

KICK-START
AD073C0.10

 Etiquette 5.1 :
Substances
combustibles.

 Etiquette 8 : Matière
corrosive.


O : Comburant



C : Corrosif

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 : KICK-START
Type de produit : Agent désinfectant.
Usage : Voir fiche technique pour des informations détaillées.
 Industriel.

2. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro index	Classification
Acide peracétique	env. 5 %	79-21-0	201-186-8	607-094-00-8	O; R7 R10 Xn; R20/21/22 C; R35 N; R50
Peroxyde d'hydrogène	env. 20 %	7722-84-1	231-765-0	008-003-00-9	O; R8 R5 Xn; R20/22 C; R35
Acide acétique	env. 10 %	64-19-7	200-580-7	607-002-00-6	R31 C; R35
Tensio actif non ionique	< 5 %	----	----	----	Xn; R22 Xi; R41

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Substances dangereuses : Favorise l'inflammation des matières combustibles.
Mode d'exposition dominant : Inhalation des vapeurs. Contact avec la peau et les yeux.
Symptômes liés à l'utilisation
 - Inhalation : Toux. Essoufflement.
 - Contact avec la peau : Provoque des brûlures.
 - Contact avec les yeux : Rougeurs, douleur. Vision brouillée. Risque de lésions oculaires graves.
 - Ingestion : Danger sérieux par ingestion. Gorge douloureuse. Sensation de brûlure.

4. PREMIERS SECOURS

Premiers soins
 - Inhalation : Faire respirer de l'air frais. Mettre la victime au repos. Appeler un médecin.
 - Contact avec la peau : Enlever vêtements et chaussures contaminés. Rincer abondamment à l'eau. Consulter un médecin si l'indisposition ou l'irritation se développe.
 - Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter immédiatement un médecin.

KICK-START
AD073C0.10
4. PREMIERS SECOURS (suite)

- Ingestion : Ingestion peu probable. Rincer la bouche. Faire boire de l'eau. Ne pas faire vomir, à cause des effets corrosifs. Emmener à l'hôpital.
- Autres informations : Consulter un médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Classe d'inflammabilité : Comburant.
- Prévention  : Pas de flammes nues. Ne pas fumer.
- Moyens d'extinction : Tous les agents d'extinction sont utilisables.
- Incendies avoisinants : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.
- Risques particuliers : Réagit violemment avec : Combustibles. Peut provoquer un incendie.
- Protection contre l'incendie : Porter un équipement de protection adéquat.
- Procédures spéciales : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- Précautions individuelles : Les épandages seront traités par un personnel de nettoyage qualifié, équipé d'une protection respiratoire et oculaire adéquate. Rincer/diluer à l'eau.
- Précautions pour l'environnement : Éviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le liquide pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.
- Mesures après fuite / épandage : Endiguer le produit pour le récupérer ou l'absorber avec un matériau approprié. Diluer les résidus et rincer. Utiliser des conteneurs de rejet adéquats.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

- Précautions lors du maniement et de l'entreposage : Éviter toute exposition inutile. Si le mode d'utilisation du produit entraîne un risque d'exposition par inhalation, porter un équipement de protection respiratoire homologué.
- Stockage : Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Assurer une extraction ou une ventilation générale du local afin de réduire les concentrations de brouillards et/ou de vapeurs. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation. Limiter l'exposition à l'air et à la lumière.
- Manipulation : Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité. Éliminer rapidement des yeux, de la peau et des vêtements. 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 individuelle



- Protection respiratoire : Porter un appareil respiratoire pour poussières ou brouillard si la manipulation du produit génère des particules aériennes.
- Protection de la peau : Porter un vêtement de protection et des gants appropriés. (butylrubber)
- Protection des yeux : Lunettes anti-éclaboussures ou un écran facial avec des lunettes de sécurité.
- Hygiène industrielle : L'extraction locale et la ventilation générale doivent être suffisantes pour assurer la conformité aux normes d'exposition. Lavez les vêtements avant réutilisation.

KICK-START
AD073C0.10
9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique	: Liquide.
Couleur	: Clair(e).
Odeur	: Piquant(e).
pH	: <1
Point de fusion [°C]	: -28
T°d'ébullition initiale [°C]	: 105°C
Point de décomposition [°C]	: 55°C Peut libérer : oxygen
Densité	: 1.123 kg/l
Pression de vapeur [hPa]	: 27
Solubilité dans l'eau	: Complète.
Point d'éclair [°C]	: 100°C
Log P octanol / eau à 20°C	: Aucune donnée disponible.

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Produits de décomposition dangereux	: oxygen
Propriétés dangereuses	: Aucun(es) dans des conditions normales.
Conditions à éviter	: Eviter le contact avec : Acides. Mélange alcalin. Agents réducteurs. Métaux. Composés organiques. Chaleur.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë	
Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg]	: ca.950
Admin.cutanée(lapin) DL50 [mg/kg]	: >12000
Inhalation (rat) CL50 [mg/kg]	: 4080 mg/m ³
- Cutanée	: Irritation.
Sensibilisation	: Ce produit ne provoque pas de sensibilisation sur des cochons d'Inde soumis à des injections sous-cutanées.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

CL50-96 Heures - poisson [mg/l]	: ca.25
EC50-48h Daphnia magna [mg/l]	: ca.10
IC50 72h Algae [mg/l]	: ca.12
Potentiel de bio-accumulation	: Non.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Élimination des déchets	: Éliminer 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.
-------------------------	---

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Etiquette(s) de danger



: O : Comburant Corrosif.

KICK-START
AD073C0.10
14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT (suite)

- Nom d'envoi propre : UN 3149 PEROXYDE D'HYDROGÈNE ET ACIDE PEROXYACÉTIQUE EN MÉLANGE STABILISÉ, 5.1 (8), II
- No ONU : 3149
- I.D. n° : 58
- ADR/RID : Classe : 5.1
Groupe : II
- Code IMO-IMDG : 5.1
- Classe
- N° de fiche de sécurité : 5.1-02
- N° de table GSMU : 735
- Groupe d'emballage ONU : II

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

- Symbole(s)




 - : Corrosif.
 - O : Comburant
- Phrase(s) R : R7 : Peut provoquer un incendie.
R20/22 : Nocif par inhalation et par ingestion.
R34 : Provoque des brûlures.
- Phrase(s) S : S3/7 : Conserver le récipient bien fermé dans un endroit frais.
S24 : Éviter 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.
S28 : Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec
S35 : Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage.
S36/37/39 : Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.
S45 : En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

16. AUTRES INFORMATIONS

- Autres données : Aucun(e).
- Phrases relatives aux dangers : Corrosif pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.
- Liste des symboles pertinents (chap. 2) : Corrosif.
Dangereux pour l'environnement.
O : Comburant
Nocif.
- Liste des phrases R pertinentes (chap. 2) : R5 : Danger d'explosion sous l'action de la chaleur.
R7 : Peut provoquer un incendie.
R8 : Favorise l'inflammation des matières combustibles.
R10 : Inflammable.
R20/21/22 : Nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.
R20/22 : Nocif par inhalation et par ingestion.
R22 : Nocif en cas d'ingestion.
R31 : Au contact d'un acide dégage un gaz toxique.
R35 : Provoque de graves brûlures.
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.

KICK-START**AD073C0.10**

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