

**KENOFIX**
**371**


Xi : Irritant


 F+ : Extrêmement  
inflammable


2.1 : gaz inflammable.

**Danger**

**Distributeur responsable**

CID LINES FRANCE  
 Parc de la Cimaise  
 28 rue du Carrousel  
 59650 Villeneuve d'ascq France  
 tel : 03 20 23 01 11  
 fax : 03 20 23 26 48

**SECTION 1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**
**1.1. Identificateur de produit**

Identification du produit : Liquide.  
 Nom commercial : KENOFIX  
 Type de produit : Agent désinfectant.

**1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**

Usage : Réservé à un usage professionnel.

**1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

Identification de la société : CID LINES FRANCE  
 Parc de la Cimaise  
 28 rue du Carrousel  
 59650 Villeneuve d'ascq France  
 tel : 03 20 23 01 11  
 fax : 03 20 23 26 48

**1.4. Numéro d'appel d'urgence**

Worldwide: <http://www.who.int/ipcs/poisons/centre/directory/en>

N° de téléphone en cas d'urgence : INRS PARIS : 01 40 44 30 00

**SECTION 2. Identification des dangers**
**2.1. Classification de la substance ou du mélange**
**Classification CE 67/548 ou CE 1999/45**

: F+; R12  
 Xi; R36  
 Xi ; R43

Texte intégral des phrases R: voir section 16.

**KENOFIX**
**371**
**SECTION 2. Identification des dangers (suite)**
**Classe de Risque et catégorie de code réglementaire CE 1272/2008 (CLP)**

- **Dangers pour la santé** : Irritation oculaire - Catégorie 2A - Attention (CLP : Eye Irrit. 2)  
Sensibilisation cutanée - Catégorie 1 - Attention (CLP : Skin Sens. 1)
- **Dangers physiques** : Liquides inflammables - Catégorie 1 - Danger (CLP : Flam. Liq. 1)

**2.2. Éléments d'étiquetage**
**Etiquetage CE 67/548 ou CE 1999/45**
**• Symbole(s)**

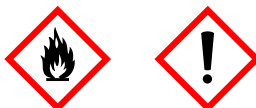
 : Irritant.  
Extrêmement inflammable.

**• Phrase(s) R**

 : R12 : Extrêmement inflammable.  
R36 : Irritant pour les yeux.  
R43 : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

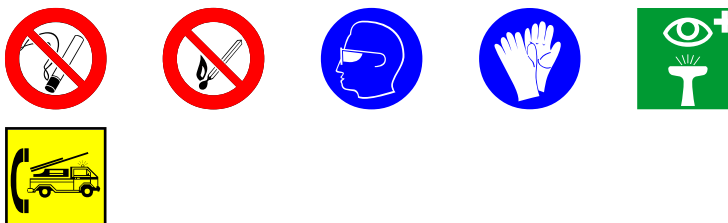
**• Phrase(s) S**

 : S23 : Ne pas respirer les aérosols.  
S2 : Conserver hors de portée des enfants.  
S3 : Conserver dans un endroit frais.  
S16 : Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.  
S26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.  
S37 : Porter des gants appropriés.  
S51 : Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

**Règlement d'Etiquetage CE 1272/2008 (CLP)**
**• Pictogramme(s) de danger**

**• Code de pictogrammes de danger** : GHS02 - GHS07

**• Mention d'avertissement** : Danger

**• Mention de danger** : H224 : Liquide et vapeurs extrêmement inflammables.  
H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.  
H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.

**• Pictogrammes (Mentions de mise en garde)**

**• Conseils de prudence**

- **Généraux** : P102 : Tenir hors de portée des enfants.
- **Prévention** : P210 : Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. – Ne pas fumer.  
P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.  
P261 : Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.

**KENOFIX**
**371**
**SECTION 2. Identification des dangers (suite)**

- **Intervention** : P305: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste : Consulter un médecin.  
P333: En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : Consulter un médecin.
- **Stockage** : P235 : Tenir au frais.

**2.3. Autres dangers**

Aucune dans des conditions normales.

**SECTION 3. Composition/informations sur les composants**
**3.1. Substances**

Ne s'applique pas

**3.2. Mélanges**
**Substance / Préparation** : Préparation.

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro index	REACH	Classification
1,1-Difluoroethane	: 30 - 60 %	75-37-6	----	----	----	F+; R12 Flam. Liq. 1 (H224)
Ethanol	: 15 - 30 %	64-17-5	200-578-6	603-002-00-5	----	F; R11 Flam. Liq. 2 (H225)
4-chloro-3-méthylphénol	: 1 - 5 %	59-50-7	200-431-6	604-014-00-3	----	Xn; R21/22 Xi; R41 R43 N; R50 Eye Dam 1 (H318) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H302) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400)
Acétone	: 5 - 15 %	67-64-1	200-662-2	606-001-00-8	----	F; R11 R66 R67 Xi; R36 Flam. Liq. 2 (H225) Eye irrit 2 (H319) STOT SE 3 (H336)

**SECTION 4. Premiers secours**
**4.1. Description des premiers secours**
**Premiers soins**

- **Inhalation** : Mesures de premiers secours pas nécessaires.
- **Contact avec la peau** : Oter les vêtements touchés et laver les parties exposées de la peau au moyen d'un savon doux et d'eau, puis rincer à l'eau chaude.
- **Contact avec les yeux** : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin si la douleur ou la rougeur persistent.
- **Ingestion** : En cas de malaise consulter un médecin.

**4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Aucune donnée disponible.

**4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Ne s'applique pas

**KENOFIX**
**371**
**SECTION 5. Mesures de lutte contre l'incendie**
**5.1. Moyens d'extinction**

Aucune donnée disponible.

**Moyens d'extinction** : Poudre. Sable. Dioxyde de carbone. eau.

**5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Aucune donnée disponible.

**Risques particuliers** : Peut former des mélanges vapeur-air inflammables/explosifs.

**5.3. Conseils aux pompiers**
**Classe d'inflammabilité** : Ce produit est inflammable.

**Protection contre l'incendie** : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.

**Prévention** : Pas de flammes nues. Ne pas fumer.

**Procédures spéciales** : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

**Incendies avoisinants** : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.

**SECTION 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**
**6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**
**Précautions individuelles** : Les épandages seront traités par un personnel de nettoyage qualifié, équipé d'une protection respiratoire et oculaire adéquate.

**6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**
**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.

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**
**Mesures après fuite / épandage** : Ramasser le produit déversé et le mettre dans un récipient approprié.

**6.4. Référence à d'autres sections**

Aucune donnée disponible.

**SECTION 7. Manipulation et stockage**
**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**
**Général** : Pas de flammes nues. Ne pas fumer. Entreposer et manipuler comme s'il existait toujours un sérieux risque d'incendie/explosion et de danger pour la santé.

**Manipulation** : Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. 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. Manipuler les conteneurs vides avec précaution, les vapeurs résiduelles étant inflammables.

**Protection individuelle** : Eviter toute exposition inutile. Eliminer rapidement des yeux, de la peau et des vêtements.

**Mesures techniques de protection** : Une ventilation générale et extractive du local est habituellement requise. Suivre des procédures de mise à la terre appropriées pour éviter l'électricité statique.

**KENOFIX**
**371**
**SECTION 7. Manipulation et stockage (suite)**

**Précautions lors du maniement et de l'entreposage** : Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable.

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

**Stockage** : Conservez dans un endroit à l'abri du feu. Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation.

**Stockage - à l'abri de** : Sources de chaleur. Rayons directs du soleil.

**7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Aucune donnée disponible.

**SECTION 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle**
**8.1. Paramètres de contrôle**

Aucune donnée disponible.

**8.2. Contrôles de l'exposition**
**Protection individuelle**

- **Protection respiratoire** : Aucune protection spéciale n'est requise si l'on maintient une ventilation suffisante.
- **Protection de la peau** : Non requis.
- **Protection des yeux** : Lunettes anti-éclaboussures ou des lunettes de sécurité.
- **Protection des mains** : En cas de contact répété ou prolongé, porter des gants.
- **Ingestion** : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
- **Hygiène industrielle** : Assurer une extraction ou une ventilation générale du local.

**SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques**
**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**
**• Aspect**

**Etat physique** : Gaz.

**Couleur** : Bleu(e).

**• Odeur**

**Odeur** : Caractéristique.

**• pH**

**pH** : Aucune donnée disponible.

**• Densité relative**

**Densité** : ca. 0,9

**• Solubilité**

**Solubilité dans l'eau** : Aucune donnée disponible.

**9.2. Autres informations**

Aucune donnée disponible.

**KENOFIX**

**371**

**SECTION 10. Stabilité et réactivité**

**10.1. Réactivité**

Aucun(es) dans des conditions normales.

**10.2. Stabilité chimique**

Stable.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

**Réactions dangereuses** : Aucun(es) dans des conditions normales.

**Propriétés dangereuses** : Aucun(es) dans des conditions normales.  
Peut former des mélanges vapeur-air inflammables/explosifs.

**10.4. Conditions à éviter**

**Conditions à éviter** : Flamme nue. Surchauffe. Rayons directs du soleil.

**10.5. Matières à éviter**

**Matières à éviter** : Aucune donnée disponible.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

**Produits de décomposition dangereux** : Peut libérer des gaz inflammables.

**SECTION 11. Informations toxicologiques**

**11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

**Informations toxicologiques** : Irritant pour les yeux.

**Sensibilisation** : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

**SECTION 12. Informations écologiques**

**12.1. Toxicité**

Aucune donnée disponible.

**12.2. Persistance - dégradabilité**

Biodégradable.

**12.3. Potentiel de bio-accumulation**

Aucune bioaccumulation

**12.4. Mobilité dans le sol**

Aucune donnée disponible.

**12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB**

Aucune donnée disponible.

**12.6. Autres effets néfastes**

**Information relative aux effets écologiques** : Aucune donnée disponible.

**Classe WGK (Allemagne)** : 1

**KENOFIX**
**371**
**SECTION 13. Considérations relatives à l'élimination**
**13.1. Méthodes de traitement des déchets**

**Elimination des déchets** : Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.  
Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

**SECTION 14. Informations relatives au transport**
**14.1. Numéro ONU**

- No ONU : 1950

**14.2. Nom d'expédition des Nations unies**

- Nom d'envoi propre : UN1950 AEROSOLS, 2.1, (D)

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport**

19 Etiquette(s) de danger



: 2.1 : gaz inflammable.

**Transport terrestre**

- I.D. n° : --

- ADR Classe : 2

**Transport par mer**

- Code IMO-IMDG : Classe 2

Groupe d'emballage IMO : F

- IMDG-Pollution marine : YES ò

- N° de fiche de sécurité : F-D S-U

**Transport aérien**

- ICAO/IATA : Packaging instructions cargo : 203  
Packaging instructions passenger: 203

- Désignation officielle de transport : AÉROSOLS

- IATA - Classe ou division : 2

Groupe d'emballage IATA : F

**14.4. Groupe d'emballage**

- Groupe d'emballage ADR : F

Non classé.

**14.5. Danger pour l'environnement**

Non classé.

**En cas de fuite et/ou d'épandage** : Nettoyer les fuites ou pertes, mêmes mineures si possible sans prendre de risque inutile.

**14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Non classé.

**Précautions individuelles** : Le conducteur ne doit pas intervenir en cas d'incendie de la cargaison.

Pas de flammes nues. Ne pas fumer.

Tenir le public éloigné de la zone dangereuse.

**KENOFIX****371****SECTION 14. Informations relatives au transport (suite)**

PREVENIR IMMEDIATEMENT LA POLICE ET LES POMPIERS.

**14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC**

Non classé.

**SECTION 15. Informations réglementaires****15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées.

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Aucune donnée disponible.

**SECTION 16. Autres informations****Liste des phrases R pertinentes (chap. 3)**

: R11 : Facilement inflammable.  
R12 : Extrêmement inflammable.  
R21/22 : Nocif par contact avec la peau et par ingestion.  
R36 : Irritant pour les yeux.  
R41 : Risque de lésions oculaires graves.  
R43 : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.  
R50 : Très toxique pour les organismes aquatiques.  
R66 : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.  
R67 : L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

**Texte des phrases H du §3**

: --  
H224 : Liquide et vapeurs extrêmement inflammables.

**Autres données**

: Aucun(e).

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes à la Régulation "REACH" de la Commission de la CEE, EC 1907/2006.

DENEGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. 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**