

**PS 8053C****1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**

Identification de la société :

HITAM FRANCE  
9 RUE DE LA MERLETTE  
ZI DES SEPT SORTS  
77260 SEPT SORTS  
Tél : 01.60.32.91.39  
Fax : 01.60.32.91.89  
mail : commercial@hitam.fr

N° de téléphone en cas d'urgence : +33 (0) 1 45 42 59 59 (INRS)

Nom commercial :

**PS 8053C**

Usage :

**LINGETTES DESINFECTANTES AGRO ALIMENTAIRE SANS RINCAGE**

Réservé à un usage professionnel.

**2. Identification des dangers.**

- **2.1 Classification de la substance ou du mélange**
- **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**



GHS02 flamme

Flam. Liq. 2 H225 Liquide et vapeurs très inflammables.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

- **2.2 Éléments d'étiquetage**

- **Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008**

Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

- **Pictogrammes de danger**



GHS02



GHS07

- **Mention d'avertissement**

Danger

- **Mentions de danger**

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

- **Conseils de prudence**

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher.

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.

P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

P403+P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

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

- **2.3 Autres dangers**

- **Résultats des évaluations PBT et vPvB**

- **PBT:**

Non applicable.

- **vPvB:**

Non applicable.

### 3. Composition/informations sur les composants.

#### · 3.2 Caractérisation chimique: Mélanges

##### · Description:

Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

##### · Composants dangereux:

CAS: 64-17-5	éthanol	Flam. Liq. 2, H225	55 - 60%
EINECS: 200-578-6			

##### · Indications complémentaires:

Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

### 4. Premiers secours.

#### · 4.1 Description des premiers secours

##### · Après inhalation:

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

##### · Après contact avec la peau:

En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.

##### · Après contact avec les yeux:

Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.

##### · Après ingestion:

Si les troubles persistent, consulter un médecin.

#### · 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### · 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

#### · 5.1 Moyens d'extinction

##### · Moyens d'extinction:

CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

##### · Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:

Jet d'eau à grand débit

#### · 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### · 5.3 Conseils aux pompiers

##### · Équipement spécial de sécurité:

Aucune mesure particulière n'est requise.

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

#### · 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Pas nécessaire.

#### · 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

#### · 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Assurer une aération suffisante.

#### · 6.4 Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

## 7. Manipulation et stockage.

### · 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.

### · Préventions des incendies et des explosions:

Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.

Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.

### · 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

#### · Stockage:

#### · Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:

Stocker dans un endroit frais.

#### · Indications concernant le stockage commun:

Pas nécessaire.

#### · Autres indications sur les conditions de stockage:

Tenir les emballages hermétiquement fermés.

Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.

#### · Température de stockage recommandée:

Température de stockage : Température ambiante

### · 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

### · Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:

Sans autre indication, voir point 7.

### · 8.1 Paramètres de contrôle

#### · Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

#### 64-17-5 éthanol

VME Valeur momentanée: 9500 mg/m<sup>3</sup>, 5000 ppm

Valeur à long terme: 1900 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm

#### · Remarques supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

### · 8.2 Contrôles de l'exposition

#### · Equipement de protection individuel:

#### · Mesures générales de protection et d'hygiène:

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

#### · Protection respiratoire:

N'est pas nécessaire.

#### · Protection des mains:

Ne pas utiliser sur une peau lésée.

#### · Matériau des gants

Non applicable

#### · Temps de pénétration du matériau des gants

Non applicable

#### · Protection des yeux:



Lunettes de protection hermétiques

#### · Protection du corps:

Vêtements de travail protecteurs

## 9. Propriétés physiques et chimiques.

### · 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

#### · Indications générales

#### · Aspect:

Forme: Fluide

Lingettes bleues imprégnées d'une solution incolore

Couleur: Bleu

- **Odeur:** D'alcool
- **valeur du pH:** 7 - 9
- **Changement d'état**
- Point de fusion:** Non déterminé.
- Point d'ébullition:** 78 °C
- **Point d'éclair** 22 °C
- **Inflammabilité (solide, gazeux):** Non applicable.
- **Température d'inflammation:** 425 °C
- **Température de décomposition:** Non déterminé.
- **Auto-inflammation:** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
- **Danger d'explosion:** Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former.
- **Limites d'explosion:**  
**Inférieure:** 2 Vol %  
**Supérieure:** 12 Vol %
- **Pression de vapeur à 20 °C:** 59 hPa
- **Densité à 20 °C:** 0,83 g/cm<sup>3</sup>
- **Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:** Soluble
- **Viscosité:**
- Dynamique:** Non déterminé.
- Cinématique:** Non déterminé.
- **Teneur en solvants:**  
**VOC (CE)** 0,00 %

#### · 9.2 Autres informations

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 10. Stabilité et réactivité.

#### · 10.1 Réactivité

Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### · 10.2 Stabilité chimique

##### · **Décomposition thermique/conditions à éviter:**

Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

#### · 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue.

#### · 10.4 Conditions à éviter

Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### · 10.5 Matières incompatibles:

Agents d'oxydation

Aluminium et ses alliages.

#### · 10.6 Produits de décomposition dangereux:

Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

### 11. Informations toxicologiques.

#### · 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

##### · **Toxicité aiguë**

##### · **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:**

##### **64-17-5 éthanol**

Oral LD50 7060 mg/kg (rat)

Inhalatoire LC50/4 h 20000 ppm (rat)

##### · **Effet primaire d'irritation:**

##### · **Corrosion cutanée/irritation cutanée**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

##### · **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Provoque une sévère irritation des yeux.

##### · **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**· Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)****· Mutagénicité sur les cellules germinales**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**· Cancérogénicité**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**· Toxicité pour la reproduction**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**· Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**· Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**· Danger par aspiration**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**12. Informations écologiques.****· 12.1 Toxicité****· Toxicité aquatique:**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**64-17-5 éthanol**

CL50 >8140 mg/l (96h) (fish)

**· 12.2 Persistance et dégradabilité**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**· 12.3 Potentiel de bioaccumulation**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**· 12.4 Mobilité dans le sol**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**· Autres indications écologiques:****· Indications générales:**

Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

**· 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB****· PBT:**

Non applicable.

**· vPvB:**

Non applicable.

**· 12.6 Autres effets néfastes**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**13. Considérations relatives à l'élimination.****· 13.1 Méthodes de traitement des déchets****· Recommandation:**

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

**· Emballages non nettoyés:****· Recommandation:**

Evacuation conformément aux prescriptions légales.

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

· ADR, IMDG, IATA UN1170

**· 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU**

· ADR 1170 ÉTHANOL EN SOLUTI ON (ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION)

· IMDG ETHANOL SOLUTI ON (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

· IATA ETHANOL SOLUTION

- **14.3 Classe(s) de danger pour le transport**
- **ADR, IMDG, IATA**



- **Classe 3** Liquides inflammables.
- **Étiquette 3**

- **14.4 Groupe d'emballage**
- **ADR, IMDG, IATA II**

- **14.5 Dangers pour l'environnement:**
- **Marine Polluant:** Non

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

Attention: Liquides inflammables.

- **Indice Kemler:** 33
- **No EMS:** F-E,S-D

- **14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC**

Non applicable.

- **Indications complémentaires de transport:**

- **ADR**

- **Quantités limitées (LQ)** 1L

- **Quantités exceptées (EQ)** Code: E2

Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 ml

Quantité maximale nette par emballage extérieur: 500 ml

- **Catégorie de transport 2**

- **Code de restriction en tunnels D/E**

- **IMDG**

- **Limited quantities (LQ)** 1L

- **Excepted quantities (EQ)** Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

- **"Règlement type" de l'ONU:**

UN1170, ÉTHANOL EN SOLUTION (ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION), 3, II

## 15. Informations réglementaires.

- **15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

- **Directive 2012/18/UE**

- **Catégorie SEVESO**

4331 - Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330.

Régime Servitude si en Qté => 50000T

Régime Autorisation si en Qté => 1000T et < 50000T

Régime Enregistrement si en Qté => 100T et < 1000T

Régime Déclaration si en Qté => 50T et < 100T

Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10: 5000 t.

- **Prescriptions nationales:**

- **Classe de pollution des eaux:**

Classe de pollution des eaux 1 (Classification propre): peu polluant.

- **15.2 Évaluation de la sécurité chimique:**

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

## 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.

- **Phrases importantes**

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

**· Acronymes et abréviations:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Flammable liquids, Hazard Category 2

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2