

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 1

Révision nr : 1

Date : 2/4/2001

Remplace la fiche : 0/0/0

**CID 20****D008C4.10**

www.lisam.com



Corrosif

**Producteur**

CID LINES FRANCE  
19, rue Delezenne  
59000 Lille France  
tel : 03 20 23 01 11  
fax : 03 20 23 26 48  
Centre Antipoisons - Tél : INRS PARIS : 01 45 42 59 59

**Distributeur responsable**

CID LINES FRANCE  
19, rue Delezenne  
59000 Lille France  
tel : 03 20 23 01 11  
fax : 03 20 23 26 48  
Centre Antipoisons - Tél : INRS PARIS : 01 45 42 59 59

## 1. Identification du produit et de la société

Identification de la société : Voir distributeur.  
Identification du produit : Liquide.  
Nom commercial : CID 20.  
Type de produit : Désinfectant.  
Usage : Industriel. Voir fiche technique pour des informations détaillées.

## 2. Informations sur les composants

Ce produit est considéré comme dangereux et contient des composants dangereux.

Nom de la substance	Valeur(s)	n° CAS / n° EINECS / Index CE	Symbole(s)	Phrase(s) R
<u>Glyoxal</u>	: 32 g/l	000107-22-2 / 203-474-9 / 605-016-00-7	Xn	20-36/38-40-43
<u>Glutaraldéhyde</u>	: 40 g/l	000111-30-8 / 203-856-5 / 605-022-00-X	T C N	23/25-34-42/43-50
<u>Formaldéhyde</u>	: 32 g/l	000050-00-0 / 200-001-8 / 605-001-00-5	T C	23/24/25-34-40-43
<u>Chlorure de Didécylidiméthylammonium</u>	: 100 g/l	007173-51-5 / 230-525-2 / 612-131-00-6	C	22-34

## 3. Identification des dangers

Phrases relatives aux dangers : Corrosif. Nocif par inhalation et par ingestion.  
Effets dangereux pour la santé : Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et 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. Mesures de 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 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.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 2

Révision nr : 1

Date : 2/4/2001

Remplace la fiche : 0/0/0

**CID 20****D008C4.10**

www.lisam.com

## 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 en cas d'épandage accidentel

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.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

Etat physique	: Liquide.
Couleur	: Bleu(e).
Odeur	: Aldéhyde.
pH	: 6.4 (1%)
Point de congélation [°C]	: -10°C
T° d'ébullition initiale [°C]	: 96°C
Densité	: 1.030 kg/l
Viscosité	: 2.84 mpoise
Solubilité dans l'eau	: Complète.

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE**

Page : 3

Révision nr : 1

Date : 2/4/2001

Remplace la fiche : 0/0/0

**CID 20****D008C4.10**

www.lisam.com

**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**

Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg] : 1912 mg/kg  
Admin.cutanée(lapin) DL50 [mg/kg] : Aucune donnée disponible.  
Inhalation (rat) CL50 [mg/kg] : Aucune donnée disponible.

**12. Informations écologiques**

CL50-96 Heures - poisson [mg/l] : Aucune donnée disponible.  
EC50-48h Daphnia magna [mg/l] : Aucune donnée disponible.  
IC50 72h Algae [mg/l] : Aucune donnée disponible.  
Sur les ingrédients : Ce produit contient des composants dangereux pour l'environnement.  
Biodégradation [%] : >90%

**13. Mesures relatives à l'élimination**

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

**14. Informations relatives au transport**

Etiquette(s) de danger



: Corrosif.  
- Nom d'envoi propre : liquide corrosif, n.s.a.  
- No ONU : 1760  
- ADR/RID : Classe 8,66c  
- Code IMO-IMDG : Classe 8  
- N° de fiche de sécurité : 8-15  
Groupe d'emballage ONU : III

**15. Informations réglementaires**

Symbole(s)



Phrase(s) R

Phrase(s) S

: Corrosif.  
: R20/21/22 - Nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.  
R34 - Provoque des brûlures.  
R40 - Possibilité d'effets irréversibles.  
R42/43 - Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau.  
: S02 - Conserver hors de la 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 de l'eau.  
S36/37/39 - Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil

<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 4
	Révision nr : 1
<b>CID 20</b>	Date : 2/4/2001
	Remplace la fiche : 0/0/0
	<b>D008C4.10</b> www.lisam.com

## 15. Informations réglementaires (suite)

de protection des yeux/du visage.

S42 - Pendant les fumigations/pulvérisations, porter un appareil respiratoire approprié. (aldehyde)

S45 - En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

S51 - Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

## 16. Autres informations

Autres données : Aucun(e).

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes à la Directive 93/112/CEE 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**