

VIROCID
4


C : Ætsende



N : Miljøfarlig



8 : Ætsende stoffer



9 : Forskellige farlige stoffer og genstande

Fare

Producent

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

PUNKT 1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden
1.1. Produktidentifikator

Identifikation af produktet : Flydende.
 Handelsnavn : VIROCID
 Produkttype : Desinficerende bestanddel.

1.2. Øvrigt

Anvendelse : Industriel. Se efter fabrikat bulletin nemlig udførlige oplysninger.

1.3. - Firma

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

1.4. Nødtelefon

+ 32 70 245 245
 Worldwide: <http://www.who.int/ipcs/poisons/centre/directory/en>

PUNKT 2. Fareidentifikation
2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen
Klassificering EC 67/548 eller EC 1999/45

: R10
 Xn; R20/21/22
 C; R34
 Xn ; R42/43
 N; R50

VIROCID

4

PUNKT 2. Fareidentifikation /...

Fareklasse og kategorikode regulering EC 1272/2008 (CLP)

- **Sundhedsfarer** : Akut toksicitet, oral - Kategori 4 - Advarsel (CLP : Acute Tox. 4)
 Akut toksicitet, dermal - Kategori 4 - Advarsel (CLP : Acute Tox. 4)
 Akut toksicitet, ved indånding - Kategori 4 - Advarsel (CLP : Acute Tox. 4)
 Hudætsning - Kategori 1B - Fare (CLP : Skin Corr. 1B)
 Alvorlige øjenskader - Kategori 1 - Fare (CLP : Eye Dam. 1)
 Respiratorisk sensibilisering - Kategori 1 - Fare (CLP : Resp. Sens. 1)
 Hudsensibilisering - Kategori 1 - Advarsel (CLP : Skin Sens. 1)
- **Fysiske risici** : Brandfarlige væsker - Kategori 3 - Advarsel (CLP : Flam. Liq. 3)
- **Miljøfarer** : Farlig for vandmiljøet - Akut fare - Kategori 1 - Advarsel (CLP : Aquatic Acute 1)

2.2. Mærkningselementer

Mærkning EC 67/548 eller EC 1999/45

• Symbol(er)



: C: Ætsende.
 N: Miljøfarlig

• R-Sætning(er)

: R10 : Brandfarlig.
 R20/21/22 : Farlig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse.
 R34 : Ætsningsfare.
 R42/43 : Kan give overfølsomhed ved indånding og ved kontakt med huden.
 R50 : Meget giftig for organismer, der lever i vand.

• S-Sætning(er)

: S61 : Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/sikkerhedsdatablad.
 S60 : Dette materiale og dets beholder skal bortskaffes som farligt affald.
 S51 : Må kun bruges på steder med god ventilation.
 S2 : Opbevares utilgængeligt for børn.
 S13 : Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.
 S20/21 : Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.
 S23 : Undgå indånding af gas, røg, dampe, aerosol-tåger.
 S24 : Undgå kontakt med huden.
 S26 : Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.
 S28 : Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand
 S35 : Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde.
 S36/37/39 : Brug særligt arbejdstøj, egnede beskyttelseshandsker og - briller/ansigtsskærm.
 S38 : Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.
 S42 : Brug egnet åndedrætsværn ved rygning / sprøjtning.
 S45 : Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig ; vis etiketten, hvis det er muligt.

Regulering af etikettering EC 1272/2008 (CLP)

• Farepiktogrammer



• Farepiktogrammer

: GHS05 - GHS08 - GHS02 - GHS09

• Signalord

: Fare

VIROCID
4
PUNKT 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer /...

Indholdsstoffer	Indhold	CAS-nr.	EF-nr.	Indeksnr.	REACH	Klassificering
Isopropylalkohol :	5 - 15 %	67-63-0	200-661-7	603-117-00-0	----	F; R11 R67 Xi; R36 ----- Flam. Liq. 2 (H225) Eye irrit 2 (H319) STOT SE 3 (H336)
Didecyldimethylammoniumchlorid :	5 - 15 %	7173-51-5	230-525-2	612-131-00-6	----	Xn; R22 C; R34 ----- Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam 1 (H318) Acute Tox. 4 (H302)

PUNKT 4. Førstehjælpsforanstaltninger
4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger
Førstehjælp

- **Indånding** : Indånding af frisk luft skal sikres. Skaf lægehjælp, hvis åndedrætsbesvær vedvarer.
- **Hudkontakt** : Søg lægehjælp virkning eller irritation.
Fjern forurenede klæder og vask alle udsatte hudområder med mild sæbe og vand, efterfulgt af skylning med varmt vand.
- **Øjenkontakt** : Skyl omgående ned rigeligt vand. Søg omgående øjenlæge.
- **Indtagelse** : Skylle mund. Fremkald ikke opkastning på grund af den ætsende virkning. Tilkald straks læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen tilgængelige data.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen tilgængelige data.

PUNKT 5. Brandbekæmpelse
5.1. Brandslukningsmidler
Brandslukningsmidler : Al slukke medier kan bruges.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen
Specielle eksponeringsfaktorer : Høje temperaturer vil frigøre farlige gasser.

5.3. Anvisninger for brandmandskab
Brandklasse : Ikke brændbart.

Beskyttelse mod brand : Gå ikke ind på brandområdet uden passende beskyttelsesudstyr, inklusive åndedrætsværn.

Særlige brand procedurer : Forsigtighed i tilfælde af kemisk ildebrand. Undgå indtrængen af brandslukningsvand i området.

Omkredse ilden : Brug forstøvet vand eller tåge til at afkøle udsatte beholdere.

PUNKT 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld
6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer
Personlige modforholdsregler : Rengøringspersonalet bør have forsvarligt beskyttelsesudstyr. Respiratory sikring udstyr må være nødvendig.

VIROCID
4
PUNKT 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld /...
6.2. Miljøforholdsregler

Miljøforholdsregler : Forebyg indstrømning i kloakker og vandløb. Underret myndighederne, hvis der trænger væske ned i kloakker eller vandløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Ved spild eller lækager : Eventuelt spild skal fejes op så hurtigt som muligt, idet der benyttes et absorberende materiale til at opsamle spildet. Fortynd rester og skyl dem bort. Anvend et sugende materiale til at tørre op med.

6.4. Henvisning til andre punkter

Ingen tilgængelige data.

PUNKT 7. Håndtering og opbevaring
7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering : Hvor kontakt med øjne eller hud er sandsynlig, bær egnet beskyttelse. Vask hænderne og andre udsatte steder med sæbevand inden der spises, drikkes eller ryges samt ved arbejdets ophør.

Forebyggelse, håndtering & opbevaring : Håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedsprocedurer.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring : Opbevares i et tørt, velventileret område. Beskyt mod frysning. Må ikke opbevares ved temperaturer på over 50°C

7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige data.

PUNKT 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler
8.1. Kontrolparametre

Ingen tilgængelige data.

8.2. Grænseværdier for eksponering på arbejdsstedet
Personlige værnemidler

- **Åndedrætsværn** : Hvis der ved håndteringen af dette materiale dannes luftbårne partikler, bør man bruge godkendt åndedrætsværn med støv maske eller røgmaske.
- **Hudbeskyttelse** : Hvis hudkontakt eller forurening af klæder er sandsynlig, bør man bære beskyttelsesdragt.
- **Øjenbeskyttelse** : øjenbeskyttelse skulle kun være nødvendig, hvor væske kan sprøjte eller stænke.
- **Haendernebeskyttelse** : Handsken.
- **Indtagelse** : Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.
- **Arbejdshygiejne** : Lokal udblæsning eller generel rumventilation skal etableres for at reducere støv- og/eller dampkoncentrationen til et minimum.

Glutaraldehyde : TLV© -TWA [ppm] : 0,2

Glutaraldehyde : TLV© -TWA [mg/m³] : 20

Isopropylalkohol : TLV© -TWA [mg/m³] : 983

Isopropylalkohol : TLV© -TWA [ppm] : 400

VIROCID
4
PUNKT 9. Fysisk-kemiske egenskaber
9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber
• Udseende

Fysisk tilstand : Flydende.
 Farve : Klar. Brun.

• Lugt

Lugt : Aldehyd.

• pH

pH-værdi (koncentreret produkt) : ca. 4
 Smeltepunkt [°C] : -10°C
 Kogepunkt [°C] : 93°C
 Flammepunkt [°C] : 60

• Relativ massefylde

Vægtfylde : ca. 1.015

• Opløselighed

Opløselighed i vand : Fuldstændig opløselig(t).
 Antændelsestemperatur [°C] : Ikke anvendelig, finder ikke anvendelse.
 Viskositet : Ikke anvendelig, finder ikke anvendelse.

9.2. Andre oplysninger

Ingen tilgængelige data.

PUNKT 10. Stabilitet og reaktivitet
10.1. Reaktivitet

Ingen tilgængelige data.

10.2. Bestandighed

Ingen tilgængelige data.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Undgå kontakt med : Stærke syrer. Stærkt oxyderende stoffer.
 Sundhedsskadelige egenskaber : Ingen under normale forhold.

10.4. Forhold der bør undgås

Ingen tilgængelige data.

10.5. Stoffer der bør undgås

Ingen tilgængelige data.

10.6. Farlige dekomponeringsprodukter

Farlige dekomponeringsprodukter : Ingen tilgængelige data.

PUNKT 11. Toksikologiske oplysninger
11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

VIROCID
4
PUNKT 11. Toksikologiske oplysninger /...

Akut toksicitet : Korroderende o/jnene og huden.
-Rotte oral LD 50 [mg/kg] : 1070
Kanin, på huden letaldosis LD50 [mg/kg] : > 2000
Rotte, inhalering LC50 [mg/kg] : Ingen tilgængelige data.
Overfølsomhed : Kan give overfølsomhed ved indånding og ved kontakt med huden.

PUNKT 12. Miljøoplysninger
12.1. Toksicitet

Bestanddeleb : Indeværende fabrikat indeholder risikabel komponenter nemlig den omgivelser. Bionedbrydeligt.
48 timers-EC50 - stor dafni [mg/l] : 1 - 10
LC50-96 timer - fisk [mg/l] : 1 - 10

12.2. Persistens - nedbrydelighed

Ingen tilgængelige data.

12.3. Bioakkumulationspotentiel

BOD5-value [mg/l] : Ingen tilgængelige data.
COD-værdi [mg/l] : Ingen tilgængelige data.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige data.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen tilgængelige data.

12.6. Andre negative virkninger

WGK klasse (Tyskland) : 3

PUNKT 13. Forhold vedrørende bortskaffelse
13.1. Metoder til affaldsbehandling

Affald : Farligt affald. Undgå udledning til miljøet. Deponeres på en sikker måde i overensstemmelse med lokale/nationale bestemmelser.

PUNKT 14. Transportoplysninger
14.1. UN nr.

Oplysninger generelt

- UN No : 1760

14.2. Officiel godsbetegnelse

- Officiel godsbetegnelse : UN 1760 CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Benzalkonium chloride, Glutaraldehyde), 8, III

14.3. Klassificeringsfare

VIROCID
4
PUNKT 14. Transportoplysninger /...
19 Farlighedsettiket(ter)


: 8 : Ætsende stoffer
 9 : Forskellige farlige stoffer og genstande

Land transport

- ADR/RID : Gruppe : III
 Klass : 8
 - H.I. nr : : 80
 - ADR Klasse : : 8

Sø transport

- IMO-IMDG - kode : Klasse 8
 Emballage gruppe IMO : III
 - IMDG-Marine forurening : YES ò
 - EMS-nr. : F-A S-B

Lufttransport

- ICAO/IATA : Packaging instructions cargo : 820
 Packaging instructions passager: 818
 - Officiel godsbetegnelse : CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Alkyl Dimethyl Benzyl Ammonium Chloride ,
 Glutaraldehyde)
 - IATA - kode : : 8
 Emballage gruppe IATA : III
 Emballage gruppe ONU : III

14.4. Emballage gruppe

- Emballage gruppe ADR : III

14.5. Fare for miljøet

Ved spild/lækage : Rens selv mindre mængder spildt eller lækket materiale op , hvis det kan gores uden unodig risiko.

14.6. Særlige forholdsregler for bruger

Personlige modforholdsregler : Forere ma ikke forsoge at slukke en brand i lasten.

Ikke flamme. Tobaksrygning forbudt.

Flytte almindelig vid farlige område.


INFORMERE POLITI OG GIVE ILD OPVAKT STRAKS.

Andre oplysninger
14.7. Bulk Transport - bilag II til Marpol 73/78 - IBC

Ikke klassificeret.

PUNKT 15. Oplysninger om regulering
15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Overhold alle nationale/lokale forskrifter.

	SIKKERHEDSDATBLAD	Side : 9 / 9
		Revideret udgave nr. : 3
		Dato : 14 / 3 / 2011
		Erstatter : 4 / 11 / 2010
VIROCID		4

PUNKT 15. Oplysninger om regulering /...

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen tilgængelige data.

PUNKT 16. Andre oplysninger

Liste over relevante R-sætninger (overskrift 3)	: R11 : Meget brandfarlig. R21/22 : Farlig ved hudkontakt og ved indtagelse. R22 : Farlig ved indtagelse. R23/25 : Giftig ved indånding og ved indtagelse. R34 : Ætsningsfare. R36 : Irriterer øjnene. R42/43 : Kan give overfølsomhed ved indånding og ved kontakt med huden. R50 : Meget giftig for organismer, der lever i vand. R67 : Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.
Liste over relevante symboler (overskrift 3)	: C: Ætsende. Meget brandfarlig. N: Miljøfarlig Toksisk. Lokalirriterende.
Flere oplysninger	: Ingen.

Indholdt og udformningen af dette sikkerhedsdatablad opfylder EF Kommissionens direktiv nr. 1907/2006, REACH.

ANSVARSRALÆGGELSE Databladets oplysninger stammer fra kilder der efter vor overbevisning er pålidelige. Forholdene hvorunder produktet håndteres, opbevares, anvendes og bortskaffes, samt d hertil benyttede metoder, ligger uden for vor kontrol og muligvis opså uden for vort kendskab. Af denne og andre grunde påtager vi os intet ansvar for, men fralægger os udtrykkeligt ethvert ansvar for eventuelle tab, skader eller udgifter i forbindelse med håndtering, opbevaring, anvendelse og bortskaffelse af produktet. Dette datablad er udfædiget til brug udelukkende for dette produkt. Dersom produktet indgår som en bestanddel i et andet produkt, vil oplysningerne heri muligvis ikke være gældende.

Slut på dokumentet