

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 1

Révision nr : 1

Date : 25/1/2002

Remplace la fiche : 0/0/0

STABIL +**N057C1.10**

www.lisam.com



Irritant

Producteur

CID LINES FRANCE
19, rue Delezienne
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 Delezienne
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 : STABIL +.
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>Agent stabilisant et complexant</u>	:	---- / ---- / ----		
<u>Inhibiteurs de corrosion</u>	:	---- / ---- / ----		

3. Identification des dangers

Phrases relatives aux dangers : Irritant pour les yeux et la peau.
Symptômes liés à l'utilisation
- Inhalation : Non considéré comme dangereux à l'inhalation dans des conditions normales d'utilisation.
- Contact avec la peau : Peut provoquer une irritation de la peau.
- Contact avec les yeux : Légèrement irritant au contact direct avec les yeux.
- Ingestion : 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.
- Contact avec la peau : Oter immédiatement les vêtements saturés de produit, celui-ci pouvant être absorbé par la peau.
- Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin si l'irritation se développe.
- Ingestion : Ne pas faire vomir. Rincer la bouche. Consulter un médecin si une indisposition se développe.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Classe d'inflammabilité : Non combustible.
Moyens d'extinction : Tous les agents d'extinction sont utilisables.
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.

STABIL +**N057C1.10**

www.lisam.com

6. Mesures en cas d'épandage accidentel

- Précautions individuelles : Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.
Précautions pour l'environnement : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.
Mesures après fuite / épandage : Rincer abondamment à l'eau.

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 : Protéger du gel. Conserver à une température ne dépassant pas 50°C Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé.
Manipulation : Si un contact avec les yeux ou la peau est possible, porter les protections appropriées.

8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

- Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation prévue avec une ventilation adéquate.
- 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.

9. Propriétés physiques et chimiques

- Etat physique : Liquide.
Couleur : Incolore à légèrement jaune.
Odeur : Aucun(e).
pH dans l'eau distillée : 10 - 11 (1%)
Point de congélation [°C] : -3°C
T° d'ébullition initiale [°C] : ca.100°C
Densité : 1.04 - 1.08 kg/l
Solubilité dans l'eau : Complète.
Point d'éclair [°C] : Non applicable.

10. Stabilité et réactivité

- Produits de décomposition dangereux : Aucun(es) dans des conditions normales.
Réactions dangereuses : Eviter le contact avec : Acides.
Propriétés dangereuses : Aucun(es) dans des conditions normales.
Matières à éviter : Aluminium (Al).

11. Informations toxicologiques

- Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg] : >2000

12. Informations écologiques

- Persistance et dégradabilité : Biodégradable.
Biodégradation [%] : >90%

STABIL +**N057C1.10**

www.lisam.com

13. Mesures relatives à l'élimination

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

14. Informations relatives au transport

Information générale : Non classifié.

15. Informations réglementaires

Symbole(s)



: Irritant.

Phrase(s) R

: R36/38 - Irritant pour les yeux et la peau.

Phrase(s) S

: S24 - Eviter le contact avec la peau.

S26 - En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

16. Autres informations

Utilisations recommandées & restrictions : Voir fiche technique pour des informations détaillées.

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