

SANYTOL DEZYNFEKUJE UNIWERSALNY PODÚOGI I INNE POWIERZCHNIE

Karta charakterystyki

zgodnie z Rozporz dzeniem (UE) 2015/830

Data wydania: 2013-05-08 Data weryfikacji: 2017-06-15 Zast puje: 2013-06-05 Wersja: 3.0

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
Kod produktu : 9400001766
Rodzaj produktu : Detergent,Biobójczy

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

Dostawca

GRUPO AC MARCA, S.L.
Avda. Carrilet, 293-297 L'Hospitalet de Llobregat
8907 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.Pujskiego 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 przewlekõ kategoria 3 H412

Pejne brzmienie zwrotów H: patrz sekcja 16

Szkodliwe skutki zwi zane z wã ciwo ciami fizykochemicznymi, skutki dziañania na zdrowie czúwieka i rodowisko.

Brak dodatkowych informacji

2.2. Elementy oznakowania

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

Hasõ ostrzegawcze (CLP) : -
Zwroty wskazuj ce rodzaj zagro enia (CLP) : H412 - Dziaja szkodliwie na organizmy wodne, powoduj c dõugotrwaõe skutki
Zwroty wskazuj ce rodki ostro no ci (CLP) : P101 - W razie konieczno ci zasi gni cia porady lekarza nale y pokaza pojemnik lub etykiety
P102 - Chroni przed dzie mi
P301+P312 - W PRZYPADKU POYKNI CIA: W przypadku zõego samopoczucia skontaktowa si z O RODKIEM ZATRU lub z lekarzem
P273 - Unika uwolnienia do rodowiska
P501 - Zawarto /pojemnik usuwa do specjalny punkt zbioru niebezpiecznych lub specjalnych odpadów, zgodnie z przepisami miejscowymi, regionalnymi, krajowymi i/lub mi dzynarodowymi
Dodatkowe zwroty : Nie spo ywa
Substancjacyjna (TP2/AL): 0,5% Chlorek didecyldimetyloamonu

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

Składnik	%
niejonowe rodky powierzchniowo czynne, kationowe rodky powierzchniowo czynne	<5%
substancje dezynfekuj ce	
kompozycje zapachowe	

2.3. Inne zagro enia

Inne zagro enia, które nie powoduj zaklasyfikowania : W normalnych warunkach nieobecne.

SANYTOL DEZYNFEKUJE UNIWERSALNY PODÚOGI I INNE POWIERZCHNIE

Karta charakterystyki

zgodnie z Rozporz dzeniem (UE) 2015/830

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1. Substancje

Nie dotyczy

3.2. Mieszaniny

Nazwa	Identyfikator produktu	%	Klasyfikacja zgodnie z rozporz dzeniem (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

Pejne brzmienie zwrotów H: patrz sekcja 16

SEKCJA 4: rodki pierwszej pomocy

4.1. Opis rodków pierwszej pomocy

- Pierwsza pomoc - rodki ogólnie : Osobie nieprzytomnej nie wolno niczego podawa doustnie.
- Pierwsza pomoc - rodki po zainhalowaniu : Zapewni oddychanie wie ym powietrzem. Poszkodowanemu pozwoli odpocz .
- Pierwsza pomoc - rodki po kontakcie ze skór : Zdj ska on odzie i umy wszystkie eksponowane okolice skóry wod z delikatnym mydjem, a nast pnie pjka ciepý wod .
- Pierwsza pomoc - rodki po kontakcie z oczami : Natychmiast przemy du ilo ci wody. Je eli ból, mruganie lub zaczerwienienie nie ust puj , zwróci si po pomoc lekarsk .
- Pierwsza pomoc - rodki po pojní ciu : Wypjka usta. NIE wywoýwa wymiotów. Zwróci si po dora n pomoc lekarsk .

4.2. Najwa niejsze ostre i opó nione objawy oraz skutki nara enia

Symptomy/skutki nara enia : Nie jest uwa any za niebezpieczny w normalnych warunkach u ytkowania.

4.3. Wskazania dotycz ce wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego post powania z poszkodowanym

Je eli poczujesz si niedobrze, zgýj si do lekarza (poka etykiet , je eli to mo liwe).

SEKCJA 5: Post powanie w przypadku po aru

5.1. rodki ga nicze

- Odpowiednie rodki ga nicze : Piana. DITLENEK w gla. Piasek. Suchy proszek. Aerosol wodny.
- Nieodpowiednie rodki ga nicze : Nie stosowa silnego strumienia wody.

5.2. Szczególne zagro enia zwi zane z substancj lub mieszanin

Brak dodatkowych informacji

5.3. Informacje dla stra y po arnej

- Instrukcje ga nicze : Unika zanieczyszczenia rodowiska wod u ywan do gaszenia po aru. Zachowa ostro no podczas gaszenia po aru chemicznego.
- Ochrona podczas gaszenia po aru : Schýjdzi nara one pojemniki rozpylan wod lub mgý wodn . Nie wchodzi do strefy ogarni tej po arem bez sprz tu ochronnego i aparatu do oddychania.
- Inne informacje : Podczas po aru obecne b d niebezpieczne dymy.

SEKCJA 6: Post powanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do rodowiska

6.1. Indywidualne rodki ostro no ci, wyposa enie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

6.1.1. Dla osób nienale cych do personelu udzielaj cego pomocy

Procedury awaryjne : Ewakuowa zb dny personel.

6.1.2. Dla osób udzielaj cych pomocy

Procedury awaryjne : Dostarczy odpowiedni ochron ekipom sprz taj cym. Pomieszczenie wentylowa .

6.2. rodki ostro no ci w zakresie ochrony rodowiska

Powiadomi wýsadze, je eli produkt dostanie si do cieków lub wód publicznych. Zapobiega przedostaniu si do kanalizacji i wód publicznych.

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

Metody usuwania ska enia : Zebra wyciek. Przechowywa z dala od innych materiaýów. Rozlany materiaý jak najszybciej posypa oboj tnymi substancjami staýymi, np. glin lub ziemi okrzemkow , w celu wchýjni cia.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Patrz 8.

SANYTOL DEZYNFEKUJE UNIWERSALNY PODÓLOGI I INNE POWIERZCHNIE

Karta charakterystyki

zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2015/830

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Rodziki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Rodziki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania : Zapewnić dobrą wentylację w miejscu roboczym, aby zapobiec powstawaniu pary. Przed jedzeniem, piciem, paleniem i przed opuszczeniem pracy umyć ręce i wszystkie narażone części ciała wodą z żagodnym mydłem.

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

Warunki przechowywania : Poza użyciem, przechowywane pojemniki powinny zostać zamknięte. Przechowywać wyłącznie w oryginalnym, czystym, dobrze wentylowanym miejscu.

Produkty niezgodne : Silne zasady. Silne kwasy.

Materiały niezgodne : Bezpośrednie światło słoneczne. Różni zapachy.

7.3. Szczegółne zastosowanie(-a) końcowe

Brak dodatkowych informacji

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/rodziki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Limonene (D-) (5989-27-5)		
Hiszpania	VLA-ED (mg/m ³)	168 mg/m ³ d-Limoneno
Hiszpania	VLA-ED (ppm)	30 ppm d-Limoneno
Etanol (64-17-5)		
Hiszpania	Nazwa miejscowa	Etanol (Alcohol etílico)
Hiszpania	VLA-EC (mg/m ³)	1910 mg/m ³
Hiszpania	VLA-EC (ppm)	1000 ppm
Propan-2-ol (67-63-0)		
Hiszpania	Nazwa miejscowa	Isopropanol (Alcohol isopropílico)
Hiszpania	VLA-ED (mg/m ³)	500 mg/m ³
Hiszpania	VLA-ED (ppm)	200 ppm
Hiszpania	VLA-EC (mg/m ³)	1000 mg/m ³
Hiszpania	VLA-EC (ppm)	400 ppm

8.2. Kontrola narażenia

Ochrona rąk:

Używać rękawic ochronnych

Ochrona oczu:

Okulary ochronne

Ochrona dróg oddechowych:

Niewymagany

Inne informacje:

Nie dopuszcza do niepotrzebnej ekspozycji. Podczas używania nie jeść, nie pić ani nie palić.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan skupienia : Ciecz
Wygląd : Colorless watery liquid.
Barwa : Bezbarwny.
Zapach : Charakterystyczny.
Próg zapachu : Brak danych
pH : 5,8 (5 - 6)
Względna szybkość parowania (octan butylu=1) : Brak danych
Temperatura topnienia : Brak danych
Temperatura krzepnięcia : Brak danych
Temperatura wrzenia : Nie dotyczy.
Temperatura zapłonu : > 120 °C
Temperatura samozapłonu : Brak danych

SANYTOL DEZYNFEKUJE UNIWERSALNY PODÚOGI I INNE POWIERZCHNIE

Karta charakterystyki

zgodnie z Rozporz dzeniem (UE) 2015/830

Temperatura rozkãdu	: Brak danych
Palno (ciaãa staãego, gazu)	: Non flammable.
Pr no par	: Brak danych
G sto wzgl dna pary w temp. 20 °C	: Brak danych
G sto wzgl dna	: Brak danych
Masa wãa ciwa	: 1 kg/m ³
Rozpuszczalno	: Woda: Soluble
Współczynnik podziaãu: n-oktanol/woda (Log Pow)	: Brak danych
Lepko , kinematyczna	: Brak danych
Lepko , dynamiczna	: Brak danych
Wãa ciwo ci wybuchowe	: Brak danych
Wãa ciwo ci utleniaj ce	: Brak danych
Granica wybuchowo ci	: Brak danych

9.2. Inne informacje

Brak dodatkowych informacji

SEKCJA 10: Stabilno i reaktywno

10.1. Reaktywno

Nie ustalono.

10.2. Stabilno chemiczna

Trwają podczas przechowywania w zalecanych warunkach.

10.3. Mo liwo wyst powania niebezpiecznych reakcji

Nie ustalono.

10.4. Warunki, których nale y unika

Bezpo rednie wiãtã sãoneczne. Skrajnie wysokie lub niskie temperatury.

10.5. Materiały 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

Didecyldimethylammonium chloride (7173-51-5)

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

Dziaãanie r ce/dra ni ce na skórk	: Nie sklasyfikowany pH: 5,8 (5 - 6)
Powa ne uszkodzenie oczu/dziaãanie dra ni ce na oczy	: Nie sklasyfikowany pH: 5,8 (5 - 6)
Dziaãanie uczulaj ce na drogi oddechowe lub skórk	: Nie sklasyfikowany
Dziaãanie mutagenne na komórki rozrodcze	: Nie sklasyfikowany
Dziaãanie rakotwórcze	: Nie sklasyfikowany
Szkodliwe dziaãanie na rozrodczo	: Nie sklasyfikowany
Dziaãanie toksyczne na narz dy docelowe . nara enie jednorazowe	: Nie sklasyfikowany
Dziaãanie toksyczne na narz dy docelowe . nara enie powtarzane	: Nie sklasyfikowany
Zagro enie spowodowane aspiracja	: Nie sklasyfikowany

SANYTOL DEZYNFEKUJE UNIWERSALNY PODÚOGI I INNE POWIERZCHNIE

Karta charakterystyki

zgodnie z Rozporz dzeniem (UE) 2015/830

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczno

Ekologia - ogólnie : Nie dopuszcza do uwalniania do rodowiska.

Didecyldimethylammonium 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
NOEC dla toksyczno ci przewlekłej dla ryb	0,032 mg/l

12.2. Trwaó i zdolno do rozkãdu

SANYTOL DEZYNFEKUJE UNIWERSALNY PODÚOGI I INNE POWIERZCHNIE POWIERZCHNIE

Trwaó i zdolno do rozkãdu	rodek powierzchniowo czynny / rodki powierzchniowo czynne zawarte w tym preparacie jest/s zgodny/e z kryteriami podatno ci na biodegradacj zawartymi w dyrektywie (WE) nr 648/2004 dotycz cej detergentów. Dane potwierdzaj ce ten fakt s do dyspozycji wã ciwych wãdz pa stw czõnkowskich i b d im udost pniane na ich bezpo redni pro b lub na pro b producenta detergentów.
---------------------------	--

12.3. Zdolno do bioakumulacji

SANYTOL DEZYNFEKUJE UNIWERSALNY PODÚOGI I INNE POWIERZCHNIE

Zdolno do bioakumulacji	Nie ustalono.
-------------------------	---------------

12.4. Mobilno w glebie

SANYTOL DEZYNFEKUJE UNIWERSALNY PODÚOGI I INNE POWIERZCHNIE

Mobilno w glebie	Nie ustalono.
------------------	---------------

12.5. Wyniki oceny wã ciwo ci PBT i vPvB

SANYTOL DEZYNFEKUJE UNIWERSALNY PODÚOGI I INNE POWIERZCHNIE

Wyniki oceny wã ciwo ci PBT	Nie ustalono.
-----------------------------	---------------

12.6. Inne szkodliwe skutki dziañania

Brak dodatkowych informacji

SEKCJA 13: Post powanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

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

SEKCJA 14: Informacje dotycz ce 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) zagro enia 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. Zagro enia dla rodowiska				
Produkt niebezpieczny dla rodowiska : Nie	Produkt niebezpieczny dla rodowiska : Nie Ilo ci wyñ czone : Nie	Produkt niebezpieczny dla rodowiska : Nie	Produkt niebezpieczny dla rodowiska : Nie	Produkt niebezpieczny dla rodowiska : Nie
Brak dodatkowych informacji				

14.6. Szczególne rodki ostro no ci dla u ytkowników

- Transport I dowy

Brak danych

SANYTOL DEZYNFEKUJE UNIWERSALNY PODÚOGI I INNE POWIERZCHNIE

Karta charakterystyki

zgodnie z Rozporz dzeniem (UE) 2015/830

- transport morski

Brak danych

- Transport lotniczy

Brak danych

- Transport ródl dowy

Brak danych

- Transport kolejowy

Brak danych

14.7. Transport luzem zgodnie z zaú 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 cych ograniczeniom Zaŷ cznika XVII rozporz dzenia REACH

Nie zawiera substancji z listy kandydackiej rozporz dzenia REACH

Nie zawiera substancji wymienionych w Zaŷ czniku 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

ródŷa 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.

Peŷne brzmienie zwrotów H i EUH:

Acute Tox. 3 (Oral)	Toksyczno óstra (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 przewlekŷe kategoria 2
Eye Dam. 1	Powa ne uszkodzenie oczu/dziaŷanie dra ni ce na oczy, kategoria zagro enia 1
Skin Corr. 1B	Dziaŷanie r ce/dra ni ce na skór , kategoria zagro enia 1B
H301	Dziaŷa toksycznie po poŷni ciu
H314	Powoduje powa ne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu
H318	Powoduje powa ne uszkodzenie oczu
H400	Dziaŷa bardzo toksycznie na organizmy wodne
H411	Dziaŷa toksycznie na organizmy wodne, powoduj c dŷugotrwaŷe skutki
H412	Dziaŷa szkodliwie na organizmy wodne, powoduj c dŷugotrwaŷe skutki

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

Aquatic Chronic 3	H412	
-------------------	------	--

SDS EU (Zaŷ cznik II rozporz dzenia REACH)

Podane informacje odpowiadaj naszej aktualnej wiedzy i maj zapewni opis produktu wyŷ cznie dla celów zwi zanych z wymogami dotycz cymi zdrowia, bezpiecze stwa i rodowiska. Dlatego nie nale y ich rozumie jako gwarancji jakiegokolwiek konkretnej wyŷ ciwo ci produktu