



# Fiche de données de sécurité

CEE 88/379 DM 28/01/92 Révisé selon REACH Article 31 NORME 1907/2006

## Raison sociale

Hi-Tec International  
59 rue de l'Egalité  
16160 GOND PONTouvre - FRANCE

Téléphone : +335 45 69 21 21

Télécopie : +335 45 69 38 89

Fiche de Donnée de Sécurité du produit : MECA-RUN E-772 Date de dernière modification :  
**13/02/2016**

### 1 - Identification de la substance / du mélange de la société / entreprise

1 - Désignation commerciale: E-772

2 - Fournisseur: Fabricant

3 - Type d'utilisation (pour plus d'information consulter obligatoirement le mode d'emploi de la fiche technique avant toute utilisation):

CONCENTRE NETTOYANT ANTI-STATIQUE ALIMENTAIRE

4 - Autres données: - Teneur en matières actives : > 40 %

### 2 - Identification des dangers

1 - Principaux dangers: R34 Provoque des brûlures.

R34 - Provoque des brûlures.

2 - Principaux dangers - Eléments étiquetage SGH:

H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves

P260 - Ne pas respirer les poussières, fumées, gaz, brouillard, vapeurs, aérosols.

P264 - Se laver soigneusement après manipulation;

P280 - Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux, du visage.

P301+P330+P331 - EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

P303+P361+P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés.

Rincer la peau à l'eau/ se doucher.

P363 - Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

P304+P340 - EN CAS D'INHALATION : transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P321 - Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).

P305+P351+P338 - 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.

P405 - Garder sous clef.

P501 - Eliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

3 - Risques spécifiques:

4 - Principaux symptômes:

### 3 - Composition / informations sur les composants

1 - Nom chimique:

- Mélange : Mélange :

10< n-alkyl (C10 C18) sulphonic < 35 % CAS : 68037-49-0 R36  
1< alkylpolyglucoside < 5 % CAS : 110615-47-9 R36  
1 < ethhexylsulphate < 5 % CAS : 126-92-1 R36/38  
1 < alcool laurique 1-dodécyl alcohol < 5 %CAS : 112-53-8 R36  
- N° CAS Composant :  
2 - Composants apportant un danger:  
3 - Impuretés (présentant un danger):  
4 - Autres données:

#### 4 - Premiers secours

Contact avec les yeux : Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre anti poison ou un médecin. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Les brûlures chimiques doivent être traitées sans tarder par un médecin.

Inhalation : Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre anti poison ou un médecin. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. S l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administrer de l'oxygène, il peut être dangereux pour la personne assis devant une victime de pratiquer le bouche à bouche. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détachez tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

Contact avec la peau : Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre anti-poison ou un médecin. Rincer la peau contaminées à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Les brûlures chimiques doivent être traitées sans tarder par un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre.

Ingestion : Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre anti poison ou un médecin. Rincez la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissures dans les poumons. Les brûlures chimiques doivent être traitées sans tarder par un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

#### 5 - Mesures de lutte contre l'incendie

1 - Moyens d'extinction:  
- Recommandés : NEANT  
- Contre-indiqués : NEANT  
2 - Dangers spécifiques: NEANT  
3 - Méthodes particulières d'intervention: NEANT  
4 - Protection des intervenants: NEANT

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

1 - Précautions individuelles: Gants  
2 - Précautions pour la protection de l'environnement: Endiguer (stockage sous rétention)  
3 - Méthodes de nettoyage: Diluer, neutraliser et laver à l'eau

Date d'édition : 04/05/2015 Page 2 sur 5

Fiche de Donnée de Sécurité du produit : 15.772 Date de dernière modification : 28/04/2015

#### 7 - Manipulation et stockage

1 - Manipulation:  
- Mesures techniques : Porter des gants  
- Précautions: Utiliser du matériel résistant aux produits alcalins  
- Conseils d'utilisation : Cf FicheTechnique. Cf FicheTechnique  
2 - Stockage:  
- Précautions: Utiliser du matériel résistant aux produits alcalins  
- Conditions de stockage : Craint le gel

- Matières incompatibles : Javel (hypochlorite de soude), eau oxygénée (péroxyde d'hydrogène).
- Matériaux d'emballage : Fer, plastique.

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

- 1 - Mesure d'ordre Technique: Gants PVC ou vinyl.
- 2 - Paramètre de contrôle: Présence du produit par coloration ou relevé du Ph.
- 3 - Equipement de protection individuelle:
  - Protection respiratoire :
  - Protection des mains : Gants PVC ou vinyl
  - Protection des yeux : Lunettes
  - Protection de la peau et du corps autre que les mains :

## 9 - Propriétés physiques et chimiques

- 1 - Etat Physiques:
  - Forme : Liquide
  - Couleur : Jaune Paille
  - Odeur : Inodore
- 2 - Valeur du pH: Pur 11,5 et à 10 % PH 10,5.
- 3 - Température de décomposition: > 100°C
- 4 - Point d'éclair: Ininflammable
- 5 - Température d'auto-inflammation:
- 6 - Caractéristiques d'explosivité:
- 7 - Pression de vapeur: NA
- 8 - Densité de vapeur: NA
- 9 - Masse volumique: 1,14 Kg/L
- 10 - Solubilité: Hydrosoluble
- 11 - Coefficient de partage n-octanol/eau:
- 12 - Température de solidification:

## 10 - Stabilité et réactivité

- 1 - Stabilité: Stable dans les conditions normales d'utilisation
- 2 - Conditions à éviter: Craint le gel
- 3 - Matières à éviter: Acides et oxydants
- 4 - Produits de décomposition dangereux:

## 11 - Informations toxicologiques

- 1 - Toxicité aiguë: Sans
- 2 - Effets locaux: Brûlure du derme
- 3 - Sensibilisation: Corrosif pour les yeux et la peau
- 4 - Toxicité chronique: Sans
- 5 - Toxicité à long terme: Sans
- 6 - Effets spécifiques: Non connu

## 12 - Informations écologiques

- 1 - Mobilité: Liquide fluide
- 2 - Persistance / dégradabilité: Biodégradabilité dite facile > 75 % sur 28 jours
- 3 - Bioaccumulation: Biodégradable à plus de 90 %
- 4 - Ecotoxicité: Sans (aux conditions normales d'utilisation)  
Ne pas rejeter à l'égout ni dans le milieu aquatique
- 5 - Autres:

## 13 - Considérations relatives à l'élimination

Ne pas rejeter le produit;  
Faire enlever par un organisme agréé et homologué.  
Le produit et l'emballage ne sont pas jetables en milieu naturel, ni dans les égouts.  
Faire enlever par une entreprise agréée et habilitée cf liste préfectorale.  
Dans tous les cas se plier à la réglementation nationale et locale en vigueur.

## 14 - Informations relatives au transport

0 - Pictogrammes:

[[DTR5]][[picto]

1 - Numéro ONU:

2 - par terre ADR/RID et RTMDR/RTMDF:

- Terre Classe :

- Terre Groupe :

- Terre Tunnel :

- Terre QL :

- Terre Etiquette :

3 - maritime IMDG:

- Mer Classe :

- Mer Label :

- Mer EMS :

- Mer Groupe :

- Mer marine polluant :

4 - aérien ICAO-TI et IATA-DGR:

- Air Classe :

- Air Label :

- Air Groupe :

## 15 - Informations réglementaires

1 - Réglementations communautaires:

R34 - Provoque des brûlures.

S28 - Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.

S46 - En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

S36/37/39 - Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.

S2 - Conserver hors de la portée des enfants.

S26 - En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement consulter un ophtalmologiste.

2 - Autorisations:

NEANT

3 - Restrictions:

NEANT

Date d'édition : 04/05/2015 Page 4 sur 5

Fiche de Donnée de Sécurité du produit : 15.772 Date de dernière modification : 28/04/2015

## 16 - Autres informations

Téléphone Centre Antipoison : 01.40.05.48.48

Produit réservé un usage de nettoyage par un adulte..

N.B. : Nos informations sont données de bonne foi, en l'état de nos connaissances actuelles. Nous pouvons apporter des modifications en fonction de nouvelles réglementations ou de connaissances techniques nouvelles.

DLUO (Date limite utilisation optimale) de 24 mois