

Contact Sheet



Europe

 **Austria**
Tel: + 43 4212 6400
Sparex Austria
Muraunberger Str
Hurzendorf 9300

 **Belgium / Lux**
Tel: + 32 58235140
Sparex Belgium Bvba
Toevluchtweg 9
B- 8620 Nieuwpoort

 **Denmark**
Tel: + 45 647 22287
Sparex Denmark
Sparex Limited ApS
Messevej 1
9600 Aars

 **France**
Tel: +33 2987 89234
Sparex S.A.R.L.
Zae De Ty Douar
Commana 29450

 **Germany**
Tel: + 49 4282 93100
Sparex Germany
Hansestrasse 03
Sittensen 27419

 **Ireland**
Tel: +353 51 855592
Sparex (Tractor Accessories) Ltd
Grannagh
Waterford
Ireland

 **Italy**
Tel: + 43 4212 6400
Sparex Austria
Muraunberger Str
Hurzendorf 9300

 **Netherlands**
Tel: + 31 235 841 020
Sparex Holland BV
Luzernstraat 19N
2153 GM Nieuw-Vennep

 **Poland**
Tel: +48 61 816 19 37
61-168 ul. Rataje 164, Poznań

 **Portugal**
Tel: +351 261 311107
Sparex Portugal, Importação
e Comércio de Peças,Lda.
Lugar da Espera 2565-716 Runa.

 **Spain**
Tel: + 349 451 33524
Sparex Agrirepuestos,S.L. C/Jose Maria
Iparraguirre
No.15 B
01006 Vitoria-Gasteiz (Alava)

 **UK**
Tel: +44 1392 441338
Sparex Limited
Exeter Airport Devon
Exeter EX5 2LJ

North America

 **Canada**
Tel: + 905 786 277
Sparex Canada Highway
No. 2 On Newcastle L1b 119

 **USA**
Tel: + 1 330 562 8150
Sparex US
PO Box 510
Aurora, OH 44202

Africa

 **South Africa**
Cape - Tel: +27 00 21 887 3575
KZN - Tel: + 27 31 573 1240
Cape branch
35 George Blake St,
Plankenburg
Stellenbosch 7600
KZN branch
59 Marseilles crescent
Briardene
Durban 4001

Australasia

 **Australia**
Tel: + 61 298 205 777
Sparex Australia Pty Ltd
81-83 Strzelecki Avenue,
Sunshine West, VIC 3020

 **New Zealand**
Tel: + 64 9634 4121
4 Princes Street Onehunga,
Auckland 1345

Sparex Export Markets

 **Export**
Tel: +44 1392 441314
Sparex Limited
Exeter Airport
Devon Exeter EX5 2LJ

Środek do dezynfekcji**SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja spółki/przedsiębiorstwa***1.1. Identyfikator produktu*

Nazwa handlowa	Środek do dezynfekcji
-----------------------	-----------------------

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Typ produktu	Preparat dezynfekcyjny
---------------------	------------------------

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dostawca	Tegee-Dan
Adres (ulica)	Helge Nielsens Allé 7 DK-8723 Løsning Denmark
Telefon	+45 75631370
Adres e-mail	info@tegee-dan.dk
Faks	+4575631371
Strona internetowa	www.tegee-dan.dk

1.4. Numer telefonu alarmowego

Numer telefonu w nagłych wypadkach	112 / 999
---	-----------

Dostępność poza czasem urzędowym	Tak
---	-----

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń*2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny*

Opis	Produkt nie jest sklasyfikowany jako powodujący zagrożenie wg dyrektywy (WE) nr 1272/2008.
-------------	--

2.2. Elementy oznakowania

Zwroty wskazujące zagrożenie	EUH210 Karta charakterystyki dostępna na żądanie.
-------------------------------------	---

2.3. Inne zagrożenia

Inne niebezpieczeństwa	Substancje zawarte w mieszaninie nie zostały zarejestrowane w REACH i zakwalifikowane jako PBT lub vPvB.
-------------------------------	--

Środek do dezynfekcji

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2. Mieszanki

Nazwa chemiczna	Numer CAS Numer WE Numer REACH Numer indeksowy	Stężenie	Klasyfikacja	Zwrot H Współczynnik M (toksyczność ostra) Współczynnik M (toksyczność przewlekła)	Uwaga
(C12-16) Chlorek alkilodimetylobenzyloamoni	68424-85-1 270-325-2 01-2119965180-41 -	0 - <5%	Acute Tox. 4 - dermal, Skin Corr. 1B, Aquatic Acute 1, Acute Tox. 4 - oral	H302, H312, H314, H400 - -	-
Etoksylat 2-propyloheptanolu	160875-66-1 605-233-7 - -	0 - <1%	Acute Tox. 4 - oral, Eye Dam. 1	H302, H318 - -	-
2-(2-butoxyethoxy) ethanol	112-34-5 203-961-6 - 603-096-00-8	0 - <1%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-

Dodatkowa informacja o substancji

Odnosnie pełnego tekstu zwrotów H wymienionych w niniejszym rozdziale, patrz: Rozdział 16.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Opis środków pierwszej pomocy	Zdjac zanieczyszczone ubrania. Nie wywoływać wymiotów.
Wdychanie	W przypadku wdychania wyprowadzić osobę poszkodowaną na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. Skontaktować się z lekarzem jeśli dolegliwości nie ustapia.
Kontakt ze skórą	Umyć skórę wodą z mydłem. Jeżeli podrażnienie nie ustąpi, zasięgnąć porady lekarza.
Kontakt z oczami	W PRZYPADKU DOSTANIA SIE DO OCZU: Ostrożnie plukac wodą przez kilka minut. Wyjść soczewki kontaktowe, jeżeli można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie. Skontaktować się z lekarzem jeśli dolegliwości nie ustapia.
Półknocie	Przepluć usta. Nie wywoływać wymiotów. pij wodę. Natychmiast wezwij lekarza.
Informacja dla lekarza	Leczyć objawowo.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Nie dotyczy

Środek do dezynfekcji**4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym****Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym**

Leczyć objawowo.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru**5.1. Środki gaśnicze****Odpowiednie czynniki gaszące**

Stosować środki gaśnicze odpowiednie do ognia.

Nieodpowiednie środki gasnicze

Nie używać silnego strumienia wody, gdyż może on rozpryskiwać się i rozszerzać ogień.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Nie dotyczy

5.3. Informacje dla straży pożarnej**Specjalny sprzęt zabezpieczający dla strażaków**

Przy gaszeniu pożaru stosować pełną, kryjącą odzież ochronną i maskę z doprowadzeniem świeżego powietrza.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**6.1. Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych****Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych**

Stosować wyposażenie ochronne podane w sekcja 8 karty charakterystyki.

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

Nie wolno dopuścić do przedostania się produktu do cieków wodnych, kanalizacji lub gleby.

6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia**Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia**

Zebrać obojętnym materiałem pochłaniającym (wermikulitem, suchym piaskiem lub ziemią).

6.4. Odniesienia do innych sekcji**Odniesienia do innych sekcji**

Informacje kontaktowe w nagłych przypadkach zawiera Sekcja 1. Środki ochrony indywidualnej – patrz sekcja 8, odpady – patrz sekcja 13.

Środek do dezynfekcji

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Zapobiegawcze środki ostrożności dotyczące posługiwania się substancjami

Stosować wyposażenie ochronne podane w sekcja 8 karty charakterystyki.

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

Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

Przechowywać w oryginalnym opakowaniu. Przechowywać w szczelnie zamkniętym suchym, chłodnym miejscu z dobrą wentylacją. Przechowywać z dala od żywności i napojów.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Nie dotyczy

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Krajowe wartości graniczne narażenia

Nazwa substancji	Numer CAS Numer WE	Najwyższe dopuszczalne stężenie ppm / mg/m ³	Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe ppm / mg/m ³	Zródło	Uwaga	Rok
2-(2-butoxietóxi)etanol	112-34-5 203-961-6	- 67	- 100	ROZ- PORZĄDZENI E MINISTRA Rodziny, PRACY I POLITYKI SPOŁECZNE J	-	2018

8.2. Kontrola narażenia

Techniczne środki ostrożności

Zapewnić w miejscu pracy stanowiska do płukania oczu i prysznic bezpieczeństwa. W miejscu stosowania należy zakazać palenia, jedzenia i picia.

Środki ochrony oczu/twarzy

Stosować okulary ochronne lub środki ochrony twarzy.

Rękawice ochronne

Zalecane są rękawice ochronne. Stosować rękawice ochronne z Guma nitylowa , Kauczuk butylowy lub Neopren

Inne środki ochrony skóry

niekoniecznie.

Ochrona dróg oddechowych

niekoniecznie.

Ograniczenie narażenia środowiska

Chronić przed uwolnieniem do środowiska.

Środek do dezynfekcji**SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne***9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych*

Wygląd, forma	Ciecz
Wygląd, kolor	Czerwony
Zapach	owocowy
Próg wyczuwalności zapachu	Nie dotyczy
Wartość pH	8,5
Temperatura topnienia / temperatura zamarzania	-80 °C
Początkowa temperatura wrzenia oraz zakres temperatur wrzenia	110 °C
Temperatura zapłonu	Nie dotyczy
Prędkość odparowania	Nie dotyczy
Niebezpieczeństwo pożaru (ciało stałe, gaz)	Nie dotyczy
Górna/dolna granica palności lub granica wybuchowości	Nie dotyczy
Prężność pary	Nie dotyczy
Gęstość pary	Nie dotyczy
Gęstość względna	Nie dotyczy
Gęstość	1,004 g/cm ³
Rozpuszczalność	Nie dotyczy
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	Nie dotyczy
Temperatura samozapłonu	Nie dotyczy
Temperatura rozkładu	Nie dotyczy
Lepkość kinematyczna	Nie dotyczy
Lepkość dynamiczna	Nie dotyczy
Właściwości wybuchowe	Produkt nie jest wybuchowy
Właściwości utleniające	Nieutleniający

9.2. Inne informacje

Nie dotyczy

Środek do dezynfekcji**SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność**

10.1. Reaktywność

Reaktywność

Produkt stabilny w normalnych warunkach użytkowania i magazynowania.

10.2. Stabilność chemiczna

Stabilność chemiczna

Produkt stabilny w normalnych warunkach.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

**Możliwość występowania
niebezpiecznych reakcji**

Nie wiadomo.

10.4. Warunki, których należy unikać

Warunki, których należy unikać

Chronić przed mrozem.

10.5. Materiały niezgodne

Materiały niezgodne

Nie wiadomo.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

**Niebezpieczne produkty
rozkładu**

Nie wiadomo.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra

Kryteria klasyfikacji mogą nie zostać uznane za spełnione na podstawie dostępnych danych.

Nazwa produktu / substancji Nr CAS / WE	Deskryptor dawki	Wartość / dawkę	Droga narażenia	Zwierzęta doświadczalne
Etoksylat 2-propyloheptanolu 160875-66-1 / 605-233-7	ATE	500 mg/kg	Oral	-
(C12-16) Chlorek alkilodimetylobenzyloamonu 68424-85-1 / 270-325-2	ATE	500 mg/kg	Oral	-
2-(2-butoxyethoxy) ethanol 112-34-5 / 203-961-6	LD50	5660 mg/kg	Oral	Szczur
2-(2-butoxyethoxy) ethanol 112-34-5 / 203-961-6	LD50	4120 mg/kg	Zapalenie skóry	królik

**Działanie żrące/drażniące na
skórę**

Kryteria klasyfikacji mogą nie zostać uznane za spełnione na podstawie dostępnych danych.

**Poważne uszkodzenie oczu/dzia-
łanie drażniące na oczy**

Kryteria klasyfikacji mogą nie zostać uznane za spełnione na podstawie dostępnych danych.

Środek do dezynfekcji

działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę	Kryteria klasyfikacji mogą nie zostać uznane za spełnione na podstawie dostępnych danych.
Działanie mutagenne na komórki rozrodcze	Kryteria klasyfikacji mogą nie zostać uznane za spełnione na podstawie dostępnych danych.
Działanie rakotwórcze	Kryteria klasyfikacji mogą nie zostać uznane za spełnione na podstawie dostępnych danych.
Szkodliwe działanie na rozrodczość	Kryteria klasyfikacji mogą nie zostać uznane za spełnione na podstawie dostępnych danych.
Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe	Kryteria klasyfikacji mogą nie zostać uznane za spełnione na podstawie dostępnych danych.
Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane	Kryteria klasyfikacji mogą nie zostać uznane za spełnione na podstawie dostępnych danych.
Zagrożenie spowodowane aspiracją	Kryteria klasyfikacji mogą nie zostać uznane za spełnione na podstawie dostępnych danych.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Toksyczność Produkt nie został sklasyfikowany jako szkodliwy dla naturalnego środowiska.

Ostra toksyczność alg

Nazwa produktu / substancji Nr CAS / WE	Rodzaj pomiaru	Wartość / Wynik	Gatunek
2-(2-butoxyethoxy) ethanol 112-34-5 / 203-961-6	ErC50	> 100 mg/L	Scenedesmus sp.

Ostra toksyczność skorupiaków

Nazwa produktu / substancji Nr CAS / WE	Rodzaj pomiaru	Wartość / Wynik	Czas trwania narażenia	Gatunek
2-(2-butoxyethoxy) ethanol 112-34-5 / 203-961-6	ErC50	> 100 mg/L	48 h	Daphnia magna

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Trwałość i zdolność do rozkładu Środki powierzchniowo czynne zawarte w tym preparacie są zgodne z kryteriami podatności na biodegradację zawartymi w rozporządzeniu 648/2004/WE dotyczącej detergentów.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Zdolność do bioakumulacji Brak dostępnych informacji.

Nazwa produktu / substancji Nr CAS / WE	Log Kow / Log Pow	Temperatura
2-(2-butoxyethoxy) ethanol 112-34-5 / 203-961-6	0.56	25 °C

Środek do dezynfekcji**12.4. Mobilność w glebie****Mobilność** Brak dostępnych informacji.**12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB****Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB** Substancje zawarte w mieszaninie nie zostały zarejestrowane w REACH i zakwalifikowane jako PBT lub vPvB. .**12.6. Inne szkodliwe skutki działania****Inne szkodliwe skutki działania** Brak dostępnych informacji.**SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami****13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów****Postępowanie z odpadami** Postępowanie z odpadami i ewentualny recykling materiałów zastosowanych w produkcie należy przeprowadzać zgodnie z krajowymi i lokalnymi przepisami.**Opakowanie** Po wyczyszczeniu opakowania można poddać recyklingowi.**SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu****14.1. Numer UN (numer ONZ)****UN numer** Niezaklasyfikowane jako niebezpieczne w znaczeniu przepisów transportowych.**14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN**

Nie dotyczy

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Nie dotyczy

14.4. Grupa opakowaniowa

Nie dotyczy

14.5. Zagrożenia dla środowiska

Nie dotyczy

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Nie dotyczy

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

Nie dotyczy

Środek do dezynfekcji**SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych***15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji i mieszaniny***Przepisy UE**

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady Europy (WE) nr 1907/2006, REACH.
Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady Europy (WE) nr 1272/2008, CLP.
Rozporządzenia (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady r. w sprawie detergentów.

Przepisy krajowe

Przestrzegac lokalnych i krajowych przepisów.

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA Rodziny, PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie dotyczy

SEKCJA 16: Inne informacje**Znaczenie fraz**

Acute Tox. 4 - oral - Toksyczność ostra, droga pokarmowa, kategorie zagrożen 4
Eye Dam. 1 - Poważne uszkodzenie oczu, kategoria zagrożenia 1
Acute Tox. 4 - dermal - Toksyczność ostra, po naniesieniu na skórę, kategorie zagrożen 4
Skin Corr. 1B - Działanie żrące na skórę, kategorie zagrożen 1B
Aquatic Acute 1 - Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - Zagrożenie ostre, kategoria 1
Eye Irrit. 2 - Działanie drażniące na oczy, kategoria zagrożenia 2
H302 Działa szkodliwie po połknięciu.
H312 Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.
H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H319 Działa drażniąco na oczy.
H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

*Inne***Informacja dodatkowa**

Przed użyciem dokładnie przeczytać kartę charakterystyki, aby zapoznać się z zagrożeniami.

Uwagi producenta

Wszystkie informacje zawarte w niniejszej Karcie Charakterystyki są oparte na obecnym stanie wiedzy.