodnie z załącznikiem VIII do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 Parlamentu Europejskiego w obowiązującym brzmieniu

SANICELL RO-200

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

Brak danych dla mieszaniny lub składników. W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji mieszaniny nie są spełnione.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Brak danych dla mieszaniny lub składników. W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji mieszaniny nie są spełnione.

Działanie rakotwórcze

Brak danych dla mieszaniny lub składników. W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji mieszaniny nie są spełnione.

Szkodliwe działanie na rozrodczość

Brak danych dla mieszaniny lub składników. W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji mieszaniny nie są spełnione.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe

Brak danych dla mieszaniny lub składników. W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji mieszaniny nie są spełnione.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane

Dane dla mieszaniny nie są dostępne. W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji mieszaniny nie są spełnione.

Alkohole C12-13 rozgałęzione i liniowe, etoksylowane (≥ 2.5 EO)

IUPAC: Alcohols, C12-13- branched and linear, ethoxylated (≥ 2.5 EO)

Droga narażenia	Parametr	Wartość	Wynik	Gatunek	Płeć
	NOAEL	50 mg/kg			

Zagrożenie spowodowane aspiracją

Brak danych dla mieszaniny lub składników. W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji mieszaniny nie są spełnione.

Informacje o innych zagrożeniach

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji mieszaniny nie są spełnione. Nie zawiera składników, które mogą powodować zaburzenia hormonalne u człowieka.

Inne informacje

brak danych