

SANYTOL DEZYNFEKUJE UNIWERSALNY PODÚOGI I INNE POWIERZCHNIE CYTRYNOWY

Karta charakterystyki

zgodnie z Rozporz dzeniem (UE) 2015/830

Data wydania: 2016-02-09 Wersja: 1.0

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsi biorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Posta produktu	: Mieszaniny
Nazwa produktu	: SANYTOL DEZYNFEKUJE UNIWERSALNY PODÚOGI I INNE POWIERZCHNIE CYTRYNOWY
Kod produktu	: 9433631222
Rodzaj produktu	: Detergent

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

1.2.1. Istotne zidentyfikowane zastosowania

Zastosowanie substancji/mieszaniny : Gospodarstwa domowego do czyszczenia rodków dezynfekcyjnych

1.2.2. Odradzane zastosowanie

Brak dodatkowych informacji

1.3. Dane dotycz ce dostawcy karty charakterystyki

Wytwórcza

GRUPO AC MARCA, S.L.
Avda. Carrilet, 293-297 L'Hospitalet de Llobregat
08907 Barcelona - SPAIN
T +34 93 260 68 00 - F +34 93 260 68 98
reach@grupoacmarca.com

Dystrybutor

AC Marca Poland Sp. z o. o.
ul. K.Puñaskiego 20F
05-510 Konstancin-Jeziorna
T +48 22 484 20 60

1.4. Numer telefonu alarmowego

Numer telefonu pogotowia : 0034 93 260 68 00 (24h)

SEKCJA 2: Identyfikacja zagro e

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z rozporz dzeniem (WE) Nr. 1272/2008 [CLP]

Stwarzaj ce zagro enie dla rodowiska wodnego - zagro enie przewleký kategoria 3 H412

Peñny tekst zwrotów H: patrz sekcja 16

Efekty fizykochemiczne niepo dane dla zdrowia czúowieka i dla rodowiska

Brak dodatkowych informacji

2.2. Elementy oznakowania

Oznakowanie zgodnie z rozporz dzeniem (WE) nr. 1272/2008 [CLP]

Hasò ostrzegawcze (CLP)	: -
Zwroty wskazuj ce rodzaj zagro enia (CLP)	: H412 - Dziaja szkodliwie na organizmy wodne, powoduj c dýugotrwaýe skutki
Zwroty wskazuj ce rodki ostro no ci (CLP)	: P101 - W razie konieczno ci zasi gni cia porady lekarza nale y pokaza pojemnik lub etykiet P102 - Chroni przed dzie mi P301+P312 - W PRZYPADKU POÝKNI CIA: W przypadku zýego samopoczucia skontaktowa si z O RODKIEM ZATRU lub z lekarzem P501C - Zu yty produkt oraz opakowanie dostarczy na skýadowisko odpadów niebezpiecznych
Dodatkowe zwroty	: Nie spo ywa Substancjaczynna (TP2/AL): 0,5% Chlorek didecyloдимetyloamonu

Alergenne substancje zapachowe > 0,01%:

CITRAL
D-LIMONENE
CITRONELLOL
GERANIOL

Rozporz dzenie w sprawie detergentów : Oznakowanie dotycz ce zawarto ci:

Składnik	%
niejonowe rodki powierzchniowo czynne, kationowe srodki powierzchniowo czynne	<5%
substancje dezynfekuj ce	

SANYTOL DEZYNFEKUJE UNIWERSALNY PODÓŁGI I INNE POWIERZCHNIE CYTRYNOWY

Karta charakterystyki

zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2015/830

Bronopol	
2-methylisothiazol-3(2H)-one	
2-phenoxyethanol	
kompozycje zapachowe	
CITRAL	
D-LIMONENE	
CITRONELLOL	
GERANIOL	

2.3. Inne zagrożenia

Inne zagrożenia mające wpływ na klasyfikację: W normalnych warunkach nieobecne.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1. Substancje

Nie dotyczy

3.2. Mieszanki

Nazwa	Identyfikator produktu	%	Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr. 1272/2008 [CLP]
Didecyldimetylammonium chloride	(Numer CAS) 7173-51-5 (Numer WE) 230-525-2 (Numer indeksowy) 612-131-00-6	0,5 - 1	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 2, H411

Pełne brzmienie sformułowań H: patrz sekcja 16

SEKCJA 4: środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

- Pierwsza pomoc - środki ogólnie: Osobie nieprzytomnej nie wolno niczego podawać doustnie.
- Pierwsza pomoc - środki po zainhalowaniu: Zapewnić oddychanie wiełym powietrzem. Poszkodowanemu pozwolić odpocząć.
- Pierwsza pomoc - środki po kontakcie ze skórą: Zdjąć ubranie i umyć wszystkie eksponowane okolice skóry wodą z delikatnym mydłem, a następnie przemyć ciepłą wodą.
- Pierwsza pomoc - środki po kontakcie z oczami: Natychmiast przemyć dużą ilością wody. Jeśli ból, mrużenie lub zaczerwienienie nie ustąpi, zwrócić się o pomoc lekarską.
- Pierwsza pomoc - środki po połknięciu: Wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów. Zwrócić się o doraźną pomoc lekarską.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Symptomy/skutki narażenia: Nie jest uważany za niebezpieczny w normalnych warunkach użytkowania.

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

Jeśli poczujesz się niedobrze, zgłoś się do lekarza (pokaż etykiety, jeśli to możliwe).

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

- Odpowiednie środki gaśnicze: Piana. Dłutek w gaśnicy. Piasek. Suchy proszek. Aerosol wodny.
- Nieodpowiednie środki gaśnicze: Nie stosować silnego strumienia wody.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancjami lub mieszaninami

Brak dodatkowych informacji

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Ochrona w przypadku gaszenia pożaru: Schwyć pojemniki rozpylaną wodą lub mgłą wodną. Nie wchodzić do strefy ogarniętej przez pożar bez sprężarki ochronnej i aparatu do oddychania.

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

Procedury działania na wypadek zagrożenia: Ewakuować zbliżony personel.

6.1.2. Dla osób udzielających pomocy

Procedury działania na wypadek zagrożenia: Dostarczyć odpowiedni ochronny sprzęt i cym. Pomieszczenie wentylować.

SANYTOL DEZYNFEKUJE UNIWERSALNY PODÚOGI I INNE POWIERZCHNIE CYTRYNOWY

Karta charakterystyki

zgodnie z Rozporz dzeniem (UE) 2015/830

6.2. Rodki ostro no ci w zakresie ochrony rodowiska

Powiadomi wjadze, je eli produkt dostanie si do cieków lub wód publicznych. Unika przedostania si do kanalizacji cieków i wody pitnej.

6.3. Metody i materiaý zapobiegaj ce rozprzestrzenianiu si ska enia i sú ce do usuwania ska enia

Metody oczyszczania : Zebra wyciek. Rozlany materiaý jak najszybciej posypa oboj tnymi substancjami staými, np. glin lub ziemi okrzemkow , w celu wchýni cia.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Patrz 8.

SEKCJA 7: Post powanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Rodki ostro no ci dotycz ce bezpiecznego post powania

rodki ostro no ci dotycz ce bezpiecznego post powania : Zapewni dobr wentylacj w miejscu roboczym, aby zapobiec powstawaniu pary. Przed jedzeniem, piciem, paleniem i przed opuszczeniem pracy umy r ce i wszystkie nara one cz ci ciaý wod z ýagodnym mydýem.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotycz ce wszelkich wzajemnych niezgodno ci

Warunki przechowywania : Poza u yciem, przechowywane pojemniki powinny zosta zamkni te. Przechowywa wyý cznie w pojemniku oryginalnym w chýdnym, dobrze wentylowanym miejscu.

Materiaý niezgodne : Bezpo rednie wiatý sýoneczne.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) ko cowe

Brak dodatkowych informacji

SEKCJA 8: Kontrola nara enia/ rodki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotycz ce kontroli

Brak dodatkowych informacji

8.2. Kontrola nara enia

Ochrona r k:

U ywa r kawic ochronnych

Ochrona wzroku:

Okulary ochronne

Ochrona dróg oddechowych:

Niewymagany

Inne informacje:

Nie dopuszcza do niepotrzebnej ekspozycji. Podczas u ywania nie je , nie pi ani nie pali .

SEKCJA 9: Wúa ciwo ci fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych wúa ciwo ci fizycznych i chemicznych

Stan skupienia	: Ciecz
Barwa	: óýty.
Zapach	: Charakterystyczny.
Próg zapachu	: Brak danych
pH	: 5,5
Wzgl dna szybko parowania (octan butylu=1)	: Brak danych
Temperatura topnienia	: Brak danych
Temperatura krzepni cia	: Brak danych
Temperatura wrzenia	: Nie dotyczy.
Temperatura zapýonu	: > 120 °C
Temperatura samozapýonu	: Brak danych
Temperatura rozkýadu	: Brak danych
ýatwopalno (ciaýo staýe, gaz):	: Non flammable.
Ci nienie pary	: Brak danych
G sto wzgl dna pary w temp. 20 °C	: Brak danych
G sto wzgl dna	: Brak danych
Masa wýa ciwa	: 1 kg/m ³

SANYTOL DEZYNFEKUJE UNIWERSALNY PODÚOGI I INNE POWIERZCHNIE CYTRYNOWY

Karta charakterystyki

zgodnie z Rozporz dzeniem (UE) 2015/830

Rozpuszczalno	: Woda: Soluble
Log Pow	: Brak danych
Lepko , kinematyczna	: Brak danych
Lepko , dynamiczna	: Brak danych
Wjã ciwo ci wybuchowe	: Brak danych
Wjã ciwo ci utleniaj ce	: Brak danych
Granica wybuchowo ci	: Brak danych

9.2. Inne informacje

Minimalna energia zapjõnu : <

SEKCJA 10: Stabilno i reaktywno

10.1. Reaktywno

Nie ustalono.

10.2. Stabilno chemiczna

Trwajã podczas przechowywania w zalecanych warunkach.

10.3. Mo liwo wyst powania niebezpiecznych reakcji

Nie ustalono.

10.4. Warunki, których nale y unika

Bezpo rednie wiatjõ sjoneczne. Skrajnie wysokie lub niskie temperatury.

10.5. Materiajy niezgodne

Nie ustalono. Silne zasady. Silne kwasy.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkãdu

Dymu. Tlenek w gla. Diltlenek w gla. Nie ustalono.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotycz ce skutków toksykologicznych

Toksyczno ostra : Nie sklasyfikowany

Didcyldimethylammonium chloride (7173-51-5)

LD50 doustnie, szczur	238 mg/kg
LD50 skóra, królik	3342 mg/kg

Dziajãnie r ce/dra ni ce na skór : Nie sklasyfikowany
pH: 5,5

Powa ne uszkodzenie oczu/dziajãnie dra ni ce na oczy : Nie sklasyfikowany
pH: 5,5

Dziajãnie uczulaj ce na drogi oddechowe lub skór : Nie sklasyfikowany

Dziajãnie mutagenne na komórki rozrodcze : Nie sklasyfikowany

Dziajãnie rakotwórcze : Nie sklasyfikowany

Szkodliwe dziajãnie na rozrodczo : Nie sklasyfikowany

Dziajãnie toksyczne na narz dy docelowe . nara enie jednorazowe : Nie sklasyfikowany

Dziajãnie toksyczne na narz dy docelowe . nara enie powtarzane : Nie sklasyfikowany

Zagro enie spowodowane aspiracja : Nie sklasyfikowany

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczno

Ekologia - ogólnie : Nie dopuszcza do uwalniania do rodowiska.

Didcyldimethylammonium chloride (7173-51-5)

LC50 dla ryby 1	0,19 mg/l
EC50 Dafnia 1	0,062 mg/l
EC50 po 96h glony (1)	0,026 mg/l
ErC50 (glony)	0,026 mg/l

SANYTOL DEZYNFEKUJE UNIWERSALNY PODÓOGI I INNE POWIERZCHNIE CYTRYNOWY

Karta charakterystyki

zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2015/830

Didecyldimethylammonium chloride (7173-51-5)	
NOEC dla toksyczności przewlekłej dla ryb	0,032 mg/l

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

SANYTOL DEZYNFEKUJE UNIWERSALNY PODÓOGI I INNE POWIERZCHNIE CYTRYNOWY	
Trwałość i zdolność do rozkładu	rodzaj powierzchniowo czynny / rodzaje powierzchniowo czynne zawarte w tym preparacie jest/są zgodny/e z kryteriami podatności na biodegradację zawartymi w dyrektywie (WE) nr 648/2004 dotyczącej detergentów. Dane potwierdzają ten fakt są do dyspozycji wyciągów państw członkowskich i będą udostępniane na ich bezpośredni prośbę lub na prośbę producenta detergentów.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

SANYTOL DEZYNFEKUJE UNIWERSALNY PODÓOGI I INNE POWIERZCHNIE CYTRYNOWY	
Zdolność do bioakumulacji	Nie ustalono.

12.4. Mobilność w glebie

SANYTOL DEZYNFEKUJE UNIWERSALNY PODÓOGI I INNE POWIERZCHNIE CYTRYNOWY	
Mobilność w glebie	Nie ustalono.

12.5. Wyniki oceny wyciągu ciwości PBT i vPvB

SANYTOL DEZYNFEKUJE UNIWERSALNY PODÓOGI I INNE POWIERZCHNIE CYTRYNOWY	
Wyniki oceny wyciągu ciwości PBT	Nie ustalono.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Brak dodatkowych informacji

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Przepisy lokalne (odpady) : -. Usuwa w bezpieczny sposób zgodnie z lokalnymi/ogólnokrajowymi przepisami. Nie dopuszcza do uwalniania do środowiska.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Zgodnie z wymogami ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numer UN (numer ONZ)				
Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN				
Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie				
Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
14.4. Grupa pakowania				
Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
14.5. Zagrożenia dla środowiska				
Produkt niebezpieczny dla środowiska : Nie	Produkt niebezpieczny dla środowiska : Nie Ilości wyłączone : Nie	Produkt niebezpieczny dla środowiska : Nie	Produkt niebezpieczny dla środowiska : Nie	Produkt niebezpieczny dla środowiska : Nie
Brak dodatkowych informacji				

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

- Transport lądowy

Brak danych

- transport morski

Brak danych

- Transport lotniczy

Brak danych

- Transport drogowy

Brak danych

SANYTOL DEZYNFEKUJE UNIWERSALNY PODÚOGI I INNE POWIERZCHNIE CYTRYNOWY

Karta charakterystyki

zgodnie z Rozporz dzeniem (UE) 2015/830

- Transport kolejowy

Brak danych

14.7. Transport luzem zgodnie z zaű cznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC

Nie dotyczy

SEKCJA 15: Informacje dotycz ce przepisów prawnych

15.1. Przepisy prawne dotycz ce bezpiecze stwa, zdrowia i ochrony rodowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

15.1.1. Przepisy UE

Nie zawiera substancji podlegaj cej ograniczeniom Zaű cznika XVII rozporz dzenia REACH

Nie zawiera adnej substancji umieszczonej na li cie kandydatów do rozporz dzenia REACH

Nie zawiera adnej substancji wymienionej na li cie Zaű cznika XIV rozporz dzenia REACH

Inne informacje, ograniczenia i przepisy prawne : Upewni si , e wszystkie rozporz dzenie krajowe lub lokalne s przestrzegane. -. Zapewni przestrzeganie wszystkich krajowych / lokalnych przepisów prawnych.

15.1.2. Przepisy krajowe

Brak dodatkowych informacji

15.2. Ocena bezpiecze stwa chemicznego

Brak dodatkowych informacji

SEKCJA 16: Inne informacje

ródŸa danych : ROZPORZ DZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (WE) NR 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniaj ce i uchylaj ce dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniaj ce rozporz dzenie (WE) nr 1907/2006.

Pejny tekst zwrotów H i EUH:

Acute Tox. 3 (Oral)	Toksyczno ostra (droga pokarmowa), kategoria zagro enia 3
Aquatic Acute 1	Stwarzaj ce zagro enie dla rodowiska wodnego - zagro enie ostre kategoria 1
Aquatic Chronic 2	Stwarzaj ce zagro enie dla rodowiska wodnego - zagro enie przewlekłe kategoria 2
Eye Dam. 1	Powa ne uszkodzenie oczu/dziañanie dra ni ce na oczy, kategoria zagro enia 1
Skin Corr. 1B	Dziañanie r ce/dra ni ce na skór , kategoria zagro enia 1B
H301	Dziaja toksycznie po poŸni ciu
H314	Powoduje powa ne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu
H318	Powoduje powa ne uszkodzenie oczu
H400	Dziaja bardzo toksycznie na organizmy wodne
H411	Dziaja toksycznie na organizmy wodne, powoduj c dŸugotrwałe skutki
H412	Dziaja szkodliwie na organizmy wodne, powoduj c dŸugotrwałe skutki

Klasyfikacja i procedura stosowane do ustalenia klasyfikacji mieszanin zgodnie z rozporz dzeniem (WE) 1272/2008 [CLP]:

Aquatic Chronic 3	H412	Ocena eksperta
-------------------	------	----------------

SDS EU (Zaű cznik II rozporz dzenia REACH)

Podane informacje odpowiadaj naszej aktualnej wiedzy i maj zapewni opis produktu wyŸ cznie dla celów zwi zanych ze zdrowiem, bezpiecze stwem i rodowiskiem. Dlatego nie nale y ich rozumie jako gwarancji konkretnych cech produktu