

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

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Handelsnaam Desinfecterende reiniger

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Producttype Ontsmettingsmiddel

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier Tegee-Dan

Vestigingsadres Helge Nielsens Allé 7
DK-8723 Løsning
Denmark

Telefoon +45 75631370

E-mail info@tegee-dan.dk

Fax +4575631371

Website www.tegee-dan.dk

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer: 112

Beschikbaar buiten kantooruren Ja

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Omschrijving Dit product is niet ingedeeld als gevaarlijk volgens verordening (EG) nr 1272/2008.

2.2. Etiketteringselementen

Risicozinnen EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

2.3. Andere gevaren

Andere gevaren Het mengsel bevat geen stoffen die zijn opgenomen in het REACH-register als stoffen met PBT- of vPvB-eigenschappen.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Chemische naam	CAS Nr. EG Nr. REACH Nr. Catalogusnummer	Conc.	Classificatie	H-zin M-factor acuut M-factor chronisch	Opmerking
(C12-16) Alkyldimethylbenzylammonium chloride	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 - -	-
2-Propylheptanoletoxilaat	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 - -	-

Overige informatie over de stof Voor de volledige tekst van de H-zinnen waarnaar in deze rubriek wordt verwezen, zie rubriek 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen	Verontreinigde kleding uittrekken. GEEN braken opwekken.
Inademing	Bij inademing het slachtoffer naar de frisse lucht verplaatsen en in een comfortabele rustpositie houden zodat hij/zij kan ademen. Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.
Huidcontact	Was de huid met water en zeep. Neem contact op met een dokter als de irritatie niet verdwijnt.
Oogcontact	ALS IN DE OGEN: Spoel voorzichtig met water gedurende enkele minuten. Verwijder contactlenzen, voorzover aanwezig en eenvoudig uitvoerbaar. Ga door met spoelen. Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.
Inslikken	Mond spoelen. Geen braken opwekken. Water drinken. Onmiddellijk een arts verwittigen.
Informatie voor artsen	Symptomatisch behandelen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Niet van toepassing

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling Symptomatisch behandelen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte brandblusmiddelen Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor omringend vuur.

Ongeschikte blusmiddelen Geen vaste waterstroom gebruiken omdat dit uiteen kan spatten en het vuur kan verspreiden.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Niet van toepassing

5.3. Advies voor brandweelieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweermannen Draag volledige beschermingskleding en beademingsapparatuur bij brandbestrijding.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures Gebruik de persoonlijke beschermingsmiddelen zoals die in hoofdstuk 8 op het veiligheidsinformatieblad staan.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen Voorkom lozing op water, riool of land.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal Absorberen met inert materiaal (vermiculiet, droog zand of aarde) en verzamelen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Verwijzing naar andere rubrieken Contactinformatie met noodgegevens zie sectie 1. Voor persoonlijke beschermingsmiddelen, zie rubriek 8 en voor afval, zie rubriek 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Preventieve maatregelen voor hantering Gebruik de persoonlijke beschermingsmiddelen zoals die in hoofdstuk 8 op het veiligheidsinformatieblad staan.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten Bewaren in de originele verpakking. De verpakking goed gesloten op een droge, koele en goed geventileerde plaats bewaren. Verwijderd houden van voedingswaren en drank.

7.3. Specifiek eindgebruik

Niet van toepassing

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Nationale blootstellingsgrenswaarden in werkplaatsen

Ingrediënt	CAS Nr. EG Nr.	Blootstellingslimiet ppm / mg/m ³	Korte termijn blootstellingslimiet ppm / mg/m ³	Bron	Opmerking	Jaar
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	112-34-5 203-961-6	- 50	- 100	Nationale wettelijke publieke grenswaarden	-	2017

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen

Draag zorg voor oogspoel-inrichtingen en veiligheidsdouches in de onmiddellijke omgeving van de werkplek. Tijdens het werken niet eten, drinken en roken.

Bescherming van de ogen / het gezicht

Een bescherming voor de ogen/voor het gezicht dragen.

Veiligheidshandschoenen

Gebruik beschermende handschoenen. Gebruik beschermende handschoenen van Nitril rubber , Butylrubber of Neopreen

Overige huidbescherming

niet nodig.

Ademhalingsbescherming

niet nodig.

Beheersing van milieublootstelling

Voorkom lozing in het milieu.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Uiterlijk, fysische toestand

Vloeistof

Uiterlijk, kleur

Rood

Geur

fruitig

Geurdrempel

Niet van toepassing

pH-getal

8,5

Smelt-/vriespunt

-80 °C

Initieel kookpunt en kooktraject

110 °C

Vlampunt

Niet van toepassing

Verdampingssnelheid

Niet van toepassing

Ontvlambaarheid (vast, gas)

Niet van toepassing

Bovenste/onderste ontvlambaarheids- en explosiegrenswaarden

Niet van toepassing

Desinfecterende reiniger

Dampspanning	Niet van toepassing
Dampdichtheid	Niet van toepassing
Relatieve dichtheid	Niet van toepassing
Dichtheid	1,004 g/cm ³
Oplosbaarheid	Niet van toepassing
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	Niet van toepassing
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet van toepassing
Ontledingstemperatuur	Niet van toepassing
Viscositeit, kinematisch	Niet van toepassing
Viscositeit, dynamisch	Niet van toepassing
Explosieve eigenschappen	Niet ontplofbaar
Oxiderende eigenschappen	Niet-oxiderend

9.2. Overige informatie

Niet van toepassing

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Reactiviteit Stabiël onder normale omstandigheden met betrekking tot het gebruik en de opslag.

10.2. Chemische stabiliteit

Chemische stabiliteit Stabiël onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Mogelijke gevaarlijke reacties Geen bekend.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden Tegen vorst beschermen.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Chemisch op elkaar inwerkende materialen Geen bekend.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten Geen bekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Op basis van de beschikbare gegevens kan niet worden aangenomen dat aan de criteria voor de indeling is voldaan.

Naam product/stof CAS-/EC-nr.	Dosis voorschrijver	Waarde / Dosis	Wijze van blootstelling	Proefdieren
2-Propylheptanoletoxilaat 160875-66-1 / 605-233-7	ATE	500 mg/kg	Oraal	-
(C12-16) Alkyldimethylbenzylammonium chloride 68424-85-1 / 270-325-2	ATE	500 mg/kg	Oraal	-
2-(2-butoxyethoxy)ethanol 112-34-5 / 203-961-6	LD50	5660 mg/kg	Oraal	rat
2-(2-butoxyethoxy)ethanol 112-34-5 / 203-961-6	LD50	4120 mg/kg	Dermatitis	konijn

Huidcorrosie/-irritatie

Op basis van de beschikbare gegevens kan niet worden aangenomen dat aan de criteria voor de indeling is voldaan.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Op basis van de beschikbare gegevens kan niet worden aangenomen dat aan de criteria voor de indeling is voldaan.

sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Op basis van de beschikbare gegevens kan niet worden aangenomen dat aan de criteria voor de indeling is voldaan.

Mutageniteit in geslachtscellen

Op basis van de beschikbare gegevens kan niet worden aangenomen dat aan de criteria voor de indeling is voldaan.

Carcinogeniteit

Op basis van de beschikbare gegevens kan niet worden aangenomen dat aan de criteria voor de indeling is voldaan.

Giftigheid voor de voortplanting

Op basis van de beschikbare gegevens kan niet worden aangenomen dat aan de criteria voor de indeling is voldaan.

STOT bij eenmalige blootstelling

Op basis van de beschikbare gegevens kan niet worden aangenomen dat aan de criteria voor de indeling is voldaan.

STOT bij herhaalde blootstelling

Op basis van de beschikbare gegevens kan niet worden aangenomen dat aan de criteria voor de indeling is voldaan.

Gevaar bij inademing

Op basis van de beschikbare gegevens kan niet worden aangenomen dat aan de criteria voor de indeling is voldaan.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Toxiciteit

Het product is niet geclassificeerd als milieuschadelijk.

Acute toxiciteit voor algen

Naam product/stof CAS-/EC-nr.	Meetype	Waarde/resultaat	Soorten
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	ErC50	> 100 mg/L	Scenedesmus sp.

Desinfecterende reiniger

Naam product/stof CAS-/EC-nr.	Meetype	Waarde/resultaat	Soorten
112-34-5 / 203-961-6			

Acute toxiciteit schaaldieren

Naam product/stof CAS-/EC-nr.	Meetype	Waarde/resultaat	Duur van blootstelling	Soorten
2-(2-butoxyethoxy)ethanol 112-34-5 / 203-961-6	ErC50	> 100 mg/L	48 h	Daphnia magna

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie en afbreekbaarheid

De oppervlakteactieve stoffen in dit product voldoen aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid volgens EU-verordening 648/2004 betreffende reinigingsmiddel.

12.3. Bioaccumulatie

Bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar.

Naam product/stof CAS-/EC-nr.	LogKow/LogPow	Temperatuur
2-(2-butoxyethoxy)ethanol 112-34-5 / 203-961-6	0.56	25 °C

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit

Geen gegevens beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Het mengsel bevat geen stoffen die zijn opgenomen in het REACH-register als stoffen met PBT- of vPvB-eigenschappen. .

12.6. Andere schadelijke effecten

Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Instructies voor verwijdering

Afvalhantering en eventuele materiaalrecycling van het product en verpakkingsmateriaal moet volgens nationale en lokale regels worden uitgevoerd.

Verpakking

De verpakkingen kunnen gereinigd en gerecycled worden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. VN-nummer

VN-nummer

Het product is geclassificeerd als ongevaarlijk overeenkomstig de vervoersvoorschriften.

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet van toepassing

14.3. *Transportgevaarklasse(n)*

Niet van toepassing

14.4. *Verpakkingsgroep*

Niet van toepassing

14.5. *Milieugevaren*

Niet van toepassing

14.6. *Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker*

Niet van toepassing

14.7. *Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code*

Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1 *Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel*

EU-voorschriften

Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad, REACH.
Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad, CLP.
Verordening (EG) nr. 648/2004 van het Europees Parlement en de Raad betreffende detergentia.

Nationale voorschriften

Neem lokale en nationale regels in acht.
Nationale wettelijke publieke grenswaarden.

15.2. *Chemischeveiligheidsbeoordeling*

Niet van toepassing

RUBRIEK 16: Overige informatie

Betekenis zin

Acute Tox. 4 - oral - Acute toxiciteit, oraal, gevarencategorie 4
Eye Dam. 1 - Ernstig oogletsel, gevarencategorie 1
Acute Tox. 4 - dermal - Acute toxiciteit, dermaal, gevarencategorie 4
Skin Corr. 1B - Huidcorrosie/-irritatie, gevarencategorie 1B
Aquatic Acute 1 - Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 1
Eye Irrit. 2 - Oogirritatie, gevarencategorie 2
H302 Schadelijk bij inslikken.
H312 Schadelijk bij contact met de huid.
H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

Overig

Overige informatie

Lees dit veiligheidsinformatieblad zorgvuldig door vóór gebruik om u bekend te maken met de risico's.

Notities van de producent

Alle informatie in dit veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op onze huidige kennis.