

# SANYTOL DEZYNFEKUJE UNIWERSALNY WSZYSTKIE POWIERZCHNIE

## Karta charakterystyki

zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2015/830

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

### SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

#### 1.1. Identyfikator produktu

Postać produktu : Mieszanina  
Nazwa produktu : SANYTOL DEZYNFEKUJE UNIWERSALNY WSZYSTKIE POWIERZCHNIE  
Kod produktu : 9400001766  
Rodzaj produktu : Detergent, Biobójczy

#### 1.2. Istotnie zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzone

##### 1.2.1. Istotnie zidentyfikowane zastosowania

Zastosowanie substancji/mieszaniny : Gospodarstwa domowego do czyszczenia powierzchni i przedmiotów dezynfekcyjnych

##### 1.2.2. Odradzone zastosowanie

Brak dodatkowych informacji

#### 1.3. Dane dotyczące 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@grupocmarca.com](mailto:reach@grupocmarca.com)

##### Dystrybutor

AC Marca Poland Sp. z o.o.  
ul. K. Pułaskiego 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 zagrożeń

#### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

##### Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr. 1272/2008 [CLP]

Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - zagrożenie przewlekłe kategoria 3 H412

Pełne brzmienie zwrotów H: patrz sekcja 16

##### Szkodliwe skutki związane z właściwościami fizykochemicznymi, skutki działania na zdrowie człowieka i środowisko.

Brak dodatkowych informacji

#### 2.2. Elementy oznakowania

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

Hasło ostrzegawcze (CLP) : -  
Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (CLP) : H412 - Działają szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki  
Zwroty wskazujące środki ostrożności (CLP) : P101 - W razie konieczności zasięgnij porady lekarza, należy pokazać pojemnik lub etykietę  
P102 - Chroni przed dziećmi  
P301+P312 - W PRZYPADKU POYKNIĘCIA: W przypadku zżęgu samopoczucia skontaktować się z ORODKIEM ZATRU lub z lekarzem  
P273 - Unikać uwolnienia do środowiska  
P501 - Zawartość /pojemnik usuwać do specjalnego punktu zbioru niebezpiecznych lub specjalnych odpadów, zgodnie z przepisami miejscowymi, regionalnymi, krajowymi i/lub międzynarodowymi  
Dodatkowe zwroty : Nie stosować  
Substancją czynną (TP2/AL): 0,5% Chlorek didecyldimetyloamoni

Rozporządzenie w sprawie detergentów : Oznakowanie dotyczące zawartości:

Składnik	%
niejonowe środki powierzchniowo czynne, kationowe środki powierzchniowo czynne	<5%
substancje dezynfekujące	
kompozycje zapachowe	

#### 2.3. Inne zagrożenia

Inne zagrożenia, które nie powodują zaklasyfikowania : W normalnych warunkach nieobecne.

# SANYTOL DEZYNFEKUJE UNIWERSALNY WSZYSTKIE POWIERZCHNIE

## Karta charakterystyki

zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2015/830

### SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

#### 3.1. Substancje

Nie dotyczy

#### 3.2. Mieszaniny

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 zwrotów 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 wielem powietrzem. Poszkodowanemu pozwolić odpocząć.
- Pierwsza pomoc - środki po kontakcie ze skórą : Zdjąć ubranie i umyć wszystkie ekspozowane okolice skóry wodą z delikatnym mydłem, a następnie przemyć ciepłą wodą.
- Pierwsza pomoc - środki po kontakcie z oczami : Natychmiast przemyć dużą ilością wody. Jeżeli ból, mruganie lub zaczerwienienie nie ustąpi, zwrócić się po pomoc lekarską.
- Pierwsza pomoc - środki po połknięciu : Wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów. Zwrócić się po 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

Jeżeli poczujesz się niedobrze, zgłoś się do lekarza (pokaż etykiety, jeżeli to możliwe).

### SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

#### 5.1. Środki gaśnicze

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

#### 5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Brak dodatkowych informacji

#### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

- Instrukcje gaśnicze : Unikać zanieczyszczenia środowiska wodą używaną do gaszenia pożaru. Zachować ostrożność podczas gaszenia pożaru chemicznego.
- Ochrona podczas gaszenia pożaru : Schwyć odpowiednie pojemniki rozpylaną wodą lub mgłą wodną. Nie wchodzić do strefy ogarniętej przez pożar bez sprężonego aparatu do oddychania.
- Inne informacje : Podczas pożaru obecne będą niebezpieczne dymy.

### 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 awaryjne : Ewakuować zbliżony personel.

##### 6.1.2. Dla osób udzielających pomocy

Procedury awaryjne : Dostarczyć odpowiedni ochronny sprzęt. Pomieszczenie wentylować.

#### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Powiadomić władze, jeżeli produkt dostanie się do cieków lub wód publicznych. Zapobiegać przedostaniu się do kanalizacji i wód publicznych.

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

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

#### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Patrz 8.

# SANYTOL DEZYNFEKUJE UNIWERSALNY WSZYSTKIE POWIERZCHNIE

## Karta charakterystyki

zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2015/830

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

#### 7.1. Rodziki ostro no ci dotycz ce bezpiecznego post powania

rodziki 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 ciają wod z jagodnym mydłem.

#### 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 wyń cznie w pojemniku oryginalnym w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu.

Produkty niezgodne : Silne zasady. Silne kwasy.

Materiały niezgodne : Bezpo rednie wiatło słońeczne. ródźa zapjõnu.

#### 7.3. Szczegõlne zastosowanie(-a) ko cowe

Brak dodatkowych informacji

### SEKCJA 8: Kontrola nara enia/ rodziki ochrony indywidualnej

#### 8.1. Parametry dotycz ce kontroli

Limonene (D-) (5989-27-5)		
Hiszpania	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	168 mg/m <sup>3</sup> 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 <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 nara enia

##### Ochrona r k:

U ywa r kawic ochronnych

##### Ochrona oczu:

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: Wła ciwo ci fizyczne i chemiczne

#### 9.1. Informacje na temat podstawowych wla ciwo ci fizycznych i chemicznych

Stan skupienia	: Ciecz
Wygl d	: Colorless watery liquid.
Barwa	: Bezbarwny.
Zapach	: Charakterystyczny.
Próg zapachu	: Brak danych
pH	: 5,8 (5 - 6)
Wzgl dna szybko parowania (octan butylu=1)	: Brak danych
Temperatura topnienia	: Brak danych
Temperatura krzepni cia	: Brak danych
Temperatura wrzenia	: Nie dotyczy.
Temperatura zapjõnu	: > 120 °C
Temperatura samozapjõnu	: Brak danych

# SANYTOL DEZYNFEKUJE UNIWERSALNY WSZYSTKIE POWIERZCHNIE

## Karta charakterystyki

zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2015/830

Temperatura rozkładu	: Brak danych
Palno (ciała stałego, gazu)	: Non flammable.
Prężność par	: Brak danych
Gęstość wzgl. dna pary w temp. 20 °C	: Brak danych
Gęstość wzgl. dna	: Brak danych
Masa w. ciała	: 1 kg/m <sup>3</sup>
Rozpuszczalność	: Woda: Soluble
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda (Log Pow)	: Brak danych
Lepkość, kinematyczna	: Brak danych
Lepkość, dynamiczna	: Brak danych
W. ciała ciwo ci wybuchowe	: Brak danych
W. ciała ciwo ci utleniające	: Brak danych
Granica wybuchowa ci	: 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

Nie ustalono. 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

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

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

Działywanie drażniące na skórę	: Nie sklasyfikowany pH: 5,8 (5 - 6)
Poważne uszkodzenie oczu/działywanie drażniące na oczy	: Nie sklasyfikowany pH: 5,8 (5 - 6)
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

## 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

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 s do dyspozycji w językach niemieckim, francuskim, angielskim i hiszpańskim udostępniane na ich bezpośredni prośbę lub na prośbę producenta detergentów.
---------------------------------	---

#### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

##### SANYTOL DEZYNFEKUJE UNIWERSALNY WSZYSTKIE POWIERZCHNIE

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

#### 12.4. Mobilność w glebie

##### SANYTOL DEZYNFEKUJE UNIWERSALNY WSZYSTKIE POWIERZCHNIE

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

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

##### SANYTOL DEZYNFEKUJE UNIWERSALNY WSZYSTKIE POWIERZCHNIE

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

## 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 substancji z listy kandydackiej rozporządzenia REACH

Nie zawiera substancji wymienionych w Załączniku XIV rozporządzenia REACH

Inne informacje, ograniczenia i przepisy prawne : Upewnij się, że wszystkie rozporządzenia krajowe lub lokalne są przestrzegane. - Zapewnij 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

Źródła 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 dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006.

Pełne brzmienie zwrotów H i EUH:

Acute Tox. 3 (Oral)	Toksyczność 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	Działa toksycznie po połknięciu
H314	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu
H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne
H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
H412	Działa 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	
-------------------	------	--

SDS EU (Załącznik II rozporządzenia REACH)

Podane informacje odpowiadają naszej aktualnej wiedzy i mają zapewnić opis produktu wyłącznie dla celów związanych z wymogami dotyczącymi zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska. Dlatego nie należy ich rozumieć jako gwarancji jakiegokolwiek konkretnej właściwości produktu