

Contact Sheet



Europe



Austria

Tel: + 43 4212 6400
Sparex GesmbH (ÖSTERREICH)
Gewerbezone 11
St.Veit / Glan Hunnenbrunn 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
Communa 29450



Germany

Tel: + 49 4282 93100
Sparex Handels- und Vertriebs GmbH
Hansestraße 22
Sittensen 27419



Ireland

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



Italy

Tel: + 43 4212 6400
Sparex GesmbH (ÖSTERREICH)
Gewerbezone 11
St.Veit / Glan Hunnenbrunn 9300



Netherlands

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



Poland

Tel: +48 61 816 19 37
Sparex Polska Sp. z o.o.
Ul. Wagrowska 2
61-369 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.
Bulevar De Salburua 8, 10º B
01002 Vitoria-Gasteiz (Alava)



UK

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

North America



Canada

Tel:1-800-263-7900 (EN)
Tel:1-844-694-8554 (FR)
Sparex Canada Limited
o/a Central East Farm Supply
4168 Hwy 2, RR8
NEWCASTLE ON L1B 0P7



USA

Tel: +1 800 443 6472
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: +61 300 710 710
Sparex Australia Pty Ltd
81-83 Strzelecki Avenue,
Sunshine West, VIC 3020



New Zealand

Tel: + 64 9634 4121
Sparex N.Z. Limited
142 Neilson Street
Onehunga Auckland

Sparex Export Markets



Export

Tel: +44 (0)1392 441 311
Sparex Limited
Exeter Airport
Devon Exeter EX5 2LJ

Desinfektionsmittel

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Handelsname

Desinfektionsmittel

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Produkttyp

Desinfektionsmittel

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant

Tegee-Dan

Straße

Helge Niensens Allé 7

DK-8723 Løsning

Dänemark

Telefon

+45 75631370

E-Mail

info@tegee-dan.dk

Webseite

www.tegee-dan.dk

1.4. Notrufnummer

Giftnotruf Charité Berlin +49-30-19240

Erreichbarkeit außerhalb der Bürozeiten

Ja

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Ergänzende Gefahrenhinweise

EUH210

Beschreibung

Das Produkt ist gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 nicht als gefährlich eingestuft.

Desinfektionsmittel

2.2. Kennzeichnungselemente

Ergänzende Gefahrenhinweise

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

2.3. Sonstige Gefahren

Dieses Gemisch enthält keine REACH-registrierten Stoffe, die als PBT oder vPvB erachtet werden.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr. EG-Nr. REACH-Nr. Index Nr.	Konz.	Klassifizierung	H-Satz M Faktor akut M Faktor chronisch	Anmerkungen
(C12-16) Alkyldimethylbenzylammoniumchlorid	68424-85-1 270-325-2 01-2119965180-41 -	0 - <5%	Acute Tox. 4 - oral, Acute Tox. 4 - dermal, Skin Corr. 1B, Aquatic Acute 1	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-Butoxyethoxy) ethanol	112-34-5 203-961-6 01-2119475104-44 603-096-00-8	0 - <1%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-

Sonstige Stoffinformationen

Den vollen Wortlaut der hier genannten H-Sätze finden Sie in Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Verunreinigte Kleidung entfernen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

Einatmen

Falls der Stoff eingeatmet wurde, bringen Sie die betroffene Person an die frische Luft und stellen Sie sie in einer Position ruhig, die das Atmen erleichtert. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

Hautkontakt

Die Haut mit Wasser und Seife waschen. Besteht die Reizung weiter, sollte man sich an einen Arzt wenden.

Desinfektionsmittel

Augenkontakt

WENN IN DEN AUGEN: Vorsichtig während mehrerer Minuten mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen, wenn dies leicht möglich ist. Weiterspülen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

Verschlucken

Mund ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen. Wasser trinken. Sofort Arzt rufen.

Informationen für Ärzte

Symptomatische Behandlung.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Daten verfügbar

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Löschmittel für umgebendes Feuer verwenden.

Ungeeignete Löschmittel

Keinen Wasservollstrahl verwenden, um eine Zerstreung und Ausbreitung des Feuers zu unterdrücken.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine Daten verfügbar

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Spezielle Schutzausrüstung für Brandbekämpfungsteam

Bei Brandbekämpfung Ganzkörper-Schutzkleidung und Atemschutzmaske anwenden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Die in Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts angegebene Schutzausrüstung ist anzuwenden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Das Ablassen in Wasserläufe, in Abwässer oder in den Boden vermeiden.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit inertem Material (Vermiculit, trockenem Sand oder trockener Erde) absorbieren und aufnehmen.

Desinfektionsmittel

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Für Notfallkontakte siehe unter Abschnitt 1. Zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8 und zum Abfall siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Vorbeugende Maßnahmen bei der Handhabung

Die in Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts angegebene Schutzausrüstung ist anzuwenden.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Im Originalbehälter lagern. Dicht verschlossen, kühl und trocken, an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.

Lagerklasse, LGK 12.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Expositionsbegrenzung

Arbeitsplatz-Richtgrenzwerten EU, 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol, CAS 112-34-5:
67,5 mg/m³; 10 ppm, Langzeitgrenzwert (long-term exposure limit value (LTEL))
101,2 mg/m³; 15 ppm, Kurzzeitgrenzwert (short-term exposure limit value (STEL))
RICHTLINIE 2006/15/EG DER KOMMISSION zur Festlegung einer zweiten Liste von Arbeitsplatz-Richtgrenzwerten

Expositionsgrenzwerte / Arbeitsplatzgrenzwerte

Inhaltsstoff	CAS-Nr. EG-Nr.	Expositionsgrenzwert ppm / mg/m ³	Quelle	Bemerkung	Jahr
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	112-34-5	10	TRGS 900	*	2013
	203-961-6	67			

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Sicherstellen dass sich die Augenspülanlagen und Sicherheitsduschen nahe beim Arbeitsplatz befinden. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

Desinfektionsmittel

Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille / Gesichtsschutz tragen.

Handschutz

Schutzhandschuhe werden empfohlen. Schutzhandschuhe aus folgendem Material tragen
Nitrilkautschuk , Butylkautschuk oder Neopren

Anderer Hautschutz

Nicht notwendig.

Atemschutz

Nicht notwendig.

Begrenzung und Überwachung der Umweltbelastung

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Sonstiges

*Senatskommission zur Prüfung gesundheits-schädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission)
(DFG); Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatz-grenzwertes und
des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden (Y); Summe aus Dampf und
Aerosolen (11).

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physikalischer Zustand

Flüssig

Farbe

Rot

Geruch

fruchtig

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt

-80 °C

Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich

110 °C

Entflammbarkeit

Keine Daten verfügbar

Untere und obere Explosionsgrenze

Keine Daten verfügbar

Flammpunkt

Keine Daten verfügbar

Desinfektionsmittel

Selbstentzündungstemperatur

Keine Daten verfügbar

Zersetzungstemperatur

Keine Daten verfügbar

pH

8,5

Kinematische Viskosität

Keine Daten verfügbar

Löslichkeit(en)

Keine Daten verfügbar

n-Oktanol-Wasser-Verteilungskoeffizient

Keine Daten verfügbar

Dampfdruck

Keine Daten verfügbar

Dichte und/oder relative Dichte

1,004 g/cm³

Relative Dampfdichte

Keine Daten verfügbar

Explosive Eigenschaften

Nicht explosiv

Oxidierende Eigenschaften

Nicht oxidierend

9.2. Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Bei Anwendung und Lagerung unter normalen Verhältnissen stabil.

10.2. Chemische Stabilität

Unter normalen Umständen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Nicht bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Vor Frost schützen.

Desinfektionsmittel

10.5. Unverträgliche Materialien

Nicht bekannt.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Nicht bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute Toxizität

Die Kriterien für die Klassifizierung gelten aufgrund der verfügbaren Daten nicht als erfüllt.

Bezeichnung des Produkts / Stoffes CAS- / EG-Nr.	Dosisdeskriptor	Wert / Dosis	Belastungsweg	Versuchstiere
2-Propylheptanoletoxilat 160875-66-1 / 605-233-7	ATE	500 mg/kg	Oral	-
(C12-16) Alkyldimethylbenzyl- ammoniumchlorid 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	Ratte
2-(2-Butoxyethoxy) ethanol 112-34-5 / 203-961-6	LD50	4120 mg/kg	Dermatitis	Kaninchen

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Die Kriterien für die Klassifizierung gelten aufgrund der verfügbaren Daten nicht als erfüllt.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Die Kriterien für die Klassifizierung gelten aufgrund der verfügbaren Daten nicht als erfüllt.

Erkrankungen der Atemwege oder der Haut

Die Kriterien für die Klassifizierung gelten aufgrund der verfügbaren Daten nicht als erfüllt.

Keimzell-Mutagenität

Die Kriterien für die Klassifizierung gelten aufgrund der verfügbaren Daten nicht als erfüllt.

Karzinogenität

Die Kriterien für die Klassifizierung gelten aufgrund der verfügbaren Daten nicht als erfüllt.

Reproduktionstoxizität

Die Kriterien für die Klassifizierung gelten aufgrund der verfügbaren Daten nicht als erfüllt.

Desinfektionsmittel

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Die Kriterien für die Klassifizierung gelten aufgrund der verfügbaren Daten nicht als erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Die Kriterien für die Klassifizierung gelten aufgrund der verfügbaren Daten nicht als erfüllt.

Aspirationsgefahr

Die Kriterien für die Klassifizierung gelten aufgrund der verfügbaren Daten nicht als erfüllt.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Toxizität

Das Produkt ist nicht als umweltschädlich eingestuft.

Akute Giftigkeit für Algen

Bezeichnung des Produkts / Stoffes CAS- / EG-Nr.	Art der Messungen	Wert / Ergebnis	Spezies
2-(2-Butoxyethoxy) ethanol 112-34-5 / 203-961-6	ErC50	> 100 mg/L	Scenedesmus sp.

Akute Toxizität Krebstier

Bezeichnung des Produkts / Stoffes CAS- / EG-Nr.	Art der Messungen	Wert / Ergebnis	Dauer der Exposition	Spezies
2-(2-Butoxyethoxy) ethanol 112-34-5 / 203-961-6	ErC50	> 100 mg/L	48 h	Daphnia magna

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Die Tenside in diesem Produkt erfüllen die Kriterien für eine biologische Abbaubarkeit gemäß der EG-Verordnung 648/2004 über Detergenzien.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Information verfügbar.

Desinfektionsmittel

Bezeichnung des Produkts / Stoffes CAS- / EG-Nr.	LogKow / LogPow	Temperatur
2-(2-Butoxyethoxy) ethanol 112-34-5 / 203-961-6	0,56	25 °C

12.4. Mobilität im Boden

Mobilität

Keine Information verfügbar.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieses Gemisch enthält keine REACH-registrierten Stoffe, die als PBT oder vPvB erachtet werden.

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Daten verfügbar

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Andere schädliche Wirkungen

Keine Information verfügbar.

Sonstiges

Deutschland Wasserkategorie

WGK1 - schwach wassergefährdend

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Hinweise zur Entsorgung

Abfallentsorgung und eventuelles Recycling von Produkten und Verpackungsmaterial hat entsprechend den nationalen und lokalen Vorschriften zu erfolgen.

Verpackung

Die Verpackungen können gereinigt und wiederverwertet werden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht zutreffend

14.3. Transportgefahrenklassen

Nicht zutreffend

Desinfektionsmittel

14.4. Verpackungsgruppe

Nicht zutreffend

14.5. Umweltgefahren

Nicht zutreffend

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht zutreffend

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Nicht zutreffend

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Verordnungen

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates, REACH.

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates, CLP.

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates über Detergenzien.

Nationale Vorschriften

Lokale und nationale Bestimmungen sind zu beachten.

TRGS 900 - Technische Regel für Gefahrstoffe – Arbeitsplatzgrenzwerte.

TRGS 510 - Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern.

AwSV, Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Daten verfügbar

Desinfektionsmittel

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Begriffsbedeutung

Acute Tox. 4 - oral - Akute Toxizität, oral, Gefahrenkategorie 4
Eye Dam. 1 - Schwere Augenschädigung, Gefahrenkategorie 1
Acute Tox. 4 - dermal - Akute Toxizität, dermal, Gefahrenkategorie 4
Skin Corr. 1B - Hautätzend, Gefahrenkategorie 1B
Aquatic Acute 1 - Gewässergefährdend — akut gewässergefährdend der Kategorie 1
Eye Irrit. 2 - Augenreizung, Gefahrenkategorie 2
H302 Gesundheits-schädlich bei Verschlucken.
H312 Gesundheits-schädlich bei Hautkontakt.
H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H318 Verursacht schwere Augenschäden.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.
H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

Sonstiges

Sonstige Informationen

Dieses Sicherheitsdatenblatt ist vor den Arbeiten vom Anwender sorgfältig durchzulesen, damit er über die Risiken ausreichend informiert ist.

Anmerkungen des Herstellers

Alle Angaben auf diesem Sicherheitsdatenblatt basieren auf unseren aktuellen Kenntnissen.