

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-Venep

 **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

Desinfektionsmedel

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn	Desinfektionsmedel
--------------------	--------------------

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Produkttyp	Desinfektionsmedel
-------------------	--------------------

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör	Tegee-Dan
Gatuadress	Helge Nielsens Allé 7 DK-8723 Lösning Denmark
Telefon	+45 75631370
E-Post	info@tegee-dan.dk
Fax	+4575631371
Hemsida	www.tegee-dan.dk

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefonnummer	112 - Begär giffinformation
-------------------------	-----------------------------

Tillgänglig utanför kontorstid	Ja
---------------------------------------	----

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Beskrivning	Produkten är inte klassificerad som farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008.
--------------------	---------------------------------------------------------------------------------

2.2 Märkningsuppgifter

Faroangivelser	EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.
-----------------------	-----------------------------------------------

2.3 Andra faror

Andra faror	Denna blandning innehåller inte några REACH-registrerade ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
--------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

Desinfektionsmedel

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS-nr EG-nr REACH-nr Index-nr	Konc.	Klassificering	H-fras M faktor akut M faktor kronisk	Anmärkning
Alkylbensendimethylammoniumchloride	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-Propylheptanoletoxilat	160875-66-1 605-233-7 - -	0 - <1%	Acute Tox. 4 - oral, Eye Dam. 1	H302, H318 - -	-
2-(2-butoxi)etanol	112-34-5 203-961-6 - 603-096-00-8	0 - <1%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-

Övrig information ämne

Se avsnitt 16 för fullständig lydelse av H-fraser nämnda under detta avsnitt.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Avlägsna förorenade kläder. Framkalla INTE kräkning.

Inandning

Vid inhalering, flytta den drabbade till frisk luft och låt vila i en position som underlättar andningen. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Hudkontakt

Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.

Kontakt med ögonen

VID ÖGONKONTAKT: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta av ev kontaktlinser om det är lätt att göra. Fortsätt att skölja. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring

Skölj munnen. Framkalla inte kräkning. Drick vatten. Kontakta omedelbart läkare.

Information till läkare

Behandla symptomatiskt.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ej tillämplig

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

Desinfektionsmedel**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder***5.1 Släckmedel*

Lämpliga brandsläckningsmedel Använd släckmedel som är lämpliga för omgivande brand.

Olämpliga släckmedel Använd inte en kraftig vattenstråle då den kan sprida och utvidga branden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ej tillämplig

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal Använd heltäckande skyddskläder samt friskluftsmask vid brandbekämpning.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp*6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer*

Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer Använd den skyddsutrustning som är angiven i avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Förhindra utsläpp till vattendrag, avloppsvatten eller mark.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder och material för inneslutning och sanering Absorbera i inert material (vermikulit, torr sand eller jord) och samla upp.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt Kontaktinformation vid nödtillfällen se avsnitt 1. För personlig skyddsutrustning se avsnitt 8 och för avfall se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring*7.1 Försiktighetsmått för säker hantering*

Förebyggande åtgärder för hantering Använd den skyddsutrustning som är angiven i avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet Förvara i originalbehållare. Förvara väl tillsluten på torr, sval, väl ventilerad plats. Förvaras åtskilt från mat- och dryckesvaror.

7.3 Specifik slutanvändning

Ej tillämplig

Desinfektionsmedel

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Nationella hygieniska gränsvärden

Beståndsdel	CAS-nr EG-nr	Nivågränsvärde ppm / mg/m ³	Korttidsvärde ppm / mg/m ³	Källa	Anmärkning	År
2-(2-butoxi)etanol	112-34-5 203-961-6	10 68	15 101	AFS 2018:1	-	2018

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder

Sörj för att ögonspolningsmöjligheter och nöddusch finns i nära anslutning till arbetsplatsen. Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet.

Ögon / ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

Skyddshandskar

Skyddshandskar rekommenderas. Använd skyddshandskar av Nitrilgummi , Butylgummi eller Neopren

Andra hudskydd

Ej nödvändigt.

Andningsskydd

Ej nödvändigt.

Begränsning av miljöexponeringen

Undvik utsläpp till miljön.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende, form

Vätska

Utseende, färg

Röd

Lukt

fruktig

Lukttröskel

Ej tillämplig

pH-värde

8,5

Smältpunkt / fryspunkt

-80 °C

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall

110 °C

Flampunkt

Ej tillämplig

Avdunstningshastighet

Ej tillämplig

Brandfarlighet (fast form, gas)

Ej tillämplig

Övre / undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns

Ej tillämplig

Ångtryck

Ej tillämplig

Ångdensitet

Ej tillämplig

Relativ densitet

Ej tillämplig

Desinfektionsmedel

Densitet	1,004 g/cm ³
Löslighet	Ej tillämplig
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Ej tillämplig
Självantändningstemperatur	Ej tillämplig
Sönderfallstemperatur	Ej tillämplig
Viskositet, kinematisk	Ej tillämplig
Viskositet, dynamisk	Ej tillämplig
Explosiva egenskaper	Ej explosiv
Oxiderande egenskaper	Ej oxiderande

9.2 Annan information

Ej tillämplig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet*10.1 Reaktivitet*

Reaktivitet	Stabil under normala förhållanden beträffande användning och lagring.
--------------------	-----------------------------------------------------------------------

10.2 Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet	Stabil under normala förhållanden.
--------------------------	------------------------------------

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Inga kända.
--------------------------------------	-------------

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Skyddas mot frost.
----------------------------------------	--------------------

10.5 Oförenliga material

Oförenliga material	Inga kända.
----------------------------	-------------

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Inga kända.
----------------------------------------	-------------

AVSNITT 11: Toxikologisk information*11.1 Information om de toxikologiska effekterna*

Akut toxicitet	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
-----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

Desinfektionsmedel

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Test djur
2-Propylheptanoletoxilat 160875-66-1 / 605-233-7	ATE	500 mg/kg	Oralt	-
Alkylbensendimethylam- moniumchloride 68424-85-1 / 270-325-2	ATE	500 mg/kg	Oralt	-
2-(2-butoxi)etanol 112-34-5 / 203-961-6	LD50	5660 mg/kg	Oralt	råtta
2-(2-butoxi)etanol 112-34-5 / 203-961-6	LD50	4120 mg/kg	Dermatit	kanin

Frätande/irriterande på huden Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Luftvägs-/hudsensibilisering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenicitet i könsceller Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogenicitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

STOT-enstaka exponering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

STOT-upprepad exponering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Toxicitet Produkten är inte klassificerad som miljökadlig.

Akut toxicitet för alger

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Art
2-(2-butoxi)etanol 112-34-5 / 203-961-6	ErC50	> 100 mg/L	Scenedesmus sp.

Akut toxicitet för kräftdjur

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
2-(2-butoxi)etanol 112-34-5 / 203-961-6	ErC50	> 100 mg/L	48 h	Daphnia magna

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Tensiderna som ingår i denna produkt uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytbarhet enligt EG-förordning 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

Desinfektionsmedel

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Ingen information tillgänglig.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	LogKow / LogPow	Temperatur
2-(2-butoxietoxi)etanol 112-34-5 / 203-961-6	0.56	25 °C

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet Ingen information tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

**Resultat av PBT- och vPvB-
bedömningen** Denna blandning innehåller inte några REACH-registrerade ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB. .

12.6. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering Avfallshantering och eventuell materialåtervinning av produkt och förpackningsmaterial skall utföras i enlighet med nationella och lokala bestämmelser.**Emballage** Förpackningar kan rengöras och återvinnas.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

UN-nummer Inte klassificerat som farligt gods enligt transportregler.

14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämplig

14.3 Faroklass för transport

Ej tillämplig

14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

14.5 Miljöfaror

Ej tillämplig

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ej tillämplig

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej tillämplig

Desinfektionsmedel**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter***15.1 Föreskrifter / lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö***EU-föreskrifter**

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006, REACH.
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008, CLP.
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

Nationella föreskrifter

Beakta lokala och nationella bestämmelser.

Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ej tillämplig

AVSNITT 16: Annan information**Betydelse av fraser**

Acute Tox. 4 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 4
Eye Dam. 1 - Allvarlig ögonskada, kategori 1
Acute Tox. 4 - dermal - Akut toxicitet, dermal, kategori 4
Skin Corr. 1B - Frätande på huden, kategori 1B
Aquatic Acute 1 - Farligt för vattenmiljön, kategori akut 1
Eye Irrit. 2 - Ögonirritation, kategori 2
H302 Skadligt vid förtäring.
H312 Skadligt vid hudkontakt.
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

*Övrigt***Övrig information**

Läs noggrant igenom detta säkerhetsdatablad innan användning för att informera dig om riskerna.

Tillverkarens noteringar

All information i detta säkerhetsdatablad är baserad på vår aktuella kunskap.