

**KENOSTART**
**KENOSTART**
**Producteur**

CID LINES FRANCE  
 19, rue Delezienne  
 59000 Lille France  
 tel : 03 20 23 01 11  
 fax : 03 20 23 26 48  
 En cas d'urgence : 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  
 En cas d'urgence : INRS PARIS : 01 45 42 59 59

**1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE**

Identification de la société : Voir distributeur.  
 Identification du produit : Liquide.  
 Nom commercial : KENOSTART  
 Usage : Voir fiche technique pour des informations détaillées.

**2. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro index	Classification
Iode	: env. 3000 ppm	7553-56-2	231-442-4	053-001-00-3	Xn; R20/21 N; R50
Tensio actif non ionique	: 1 - 5 %	---	---	---	Xn; R22 Xi; R41

**3. IDENTIFICATION DES DANGERS**
**Symptômes liés à l'utilisation**

- Inhalation : Aucun(e).  
 - Contact avec la peau : Ce produit n'est pas dangereux.  
 - Contact avec les yeux : Peut causer une irritation des yeux.  
 - Ingestion : Ingestion peu probable.

**4. PREMIERS SECOURS**
**Premiers soins**

- Inhalation : Mesures de premiers secours pas nécessaires.  
 - Contact avec la peau : Mesures de premiers secours pas nécessaires.  
 - Contact avec les yeux : Rincer immédiatement à l'eau.  
 - Ingestion : Rincer la bouche. Cracher.

**5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

Classe d'inflammabilité : Non combustible.  
 Prévention : Ne pas fumer.  
 Moyens d'extinction : Tous les agents d'extinction sont utilisables.  
 Procédures spéciales : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

**6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

Mesures après fuite / épandage : Les épandages peuvent être glissants. Endiguer le produit pour le récupérer ou l'absorber avec un matériau approprié. Diluer les résidus et rincer.

**7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

Stockage : Protéger du froid. Conserver à une température ne dépassant pas 30°C Garder les contenants fermés hors de leur utilisation.  
 Manipulation : Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures

**KENOSTART**
**KENOSTART**
**7. MANIPULATION ET STOCKAGE (suite)**

de sécurité.

**8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE**
**Protection individuelle**

- Protection respiratoire : Non requis.
- Protection des mains : Non requis.
- Protection de la peau : Non requis.
- Protection des yeux : Non requis.
- Ingestion : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

**9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

- Etat physique : Liquide.
- Couleur : Brun foncé.
- Odeur : Caractéristique.
- pH : 4 - 6
- Densité : 1.010-1.030
- Solubilité dans l'eau : Complète.

**10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

- Produits de décomposition dangereux : Aucun(es) dans des conditions normales.
- Propriétés dangereuses : Aucun(es) dans des conditions normales.

**11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

- Toxicité aiguë
- Cutanée : Aucun danger significatif.
- Oculaire : Éviter le contact avec les yeux.
- Ingestion : N'est pas toxique.
- Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg] : > 2000

**12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

- Information relative aux effets écologiques : Aucune donnée disponible.
- Sur les ingrédients : Biodégradable.

**13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

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

**14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

- Information générale : Non réglementé.

**KENOSTART**
**KENOSTART**
**15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

- Symbole(s) : Aucun(e).
- Phrase(s) R : Aucun(e).
- Phrase(s) S : Aucun(e).

**16. AUTRES INFORMATIONS**

- Autres données : Aucun(e).
- Liste des symboles pertinents (chap. 2) : Dangereux pour l'environnement.  
Nocif.
- Liste des phrases R pertinentes (chap. 2) : R20/21 : Nocif par inhalation et par contact avec la peau.  
R22 : Nocif en cas d'ingestion.  
R41 : Risque de lésions oculaires graves.  
R50 : Très toxique pour les organismes aquatiques.

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes à la Directive 2001/58CE 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