

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Selon le règlement (UE) N°453/2010 du 20 mai 2010

---

### **1 - Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise**

#### 1.1 Identification de la substance/préparation :

Nom du produit : **DGPCL80 - DGCL**

Nature : Lingettes imprégnées

Numéro de pré-enregistrement : sans objet

#### 1.2 Utilisation de la substance/préparation :

Fibres non-tissées pour l'absorption de tous produits liquides et essuyage technique. (pour plus de détail, se reporter à la notice technique)

#### 1.3 Identification du production/fournisseur :

DELAHAYE INDUSTRIES  
ZI D2A, Avenue de Saint Exupery  
F – 44860 Saint Aignan de Grand Lieu  
Tél. : +33 2 40 32 34 00  
Fax : +33 2 40 32 38 48  
<http://www.delahaye-industries.fr>  
[mail@delahaye-industries.fr](mailto:mail@delahaye-industries.fr)

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence :

Service Produits  
Tél. : +33 2 40 32 34 00  
Fax. : +33 2 40 32 38 48

### **2 - Identification des dangers**

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) N°1272/2008

- Principaux risques : aucun
- Risques spécifiques : aucun
- Principaux symptômes : aucun

#### 2.2 Elément d'étiquetage

Eléments d'étiquetage selon le Règlement (CE) N° 1272/2008

- Pictogramme : aucun
- Mention d'avertissement : aucun
- Mention de danger : aucun
- Conseils de prudence : aucun

#### 2.3 Autres dangers

Aucun

### **3 - Composition/informations sur les composants**

Mélange de solvants et d'agents nettoyants dilués et absorbés dans des lingettes. Les ingrédients ci-dessous sont des matières premières qui subissent un traitement et une dilution lors de la fabrication de la solution de nettoyage. À l'issue du processus de fabrication, la solution ne présente pas les risques

Page 1 sur 6

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Selon le règlement (UE) N°453/2010 du 20 mai 2010

pour la santé liés à l'exposition à des matériaux non dilués.

La solution et les lingettes sont entièrement testées et approuvées conformément à la directive cosmétique EC1223 / 2009 et enregistrées comme ayant une irritation cutanée nulle. Le produit est enregistré sur le portail de l'UE et un fichier PIF complet est conservé.

N°CAS	%	Nom
CAS No.: 64-17-5	5 - 15	Alcool éthylique
CAS No.: 5131-66-8	1 - 2	Propylène glycol butyl ether
CAS No.: 6004-24-6	0,01 - 0,1	Chlorure de cétylpyridinium monohydraté

### 4 - Premiers secours

#### 4.1 Description des premiers secours

Ce produit a été testé dermatologiquement et est considéré comme totalement sûr en utilisation normale.

**I**

**Inhalation** - Pas une voie d'exposition probable en raison de la nature physique du produit. Cependant, en cas de vertige, sortir à l'air frais

**Peau** - Généralement, le produit n'irrite pas la peau. Le produit a été testé dermatologiquement et aucune réaction (irritation) n'a été observée. En cas d'irritation, laver abondamment avec du savon et de l'eau et cesser temporairement d'utiliser le produit.

**Yeux** - Il est recommandé d'éviter tout contact avec les yeux. Au contact des yeux, les yeux doivent être immédiatement lavés abondamment avec de l'eau, la paupière ouverte

**Ingestion** - L'ingestion n'est en aucun cas considérée comme une voie d'exposition potentielle. NE PAS faire vomir. Rincez bien la bouche avec de l'eau et boire du lait

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

Aucun

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

Non concerné

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

#### 5.1 Moyens d'extinction conseillés :

Moyens d'extinction appropriés: Adaptés aux matériaux stockés à proximité immédiate

Moyens d'extinction inappropriés: Inconnu

#### 5.2 Dangers spécifiques :

Aucun

#### 5.3 Méthodes particulières d'intervention :

Aucune

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

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

Non concerné.

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

## **FICHE DE DONNEES DE SECURITE**

Selon le règlement (UE) N°453/2010 du 20 mai 2010

---

Non concerné.

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

Non concerné.

### 6.4 Référence à d'autres sections :

Voir section 13.1. pour les essuyages gorgés de liquides absorbés.

## **7 - Manipulation et stockage**

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

Conseils pour une manipulation sûre: Équipement de protection individuel, voir section 8.

Aucun conseil de manipulation particulier requis.

Conseils sur la protection contre l'incendie et l'explosion: Mesures normales de protection préventive contre l'incendie.

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

Toujours entreposer dans le contenant d'origine, à l'abri et à température ambiante dans un endroit bien ventilé

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

Non concerné

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

### 8.1 Paramètres de contrôle

Ne contient aucune substance avec des valeurs limites d'exposition professionnelle

### 8.2 Contrôle de l'exposition

- Protection des yeux : Pas nécessaire mais évitez le contact avec les yeux
- Protection de la peau et des mains : Les lingettes ont été testées dermatologiquement et sont sans danger pour le contact avec la peau, mais il est recommandé d'utiliser un gant.
- Protection respiratoire : Pas nécessaire

## **9 - Propriétés physiques et chimiques**

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques et essentielles (liquide imprégné) :

- Forme : liquide jaune paille
- Odeur : citron
- pH : 5 à 8

### Changement d'état :

- Régime de fusion : pas de données
- Point d'ébullition : 98°C à 100°C
- Evaporation : pas de données
- Densité relative : (g/ml à 25°C) : 0,9910 – 1,0110
- Solubilité : soluble dans l'eau
- Température d'auto-inflammation : pas de données
- Propriété explosives : non
- Propriétés oxydantes : non
- Point d'éclair : pas de données
- Pression de vapeur à 20°C : pas de données

## **FICHE DE DONNEES DE SECURITE**

Selon le règlement (UE) N°453/2010 du 20 mai 2010

---

### 9.2 Autres informations

- COV : 10,4 %
- Charge microbienne : Dénombrement des colonies bactériennes <200 UFC / 1 gr de produit
- Comptage des moisissures <100 UFC / 1 gr de produit Coliformes fécaux absents

## **10 - Stabilité et réactivité**

### 10.1 Réactivité

Aucun danger connu

### 10.2 Stabilité chimique :

La stabilité du produit est totale lorsqu'il n'est pas gorgé de produits absorbés.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses :

Aucune connue

### 10.4 Conditions à éviter :

Température extrême. Protéger du soleil

### 10.5 Matières incompatibles :

Aucune connue

### 10.6 Produits de décomposition dangereux :

Aucun

## **11 - Informations toxicologiques**

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques :

Non toxique.

Produit testé dermatologiquement sans danger pour la main ou la peau. Eviter le contact avec les yeux.

## **12 - Informations écologiques**

### 12.1 Toxicité aquatique :

Aucune signalée

### 12.2. Persistance et dégradabilité :

Aucune information n'est disponible; cependant, le liquide est presque complètement

organique et principalement biodégradable

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation :

Non connu

### 12.4. Mobilité dans le sol :

Une fois utilisées, les lingettes devront être éliminées conformément à la réglementation de votre pays.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB :

Non concerné.

### 12.6. Autres effets néfastes :

Aucun

## **13 - Considérations relatives à l'élimination**

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets :

Pas de résidus dangereux

Attention : Les lingettes **DGPCL** et **DGCL** ayant absorbé des liquides devront être détruites selon la réglementation locale en vigueur pour la destruction du produit absorbé.

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Selon le règlement (UE) N°453/2010 du 20 mai 2010

---

Emballage : Les emballages doivent être éliminés selon les réglementations en vigueur dans chaque pays.

### **14 - Informations relatives au transport**

#### 14.1 Numéro ONU :

Non concerné.

#### 14.2 Nom d'expédition des Nations Unies :

Non concerné.

#### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport :

**L'essuyage** non gorgé de produit absorbé est un produit non dangereux selon les réglementations de transports terrestre, fluvial, maritime, aérien.

#### 14.4 Groupe d'emballage :

Non concerné.

#### 14.5 Dangers pour l'environnement :

Aucun. Voir section 14.3. ci-dessus.

#### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur :

Garder le tube d'emballage avec l'ouverture vers le haut pour éviter tous risques de fuite.

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

#### IBC :

Le mélange n'est transporté que dans le cadre d'un produit fini en tant que lingettes de nettoyage

### **15 - Informations réglementaires**

#### 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance en matière de sécurité, de santé et d'environnement :

Pas d'informations disponibles

#### 15.2. Evaluation de la sécurité chimique :

Une évaluation de la sécurité chimique a été réalisée dans le cadre du dossier d'information produit de la directive sur les cosmétiques, conformément à la norme CE 1223/2009.

### **16 - Autres informations**

#### **Déclarations de danger**

Toutes les mentions de danger se réfèrent aux ingrédients en concentration totale. Lorsque ces ingrédients sont utilisés dans toutes les lingettes Dirteeze, ils sont fortement dilués, ce qui conduit à classer le produit de lingettes Dirteeze fini comme étant non dangereux selon une évaluation de sécurité complète en vertu de la directive cosmétique EC1223 / 2009. et tel que déposé sous le portail de l'UE avec le fichier complet d'informations sur les produits (PIF).

- H225 : Liquide et vapeurs très inflammables.
- H301: Toxique en cas d'ingestion.
- H315: Provoque une irritation cutanée.
- H319: Provoque une sévère irritation des yeux.
- H335: Peut irriter les voies respiratoires.

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Selon le règlement (UE) N°453/2010 du 20 mai 2010

---

- H400: Très toxique pour les organismes aquatiques.
- H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### **Remarque:**

Ces informations ne concernent que le (s) produit (s) susmentionné (s) et n'ont pas besoin d'être valables si elles sont utilisées avec d'autres produits ou dans des processus autres que ceux spécifiquement mentionnés dans les instructions du fabricant. Cela ne représente pas une garantie des propriétés du produit. Les informations fournies sont, au mieux de nos connaissances actuelles, correctes et complètes et sont données de bonne foi mais sans garantie.

Pour plus d'informations ou des précisions sur les données et toute information pertinente disponible sur le produit et la sécurité de sa manipulation, veuillez contacter directement DELAHAYE Industries. Cependant, nous n'offrons aucune garantie ou qualité marchande ou toute autre garantie, expresse ou implicite, concernant ces informations, et nous n'assumons aucune responsabilité résultant de leur utilisation. Les utilisateurs doivent faire leurs propres investigations pour déterminer si les informations sont appropriées à leurs fins particulières.