

EG-Sicherheitsdatenblatt

Druckdatum 22.09.2014 überarbeitet 22.09.2014

2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Zubereitung

2.2 Chemische Charakterisierung

2.2.1 Beschreibung

Desinfektionsmittel auf Alkoholbasis

2.2.2 Gefährliche Inhaltsstoffe

	CAS-Nr.	Bezeichnung	%	R-Sätze	Kennb.
1	67-63-0	2-Propanol	90-100	H319,H225,H336	F,xi
2	00770-35-4	1-Phenoxy-2-propanol	1-2	11/36/67	xi
3					
4					
5					

2.2.3 Identifikationsnummer(n)

EWG-Nr.	
INDEX-Nr.	

2.2.4 Zusätzliche Hinweise

keine Angaben

3. Mögliche Gefahren

3.1 Bezeichnung der Gefahren

Bei Gebrauch Bildung leichtentzündlicher Dämpfe.
Kann Brand verursachen.
Gefahr ernster Augenschäden.
Reizt die Haut.

3.2 Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

keine

© K.O. Storck Verlag • Stahthvierte 7 • D-22761 Hamburg • Telefon 040/85 32 92-31 • Telefax 040/850 77 58 • Eigener Entwurf, Nachdruck verboten!

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Allgemeine Hinweise

Beschmutzte und getränkte Kleidung sofort ausziehen.

4.2 Nach Einatmen

Den Betroffenen an die frische Luft bringen.
Sofort ärztlichen Rat einholen.

4.3 Nach Hautkontakt

Sofort mit Wasser abspülen.

4.4 Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen sofort mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren.

4.5 Nach Verschlucken

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.
Arzt hinzuziehen.

4.6 Hinweise für den Arzt

4.6.1 Mögliche Symptome

nicht bekannt

4.6.2 Mögliche Gefahren

nicht bekannt

4.6.3 Behandlungshinweise

nicht bekannt

EG-Sicherheitsdatenblatt

Druckdatum 22.09.2014 überarbeitet 22.09.2014

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Geeignete Löschmittel

Sprühwasser
Schaum
Pulver
CO2

5.2 Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.3 Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

5.4 Besondere Schutzausrüstung

Vollschutzanzug
Atemschutzgerät

5.5 Sonstige Hinweise

Löschwasser kann problemlos eingeleitet werden.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Das Produkt ist biologisch abbaubar.

6.3 Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Mit Aufsaugmittel aufnehmen:
Sägemehl, Pulver
Den Rest mit Wasser wegspülen.

6.4 Zusätzliche Hinweise

keine weiteren Angaben

EG-Sicherheitsdatenblatt

Druckdatum 22.09.2014 überarbeitet 22.09.2014

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Handhabung

7.1.1 Hinweise zum sicheren Umgang

Behälter immer gut geschlossen halten.

7.1.2 Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Das Produkt ist leicht entflammbar.

7.2 Lagerung

7.2.1 Anforderung an Lagerräume und Behälter

In gut durchlüftete Räumen lagern.

7.2.2 Zusammenlagerungshinweise

keine weiteren Massnahmen notwendig.

7.2.3 Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

keine weiteren Angaben

7.2.4 Lagerklasse

3B

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen

keine

8.2 Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

CAS-Nr.	Bezeichnung des Stoffes	Art	Wert	Einheit

8.2.2 Zusätzliche Hinweise

8.3 Persönliche Schutzausrüstung

8.3.1 Atemschutz

Atemgerät oder Atemmaske

8.3.2 Handschutz

Handschuhe aus Gumi oder PVC

8.3.3 Augenschutz

Schutzbrille oder Gesichtsschutz

8.3.4 Körperschutz

Schürze aus Gummi oder PVC

8.3.5.1 Allgemeine Schutzmaßnahmen

Nicht in Berührung mit Augen oder Haut kommen

8.3.5.2 Hygienemaßnahmen

Verschmutzte und getränkte Kleidung sofort ausziehen

EG-Sicherheitsdatenblatt

Druckdatum 22.09.2014 überarbeitet 22.09.2014

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Erscheinungsbild

9.1.1 Form

flüssig

9.1.2 Farbe

farblos

9.1.3 Geruch

alkoholisch

9.2 Sicherheitsrelevante Daten

pH im Lieferzustand : 7-8
bei _____ g/l Wasser: _____

bei T [°C]

20

Methode / Bemerkung

leicht entflammbar

Zustandsänderung

10 °C

verdunstung

Flammpunkt

100

verbrennt mit neutraler Flamme

Entzündlichkeit

Feststoff : _____

Gas : _____

leicht entzündlich

Zündtemperatur

100

Selbstentzündlichkeit

Feststoff : _____

Gas : _____

nicht bekannt

Brandfördernde Eigenschaften

stark brandfördernt

Explosionsgefahr

keine explosionsgefahr

Explosionsgrenzen

UEG : _____

OEG _____

nicht bekannt

Dampfdruck

hPa

nicht bekannt

Dichte

kg/m³

20

1000

Löslichkeit

Wasser : _____ mg/l

in _____ : _____ mg/l

nicht bekannt

Verteilungskoeffizient (log p_{OW})

nicht bekannt

Viskosität

nicht bekannt

Lösemitteltrennprüfung

%

nicht bekannt

Lösemittelgehalt

%

nicht bekannt

9.3 Weitere Angaben

keine weiteren Angaben

EG-Sicherheitsdatenblatt

Druckdatum 2.10.2014 überarbeitet 2.10.2014

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Zu vermeidende Bedingungen

nicht in geschlossenen Räumen aufbewahren

10.2 Zu vermeidende Stoffe

keine

10.3 Gefährliche Zersetzungsprodukte

keine

10.4 Weitere Angaben

verdunstet sehr schnell
(Dämpfe nicht einatmen)

11. Angaben zur Toxikologie

11.1 Toxikologische Prüfung

11.1.1 Akute Toxizität (Einstufungsrelevante LD50/LC50-Werte)

	Wert/Bereich	Spezies	Methode
LD 50 oral	gr. 1000 mg/kg	Kaninchen	OECD 401
LD 50 dermal	mg/kg		
LC 50 inhal.			

11.1.2 Spezifische Symptome im Tierversuch

keine

11.1.3 Reiz-/ Ätzwirkung

Wirkung	Spezies	Methode
Auge : reizend		
Haut : keine		

11.1.4 Sensibilisierung

Wirkung	Spezies	Methode
Haut : keine		
Atemtrakt : keine		

11.1.5 Wirkungen nach wiederholter oder länger andauernder Exposition

nicht bekannt

11.1.6 Krebserzeugende, erbgutverändernde sowie fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

keine

11.1.7 Sonstige Angaben

keine weiteren Angaben

EG-Sicherheitsdatenblatt

Druckdatum 2.10.2014 überarbeitet 2.10.2014

11.2 Erfahrungen aus der Praxis

11.2.1 Einstufungsrelevante Beobachtungen

keine

11.2.2 Sonstige Beobachtungen

keine Angaben

11.3 Allgemeine Bemerkungen

keine weiteren Angaben

12. Angaben zur Ökologie

12.1 Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit)

12.1.1 Physikochemisch

12.1.1.1 Verfahren

12.1.2 Biologisch

12.1.2.1 Verfahren

nicht bekannt

12.1.1.2 Analysenmethode

12.1.2.2 Analysenmethode

OECD 301 D

12.1.1.3 Eliminationsgrad

12.1.2.3 Eliminationsgrad

über 90 % eliminierung

12.1.1.4 Bewertung

12.1.2.4 Bewertung

Das Produkt ist biologisch abbaubar.

12.1.1.5 Sonstige Hinweise

12.1.2.5 Sonstige Hinweise

keine

12.2 Verhalten in Umweltkompartimenten

12.2.1 Mobilität und (Bio-) Akkumulationspotential

keine Angaben

12.2.2 Sonstige Hinweise

keine weiteren Angaben

EG-Sicherheitsdatenblatt

Druckdatum 2.10.2014 überarbeitet 2.10.2014

12.3 Ökotoxische Wirkungen

12.3.1 Aquatische Toxizität

	Testart (Spezies/Dauer)	Wirkkonzentrationen	Methode
Fisch	_____	_____	_____
Daphnie	_____	_____	_____
Alge	_____	_____	_____
Bakterie	_____	_____	_____

12.3.2 Verhalten in Kläranlagen

Bei sachgemässer Einleitung in die Kanalisation werden keine Störungen erwartet.

geprüft nach (Methoden)

keine

12.3.3 Atmungshemmung kommunalen Belebtschlamm

EC mg/l nach ISO 8192 B

12.3.4 Sonstige Hinweise

Die Messung wurde mit einem handelsüblichen Messgerät durchgeführt.

12.4 Weitere ökologische Hinweise

12.4.1 - 12.4.3

	Wert / Einheit	Bemerkung
CSB	<input type="text"/>	_____
BSB	<input type="text"/>	_____
AOX	_____	_____

12.4.4 Enthält rezepturgemäß Schwermetalle und Verbindungen der EG-Richtlinie Nr. 76/464 EWG

CAS-Nr.	Bezeichnung

12.4.5 Allgemeine Hinweise

keine weiteren Angaben

© K.O. Storck Verlag • Stahlhütte 7 • D-22761 Hamburg • Telefon 040/65 32 92-31 • Telefax 040/650 77 58 • Eigener Entwurf, Nachdruck verboten !

EG-Sicherheitsdatenblatt

Druckdatum 2.10.2014 überarbeitet 2.10.2014

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Produkt

13.1.1 Empfehlung

Kann unter Beachtung der Vorschriften mit dem Hausmüll verbrannt werden.

Abfallschlüsselnr.

-

Abfallname

alkoholisches Desinfektionsmittel

Nachweispflicht

-

13.2 Ungereinigte Verpackungen

13.2.1 Empfehlung

Verpackung kann nach guter Reinigung wiederverwendet werden.

13.2.2 empfohlenes Reinigungsmittel

Wasser

14. Transportvorschriften

14.1 Landtransport (ADR/RID/GGVS/GGVE)

14.1.1 ADR/RID-GGVS/E Klasse

14.1.2 Ziffer/Buchstabe

14.1.3 Gefahr-Nr. 14.1.4 Stoff-Nr.

Warntafel:

14.1.5 Bezeichnung des Gutes

14.1.6 Bemerkungen

14.2 Binnenschifftransport ADN/ADNR

14.2.1 ADN/ADNR Klasse

14.2.2 Ziffer/Buchstabe

14.2.3 Kategorie

14.2.4 Bezeichnung des Gutes

14.2.5 Bemerkungen

14.3 Seeschifftransport IMDG/GGV See

14.3.1 IMDG/GGVSee Kl.

14.3.2 UN-Nr.

14.3.3 PG

14.3.4 EmS-Nr.

14.3.5 MFAG

14.3.6 Marine pollutant

Nein Ja (p) Ja (pp)

14.3.7 Richtiger technischer Name

14.3.8 Bemerkungen

14.4 Lufttransport ICAO/IATA

14.4.1 ICAO/IATA Klasse

14.4.2 UN/ID-Nr. 14.4.3 PG

14.4.4 Richtiger technischer Name

14.4.5 Bemerkungen

14.5 Transport / weitere Angaben

Flaschen und Kanister nicht legen.
ADR

EG-Sicherheitsdatenblatt

Druckdatum 2.10.2014 überarbeitet 2.10.2014

15. Vorschriften

15.1 Kennzeichnung nach EG-Richtlinien

15.1.1 Kennzeichnung

Das Produkt ist nach EG-Richtlinie eingestuft und gekennzeichnet.

15.1.2 Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes

Kennb.	Bezeichnung
F	entflammbar

15.1.3 Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Enthält:

keine

15.1.4 R-Sätze

Satz	Text
11	leicht entzündlich
20	gesundheitsschädlich beim Einatmen
36	reizt die Augen

15.1.5 S-Sätze

Satz	Text
3/7/9	Behälter an einem gut belüfteten und gut gekühlten Ort aufbewahren.
24/25	Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
16	Von Zündquellen fernhalten. NICHT RAUCHEN!

15.1.6 Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen

keine weiteren Angaben

15.2 Nationale Vorschriften

15.2.1 Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung

keine

15.2.2 Störfallverordnung

15.2.3 Klassifizierung nach VbF

B = Flammpunkt <21 grad Celsius und wasserlöslich

15.2.4 Technische Anleitung Luft

15.2.5 Wassergefährdungsklasse

0

15.2.6 Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

keine weiteren Angaben

EG-Sicherheitsdatenblatt

Druckdatum 2.10.2014 überarbeitet 2.10.2014

16. Sonstige Angaben

16.1 Weitere Informationen

16.1.1 Schulungshinweise

keine weiteren Angaben

16.1.2 Empfohlene Verwendung und Beschränkungen

Alle notwendigen Informationen finden sie im Datenblatt.

16.1.3 Weitere Informationen

16.1.4 Quellen der wichtigsten Daten

Sicherheitsdatenblätter für Gefahrenstoffe - Stock Verlag Hamburg

16.2 Datenblatt ausstellender Bereich

Dipl. Ing. Fischer,Thomas

16.3 Ansprechpartner

Herr Fischer

EG-Sicherheitsdatenblatt

Datum : 22.09.2014

überarbeitet am: 22.09.2014

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1 Angaben zum Produkt

Handelsname

Schnelldesinfektion

Art.Nr.

0006

Herst.Nr.

0006

Lager Nr.

6

1.2 Angaben zum Hersteller/Lieferanten

1.2.1 Hersteller/Lieferant

Name

Fischer Chemicals

Straße

Hängertstrasse 2

Nat.-Kennz./PLZ/Ort

CH-3114 Wichtrach

Telefon

+41(0)31 812 1681

Telefax

+49(0)3741 227723

Telex

-

1.2.2 Auskunftgebender Bereich

Auskunft

Abteilung Produktion - Fischer,Jörg

Auskunft Tel.

+41(0)31 812 1681

1.2.3 Notfallauskunft

Notfallauskunft

Abteilung Produktion - Fischer,Thomas

Notfall Tel.

+49(0)3741 227720