

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Produit :  
FDS N° : TCL001

CHLORE LENT (galets 250g et 500g)  
Version1.0

Page 1/5  
Dernière MàJ le 08/03/2004

## 1. Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

### Identification de la substance ou de la préparation :

Nom du produit: Chlore lent galet 250g et 500g -Acide trichloroisocyanurique à 90% de chlore actif minimum.  
Emploi de la substance / de la préparation : Biocide  
Producteur/fournisseur :

SODITRAL SARL  
Synergie Park, 15 rue Pierre et Marie Curie 59260 LEZENNES  
TEL : 03.28.80.09.20 FAX : 03.28.80.04.11

Service chargé des renseignements : SODITRAL SARL

## 2. Composition / Information sur les composants

### Caractérisation chimique :

No CAS Désignation : 87-90-1 acide trichloroisocyanurique  
Code(s) d'identification :  
No EINECS: 201-782-8  
No CEE: 613-031-00-5

## 3. Identification des dangers

### Principaux dangers:



Xn Nocif O Comburant N Dangereux pour l'environnement

### Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:

R 8 Favorise l'inflammation des matières combustibles.  
R 20/22 Nocif par inhalation et par ingestion.  
R 31 Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.  
R 36/37 Irritant pour les yeux et les voies respiratoires.  
R 50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

## 4. Premiers secours

### Remarques générales:

Les symptômes d'intoxication peuvent apparaître après de nombreuses heures seulement; une surveillance médicale est donc nécessaire au moins 48 heures après un accident.

Après inhalation: Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

Après contact avec la peau: Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.  
Rincer abondamment à l'eau et au savon.  
Nettoyer les vêtements séparément avant de les réutiliser.  
Consulter un médecin en cas de douleur persistante.

Après contact avec les yeux: Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières.  
Si les troubles persistent, consulter un médecin.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Produit :  
FDS N° : TCL001

CHLORE LENT (galets 250g et 500g)  
Version1.0

Page 2/5  
Dernière MàJ le 08/03/2004

Après ingestion: Consulter immédiatement un médecin.

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

### Moyens d'extinction:

Poudre d'extinction ou eau pulvérisée, mousse, anhydride carbonique.  
Refroidir les conteneurs exposés avec de l'eau pulvérisée.

### Dangers particuliers dus à la substance, à ses produits de combustion ou aux gaz dégagés:

Formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

Équipement spécial de sécurité: Porter un appareil de protection respiratoire.  
Vêtements imperméables

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

|  |  |
|--|--|
| Les précautions individuelles:                 | Porter un appareil de protection respiratoire.   |
| Mesures pour la protection de l'environnement: | Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.   |
| Méthodes de nettoyage/récupération:            | Absorber dans le sable ou un autre matériel inerte,<br>Nettoyer le terrain contaminé.<br>Envoyer les déchets pour traitement (utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant). Traitement des déchets selon la législation locale. Assurer une aération suffisante. |

## 7. Manipulation et stockage

### Manipulation:

|  |   |
|--|---|
| Précautions à prendre pour la manipulation:  | Éviter la formation de poussière.                     |
| Préventions des incendies et des explosions: | Tenir des appareils de protection respiratoire prêts. |

### Stockage:

|   |  |
|---|--|
| Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage: | Conserver hors de la portée des enfants.   |
| Indications concernant le stockage commun:                | Ne pas stocker avec des acides.  |
| Autres indications sur les conditions de stockage:        | Tenir les emballages hermétiquement fermés.<br>Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés. |

## 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

|   |  |
|---|--|
| Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques: | Sans autre indication, voir point 7.   |
| Composants présentant des valeurs seuil à surveiller par poste de travail:  | Néant  |
| Remarques supplémentaires:  | Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration. |

### Équipement de protection individuel:

|   |   |
|---|---|
| Mesures générales de protection et d'hygiène: | Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux. |
|---|---|

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Produit :  
FDS N° : TCL001

CHLORE LENT (galets 250g et 500g)  
Version1.0

Page 3/5  
Dernière MàJ le 08/03/2004

Protection respiratoire: Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.  
Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.  
Eviter tout contact avec les yeux.  
Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau. ·  
En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un filtre respiratoire; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

Protection des mains: Pas nécessaire.  
Matériel de gants. Le choix d'un gant approprié n'est non seulement dépendant du matériel, mais aussi d'autres critères de qualité, et différent pour chaque fabricant.

Temps de pénétration du matériel de gants.  
La durée de percement exacte est à savoir par le fabricant des gants de protection et à respecter. ·

Protection des yeux:  Lunettes de protection hermétiques

## 9. Propriétés physiques et chimiques

### Indications générales.

|  |  |
|--|--|
| Forme:   | Cristalline  |
| Couleur:                                       | Blanc  |
| Odeur:   | De chlore  |
| <u>Changement d'état</u>                       |  |
| Point de fusion:                               | 225-240°C  |
| Point d'ébullition:                            | Non déterminé.                                     |
| Point d'inflammation:                          | Non applicable.                                    |
| Inflammabilité (solide, gazeux):               | Favorise l'inflammation des matières combustibles. |
| Danger d'explosion:                            | Le produit n'est pas explosif.                     |
| Densité à 20°C:                                | ca. 2,5 g/cm <sup>3</sup>                          |
| Solubilité dans/miscibilité avec l'eau à 25°C: | 12 g/L   |
| Valeur du pH (10 g/l) à 25°C:                  | 3  |

## 10. Stabilité et réactivité

### Décomposition

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| thermique/conditions à éviter:       | Pas de décomposition en cas d'usage conforme.     |
| Réactions dangereuses :              | Eviter contact avec l'eau                         |
| Produits de décomposition dangereux: | Pas de produits de décomposition dangereux connus |

## 11. Informations toxicologiques

### Toxicité aiguë:

|   |   |
|---|---|
| Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification: | 87-90-1 acide trichloroisocyanurique<br>Oral LD50 490 mg/kg (rat) |
|---|---|

### Effet primaire d'irritation:

|             |                           |
|-------------|---------------------------|
| de la peau: | Pas d'effet d'irritation. |
| des yeux:   | Effet d'irritation.       |



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Produit :  
FDS N° : TCL001

CHLORE LENT (galets 250g et 500g)  
Version1.0

Page 5/5  
Dernière MàJ le 08/03/2004

## 15. Informations réglementaires

### Marquage selon les directives CEE:

Le produit est classé et identifié suivant les directives de la Communauté Européenne Réglementation sur les Produits dangereux.

### Lettre d'identification et caractérisation de danger du produit:



Xn Nocif    O Comburant    N Dangereux pour l'environnement

Phrases R:    8 Favorise l'inflammation des matières combustibles.  
20/22 Nocif par inhalation et par ingestion.  
31 Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.  
36/37 Irritant pour les yeux et les voies respiratoires.  
50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Phrases S:    2 Conserver hors de portée des enfants.  
7/8 Conserver le récipient bien fermé et à l'abri de l'humidité.  
13 Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.  
24/25 Éviter le contact avec la peau et les yeux.  
26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.  
29 Ne pas jeter les résidus à l'égout.  
37/39 Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage.  
45 En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible, lui montrer l'étiquette).  
49 Conserver uniquement dans le récipient d'origine.  
60 Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.

### Prescriptions nationales:

#### Classe de pollution des eaux:

Classe de pollution des eaux 2 (Classification propre): polluant.

## 16. Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

· Service établissant la fiche technique: SERVICE LABORATOIRE