



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### Kresto Special Wipes

#### RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

##### 1.1. Identificateur de produit

**Nom du produit** Kresto Special Wipes  
**Numéro du produit** ULT150W, ULT150WRS, ULT70W, 7423056

##### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

**Utilisations identifiées** lingette

##### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

**Fournisseur**  
 DEB FRANCE SAS  
 BATIMENT A HALL 2  
 3/5 RUE DU PONT DES HALLES  
 94656  
 RUNGIS CEDEX  
 Tel 01.41.80.11.30  
 FAX 01.45.12.97.26  
 sds@debarma.fr

##### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

**Numéro d'appel d'urgence** n° d'appel d'urgence ORFILA : 01.45.42.59.59

#### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

###### Classification (CE N° 1272/2008)

**Dangers physiques** Non Classé

**Dangers pour la santé humaine** Non Classé

**Dangers pour l'environnement** Non Classé

**Environnement** On ne considère pas le produit dangereux pour l'environnement.

**Physicochimique** Le produit est inflammable. Chauffer peut engendrer des vapeurs inflammables.

##### 2.2. Éléments d'étiquetage

###### Pictogramme de danger



**Mentions de danger** NC Non Classé

**Mentions de mise en garde** EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

##### 2.3. Autres dangers

## Kresto Special Wipes

Ce produit est un produit cosmétique et est exempté de la classification et des règles d'étiquetage liées à la Directive 1999/45/CE sur les "Préparations Dangereuses" et au Règlement (CE) n ° 1272/2008 sur la classification, l'étiquetage et l'emballage. Il répond cependant aux critères "Hautement Inflammable" prévus dans cette législation.

### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.2. Mélanges

<b>ETHANOL (ALCOOL ÉTHYLIQUE)</b>		<b>30-60%</b>
Numéro CAS: 64-17-5	Numéro CE: 200-578-6	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119457610-43-XXXX
<b>Classification</b>	<b>Classification (67/548/CEE) ou (1999/45/CE)</b>	
Flam. Liq. 2 - H225	F;R11	
Eye Irrit. 2 - H319		

L'intégralité du texte des phrases de risque et des mentions de danger figure à la Section 16.

**Commentaires sur la composition** Les données indiquées sont conformes aux dernières directives CE en date.

**INCI**

- Aqua
- Alcohol Denat.
- Dimethyl Glutarate
- Glycerin
- Dimethyl Succinate
- Dimethyl Adipate
- Trideceth-5
- Parfum
- Citric Acid
- Phenoxyethanol
- Tetrasodium Iminodisuccinate

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

**Information générale** Déplacer la personne touchée à l'air frais, la garder au chaud et au repos dans une position confortable pour respirer.

**Inhalation** Aucune recommandation particulière.

**Ingestion** Ne pas faire vomir. Rincer soigneusement la bouche à l'eau. Consulter un médecin si une gêne persiste.

**Contact oculaire** Non pertinent.

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

**Inhalation** Aucun symptôme particulier connu.

**Ingestion** Peut provoquer des nausées, des maux de tête, des vertiges et une intoxication.

**Contact cutané** Aucun symptôme particulier connu.

**Contact oculaire** Irritation des yeux et des muqueuses.

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

**Indications pour le médecin** Aucune recommandation particulière.

### RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

## Kresto Special Wipes

### 5.1. Moyens d'extinction

**Moyens d'extinction appropriés** Eteindre l'incendie avec les moyens suivants: Eau pulvérisée, brouillard ou brume. Mousse, dioxyde de carbone ou poudre sèche. Agents chimiques en poudre, sable, dolomie, etc.

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

**Dangers particuliers** Le produit est inflammable. Chauffer peut engendrer des vapeurs inflammables. Les produits de décomposition thermique et de combustion peuvent comprendre les substances suivantes: Gaz ou vapeurs toxiques.

**Produits de combustion dangereux** Une protection contre les poussières nuisibles doit être utilisée quand la concentration dans l'air dépasse 10 mg/m<sup>3</sup>. Oxydes de carbone.

### 5.3. Conseils aux pompiers

**Mesures de protection à prendre lors de la lutte contre un incendie** Lutter contre l'incendie à une distance de sécurité ou depuis une zone protégée.

**Equipements de protection particuliers pour les pompiers** Porter un appareil respiratoire isolant à pression positive (ARI) et des vêtements de protection appropriés.

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

**Précautions individuelles** Porter un vêtement de protection comme décrit à la Section 8 de cette fiche de données de sécurité.

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

**Précautions pour la protection de l'environnement** Collecter et éliminer le déversement comme indiqué en Section 13.

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

**Méthodes de nettoyage** Collecter et mettre dans des conteneurs à déchets appropriés et sceller fermement.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

**Référence à d'autres sections** Pour l'élimination des déchets, voir Section 13.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

**Précautions d'utilisations** Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles et d'une flamme nue.

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

**Précautions de stockage** Conserver dans l'emballage d'origine à fermeture étanche et à une température comprise d'entre 0°C et 40°C.

**Classe de stockage** Stockage de solides inflammables.

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

**Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Les utilisations identifiées pour ce produit sont détaillées en Section 1.2.

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Valeurs limites d'exposition professionnelle

ETHANOL (ALCOOL ÉTHYLIQUE)

## Kresto Special Wipes

Valeur moyenne d'exposition (8 heures VME): VLEP 1000 ppm 1900 mg/m<sup>3</sup>

Valeur limite court terme (15 minutes): VLEP 5000 ppm 9500 mg/m<sup>3</sup>

VLEP = Valeurs limites d'exposition professionnelle.

**Commentaires sur les composants** Valeurs indicatives selon la Directive 91/322/CEE de la Commission.

### ETHANOL (ALCOOL ÉTHYLIQUE) (CAS: 64-17-5)

<b>DNEL</b>	<p>Activités professionnelles - Inhalatoire; Effets locaux: 1900 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Activités professionnelles - Contact avec la peau; Long terme Effets systémiques: 343 mg/kg/jour</p> <p>Activités professionnelles - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 950 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Consommateur - Inhalatoire; Effets locaux: 950 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Consommateur - Contact avec la peau; Long terme Effets systémiques: 206 mg/kg/jour</p> <p>Consommateur - Inhalatoire; Long terme Effets systémiques: 114 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Consommateur - Ingestion; Long terme Effets systémiques: 87 mg/kg/jour</p>
<b>PNEC</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Eau de mer; 0.79 mg/l</li> <li>- Eau douce; 0.96 mg/l</li> <li>- rejet intermittent; 2.75 mg/l</li> <li>- Station d'épuration des eaux usées; 580 mg/l</li> <li>- Sédiments (eau douce); 3.46 mg/kg</li> <li>- Sédiments (eau de mer); 2.9 mg/l</li> <li>- Sol; 0.63 mg/kg</li> </ul>

### 8.2. Contrôles de l'exposition

**Mesures d'hygiène** Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

**Protection respiratoire** Non pertinent.

## **RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

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

<b>Aspect</b>	lingette
<b>Couleur</b>	Blanc.
<b>Odeur</b>	Fruitée.
<b>pH</b>	pH (solution concentrée): 5.0-8.0
<b>Point d'éclair</b>	24 deg C°
<b>Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité</b>	::

### 9.2. Autres informations

**Autres informations** Non pertinent.

## **RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

### 10.1. Réactivité

**Réactivité** Aucun danger de réactivité connu associé à ce produit.

### 10.2. Stabilité chimique

## Kresto Special Wipes

**Stabilité chimique** Pas de risques particuliers de stabilité.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

**Possibilité de réactions dangereuses** Indéterminé.

### 10.4. Conditions à éviter

**Conditions à éviter** Eviter la chaleur, les flammes et toute autre source d'inflammation.

### 10.5. Matières incompatibles

**Matières incompatibles** Aucun produit ou groupe de produits spécifique n'est susceptible de réagir avec le produit provoquant une situation dangereuse.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

**Produits de décomposition dangereux** Oxydes de carbone.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

**Respiratory Sensitisation**

**Eye Irritation/Damage**

**Skin Sensitisation**

**Information générale** Pas de danger spécifique pour la santé connu.

**Inhalation** Pas de danger spécifique pour la santé connu.

**Ingestion** Pas d'effets nocifs potentiels de part les quantités susceptibles d'être ingérées par accident.

**Contact cutané** Pas d'irritation cutanée utilisé comme recommandé.

**Contact oculaire** Irritation des yeux et des muqueuses.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

**Écotoxicité** On ne considère pas le produit dangereux pour l'environnement.

### 12.1. Toxicité

### 12.2. Persistance et dégradabilité

**Persistance et dégradabilité** Le(s) tensioactif(s) contenu(s) dans ce produit est(sont) conforme(s) aux critères de biodégradabilité conformément au Règlement (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents. Les données étayant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et seront mises à leur disposition à leur demande expresse, ou à la demande des fabricants de détergents.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

**Bioaccumulative potential** Pas de données disponibles sur la bioaccumulation.

### 12.4. Mobilité dans le sol

**Mobilité** Mobile.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

**Résultats des évaluations PBT et vPvB** Cette substance n'est pas classée PBT ou vPvB selon les critères UE en vigueur.

## Kresto Special Wipes

### 12.6. Autres effets néfastes

**Autres effets néfastes**                      Aucun connu.

### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

<b>Information générale</b>	Traiter les déchets comme des déchets réglementés. Eliminer les déchets dans un site d'élimination des déchets agréé selon les exigences de l'autorité locale d'élimination des déchets.
<b>Méthodes de traitement des déchets</b>	Eliminer les déchets dans un site d'élimination des déchets agréé selon les exigences de l'autorité locale d'élimination des déchets. Réutiliser ou recycler les produits partout où c'est possible.

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

#### 14.1. Numéro ONU

N° ONU (ADR/RID)	3175
N° ONU (IMDG)	3175
N° ONU (ICAO)	3175

#### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Nom d'expédition (ADR/RID)	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHANOL)
Nom d'expédition (IMDG)	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHANOL)
Nom d'expédition (ICAO)	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHANOL)
Nom d'expédition (ADN)	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHANOL)

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

Classe ADR/RID	4.1
Etiquette ADR/RID	4.1
Classe IMDG	4.1
Classe/division ICAO	4.1

#### Etiquettes de transport



#### 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (ADR/RID)	II
Groupe d'emballage (IMDG)	II
Groupe d'emballage (ICAO)	II

#### 14.5. Dangers pour l'environnement

**Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin**  
Non.

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

## Kresto Special Wipes

EmS	F-A, S-I
Code de consignes d'intervention d'urgence	1Z
Numéro d'identification du danger (ADR/RID)	40
Code de restriction en tunnels	(E)

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

#### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

<b>Législation UE</b>	<p>Règlement (CE) N° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), amendé.</p> <p>Directive 91/322/CEE de la Commission, du 29 mai 1991, relative à la fixation de valeurs limites de caractère indicatif par la mise en oeuvre de la directive 80/1107/CEE du Conseil concernant la protection des travailleurs contre les risques liés à une exposition à des agents chimiques, physiques et biologiques pendant le travail.</p> <p>Directive 2000/39/CE de la Commission du 8 juin 2000 relative à l'établissement d'une première liste de valeurs limites d'exposition professionnelle de caractère indicatif en application de la directive 98/24/CE du Conseil concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail, amendée.</p> <p>Règlement (CE) N° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, amendé.</p>
-----------------------	---

##### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée.

#### RUBRIQUE 16: Autres informations

<b>Commentaires sur la révision</b>	Révision des informations NOTE: Les lignes dans la marge indiquent des modifications significatives par rapport à la version précédente.
<b>Date de révision</b>	21/10/2015
<b>Révision</b>	4
<b>Remplace la date</b>	19/08/2015
<b>Phrases de risque dans leur intégralité</b>	Non classé R11 Facilement inflammable
<b>Mentions de danger dans leur intégralité</b>	H225 Liquide et vapeurs très inflammables. H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
<b>Commentaires sur les Phrases de Risques et Indications de Dangers dans leur intégralité</b>	

Ces informations concernent uniquement la matière spécifique et ne s'appliquent pas si la matière est utilisée en combinaison avec d'autres matières ou dans d'autres procédés. Les informations sont, au mieux de nos connaissances, correctes et exactes à la date indiquée. Toutefois, aucune garantie ou représentations ne sont données quant à l'exactitude, la fiabilité ou la complétude de ces informations. Il est à la responsabilité de l'utilisateur de conclure si les informations sont applicables pour une certaine utilisation.