


FICHE DE SECURITE : CIRE

FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 1
	Révision nr : 1
	Date : 10/6/2002
CIRE	Remplace la fiche : 0/0/0
	DEFNET012 <small>www.lisam.com</small>

DEFNET SARL
 Chemin des Carolles
 31330 ONDES
 Tél.: 05 61 82 52 62
RCS Tlse - Siret 441 598 197 000 14 - APE 5145


 Irritant

1. Identification du produit et de la société

Identification de la société : Voir distributeur.
 Identification du produit : Liquide.
 Nom commercial : CIRE.
 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>tensio-actif cationique</u>	: 5 à 15 %	---- / ---- / ----	XI	36/38
<u>Tensio actif non ionique</u>	: < 5 %	---- / ---- / ----	Xi	22-36/38

3. Identification des dangers

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.

4. Mesures de premiers secours

Premiers soins

- Inhalation : Faire respirer de l'air frais.
- Contact avec la peau : Laver abondamment la peau avec de l'eau savonneuse.
- Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau.
- Ingestion : Rincer la bouche. Consulter un médecin.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction : Tous les agents d'extinction sont utilisables.

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.

6. Mesures en cas d'épandage accidentel

Précautions individuelles : Ne pas fumer. Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.

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. Utiliser des conteneurs de rejet adéquats.

FICHE DE SECURITE : CIRE

FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 2
	Révision nr : 1
	Date : 10/6/2002
CIRE	Remplace la fiche : 0/0/0
	DEFNET012 <small>www.itsm.com</small>

7. Manipulation et stockage	
Général	: Eviter toute exposition inutile.
Stockage	: Conserver dans des conteneurs hermétiquement clos et correctement ventilés, à l'abri de la chaleur, des étincelles, des flammes nues.
Manipulation	: 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 respiratoire	: Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation prévue avec une ventilation adéquate.
- Protection de la peau	: Aucune protection spéciale n'est requise si l'on maintient une ventilation suffisante.
- Ingestion	: Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

9. Propriétés physiques et chimiques	
Etat physique	: Liquide.
Couleur	: Bleu(e).
Odeur	: Caractéristique.
pH	: 5.0 - 6.0
T°d'ébullition initiale [°C]	: 100
Densité	: ca. 0.95 kg/l
Solubilité dans l'eau	: Complète.
Point d'éclair [°C]	: Aucune donnée disponible.
Temp. d'autoinflammation [°C]	: Aucune donnée disponible.

10. Stabilité et réactivité	
Produits de décomposition dangereux	: Aucun(es) dans des conditions normales.
Réactions dangereuses	: Aucun(es) dans des conditions normales.
Propriétés dangereuses	: Aucun(es) dans des conditions normales.

11. Informations toxicologiques	
Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg]	: Aucune donnée disponible.
Admin. cutanée (lapin) DL50 [mg/kg]	: Aucune donnée disponible.
Inhalation (rat) CL50 [mg/l/4h]	: Aucune donnée disponible.

12. Informations écologiques	
DCO-valeur [mg/l]	: Aucune donnée disponible.
DBO5-valeur [mg/l]	: Aucune donnée disponible.
Biodégradation [%]	: > 90%

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.

FICHE DE SECURITE : CIRE

FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 3
	Révision nr : 1
	Date : 10/6/2002
CIRE	Remplace la fiche : 0/0/0
	DEFNET012 <small>www.lisam.com</small>
15. Informations réglementaires	
Symbole(s)	: Irritant.
Phrase(s) R	: R36/38 - Irritant pour les yeux et la peau.
Phrase(s) S	: S26 - En cas de contact avec les yeux, lever immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. S28 - Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec
16. Autres informations	
Utilisations recommandées & restrictions	: Voir fiche technique pour des informations détaillées.
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>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.</p>	
Fin du document	