


## FICHE DE SECURITE : D CID

<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 1
<b>D CID</b>	Revision nr : 1 Date : 2/4/2001 Remplace la fiche : 0/0/0
	<b>A012C0.12</b> <small>www.lisam.com</small>
	 Corrosif
<b>Producteur</b> CID LINES FRANCE 19, rue Delezanne 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	<b>Distributeur responsable :</b> DEFNET - Chemin des Carolles 31330 ONDES - France 05 61 82 52 62 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 : D CID.  
 Type de produit : Nettoyant acide.  
 Usage : Voir fiche technique pour des informations détaillées. Industriel.

### 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
Acide phosphorique	> 30 %	007664-38-2 / 231-633-2 / 015-011-00-8	C	34
Acide sulfurique	> 5 %	007664-93-9 / 231-639-6 / 016-020-00-8	C	35
Tensio actif non ionique	-	---- / ---- / ----	X	22-36/38
Inhibiteurs de corrosion	-	---- / ---- / ----		

### 3. Identification des dangers

Phrases relatives aux dangers : Corrosif pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.  
 Mode d'exposition dominant : Contact avec la peau et les yeux.  
 Symptômes liés à l'utilisation :

- Inhalation : Non considéré comme dangereux à l'inhalation dans des conditions normales d'utilisation.
- Contact avec la peau : Non considéré comme particulièrement dangereux au contact de la peau dans des conditions normales d'utilisation. Provoque des brûlures.
- Contact avec les yeux : Rougeurs, douleur. Vision brouillée. Risque de lésions oculaires graves.
- Ingestion : Ingestion peu probable. Gorge douloureuse. Peut provoquer une irritation des tissus de la bouche, de la gorge et du tractus gastro-intestinal.

### 4. Mesures de premiers secours

Premiers soins :

- Inhalation : Faire respirer de l'air frais. Mettre la victime au repos. Consulter un médecin si les difficultés respiratoires persistent.
- Contact avec la peau : Enlever vêtements et chaussures contaminés. Rincer abondamment à l'eau. Consulter un médecin si l'indisposition ou l'irritation se développe.
- Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter immédiatement un médecin.
- Ingestion : Rincer la bouche. Ne pas faire vomir, à cause des effets corrosifs. En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

## FICHE DE SECURITE : D CID

<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 2
	Révision nr : 1
	Date : 2/4/2001
<b>D CID</b>	Remplace la fiche : 0/0/0
	<b>A012C0.12</b> <small>www.lisem.com</small>

<b>5. Mesures de lutte contre l'incendie</b>	
Classe d'inflammabilité	: Non combustible.
Moyens d'extinction	: Pulvérisation d'eau. Mousse. Produit chimique sec. Dioxyde de carbone.
- Contre-indiqué	: Ne pas utiliser un fort courant d'eau.
Incendies avoisinants	: Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.
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.



  

<b>6. Mesures en cas d'épandage accidentel</b>	
Précautions individuelles	: Les épandages seront traités par un personnel de nettoyage qualifié, équipé d'une protection respiratoire et oculaire adéquate. Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.
Précautions pour l'environnement	: Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le liquide 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. Utiliser des conteneurs de rejet adéquats. Diluer les résidus et rincer.

<b>7. Manipulation et stockage</b>	
Général	: Eviter toute exposition inutile.
Stockage	: Protéger du gel. Conserver à une température ne dépassant pas 50°C Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation.
Manipulation	: Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité. Eliminer rapidement des yeux, de la peau et des vêtements. 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.

<b>8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle</b>	
Protection individuelle	 
- Protection respiratoire	: Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation prévue avec une ventilation adéquate.
- Protection des mains	: Porter des gants appropriés résistants aux produits chimiques.
- 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	: Ingestion peu probable.
Hygiène industrielle	: L'extraction locale et la ventilation générale doivent être suffisantes pour assurer la conformité aux normes d'exposition.

<b>9. Propriétés physiques et chimiques</b>	
Etat physique	: Liquide.
Couleur	: Incolore à légèrement jaune.
Odeur	: Caractéristique.
pH	: 2,2 (1%)
Point de congélation [°C]	: -10°C
T° d'ébullition initiale [°C]	: 100°C
Densité	: ca. 1,230 kg/l

## FICHE DE SECURITE : D CID

<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 3
<b>D CID</b>	Révision nr : 1 Date : 2/4/2001 Remplace la fiche : 0/0/0
	<b>A012C0.12</b> <small>www.leser.com</small>

**9. Propriétés physiques et chimiques (suite)**

Viscosité : Non applicable.  
 Solubilité dans l'eau : Complète.  
 Point d'éclair [°C] : Non applicable.  
 Temp. d'autoinflammation [°C] : Non applicable.

**10. Stabilité et réactivité**

Produits de décomposition dangereux : Aucun(es) dans des conditions normales.  
 Propriétés dangereuses : Aucun(es) dans des conditions normales.  
 Matières à éviter : Eviter le contact avec : Alcalis forts.

**11. Informations toxicologiques**

Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg] : >2000  
 Admin. cutanée (lapin) DL50 [mg/kg] : Non applicable.  
 Inhalation (rat) CL50 [mg/l/4h] : Non applicable.


**12. Informations écologiques**

CL50-96 Heures - poisson [mg/l] : Non applicable.  
 EC50-48h Daphnia magna [mg/l] : Non applicable.  
 IC50 72h Algae [mg/l] : Non applicable.  
 DCO-valeur [mg/l] : Non applicable.  
 DBO5-valeur [mg/l] : Non applicable.


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

Elimination des déchets : Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

**14. Informations relatives au transport**

Etiquette(s) de danger  : Corrosif.  
 - No ONU : 3264  
 - I.D. n° : 80  
 - ADR/RID : Classe 8, 17°C

**15. Informations réglementaires**

Symbole(s)  : Corrosif.  
 Phrase(s) R : R34 - Provoque des brûlures.  
 Phrase(s) S : 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 de protection des yeux/du visage.  
 S45 - En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si

## FICHE DE SECURITE : D CID

<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 4 Révision nr : 1 Date : 2/4/2001 Remplace la fiche : 0/0/0
<b>D CID</b>	<b>A012C0.12</b> <small>www.lisam.com</small>
<b>15. Informations réglementaires (suite)</b>	
possible lui montrer l'étiquette).	
<b>16. Autres informations</b>	
Autres données : Aucun(e).	
<p>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.</p> <p><b>DENEGATION DE RESPONSABILITE</b> 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.</p>	
Fin du document	