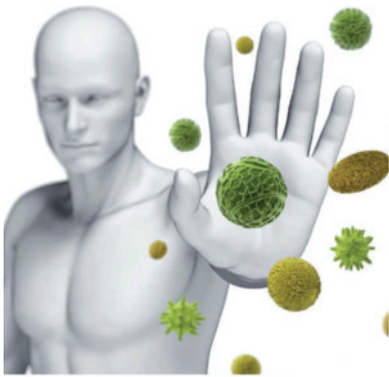


Haut- und Händedesinfektion

mit **OXY[®] LYTHE** **Konzentrat**

**Biologisch abbaubares
Hände- und Haut-
Desinfektionsmittel ohne
Reizungen und
Nebenwirkungen**



**Breites
Wirkungsspektrum**

OXY[®] LYTHE ist eine besonders gut verträgliche
Lösung zur Anwendung auf der Haut.

Das Hände-Desinfektionsmittel **OXYlythe[®]** ist frei von Farbstoffen und Parfüm. Es ist leicht rückfettend und hervorragend wirksam gegen Bakterien, Pilze und behüllte und unbehüllte Viren.

Einwirkzeit: Nur 30 sec. Einwirkzeit zur chirurgischen und 20 sec. zur hygienischen Händedesinfektion. Bei Dauergebrauch ist **OXYlythe[®]** besonders gut verträglich.

Wirkstoff: NaCl 0,26%; Hyperchl. Säure (HClO) + Hyperchl. Ion (OCl) 0,05%, pH ~7,2

Wirkungsspektrum: Bakterizid, fungizid, tuberkulozid, viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV). Wirksam gegen Herpes simplex-, Influenza A-, SARS-Coronavirus, Adeno-, Polyoma- und Rotavirus.

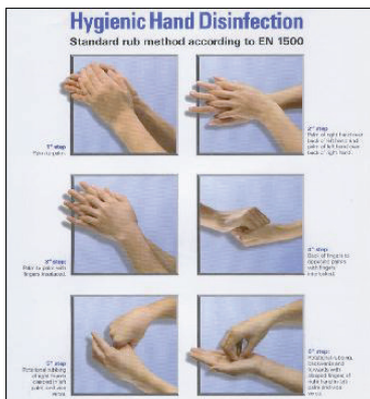
Anwendungsbereiche: Zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion zum Einreiben. Für alle hygienerlevanten Bereiche in Gesundheitswesen und Industrie, in der häuslichen Kranken-, Alten- und Säuglingspflege. Schützt vor Ansteckungen in öffentlichen Einrichtungen und auf Reisen.

Dosierung: Das **OXYlythe[®]** unverdünnt in die trockenen Hände einreiben, dabei alle Hautpartien erfassen. Besonderes Augenmerk auf Fingerkuppen und Daumen legen. Die Hände müssen während der gesamten Zeit mit **OXYlythe[®]** feucht gehalten werden.

Schwangerschaft und Stillzeit: Keine Risiken bekannt

Wechselwirkungen mit anderen Mitteln: Keine bekannt

Kurze Kontaktzeit



Schnelle Wirkung Hautverträglich



In allen Stufen der Desinfektion einsetzbar

Hygienische Händedesinfektion und Tb-Inaktivierung: mind. 2 x in 20 sec. in trockene Hände einreiben

Virus-Inaktivierung: Herpes, Rota, Vaccina, HBV, HIV, Polio, Adeno, Popova

Chirurgische Händedesinfektion: Die trockenen Hände und Unterarme vollständig mit OXYlythe® benetzen und über mindestens 30 sec. so oft wie nötig einreiben und feucht halten ohne abzuspülen.

Nebenwirkungen: Keine bekannt

Darreichungsform: Lösung zur Anwendung auf der Haut

Inhalt: Laut Aufdruck auf Etikett (100 ml, 250 ml, 500 ml, 1 Liter, 5,0 Liter, 10 Liter, 25 Liter)

Hinweise: Bitte beachten Sie das auf dem Etikett angegebene Verfallsdatum. Nach Ablauf dieses Datums soll das Desinfektionsmittel nicht mehr angewendet werden. Nach dem ersten Öffnen des Behältnisses ist die Lösung noch 12 Monate haltbar. Nicht über 30°C lagern.

Einwirkzeiten:

Hygienische Händedesinfektion	20 sec.
Bei Tb zweimal anwenden	15 sec.
Chirurgische Händedesinfektion	30 sec.
MRSA	10 sec.
Salmonellen	10 sec.
Candida albicans	10 sec.
begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV)	10 sec.
Herpes simplex-Virus	10 sec.
Influenza A-Virus	10 sec.
SARS-Coronavirus	10 sec.

Rotavirus	10 sec.
FDA-Keime*	10 sec.
Adenovirus	30 sec.
Polyomavirus	30 sec.

- Ohne Alkohol -
- nicht toxisch -
- nicht reizend -



* 59 klinisch relevante Bakterienstämme gem. den Anforderungen der U.S. Food and Drug Administration (FDA) - Empfindliche Keime:

1. Erreger, die bei Harnwegsinfektionen vorkommen: Citrobacter spp., Citrobacterdiversus, Citrobacter freundii 860, Edwardsiella tarda, Enterobacter spp., Enterobacter aerogenes, Enterobacter agglomerans, Enterobacter cloacae, Escherichia coli, Hafnia alvei, Klebsiella spp., Klebsiella oxytoca, Klebsiellapneumoniae, Morganella morganii, Proteus spp. (Indol-positiv), Proteus mirabilis, Proteus vulgaris, Providencia spp., Providencia rettgeri, Providencia stuartii, Serratia spp., Pseudomonadaceae, Pseudomonas aeruginosa, Grampositive Kokken, Staphylococcus spp., Staphylococcus spp. (Koagulase-negativ), Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, Staphylococcus saprophyticus, Streptococcus agalactiae Gruppe B, Streptococcus Gruppe G, Enterococcus faecium.

2. Erreger, die bei akuter Gastroenteritis vorkommen: Aeromonas hydrophila, Campylobacter jejuni, Escherichia coli (enterotoxisch), Plesiomonas shigelloides, Salmonella spp., Salmonella typhi, Shigella spp., Shigella boydii, Shigelladysenteriae, Shigella flexneri, Shigella sonnei, Vibrio cholerae, Vibrio para-haemolyticus, Yersinia enterocolitica,

3. Andere Erreger: Bacillus cereus, Neisseria gonorrhoeae, Haemophilus influenzae, Clostridium perfringens. Mäßig empfindliche Keime: Pseudomonas spp., Pseudomonas fluorescens –

4. Andere Keime: Flavobacterium spp., Grampositive Kokken, Enterococcus spp., Streptococcus spp., Streptococcus Gruppe D, Enterococcus faecalis. Resistente Keime: Streptococcus bovis



Zugelassen: Anlage 1, § 11 DIN 901 TrinkwV. ;
 Zugelassen: § 4 Anlage 2 DüMV;
 Zugelassen: Arbeitsblatt W 229/2008 DVGW;
 Geprüft nach EN 1276 & 13704;

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: **Oxylythe**

Erstellt am: 2.3.2020

Überarbeitet am : -----

Gültig ab:2.3.2020

Version: 1.0

Ersetzt Version: -----

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

1.1 Produktidentifikator

Stoffname / Handelsname: **Oxylythe**

Index-Nr.:

EG-Nr.: **not allocated**

CAS-Nr.: **not allocated**

REACH-Registrierungsnr.: **not allocated**

Andere Bezeichnungen: -----

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

Relevante identifizierte Verwendungen: **Desinfektionsmittel**

Verwendungen, von denen abgeraten wird: **Keine**

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller / Lieferant : ART and SOURCE GmbH

Straße/Postfach : Am Airpark 4

Nat.-Kenn./PLZ/Ort : D-06217 Merseburg

Kontaktstelle für technische Information:

Telefon

+49-3461 8214300

Telefax

+49-3461-8219-667

E-Mail

info@artandsource.com

1.4 Notrufnummer : **015140441040**

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist klassifiziert als nicht gefährlich im Sinne der Richtlinie 1272/2008

Hochkonzentrierte Anolyte und Neutrale Anolyte Lösungen können Irritationen an Augen, Haut und Atmungsorganen hervorrufen.

Ein Verschlucken von hochkonzentrierten Lösungen kann Reizungen der Speiseröhre und des Verdauungstraktes hervorrufen.

Einatmen der Dämpfe bei Lagerung und Herstellung der Anolyte und Neutraler Anolyte Lösungen, insbesondere der hochkonzentrierten, kann bei nicht angemessener Belüftung Benommenheit und Übelkeit hervorrufen.

2.2 Kennzeichnungselemente

Entfällt

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: **Oxylythe**

Erstellt am: 2.3.2020

Überarbeitet am : -----

Gültig ab:2.3.2020

Version: 1.0

Ersetzt Version: -----

Kennzeichnungselemente nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Piktogramm: **entfällt**

Signalwort:

Gefahrenbestimmende Komponenten für die Etikettierung

enthält:

Gefahrenhinweise: **entfällt**

Sicherheitshinweise: **entfällt**

Weitere Kennzeichnungselemente

Entfällt

2.3 Sonstige Gefahren : **keine**

Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe: Bei diesem Stoff handelt es sich um : Active chlorine generated from sodium chloride by electrolysis (Redefined from Active Chlorine: manufactured by the reaction of hypochlorous acid and sodium hypochlorite produced in situ)

Hauptbestandteil des Stoffs: **siehe oben**

Stoffname: **siehe oben**

Index-Nr.: **nicht zugeteilt**

EG-Nr.: **nicht zugeteilt**

CAS-Nr.: **nicht zugeteilt**

Verunreinigungen, stabilisierende Zusatzstoffe und einzelne Bestandteile

Keine

Stoffname: ---

Index-Nr.: ---

EG-Nr.: ---

CAS-Nr.: ---

3.2 Gemische: bei dem Stoff handelt es sich um kein Gemisch

Stoffname:

EG-Nr.: CAS-Nr. : Index-Nr.: REACH-Registrierungsnr.:

Anteil : %

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: **Oxylythe**

Erstellt am: 2.3.2020

Überarbeitet am : -----

Gültig ab: 2.3.2020

Version: 1.0

Ersetzt Version: -----

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Stoffname:

EG-Nr.: CAS-Nr. : Index-Nr.: REACH-Registrierungsnr.:

Anteil : %

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Stoffname:

EG-Nr.: CAS-Nr. : Index-Nr.: REACH-Registrierungsnr.:

Anteil : %

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

(Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen)

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme

Nach Einatmen : Sofort an die frische Luft gehen. Sollten Benommenheitsgefühl und Übelkeit anhalten sofort einen Arzt aufsuchen

Nach Hautkontakt : Bei Hautkontakt sofort mit Seife und warmen Wasser abwaschen

Nach Augenkontakt : Bei Kontakt mit den Augen sofort mit kaltem klarem Wasser ausspülen

Nach Verschlucken : Schnell klares Wasser trinken, um den Hals auszuspülen und die Lösung zu verdünnen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Hochkonzentrierte Anolyte und Neutrale Anolyte Lösungen können Irritationen an Augen, Haut und Atmungsorganen hervorrufen.

Ein Verschlucken von hochkonzentrierten Lösungen kann Reizungen der Speiseröhre und des Verdauungstraktes hervorrufen.

Einatmen der Dämpfe bei Lagerung und Herstellung der Anolyte und Neutraler Anolyte Lösungen, insbesondere der hochkonzentrierten, kann bei nicht angemessener Belüftung Benommenheit und Übelkeit hervorrufen.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung: Entfällt

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignet: **entfällt**

Ungeeignet: **entfällt**

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren: keine da nicht brennbar

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: Oxylythe

Erstellt am: 2.3.2020

Überarbeitet am : -----

Gültig ab:2.3.2020

Version: 1.0

Ersetzt Version: -----

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Entfällt, da nicht brennbar

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

entfällt (Berührung und Einatmen vermeiden)

6.2 Umweltschutzmaßnahmen: **entfällt da, nicht umweltgefährdend**

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

entfällt, da nicht umweltgefährdend

6.4 Verweis auf andere Abschnitte: **entfällt da nicht zutreffend**

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung: **keine, für gute Belüftung sorgen, Gefäße nicht offen stehen lassen**

Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen: **entfällt, nicht brennbar oder explosiv**

Maßnahmen zur Verhinderung von Stäuben und Aerosolen: **entfällt**

Maßnahmen zum Schutz der Umwelt: **entfällt, da nicht umweltgefährdend**

Allgemeine Hygienemaßnahmen: **entfällt, da nicht toxisch umweltgefährdend**

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Angaben zu den Lagerbedingungen:

Empfohlene Lagertemperatur: **nicht über 25 °C lagern, nicht direkter UV-Strahlung aussetzen**

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: **Oxylythe**

Erstellt am: 2.3.2020

Überarbeitet am : -----

Gültig ab:2.3.2020

Version: 1.0

Ersetzt Version: -----

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter stets verschlossen halten, für ausreichende Belüftung sorgen, keiner direkten UV-Strahlung aussetzen

Lagerklasse: **entfällt**

7.3 Spezifische Endanwendungen

Zusätzliche Hinweise entnehmen Sie bitte unseren technischen Merkblättern und Dosierungsempfehlungen

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter: **entfällt, da nicht zutreffend**

Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland

Stoffname: ; CAS-Nr. :

Spezifizierung :

Wert :

Spitzenbegrenzung:

Fruchtschädigend:

Überwachungsverfahren

Stoffname: ; CAS-Nr. :

Spezifizierung :

Wert :

Spitzenbegrenzung:

Fruchtschädigend:

Überwachungsverfahren

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen: Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden. In Bereichen mit schlechter Belüftung sollte ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden.

Individuelle Schutzmaßnahmen - persönliche Schutzausrüstung

Augen- / Gesichtsschutz: nicht erforderlich bei Kontakt sofort mit klarem kaltem Wasser auswaschen

Hautschutz: Personen mit empfindlicher Haut sollten Handschuhe tragen

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: **Oxylythe**

Erstellt am: 2.3.2020

Überarbeitet am : -----

Gültig ab:2.3.2020

Version: 1.0

Ersetzt Version: -----

Handschuhe

Bei Vollkontakt: **Normale Haushaltsgummihandschuhe sind völlig ausreichend.**

Handschuhmaterial:

Schichtstärke (mm):

Durchdringungszeit (min.):

Bei Spritzkontakt:

Handschuhmaterial:

Schichtstärke (mm):

Durchdringungszeit (min.):

Anderer Hautschutz: nicht erforderlich

Atemschutz: siehe 8.2

Hitze- / Kälteschutz: nicht zutreffend siehe zusätzlich 7.2

**Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition
nicht zutreffend**

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften	
9.1	Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften
Aussehen	klare Flüssigkeit (wie Wasser)
- Aggregatzustand:	Flüssig
- Farbe :	klar
Geruch :	typischer Chlorgeruch je nach Konzentration
Geruchsschwelle :	n. b.
pH-Wert :	Anolythe 2,5-3,5; Neutraler Anolythe 7 – 8; Catholyte 10-13
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt :	0 °C
Siedebeginn und Siedebereich :	100 °C
Flammpunkt :	n.z.
Verdampfungsgeschwindigkeit :	n.z.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig) :	n.z.
obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen :	n.z.
Dampfdruck :	bei 20 ° C ca. 2.330 PA
Dampfdichte :	n. b.
relative Dichte :	Dichte bei 20° C ca. 1.000kg/m ³
Löslichkeit(en) :	sofort und vollständig löslich
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser :	n. b.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: **Oxylythe**

Erstellt am: 2.3.2020

Überarbeitet am : -----

Gültig ab:2.3.2020

Version: 1.0

Ersetzt Version: -----

	Selbstentzündungstemperatur :	n. z.
	Zersetzungstemperatur :	n. b.
	Viskosität :	n. b.
	explosive Eigenschaften :	n. z.
	oxidierende Eigenschaften :	Redoxwert 900 – 950 mV

* n.z. nicht zutreffend

* n.b. nicht bekannt

9.2 Sonstige Angaben

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 **Reaktivität : Das Produkt reagiert nicht mit anderen Materialien**

10.2 **Chemische Stabilität: stabil bei vorschriftsmäßigem Umgang**

10.3 **Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten**

10.4 **Zu vermeidende Bedingungen: Ab Temperaturen über 25 °C und direkter UV-Einstrahlungen Abbau der keimtötenden Wirkung**

10.5 **Unverträgliche Materialien: keine**

10.6 **Gefährliche Zersetzungsprodukte: keine**

Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

akute Toxizität: keine

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: kann vereinzelt zu Irritationen kommen

schwere Augenschädigung/-Reizung: keine es, kann vereinzelt zu Irritationen kommen

Sensibilisierung der Atemwege/Haut: kann Atembeschwerden verursachen

Keimzell-Mutagenität: nicht eingestuft – Produkt enthält keine Stoffe die als mutagen eingestuft sind.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: **Oxylythe**

Erstellt am: 2.3.2020

Überarbeitet am : -----

Gültig ab:2.3.2020

Version: 1.0

Ersetzt Version: -----

Karzinogenität: nicht eingestuft Produkt enthält keine Stoffe, die als karzinogen eingestuft sind

Reproduktionstoxizität: nicht eingestuft – Produkt enthält keine Stoffe die als reproduktionstoxisch eingestuft sind.

spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition: nicht eingestuft – Produkt enthält keine Stoffe die als spezifisch zielorgan-toxisch eingestuft sind.

spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition: nicht eingestuft – Produkt enthält keine Stoffe die bei wiederholter Exposition als spezifisch zielorgan toxisch eingestuft sind.

Aspirationsgefahr: keine, nicht eingestuft enthält keine Kohlenwasserstoffe

Symptome und Wirkungen (verzögerte und chronische) mit Angaben der Expositionswege

auch: Informationen über Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

nicht bekannt

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität: keine

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit: biologisch abbaubar

12.3 Bioakkumulationspotenzial: nicht zutreffend

12.4 Mobilität im Boden: keine – Produkt zerfällt in Ausgangsprodukte - Wasser und Salz (Natriumchlorid)

12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung: nicht zutreffend

12.6 Andere schädliche Wirkungen: nicht bekannt

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Behandlung verunreinigter Verpackungen

Nicht zutreffend da biologisch abbaubares Produkt

Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)

Nicht zutreffend da biologisch abbaubares Produkte

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: **Oxylythe**

Erstellt am: 2.3.2020

Überarbeitet am : -----

Gültig ab:2.3.2020

Version: 1.0

Ersetzt Version: -----

Besondere Vorsichtsmaßnahmen: keine – da biologisch abbaubares Produkt

einschlägige EU- oder sonstige Bestimmungen: nicht zutreffend

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID

Kein Gefahrgut

IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR

14.3 Transportgefahrenklassen: kein gefährliches Transportgut

14.4 Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe III (Stoffe mit geringer Gefahr)

14.5 Umweltgefahren

Kennzeichen umweltgefährdende Stoffe

ADR/RID / IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR: ja / nein

Marine Pollutant: ja / nein

14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender: keine

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

Die Abgabe erfolgt ausschließlich verkehrsrechtlich zugelassenen und geeigneten Verpackungen

Verschmutzungskategorie (X, Y oder Z) : **nicht festgelegt**

Schiffstyp (1, 2 oder 3) : **nicht festgelegt**

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften z.B.

Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 (Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen):
nicht anwendbar

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 (Persistente organische Schadstoffe):
nicht anwendbar

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: **Oxylythe**

Erstellt am: 2.3.2020

Überarbeitet am : -----

Gültig ab:2.3.2020

Version: 1.0

Ersetzt Version: -----

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 (Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien):

nicht anwendbar

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzienverordnung):

nicht anwendbar

Beschränkungen gemäß Titel VIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:

Nationale Vorschriften z.B.

Wassergefährdungsklasse : **nicht zutreffend Produkt ist nicht wassergefährdend und biologisch abbaubar.**

Lösemittelverordnung (31. BImSchV)

nicht anwendbar

Störfallverordnung (12. BImSchV)

nicht anwendbar

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

nicht anwendbar

Weitere relevante Vorschriften

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Das Produkt wurde keiner Sicherheitsbewertung unterzogen da nicht umweltgefährdend und biologisch abbaubar

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Änderungen gegenüber der letzten Version: **keine**

Abkürzungen: **keine**

Literaturangaben und Datenquellen: **keine**

Methoden gemäß Artikel 9 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zur Bewertung der Informationen zum Zwecke der Einstufung verwendet wurden
nicht zutreffend

Wortlaut der Gefahrenhinweise und/oder Sicherheitshinweise auf die in Abschnitt 2 bis 15 Bezug genommen wird :

- H 335 Kann die Atemwege reizen
- R 42 Sensibilisierung durch Einatmen möglich
- R 43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich
- S 3 Kühl aufbewahren
- S 38 Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen
- S 47 Nicht bei Temperaturen über 25 °C aufbewahren

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: **Oxylythe**

Erstellt am: 2.3.2020

Überarbeitet am : -----

Gültig ab:2.3.2020

Version: 1.0

Ersetzt Version: -----

Schulungen für Arbeitnehmer

Verfügbar

Weitere Informationen

Produktinformationen "OXYLYTHE® Desinfektionsmittel - Konzentrat"

OXYLYTHE® desinfiziert und entkeimt – hocheffizient und zuverlässig

OXYLYTHE® ist ein hochwirksames Desinfektionsmittel.

In Trinkwassersystemen bekämpft es schnell und effektiv alle Nasseime (Legionellen, Pseudomonas, etc.) Alle Inhaltsstoffe entsprechen § 11 der aktuellen TrinkwV.

OXYLYTHE® wird seit mehr als 15 Jahren in der Lebensmittelindustrie, medizinischen Einrichtungen, Landwirtschaft sowie vielen anderen Bereichen, wo Hygiene wichtig ist, erfolgreich als Flächen- und Händedesinfektion eingesetzt.

Anwendung

Einwirkzeit bei Oberflächendesinfektion: 60-90 Sekunden. Lösung 1:10 bei normalen Verkeimungen. Bei stärkeren Verkeimungen auch pur verwendbar.

Trinkwassersysteme: 3 ml pro Liter Wasser.

Bad, Dusche, Duschbrause: Lösung 1:1, Flächen großzügig einsprühen, trocknen lassen.

Hygienische Händedesinfektion und Tb-Inaktivierung: mind. 2 x in 20 sec. in trockene Hände einreiben.

Wirkspektrum: Bakterizid, fungizid, tuberkulozid, viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV). Wirksam gegen Herpes simplex-, Influenza A-, SARS-Coronavirus, Adeno-, Polyoma- und Rotavirus.

Chirurgische Händedesinfektion: Die trockenen Hände und Unterarme vollständig benetzen und 30 sec., so oft wie nötig, einreiben und feucht halten.

Hinweis Verdünntes OXYLYTHE® deutlich kennzeichnen um Verwechslungen zu vermeiden.

Merkmale

- **hochwirksam gegen alle bekannten Mikroorganismen wie Bakterien, Viren, Pilze und Keime**
- **vernichtet auch Viren (behüllt und unbehüllt) und Bakterien, die gegen andere Verfahren resistent sind**
- **pH-neutral**
- **keine Resistenzbildung**
- **lösungsfähig**
- **baut Biofilme schnell und zuverlässig ab**
- **einfach in der Anwendung**
- **neutralisiert Gerüche aller Art**

OXYLYTHE® sicher verwenden

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Verpackung kann restentleert der Wertstoffsammlung zugeführt werden.