

	SICHERHEITSDATENBLATT	Blatt : 1 / 8
		Durchgesehene Ausgabe Nr : 7
		Datum : 28 / 3 / 2011
KENOSEPT-L		Ersetzt : 3 / 9 / 2009
		KENOSEPTL



Xi : Reizend



F : Leichtentzündlich



3 : Entzündliche Flüssigkeit.

Gefahr



Erzeuger

CID LINES NV
 Waterpoortstraat, 2
 B-8900 Ieper Belgique-Belgie
 Tel. + 32 57 21 78 77
 Fax +32 57 21 78 79
 info@cidlines.com

ABSCHNITT 1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und Firmenbezeichnung

1.1. Produktidentifikator

Identifizierung des Produkts : Flüssig.
 Handelsname : KENOSEPT-L

1.2. Andere

Verwendung des Produktes : Nahrungsinidustrie. Siehe technisches Datenblatt für weitere Informationen.

1.3. - Firma

Firmenidentifikation : CID LINES NV
 Waterpoortstraat, 2
 B-8900 Ieper Belgique-Belgie
 Tel. + 32 57 21 78 77
 Fax +32 57 21 78 79
 info@cidlines.com

1.4. Notfall-Telefonnummer

+ 32 70 245 245

ABSCHNITT 2. Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung nach EG 67/548 oder EG 1999/45.

: F; R11
 R67
 Xi; R36

Gefahrenklasse und -kategorie nach Verordnung EG 1272/2008 (CLP)

• **Gefahren für die Gesundheit** : Augenreizung - Kategorie 2A - Achtung (CLP : Eye Irrit. 2)
 Spezifische Zielorgan-Toxizität - Einmalige Exposition - betäubende Wirkungen - Kategorie 3 - Achtung (CLP : STOT SE 3)

CID LINES NV

Waterpoortstraat, 2 B-8900 Ieper Belgique-Belgie
 Tel. + 32 57 21 78 77
 Fax +32 57 21 78 79
 info@cidlines.com

Im Notfall : + 32 70 245 245

	SICHERHEITSDATENBLATT	Blatt : 2 / 8
		Durchgesehene Ausgabe Nr : 7
		Datum : 28 / 3 / 2011
		Ersetzt : 3 / 9 / 2009
KENOSEPT-L		KENOSEPTL

ABSCHNITT 2. Mögliche Gefahren (Fortsetzung)

- **Physikalische Gefahren** : Entzündbare Flüssigkeiten - Kategorie 2 - Gefahr (CLP : Flam. Liq. 2)

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung nach EG 67/548 oder EG 1999/45.

- **Symbol(e)**



: Reizend.
Leichtentzündlich.

- **R-Sätze**

: R11 : Leichtentzündlich.
R36 : Reizt die Augen.
R67 : Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

- **S-Sätze**

: S2 : Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
S18 : Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben.
S23 : Gas, Rauch, Dampf, Aerosol nicht einatmen.
S25 : Berührung mit den Augen vermeiden.
S26 : Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
S56 : Diesen Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.
S59 : Informationen zur Wiederverwendung/Wiederverwertung beim Hersteller/Lieferanten erfragen.

Kennzeichnung nach Verordnung EG 1272/2008 (CLP).

- **Gefahren Piktogramm(e)**



- **Gefahrenpiktogramm Code**

: SGH02 - SGH07

- **Signalwort**

: Gefahr

- **Gefahrenhinweise**

: H225 : Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H319 : Verursacht schwere Augenreizung.
H336 : Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

- **Piktogramme (Sicherheitshinweise)**



- **Sicherheitshinweise**

- Prävention

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

P261 : Einatmen von Staub/Rauch/Gas/-Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

- Reaktion

: P378 : Zum Löschen verwenden : Alle Löschmittel können angewendet werden.
P305 : BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN : Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser ausspülen. Evtl. vorhandene Kontaktlinsen entfernen, sofern leicht möglich. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung : Ärztlichen Rat einholen.
P304+P340 - BEI EINATMEN : An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.

CID LINES NV

Waterpoortstraat, 2 B-8900 Ieper Belgique-Belgie
Tel. + 32 57 21 78 77
Fax +32 57 21 78 79
info@cidlines.com

Im Notfall : + 32 70 245 245

	SICHERHEITSDATENBLATT	Blatt : 3 / 8
		Durchgesehene Ausgabe Nr : 7
		Datum : 28 / 3 / 2011
		Ersetzt : 3 / 9 / 2009
KENOSEPT-L		KENOSEPTL

ABSCHNITT 2. Mögliche Gefahren (Fortsetzung)

P303: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar) : Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

2.3. Sonstige Gefahren

Unter normalen Umstände kein.

ABSCHNITT 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Stoff / Zubereitung		: Zubereitung.						
Bestandteilname	Inhalt	CAS-Nr.	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH	Einstufung		
Isopropanol	: < 75 % (Vol)	67-63-0	200-661-7	603-117-00-0	-----	F; R11 R67 Xi; R36	----- Flam. Liq. 2 Eye irrit 2 STOT SE 3	
Chlorhexidine digluconate	: 0,1 - 1 %	18472-51-0	242-354-0	18472-51-0	-----	Xi; R41 N; R50	----- Eye Dam 1 Aquatic Acute 1	

ABSCHNITT 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste Hilfe

- Einatmen : Einatmen von Frischluft gewährleisten.
- Hautkontakt : Nicht erforderlich.
- Augenkontakt : Sofort mit viel Wasser ausspülen.
- Einnahme : Mund spülen. Arzt aufsuchen, wenn sich negative Reaktionen einstellen.

4.2. Wichtigste akute und verzögerte Symptome und Auswirkungen

Es liegen keine Angaben vor.

4.3. Angaben zu einer gegebenenfalls benötigten sofortigen ärztlichen Hilfe und Spezialbehandlung

Es liegen keine Angaben vor.

ABSCHNITT 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Löschmittel : Pulver. Alkoholschaum. Kohlendioxid. Große Mengen Wasser.

5.2. Besondere, von dem betreffenden Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Spezielle Expositionsgefahren : Durch die Vermengung von Dämpfen und Luft entstehen explosive Gase.

5.3. Besondere Schutzmaßnahmen für die Brandbekämpfung

Brandklasse : Dieses Produkt ist entflammbar.

Brand- und Explosionsschutz : Das gesamte feuerbekämpfende Personal muß beschichtete Kleidung tragen. In nächster Nähe des Feuers geschlossenes Atemschutzgerät verwenden.

Verhütung : Kein offenes Feuer. Rauchverbot.

Besondere Maßnahmen. : Vorsicht beim Bekämpfen von chemischen Feuer.

	SICHERHEITSDATENBLATT	Blatt : 4 / 8
		Durchgesehene Ausgabe Nr : 7
		Datum : 28 / 3 / 2011
		Ersetzt : 3 / 9 / 2009
KENOSEPT-L		KENOSEPTL

ABSCHNITT 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen : Reinigungspersonal mit geeignetem Schutz versehen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen : Eindringen in Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern. Falls die Flüssigkeit in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer gelangt, sind die Behörden zu benachrichtigen.

6.3. Methoden und Material für Eindämmung und Reinigung

Nach Verschütten/Auslaufen/Gasaustritt : Für Rückgewinnung sammeln oder mit entsprechendem Material aufsaugen. Rückstände verdünnen und wegspülen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Es liegen keine Angaben vor.

ABSCHNITT 7. Handhabung und Lagerung

7.1. Vorsichtsmaßnahmen für eine sichere Handhabung

Allgemein : Kein offenes Feuer. Rauchverbot.

Handhabung : Produkte handhaben indem gute Industriehygiene und Sicherheitsmaßnahmen beobachtet werden.

7.2. Bedingungen für eine sichere Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung : Behälter verschlossen halten, wenn dieser nicht in Gebrauch ist. Lagern in feuersichere Ort.

7.3. Spezifische Endverwendungszwecke

Es liegen keine Angaben vor.

ABSCHNITT 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Persönliche Schutzausrüstung

- **Atemschutzgerät** : Nicht erforderlich.

- **Hautschutz** : Nicht erforderlich.

- **Augenschutz** : Nicht erforderlich.

- **Schutz für die Hände** : Nicht erforderlich.

- **Einführung** : Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

Arbeitshygiene : Für örtliche Absaugung oder allgemeine Raumentlüftung ist zu sorgen, um Staub- und Dampfkonzentrationen so gering wie möglich zu halten.

8.2. Berufsbedingte Expositionsgrenzen

Isopropanol : TLV© -TWA [mg/m³] : 983

Isopropanol : TLV© -TWA [ppm] : 400

	SICHERHEITSDATENBLATT	Blatt : 5 / 8
		Durchgesehene Ausgabe Nr : 7
		Datum : 28 / 3 / 2011
		Ersetzt : 3 / 9 / 2009
KENOSEPT-L		KENOSEPTL

ABSCHNITT 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

• Aussehen

Zustand : Flüssig.
Farbe : Blau.

• pH

pH-Wert : ca 7

• Siedebeginn - Intervall der Siedepunkt

Siedepunkt [°C] : 90

• Flammpunkt

Flammpunkt [°C] : 15-20

• Dampfdruck

Dampfdruck [hPa] : 0,048

• Relative Dichte

Dichte : ca 0.88

• Löslichkeit

Viskosität bei 20°C [mPa.s] : < 5

9.2. Sonstige Angaben

Es liegen keine Angaben vor.

ABSCHNITT 10. Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Es liegen keine Angaben vor.

10.2. Stabilität

Es liegen keine Angaben vor.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen : Reagiert mit : Oxidationsmittel. Feuer-/Explosionsgefahr.
Gefährliche Eigenschaften : Bei Gebrauch Bildung von Dampf - Luftgemische möglich.

10.4. Zu vermeidenden Zuständen

Zu vermeidende Zustände : Überhitzung. Offener Flamme.

10.5. Stoffe zu vermeiden

Es liegen keine Angaben vor.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte : Stabil.

ABSCHNITT 11. Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

- Augen : Reizt die Augen. >20% Propan-2 -ol
Ratten oral LD50 [mg/kg] : 4700 bei 5840

CID LINES NV

Waterpoortstraat, 2 B-8900 Ieper Belgique-Belgie
Tel. + 32 57 21 78 77
Fax +32 57 21 78 79
info@cidlines.com

Im Notfall : + 32 70 245 245

	SICHERHEITSDATENBLATT	Blatt : 6 / 8
		Durchgesehene Ausgabe Nr : 7
		Datum : 28 / 3 / 2011
		Ersetzt : 3 / 9 / 2009
KENOSEPT-L		KENOSEPTL

ABSCHNITT 11. Toxikologische Angaben (Fortsetzung)

Kaninchen oral LD50 [mg/kg]	: > 12800
Ratte, Inhalation LC50 [mg/kg]	: 4 h : 46,5
Chronische Toxizität	
Empfindung	: Sensibilisierung möglich.
Über zutaten	: Siehe Abschnitt : Informationen über Zutaten. propan-2- ol

ABSCHNITT 12. Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Es liegen keine Angaben vor.

12.2. Persistenz - Abbaubarkeit

Biologische [%] : > 95% OECD 303 - 80% > 20 d

12.3. Bioakkumulationspotential

BSB	: BOD20>80% ThOD
CSB	: 95% OECD 301
ThSB (gO2/g)	: +/- 2,7

12.4. Mobilität im Boden

Es liegen keine Angaben vor.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Es liegen keine Angaben vor.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

WGK-Klasse (Deutschland) : 2

ABSCHNITT 13. Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung : Entsorgung gemäß den örtlichen bzw. nationalen Sicherheitsvorschriften. Diesen Stoff und seinen Behälter auf entsprechend genehmigter Sondermülldeponie entsorgen.

ABSCHNITT 14. Angaben zum Transport

14.1. UN Nr

Allgemeine Nachrichten

- UN Nr : 1993

14.2. Versandbezeichnung (Proper Shipping Name)

- Korrekte Transportbezeichnung : UN 1993 Entzündbarer flüssiger Stoff, n.a.g. (Isopropanol), 3, III

14.3. Einstufungsgefahr

19 Gefahrzettel



CID LINES NV

Waterpoortstraat, 2 B-8900 Ieper Belgique-Belgie
 Tel. + 32 57 21 78 77
 Fax +32 57 21 78 79
 info@cidlines.com

Im Notfall : + 32 70 245 245

	SICHERHEITSDATENBLATT	Blatt : 7 / 8
		Durchgesehene Ausgabe Nr : 7
		Datum : 28 / 3 / 2011
		Ersetzt : 3 / 9 / 2009
KENOSEPT-L		KENOSEPTL

ABSCHNITT 14. Angaben zum Transport (Fortsetzung)

	: 3
Terrestrisch Transport	
- ADR/RID	: Gruppe : III Klasse : 3
- H.I. nr :	: 30
- ADR Klasse	: 3
Meer transport	
- GGVSee/IMO-IMDG code	: Klasse 3
Verpackungsgruppe IMO	: III
- IMDG-Marine pollut.	: YES ò
- EMS-Nr	: F-E S-E
Luft Transport	
- ICAO/IATA-DGR	: Packaging instructions cargo : 310 Packaging instructions passenger: 309
- Richtiger technischer Name	: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Isopropanol)
- IATA - Klasse	: 3
Verpackungsgruppe IATA	: III

14.4. Verpackungsgruppe

- ADR Verpackungsgruppe	: III E
-------------------------	------------

14.5. Umweltgefährdung

Nach Verschütten und/oder Auslaufen	: Auch kleinere ausgelaufene oder verschüttete Mengen sofort beseitigen wenn möglich, ohne unnötiges Risiko.
--	--

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Benutzer

Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen	: Der Fahrer soll im Falle eines Brandes der Ladung keine Massnahmen nehmen.
---	--

Kein offenes Feuer. Rauchverbot.
Unbefugte fernhalten.
SOFORT FEUERWEHR UND POLIZEI BENACHRICHTINGEN.

Zusätzliche Information

14.7. Bulk Transport - Anhang II MARPOL 73/78 - IBC

Nicht klassifiziert.

ABSCHNITT 15. Rechtsvorschriften

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

Alle nationalen/örtlichen Vorschriften beachten.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Es liegen keine Angaben vor.

ABSCHNITT 16. Sonstige Angaben

Auflistung der relevanten R-Sätze (Punkt 3)	: R11 : Leichtentzündlich. R36 : Reizt die Augen. R41: Gefahr ernster Augenschäden.
--	---

CID LINES NV

Waterpoortstraat, 2 B-8900 Ieper Belgique-Belgie
Tel. + 32 57 21 78 77
Fax +32 57 21 78 79
info@cidlines.com

Im Notfall : + 32 70 245 245

	SICHERHEITSDATENBLATT	Blatt : 8 / 8
		Durchgesehene Ausgabe Nr : 7
		Datum : 28 / 3 / 2011
		Ersetzt : 3 / 9 / 2009
KENOSEPT-L		KENOSEPTL

ABSCHNITT 16. Sonstige Angaben (Fortsetzung)

Auflistung der relevanten Symbole (Punkt 3)

R50 : Sehr giftig für Wasserorganismen.
R67 : Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

: Leichtentzündlich.
N: Umweltgefährlich.
Reizend.

Weitere Angaben

: Keine.

Inhalt und Format dieses Datenblattes über die Produktsicherheit (SDB) entsprechen der "REACH" Regulation der EG-Kommission, EC 1907/2006

ABLEHNUNG DER HAFTUNG Wir haben die in diesem SDB enthaltenen Informationen von Quellen bezogen, die wir für zuverlässig halten. Die Bedingungen oder Methoden der Handhabung, Lagerung, Benutzung oder Entsorgung des Produkts liegen außerhalb unserer Kontrolle, und eventuell auch außerhalb unseres Informationsbereichs. Aus diesem und anderen Gründen übernehmen wir keine Verantwortung und lehnen ausdrücklich Haftung für Verlust, Schaden oder Unkosten ab, die aus der Handhabung, Lagerung, Verwendung oder Entsorgung des Produkts entstehen könnten oder damit in irgendeiner Weise verbunden sind. Dieses SDB wurde für dieses Produkt ausgearbeitet und darf nur damit verwendet werden. Sollte das Produkt als ein Bestandteil eines anderen Produkts verwendet werden, dann treffen diese SDB-Informationen wahrscheinlich nicht zu.

Ende des Dokumentes

CID LINES NV

Waterpoortstraat, 2 B-8900 Ieper Belgique-Belgie
Tel. + 32 57 21 78 77
Fax +32 57 21 78 79
info@cidlines.com

Im Notfall : + 32 70 245 245