

PS 8051C**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 8051C****Usage :****LINGETTES NETTOYANTES ET DEGRAISSANTES POUR LES MAINS**

Réservé à un usage professionnel.

2. Identification des dangers.

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



GHS02 flamme

Flam. Sol. 1 H228 Matière solide inflammable.

- **Classification selon la directive 67/548/CEE ou directive 1999/45/CE**

R10: Inflammable.

- **Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:**

Le produit est à étiqueter, conformément au procédé de calcul de la "Directive générale de classification pour les préparations de la CE", dans la dernière version valable.

- **Système de classification:**

La classification correspond aux listes CEE actuelles et est complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.

- **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

- **Mention d'avertissement** Danger

- **Mentions de danger**

H228 Matière solide inflammable.

- **Conseils de prudence**

P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.

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.

P370+P378 En cas d'incendie: Utiliser pour l'extinction: CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée.

P501 Éliminer le contenu/récipient dans ...

- **Autres dangers**

- **Résultats des évaluations PBT et vPvB**

· **PBT:** Non applicable.· **vPvB:** Non applicable.

3. Composition/informations sur les composants.

· **Caractérisation chimique: Mélanges**

· **Description:** Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

· Composants dangereux:

CAS: 64-17-5

éthanol



F R11

3-10%

EINECS: 200-578-6



Flam. Liq. 2, H225

4. Premiers secours.

· **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.

· **Indications destinées au médecin:**

· **Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

5. Mesures de lutte contre l'incendie.

· **Moyens d'extinction**

· **Moyens d'extinction:**

CO2, 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

· **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **Conseils aux pompiers**

· **Équipement spécial de sécurité:** Aucune mesure particulière n'est requise.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle.

· **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence** Pas nécessaire.

· **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.

· **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:** Recueillir par moyen mécanique.

· **Référence à d'autres sections**

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.

· **Manipulation:**

· **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.

· **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.

· **Température de stockage recommandée:** Température de stockage : Température ambiante

· **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.

· Paramètres de contrôle ·**Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:****64-17-5 éthanol**

VME
Valeur momentanée: 9500 mg/m³, 5000 ppm
Valeur à long terme: 1900 mg/m³, 1000 ppm

· Remarques supplémentaires:

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

· Contrôles de l'exposition**· Equipement de protection individuel:**

· **Mesures générales de protection et d'hygiène:** Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

· **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:** Pas nécessaire.

· **Protection du corps:** Vêtements de travail protecteurs

9. Propriétés physiques et chimiques.**· Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

· Indications générales

· Aspect:

Forme: Lingette imprégnée

Couleur: Orange et blanc

· Odeur: D'agrumes

· **valeur du pH:** Non applicable.

· Changement d'état

Point de fusion: Non déterminé.

Point d'ébullition: Non déterminé.

· Point d'éclair 46 °C

· Inflammabilité (solide, gazeux): Inflammable.

· **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.

· Pression de vapeur à 20 °C: 59 hPa

· Densité à 20 °C: 1 g/cm³

· Densité relative Non déterminé.

· Densité de vapeur. Non applicable.

· **Vitesse d'évaporation** Non applicable.

· Solubilité dans/miscibilité avec

l'eau: Insoluble

· Teneur en solvants:

VOC (CE) 0,00 %

· **Autres informations** Pas d'autres informations importantes disponibles.

10. Stabilité et réactivité.**· Réactivité****· Stabilité chimique**

· **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

· **Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.

· **Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **Matières incompatibles:** Agents d'oxydation

· **Produits de décomposition dangereux:** Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

11. Informations toxicologiques.**· 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:**
- **de la peau:** Pas d'effet d'irritation.
- **des yeux:** Pas d'effet d'irritation.
- **Sensibilisation:** Aucun effet de sensibilisation connu.

12. Informations écologiques.

- **Toxicité**
- **Toxicité aquatique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Comportement dans les compartiments de l'environnement:**
- **Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **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.


· **Résultats des évaluations PBT et VPVB**

- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.
- **Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

13. Considérations relatives à l'élimination.

- **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.
- **Produit de nettoyage recommandé:** Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

14. Informations relatives au transport.

· No ONU	UN3175
· ADR, IMDG, IATA	
· Nom d'expédition des Nations unies	3 1 7 5 S O L I D E S C O N T E N A N T D U L I Q U I D E
· ADR	I N F L A M M A B L E , N . S . A . (E T H A N O L (A L C O O L
	É T H Y L I Q U E))
· IMDG	S O L I D S C O N T A I N I N G F L A M M A B L E L I Q U I D , N . O . S .
	(E T H A N O L (E T H Y L A L C O H O L))
· IATA	S O L I D S C O N T A I N I N G F L A M M A B L E L I Q U I D , N . O . S .
	(E T H A N O L)
· Classe(s) de danger pour le transport	
· ADR	
	
· Classe	4 . 1 M a t i è r e s s o l i d e s i n f l a m m a b l e s , m a t i è r e s
	a u t o r é a c t i v e s e t m a t i è r e s e x p l o s i b l e s d é s e n s i b i l i s é e s s o l i d e s .
· Étiquette	4 . 1
· IMDG, IATA	
· Class	4 . 1 F l a m m a b l e s o l i d s , s e l f - r e a c t i v e s u b s t a n c e s a n d s o l i d
	d e s e n s i t i s e d e x p l o s i v e s .
· Label	4 . 1
· Groupe d'emballage	
· ADR, IMDG, IATA	II

· Dangers pour l'environnement:	
· Marine Pollutant:	Non
· Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Attention: Matières solides inflammables, matières autoréactives et matières explosibles désensibilisées solides.
· Indice Kemler:	40
· No EMS:	F-A,S-I
· Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC	Non applicable.
· Indications complémentaires de transport:	
· ADR	
· Quantités limitées (LQ)	1 kg
· Catégorie de transport	2
· Code de restriction en tunnels	E
· "Règlement type" de l'ONU:	UN3175, SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE, N . S. A. (ETHANOL (ALCOOL ÉTHYLIQUE)), 4.1, II

15. Informations réglementaires.

- **Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**
- **Prescriptions nationales:**
- **Classe de pollution des eaux:** Classe de pollution des eaux 1 (Classification propre): peu polluant.
- **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.

R11 Facilement inflammable.

· **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 Harmonized 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