
Sicherheitsdatenblatt Neutralalkohol 96,6 % gemäß 1907/2006/ EG, Artikel 31 6

1. Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemisches und des Unternehmens

Artikel: SeptoEx

Lieferant: Lautergold Paul Schubert GmbH

1.1 Produktidentifikator
Lautergold SeptoEx
Handdesinfektionsmittel
Artikelnr: 991007/995005

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes bzw. Gemisches und Verwendung, von denen abgeraten wird: Derzeit liegen keine Informationen vor

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lautergold Paul Schubert GmbH
August-Bebel-Str. 5
08315 Lauter-Bernsbach
Tel: 03771 256391
Fax: 03771 256393

2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches

Gemäß Verordnung (EG) 1272/2008

Gefahrenklasse / Gefahrenkategorie: Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2

Gefahrenhinweise: H 225

2.2 Kennzeichnungselemente

Gemäß Verordnung (EG) 1272/2008

Piktogramm

GHS02



Signalwort: Gefahr

Gefahrenhinweise: H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar

Sicherheitshinweise:

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

P210 Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen

P233 Behälter dicht geschlossen halten

2.3 sonstige Gefahren

Keine weitere Angabe

Version 1.0	Sicherheitsdatenblatt Neutralalkohol 96,6 %	Freigegeben am: 07.07.2016 von: gez. J. Haupt	Ersteller: M. Schneising
-------------	---	--	--------------------------

Sicherheitsdatenblatt Neutralalkohol 96,6 % gemäß 1907/2006/ EG, Artikel 31 6

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 Gemische

Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS: 64-17-5 Ethylalkohol 96,6 % Flam Liq. H225



EINECS: 200-578-6

Reg.nr: 01-2119457610-xxx 83,0ml

Hydroperoxide 3% 4,17ml

Glycerol 98% 1,45ml

Methylethylketon 0,83ml

Steriles Wasser zu 100ml

4. Erste Hilfe Maßnahmen

4.1 Beschreibung Erste Hilfe Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt: Augen mehrere Minuten bei geöffneten Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

4.2 Wichtige akute und verzögerte auftretende Symptome und Wirkungen:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Information verfügbar

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel:

CO² Löschpulver oder Wassersprühstahl. Größeren Brand mit Wasserstrahl oder alkoholbeständigen Schaum bekämpfen.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

Keine weiteren relevanten Information verfügbar

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Mit viel Wasser verdünnen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Version 1.0	Sicherheitsdatenblatt Neutralalkohol 96,6 %	Freigegeben am: 07.07.2016 von: gez. J. Haupt	Ersteller: M. Schneising
-------------	---	--	--------------------------

Sicherheitsdatenblatt Neutralalkohol 96,6 % gemäß 1907/2006/ EG, Artikel 31 6

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, ,Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen. Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen. Für ausreichende Lüftung sorgen.

6.4 Verweise auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Zündquellen fernhalten- nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung:

Anforderung an Lagerräume und Behälter: An einem kühlen Ort lagern.

Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Behälter dicht geschlossen halten. In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

Lagerklasse

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): Endzündbare Flüssigkeiten

7.3 Spezifische Endanwendungen: keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

8.1 Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogener, zu überwachenden Grenzwerten:

CAS: 64-17-5 Ethylalkohol 96,6%

AGW Langzeitwert: 960mg/m³, 500 ml/m³ 2(II); DFG, Y

Zusätzliche Hinweise: Als Grundlagen dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

Hydrogenperoxid

Glycerol 98%

Steriles Wasser

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Berührung mit Augen vermeiden. Verursacht schwere Augenreizungen.

Atemschutz: Nicht erforderlich.

Version 1.0	Sicherheitsdatenblatt Neutralalkohol 96,6 %	Freigegeben am: 07.07.2016 von: gez. J. Haupt	Ersteller: M. Schneising
-------------	---	--	--------------------------

Sicherheitsdatenblatt Neutralalkohol 96,6 % gemäß 1907/2006/ EG, Artikel 31 6

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Allgm. Angaben

Aussehen:

Form: flüssig
Farbe: Farblos
Geruch: Charakteristisch

Flammpunkt: 22 °C

Selbstentzündlichkeit: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich

Explosionsgefahr: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich.

Flüssigkeit und Dampf sind leicht entzündbar.

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.2 Chemische Stabilität

Thermische Zersetzung/ zu vermeidende Bedingungen: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.4 Zu vermeidende Bedingung: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11. Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Primäre Reizwirkung:

Ätz/Reizwirkung auf die Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung/-reizung: Verursacht Augenreizung

Sensibilisierung der Atemwege/Haut: Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung

Keimzell- Mutagenität: Wird nicht als mutagen betrachtet

Karzinogenität: Nicht als krebserzeugend eingestuft.

Version 1.0	Sicherheitsdatenblatt Neutralalkohol 96,6 %	Freigegeben am: 07.07.2016 von: gez. J. Haupt	Ersteller: M. Schneising
-------------	---	--	--------------------------

Sicherheitsdatenblatt Neutralalkohol 96,6 % gemäß 1907/2006/ EG, Artikel 31 6

Reproduktionstoxizität: Nicht als reproduktionstoxisch eingestuft.

12. Umweltbezogene Daten

12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Weitere ökologische Hinweise:

Allgemeine Hinweise

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend, nicht verdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Nicht anwendbar.

vPvB: Nicht anwendbar.

12.6 Andere schädliche Wirkungen: Keine relevanten Informationen verfügbar.

13 Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlung: Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Verunreinigte Verpackung:

Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

14. Angaben zum Transport

14.1 UN- Nummer UN 1170

14.2 Versandbezeichnung Ethanol

14.3 Klasse 3

14.4 Verpackungsgruppe: III

14.5 Umweltgefahren: Entfällt

14.6 Besondere

Vorsichtsmaßnahmen: Keine weiteren Angaben

14.7 Massengutbeförderung gem.

MARPOL 73/78 und IBC Code Keine weiteren Angaben

15. Rechtsvorschriften

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

Richtlinie 2012/18/EU

Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe – Anhang 1 keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Seveso-Kategorie P5c Entzündbare Flüssigkeiten

Mengenschwellen (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren Klasse 5.000 t. Men-

genschwellen (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse 50.000 t

Nationale Vorschriften: Lagerklasse nach TRGS 510:3

Version 1.0	Sicherheitsdatenblatt Neutralalkohol 96,6 %	Freigegeben am: 07.07.2016 von: gez. J. Haupt	Ersteller: M. Schneising
-------------	---	--	--------------------------

Sicherheitsdatenblatt Neutralalkohol 96,6 % gemäß 1907/2006/ EG, Artikel 31 6

Wassergefährdungsklasse (Einstufung gemäß VwVws): WGK1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Relevante Sätze

H 225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar

Version 1.0	Sicherheitsdatenblatt Neutralalkohol 96,6 %	Freigegeben am: 07.07.2016 von: gez. J. Haupt	Ersteller: M. Schneising
-------------	---	--	--------------------------