

gemäß 1907/2006/ EG,

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

1.1 **Produktidentifikator**

Handelsname: SeptoEx Flächendesinfektionsmittel

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes bzw. Gemisches und Verwendung, von denen abgeraten wird:

Verwendung des Stoffs/des Gemisches: Flächendesinfektion Nicht für den Verzehr geeignet.

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

www.lautergold .de

2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches

Einstufung (Verordnung (EG) 1272/2008)

Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2 H 225: Flüssigkeit und Dampf entzündbar

Augenreizung Kategorie 2 H319: Verursacht schwere Augenreizung.

Spezifische Zielorgan-Toxität- einmalige H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verusachen

Exposition, Kategorie 3, Zentralnervensystem



gemäß 1907/2006/ EG,

2.2 Kennzeichungselemente

Kennzeichnung (Verordnung (EG) 1272/2008)

Gefahrenpiktogramme





Signalwort: Gefahr

Gefahrenhinweise: H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar

H319 Verursacht schwere Augenreizungen

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen

Sicherheitshinweise: P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

Prävention:

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

rauchen

P233 Behälter dicht geschlossen halten

Reaktion:

P305+P351+P338 Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/

Ärztliche Hilfe hinzuziehen

P301+P310 Bei Verschlucken sofort Giftinformationszentrum/Arzt

anrufen.

Entsorgung:

P501 Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen. Nicht in die Kanalisation!

2.3 sonstige Gefahren Keine weitere Angabe



gemäß 1907/2006/ EG,

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 Gemische Inhaltsstoffe:

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	Einstufung	Menge
	EG-Nr.		
	INDEX-Nr.		
	REACH-Nr.		
Ethylalkohol 96,4 %	64-17-5	Flam Liq. H225	84,0ml
	200-578-6	Eye Irrit. H319	
	603-002-00-5	STOT SE H336	
	01-2119457610-43-XXXX		
Gereinigtes Wasser	7732-18-5		zu 100ml
	231-791-2		

4. Erste Hilfe Maßnahmen

4.1 Beschreibung Erste Hilfe Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich Etikett vorzeigen)

Nach Einatmen: Bei Einatmen, betroffene Person an die frische Luft bringen.

Nach Augenkontakt: Sofort während mindestens 10 Minuten mit viel Wasser ausspülen,

auch unter den Augenlidern

Nach Verschlucken: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

4.2 Wichtige akute und verzögerte auftretende Symptome und Wirkungen:

Symptome: Müdigkeit

Benommenheit Schwindel Augenreizung

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung: Für Ratschläge eines Spezialisten soll sich der Arzt an die Giftzentrale wenden

Version 1.5	Sicherheitsdatenblatt SeptoEX	Freigegeben am: 08.05.2020	Ersteller: K.Schwarz
		von: gez. J. Haupt	



gemäß 1907/2006/ EG,

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel:

Geeignete Löschmittel: Wassersprühnebel, alkoholbeständigen Schaum, Trockenlöschmittel

oder Kohlendioxid verwenden

Ungeeignete Löschmittel: keine

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

Besondere Gefahren bei der Geschlossene Behälter in Nähe des Brandherdes

Brandbekämpfung: mit Wassersprühnebel kühlen.

Gefährliche Verbrennungsprodukte: Keine gefährlichen Verbrennungsprodukte

bekannt.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung

für die Brandbekämpfung: Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Weitere Informationen: Übliche Maßnahmen bei Bränden mit Chemikalien

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Für angemessene Lüftung sorgen.

Alle Zündquellen entfernen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Umwelt gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Reinigungsverfahren: Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen

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.

Version 1.5	Sicherheitsdatenblatt SeptoEX	Freigegeben am: 08.05.2020	Ersteller: K.Schwarz
		von: gez. J. Haupt	



gemäß 1907/2006/ EG,

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Hinweise zum sicheren Umgang: Vor Hitze schützen

Hinweise zum Brand- und Von Zündquellen fernhalten, nicht rauchen. Dämpfe sind

Explosionsschutz: schwerer als Luft und breiten sich über dem Boden aus.

Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

Hygienemaßnahmen: Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.

Berührung mit den Augen vermeiden.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderung an Lagerräume und Behälter: Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern.

Zusammenlagerungshinweise: Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.

Lagerungsklasse (TRGS 510): 3, Entzündbare Flüssigkeiten

7.3 Spezifische Endanwendungen: keine Daten verfügbar

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogener, zu überwachenden Grenzwerten:

Ethylakohol 96,4% CAS: 64-17-5

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

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

Gereinigtes Wasser

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung: keine besondere Schutzausrüstung erforderlich

Version 1.5	Sicherheitsdatenblatt SeptoEX	Freigegeben am: 08.05.2020	Ersteller: K.Schwarz
		von: gez. J. Haupt	



gemäß 1907/2006/ EG,

9. Pysikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Allgm. Angaben

Aussehen:

Form: flüssig
Farbe: farblos

Geruch: charakteristisch

Siedepunkt: 78,3C Flammpunkt: 22 °C Selbstentzündungstemperatur: 430°C

Explosionsgefahr: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung

explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich.

Flüssigkeit und Dampf sind leicht entzündbar.

9.2. Sonstige Angaben keine Daten verfügbar

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung

und Anwendung.

10.2 Chemische Stabilität Das Produkt ist chemisch stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Raktionen: Normalerweise keine zu erwarten.

10.4 Zu vermeidende Bedingung: Hitze, Starke Sonneneinstrahlung über längere Zeit

10.5 Unverträgliche Materialien: Keine

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.

Ätz/Reizwirkung auf die Haut: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung/-reizung: Verursacht Augenreizung

Version 1.5	Sicherheitsdatenblatt SeptoEX	Freigegeben am: 08.05.2020	Ersteller: K.Schwarz
		von: gez. J. Haupt	



gemäß 1907/2006/ EG,

Sensibilisierung der Atemwege/Haut: Keine sensibilisiernde Wirkung bekannt.

Keimzell- Mutagenität: Wird nicht als mutagen betrachtet

Karzinogenität: Nicht als krebserzeugend eingestuft.

Reproduktionstozizität: Nicht als reproduktionstoxisch eingestuft.

12. Umweltbezogene Daten

12.1 Toxität

Aquatische Toxizität: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:

Bioligiche Abbaubarkeit: Leicht biologisch abbaubar.

Methode OECD Prüfrichtlinie 301D

12.3 Bioakkumulationspotenzial: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:

PBT: Nicht anwendbar. vPvB: Nicht anwendbar.

12.6 Andere schädliche Wirkungen: Keine Daten verfügbar.

Weitere ökologische Hinweise:

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

Version 1.5	Sicherheitsdatenblatt SeptoEX	Freigegeben am: 08.05.2020	Ersteller: K.Schwarz
		von: gez. J. Haupt	



gemäß 1907/2006/ EG,

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Inhalt, Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Abfallschlüsselnummern sollen vom Verbraucher, möglichst in Absprache mit den Abfallentsorgungsbehörden, ausgestellt werden.

Verunreinigte Verpackung: Reste entleeren, Behälter Zwischenlagern und nach örtlichen behördlichen Vorschriften zur Wiederverwertung abgeben.

14. Angaben zum Transport

14.1 UN- Nummer / ADRUN 117014.2 VersandbezeichungEthanol14.3 Transportgefahrgutklasse314.4 Verpackungsgruppe:III14.5 Umweltgefahren:Entfällt

14.6 Besondere Vorsichtmaßnahmen: 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 Rechtvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe – Anhang 1 keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten. Seveso-Kategorie Richtlinie 2012/18/EU P5c Entzündbare Flüssigkeiten Mengenschwellen (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren Klasse 5.000 t. Mengenschwellen (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse 50.000 t Nationale Vorschriften: Lagerklasse nach TRGS 510:3

Wassergefährdungsklasse (Einstufung gemäß VwVws): WGK2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

Version 1.5	Sicherheitsdatenblatt SeptoEX	Freigegeben am: 08.05.2020	Ersteller: K.Schwarz
		von: gez. J. Haupt	



gemäß 1907/2006/ EG,

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.
- H 302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H 314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- H 318 Verursacht schwere Augenschäden.
- H 319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H 336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- H 400 Sehr giftig für Wasserorganismen
- H 410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Volltext anderer Abkürzungen:

Acute Tox. Akute Toxizität

Aquatic Acute Kurzfristig (akut) gewässergefährdend Aquatic Chronic Langfristig (Chronisch) gewässergefährdend

Eye Dam. Schwere Augenschädigung

Eye Irrit. Augenreizung

Flam. Liquid Entzündbare Flüssigkeiten Skin Corr. Ätzwirkung auf die Haut

STOT SE Spezifische Zielorgan-Toxizität – einmalige Exposition