

# SANYTOL DEZYNFEKUJE UNIWERSALNY WSZYSTKIE POWIERZCHNIE GREJPFRUTOWY

## Karta charakterystyki

zgodnie z Rozporz dzeniem (UE) 2015/830

Data wydania: 2013-01-15 Data weryfikacji: 2015-02-09 Zast puje: 2013-01-15 Wersja: 1.0

### SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsi biorstwa

#### 1.1. Identyfikator produktu

Posta produktu : Mieszaniny  
 Nazwa produktu : SANYTOL DEZYNFEKUJE UNIWERSALNY WSZYSTKIE POWIERZCHNIE GREJPFRUTOWY  
 Kod produktu : 9433631224  
 Rodzaj produktu : Detergent

#### 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

##### 1.2.1. Istotne zidentyfikowane zastosowania

Zastosowanie substancji/mieszaniny : Multipurpose Disinfectant Cleaner

##### 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](mailto: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 przewleký kategoria 3 H412

Peñny tekst zwrotów H: patrz sekcja 16

##### Efekty fizykochemiczne niepo dane dla zdrowia człowieka i dla rodowiska

Brak dodatkowych informacji

#### 2.2. Elementy oznakowania

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

Hasýo 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 etykiety P102 - Chroni przed dzie mi  
 P301+P312 - W PRZYPADKU POÝKNI CIA: W przypadku zýego samopoczucia skontaktowa si z O RODKIEM ZATRU lub z lekarzem  
 P273 - Unika uwolnienia do rodowiska  
 P501: Zawarto /pojemnik usuwa do odpowiednio oznakowanych pojemników na odpady niebezpieczne zgodnie z krajowymi przepisami  
 Dodatkowe zwroty : Nie spo ywa  
 Biocidal active substance (PT2/AL): 0.50% Didecyldimethylammonium Chloride

Alergenne substancje zapachowe > 0,01%:

D-LIMONENE  
 LINALOOL  
 HEXYL CINNAMAL

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 WSZYSTKIE POWIERZCHNIE GREJPFRUTOWY

## Karta charakterystyki

zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2015/830

kompozycje zapachowe	
D-LIMONENE	
LINALOOL	
HEXYL CINNAMAL	

### 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 : Je eli poczujesz si niedobrze, zgłb si do lekarza (poka etykiety, je eli to mo liwe).
- Pierwsza pomoc - środki po zainhalowaniu : Zapewni oddychanie wie ym powietrzem. Poszkodowanemu pozwoli odpocz .
- Pierwsza pomoc - środki po kontakcie ze skórk : Zasi gn porady lekarza, je eli objawy chorobowe lub podra nienie si pogorsz .
- Pierwsza pomoc - środki 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 - środki po połykniciu : Wypłuka usta. NIE wywoywa 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

Osobie nieprzytomnej nie wolno niczego podawa doustnie.

## SEKCJA 5: Post powanie w przypadku po aru

### 5.1. środki ga nicze

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

### 5.2. Szczególne zagrożenia zwi zane z substancj lub mieszanin

Brak dodatkowych informacji

### 5.3. Informacje dla stra y po arnej

- Instrukcja ga nicza : Unika zanieczyszczenia rodowiska wod u ywan do gaszenia po aru. Zachowa ostro no podczas gaszenia po aru chemicznego.
- Ochrona w przypadku gaszenia po aru : Schybdzi nara one pojemniki rozpylan wod lub mgj 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 środki ostro no ci, wyposa enie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

#### 6.1.1. Dla osób nienale cych do personelu udzielaj cego pomocy

Procedury dziaania na wypadek zagro enia : Ewakuowa zb dny personel.

#### 6.1.2. Dla osób udzielaj cych pomocy

Procedury dziaania na wypadek zagro enia : Dostarczy odpowiedni ochron ekipom sprz taj cym. Pomieszczenie wentylowa .

### 6.2. środki ostro no ci w zakresie ochrony rodowiska

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

# SANYTOL DEZYNFEKUJE UNIWERSALNY WSZYSTKIE POWIERZCHNIE GREJPFRUTOWY

## Karta charakterystyki

zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2015/830

### 6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu skażenia i środki do usuwania skażenia

Metody oczyszczania : Zebrać wyciek. Przechowywać z dala od innych materiałów. Rozlany materiał jak najszybciej posypać obojętymi substancjami stałymi, np. glin lub ziemią okrzemkową, w celu wchłonięcia.

### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Patrz 8.

## SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

### 7.1. Rodziki ostrzeżenia dotyczące bezpiecznego postępowania

rodziki ostrzeżenia no ci dotyczą 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 wodoszczelnym, dobrze wentylowanym miejscu.

Produkty niezgodne : Silne zasady. Silne kwasy.

Materiały niezgodne : Bezpośrednie światło słoneczne. Różnego rodzaju zapachy.

### 7.3. Szczegółne zastosowanie(-a) końcowe

Brak dodatkowych informacji

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/rodziki ochrony indywidualnej

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

Etanol (64-17-5)		
Hiszpania	Nazwa miejscowa	Etanol (Alcohol etílico)
Hiszpania	VLA-EC (mg/m <sup>3</sup> )	1910 mg/m <sup>3</sup>
Hiszpania	VLA-EC (ppm)	1000 ppm
Propan-2-ol (67-63-0)		
Hiszpania	Nazwa miejscowa	Isopropanol (Alcohol isopropílico)
Hiszpania	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	500 mg/m <sup>3</sup>
Hiszpania	VLA-ED (ppm)	200 ppm
Hiszpania	VLA-EC (mg/m <sup>3</sup> )	1000 mg/m <sup>3</sup>
Hiszpania	VLA-EC (ppm)	400 ppm

### 8.2. Kontrola narażenia

#### Ochrona rąk:

Używać rękawic ochronnych

#### Ochrona wzroku:

Gogle do pracy z chemikaliami lub okulary ochronne

#### Ochrona dróg oddechowych:

Niewymagany

#### Inne informacje:

Nie dopuszcza do niepotrzebnej ekspozycji. Podczas użycia 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  
Barwa : Bezbarwny.  
Zapach : Charakterystyczny.  
Próg zapachu : Brak danych  
pH : 5,5  
Względna szybkość parowania (octan butylu=1) : Brak danych  
Temperatura topnienia : Brak danych  
Temperatura krzepnięcia : Brak danych  
Temperatura wrzenia : Nie dotyczy.

# SANYTOL DEZYNFEKUJE UNIWERSALNY WSZYSTKIE POWIERZCHNIE GREJPFRUTOWY

## Karta charakterystyki

zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2015/830

Temperatura zapłonu	: > 120 °C
Temperatura samozapłonu	: Brak danych
Temperatura rozkładu	: Brak danych
Łatwo palność (ciało stałe, gaz):	: Non flammable.
Ciepota parowania	: Brak danych
Gęstość względnie do pary w temp. 20 °C	: Brak danych
Gęstość względnie do powietrza	: Brak danych
Masa właściwa	: 1 kg/m <sup>3</sup>
Rozpuszczalność	: Woda: Soluble
Log Pow	: Brak danych
Lepkość dynamiczna	: Brak danych
Lepkość kinematyczna	: Brak danych
Właściwość wybuchowa	: Brak danych
Właściwość utleniająca	: Brak danych
Granica wybuchowości	: Brak danych

### 9.2. Inne informacje

Brak dodatkowych informacji

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

### 10.1. Reaktywność

Nie ustalono.

### 10.2. Stabilność chemiczna

Trwałe podczas przechowywania w zalecanych warunkach.

### 10.3. Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji

Nie ustalono.

### 10.4. Warunki, których należy unikać

Bezpiecznie wiatry słoneczne. Skrajnie wysokie lub niskie temperatury.

### 10.5. Materiały niezgodne

Silne zasady. Silne kwasy.

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Dymu. Tlenek węgla. Dinitlenek węgla. Nie ustalono.

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

### 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra: Nie sklasyfikowany

#### Didcyldimethylammonium chloride (7173-51-5)

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

Działywanie drażniące na skórę	: Nie sklasyfikowany pH: 5,5
Poważne uszkodzenie oczu/działywanie drażniące na oczy	: Nie sklasyfikowany pH: 5,5
Działywanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę	: Nie sklasyfikowany
Działywanie mutagenne na komórki rozrodcze	: Nie sklasyfikowany
Działywanie rakotwórcze	: Nie sklasyfikowany
Szkodliwe działywanie na rozrodczość	: Nie sklasyfikowany
Działywanie toksyczne na narządy docelowe. narażenie jednorazowe	: Nie sklasyfikowany
Działywanie toksyczne na narządy docelowe. narażenie powtarzane	: Nie sklasyfikowany
Zagrożenie spowodowane aspiracją	: Nie sklasyfikowany

# SANYTOL DEZYNFEKUJE UNIWERSALNY WSZYSTKIE POWIERZCHNIE GREJPFRUTOWY

## Karta charakterystyki

zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2015/830

### SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

#### 12.1. Toksyczność

Ekologia - ogólnie : Nie dopuszcza do uwalniania do środowiska.

#### 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 toksyczności przewlekłej dla ryb	0,032 mg/l

#### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

##### SANYTOL DEZYNFEKUJE UNIWERSALNY WSZYSTKIE POWIERZCHNIE GREJPFRUTOWY

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 władz państwowych i b.d. im udostępniane na ich bezprocentowej lub na procentowej produkcji detergentów.
---------------------------------	--

#### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

##### SANYTOL DEZYNFEKUJE UNIWERSALNY WSZYSTKIE POWIERZCHNIE GREJPFRUTOWY

Zdolność do bioakumulacji	Nie ustalono.
---------------------------	---------------

#### 12.4. Mobilność w glebie

##### SANYTOL DEZYNFEKUJE UNIWERSALNY WSZYSTKIE POWIERZCHNIE GREJPFRUTOWY

Mobilność w glebie	Nie ustalono.
--------------------	---------------

#### 12.5. Wyniki oceny wrażliwości PBT i vPvB

##### SANYTOL DEZYNFEKUJE UNIWERSALNY WSZYSTKIE POWIERZCHNIE GREJPFRUTOWY

Wyniki oceny wrażliwości 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
<b>14.1. Numer UN (numer ONZ)</b>				
Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
<b>14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN</b>				
Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
<b>14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie</b>				
Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
<b>14.4. Grupa pakowania</b>				
Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
<b>14.5. Zagrożenia dla środowiska</b>				
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 i dowóz

Brak danych

# SANYTOL DEZYNFEKUJE UNIWERSALNY WSZYSTKIE POWIERZCHNIE GREJPFRUTOWY

## Karta charakterystyki

zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2015/830

### - transport morski

Brak danych

### - Transport lotniczy

Brak danych

### - Transport drogowy

Brak danych

### - Transport kolejowy

Brak danych

## 14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC

Nie dotyczy

## SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

### 15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

#### 15.1.1. Przepisy UE

Nie zawiera substancji podlegających ograniczeniom Załącznika XVII rozporządzenia REACH

Nie zawiera żadnej substancji umieszczonej na liście kandydatów do rozporządzenia REACH

Nie zawiera żadnej substancji wymienionej na liście Załącznika XIV rozporządzenia REACH

Inne informacje, ograniczenia i przepisy prawne : Upewnij się, że wszystkie rozporządzenia krajowe lub lokalne są przestrzegane. - Zapewni przestrzeganie wszystkich krajowych / lokalnych przepisów prawnych.

#### 15.1.2. Przepisy krajowe

Brak dodatkowych informacji

## 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Brak dodatkowych informacji

## SEKCJA 16: Inne informacje

rodzaj danych : ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (WE) NR 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006.

Pełny tekst zwrotów H i EUH:

Acute Tox. 3 (Oral)	Toksycznie ostra (droga pokarmowa), kategoria zagrożenia 3
Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - zagrożenie ostre kategoria 1
Aquatic Chronic 2	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - zagrożenie przewlekłe kategoria 2
Eye Dam. 1	Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria zagrożenia 1
Skin Corr. 1B	Działanie raziące/drażniące na skórę, kategoria zagrożenia 1B
H301	Działają toksycznie po połknięciu
H314	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu
H400	Działają bardzo toksycznie na organizmy wodne
H411	Działają toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
H412	Działają szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

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

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

SDS EU (Załącznik II rozporządzenia REACH)

Podane informacje odpowiadają naszej aktualnej wiedzy i mają zapewnić opis produktu wyłącznie dla celów związanych ze zdrowiem, bezpieczeństwem i środowiskiem. Dlatego nie należy ich rozumieć jako gwarancji konkretnych cech produktu