

VIROCID
D004C5.1


Etiquette 8 : Matière corrosive.



N : Dangereux pour l'environnement



C : Corrosif

Producteur

 CID LINES NV/SA
 Waterpoortstraat, 2
 B-8900 Ieper Belgique-Belgie
 Tel. + 32 57 21 78 77
 Fax +32 57 21 78 79
 En cas d'urgence : + 32 70 245 245

Distributeur responsable

 CID LINES NV/SA
 Waterpoortstraat, 2
 B-8900 Ieper Belgique-Belgie
 Tel. + 32 57 21 78 77
 Fax +32 57 21 78 79
 En cas d'urgence : + 32 70 245 245

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE

Identification de la société : Voir distributeur.
Identification du produit : Liquide.
Nom commercial : VIROCID
Type de produit : Agent désinfectant.
Usage : Industriel. Voir fiche technique pour des informations détaillées.

2. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro index	Classification
Chlorure de benzalkonium	: 170,6 g/l	68424-85-1	270-325-2	----	Xn; R22 C; R34 N; R50
Isopropanol	: 146,3 g/l	67-63-0	200-661-7	603-117-00-0	F; R11 R67 Xi; R36
Glutaraldéhyde	: 107,3 g/l	111-30-8	203-856-5	605-022-00-X	T; R23/25 C; R34 R42/43 N; R50
Chlorure de Didécylidiméthylammonium	: 78 g/l	7173-51-5	230-525-2	612-131-00-6	Xn; R22 C; R34
Tensio actif non ionique	:	----	----	----	Xn; R22 Xi; R41
Complexant	:	----	----	----	

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Effets dangereux pour la santé : Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau.
Mode d'exposition dominant : Inhalation des vapeurs. Contact avec la peau et les yeux.
Symptômes liés à l'utilisation
 - Inhalation : Toux. Gorge douloureuse. Corrosif pour les voies respiratoires.
 - Contact avec la peau : Rougeurs, douleur. Provoque des brûlures.
 - Contact avec les yeux : Rougeurs, douleur. Vision brouillée. Sensation de brûlure. Risque de lésions oculaires.
 - Ingestion : Douleurs abdominales, nausées. Sensation de brûlure.

4. PREMIERS SECOURS

Premiers soins
 - Inhalation : Faire respirer de l'air frais. Consulter un médecin si les difficultés respiratoires persistent.
 - Contact avec la peau : Oter les vêtements touchés et laver les parties exposées de la peau au moyen d'un

VIROCID
D004C5.1
4. PREMIERS SECOURS (suite)

- savon doux et d'eau, puis rincer à l'eau chaude. Consulter un médecin si l'irritation se développe.
- **Contact avec les yeux** : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter immédiatement un ophtalmologue.
 - **Ingestion** : Rincer la bouche. Ne pas faire vomir, à cause des effets corrosifs. Appeler immédiatement un médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Classe d'inflammabilité** : Non combustible.
- Moyens d'extinction** : Tous les agents d'extinction sont utilisables.
- Incendies avoisinants** : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.
- Risques particuliers** : Une température élevée peut libérer des gaz dangereux.
- Protection contre l'incendie** : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.
- Procédures spéciales** : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- Précautions individuelles** : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage. Un équipement de protection respiratoire peut être nécessaire.
- Précautions pour l'environnement** : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.
- Mesures après fuite / épandage** : Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant. Diluer les résidus et rincer. Récupérer les eaux de lavage pour une élimination ultérieure.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

- Précautions lors du maniement et de l'entreposage** : Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité.
- Stockage** : Conserver dans un endroit sec et bien ventilé. Protéger du gel. Conserver à une température ne dépassant pas 50°C
- Manipulation** : Si un contact avec les yeux ou la peau est possible, porter les protections appropriées. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

- Protection individuelle**
- **Protection respiratoire** : Porter un appareil respiratoire pour poussières ou brouillard si la manipulation du produit génère des particules aériennes.
- **Protection des mains** : Gants.
- **Protection de la peau** : Si le contact avec la peau ou une contamination des vêtements est possible, porter des vêtements de protection.
- **Protection des yeux** : Une protection oculaire ne s'impose que s'il y a un risque d'éclaboussures ou de projections de liquide.
- **Ingestion** : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
- Hygiène industrielle** : Assurer une extraction ou une ventilation générale du local afin de réduire les concentrations de brouillards et/ou de vapeurs.
- Contrôle de l'exposition** : Isopropanol : TLV© -TWA [mg/m³] : 983
Isopropanol : TLV© -TWA [ppm] : 400
Glutaraldéhyde : TLV© -TWA [ppm] : 0,2

VIROCID
D004C5.1
8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE (suite)

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

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique	: Liquide.
Couleur	: Brun(e).
Odeur	: Aldéhyde.
pH	: 3 - 5
Point de congélation [°C]	: -10°C
T°d'ébullition initiale [°C]	: 93°C
Densité	: ca. 1.005 kg/l
Viscosité	: Non applicable.
Solubilité dans l'eau	: Complète.
Point d'éclair [°C]	: 44
Temp. d'autoinflammation [°C]	: Non applicable.

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Produits de décomposition dangereux	: Aucune donnée disponible.
Réactions dangereuses	: Eviter le contact avec : acides forts. agents oxydants forts.
Propriétés dangereuses	: Aucun(es) dans des conditions normales.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë	: Corrosif pour les yeux et la peau.
Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg]	: 1070
Admin.cutanée(lapin) DL50 [mg/kg]	: > 2000
Inhalation (rat) CL50 [mg/kg]	: Aucune donnée disponible.
Sensibilisation	: Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

CL50-96 Heures - poisson [mg/l]	: 1 - 10
EC50-48h Daphnia magna [mg/l]	: 1 - 10
CE50-48 Hrs - Daphnia magna [mg/l]	: 1 - 10
DCO-valeur [mg/l]	: Aucune donnée disponible.
DBO5-valeur [mg/l]	: Aucune donnée disponible.
Classe WGK (Allemagne)	: 2
Sur les ingrédients	: Ce produit contient des composants dangereux pour l'environnement. Biodégradable.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Élimination des déchets	: Déchets dangereux. Eviter le rejet dans l'environnement. Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.
-------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

VIROCID
D004C5.1
14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT
Etiquette(s) de danger


- : Corrosif.
- Nom d'envoi propre : UN 1760 LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. (Chlorure de benzalkonium, Glutaraldéhyde), 8, III
- No ONU : 1760
- I.D. n° : : 80
- ADR/RID : Groupe : III
 Classe : 8
- Code IMO-IMDG : Classe 8
- N° de fiche de sécurité : 8-15
Groupe d'emballage ONU : III

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES
- Symbole(s)


- : Corrosif.
 Dangereux pour l'environnement.
- Phrase(s) R** : R10 : Inflammable.
 R20/21/22 : Nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.
 R34 : Provoque des brûlures.
 R42/43 : Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau.
 R50 : Très toxique pour les organismes aquatiques.
- Phrase(s) S** : S2 : Conserver hors de portée des enfants.
 S13 : Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.
 S20/21 : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
 S23 : Ne pas respirer les gaz, fumées, vapeurs, aérosols.
 S26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
 S28 : Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec
 S35 : Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage.
 S36/37/39 : Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.
 S45 : En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).
 S60 : Eliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.
 S61 : Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

16. AUTRES INFORMATIONS

- Autres données** : Aucun(e).
Phrases relatives aux dangers : Corrosif. Nocif par inhalation et par ingestion.
Liste des symboles pertinents (chap. 2) : Corrosif.
 Facilement inflammable.
 Dangereux pour l'environnement.
 Toxique.
 Irritant.
 Nocif.
- Liste des phrases R pertinentes (** : R11 : Facilement inflammable.

VIROCID**D004C5.1****16. AUTRES INFORMATIONS (suite)****chap. 2)**

R22 : Nocif en cas d'ingestion.
R23/25 : Toxique par inhalation et ingestion.
R34 : Provoque des brûlures.
R36 : Irritant pour les yeux.
R41 : Risque de lésions oculaires graves.
R42/43 : Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau.
R50 : Très toxique pour les organismes aquatiques.
R67 : L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes à la Directive 2001/58CE de la Commission de la CEE.

DENEGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

Fin du document