



**Fiche de données de sécurité CE**  
conformément au Règlement (CE) 1223/2009  
**DELTACLEAN® Satin Savon liquide**

Date : 06.02.2024

Révision : 01.08.2022

Page : 1/6

**SECTION 1 : Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**

**1.1. Identificateur du produit**

DELTACLEAN® Satin Savon liquide pour les mains et le corps

**1.2. Produit certifié**

ÉCOLABEL UE IT/030/001

Testé dermatologiquement sur peaux sensibles.

Produit conforme à la CAM conformément au décret législatif n° 42 du 29 janvier 2021.

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

Société : DELTA Zofingen AG  
Rue : Untere Brühlstrasse 10  
Lieu : CH-4800 Zofingen  
Téléphone : +41 62 746 04 04  
Service responsable : [info@delta-zofingen.ch](mailto:info@delta-zofingen.ch)

**1.4. Numéro d'appel d'urgence**

Centre suisse d'information toxicologique (CSIT) –  
Numéro d'appel d'urgence 145 (24h)

**SECTION 2 : Identification des dangers**

Aucun danger particulier n'est à signaler si le produit est utilisé conformément aux instructions figurant sur l'étiquette.

**SECTION 3 : Composition/informations sur les composants**

Substances contenues qui sont dangereuses pour la santé conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications ultérieures ou pour lesquelles il existe des limites d'exposition reconnues :

La préparation, en tant que produit cosmétique, n'est pas dangereuse pour la santé humaine.

**3.1. Composition qualitative**

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Sodium Laureth Sulfate                             | Tensioactif anionique primaire   |
| PEG-7 Glyceryl Cocoate                             | Agent dégraissant                |
| Cocamidopropyl Betaine                             | Tensioactif amphotère secondaire |
| Parfum   | Floreal                          |
| Sodium Chloride                                    | Modificateur rhéologique         |
| Acide lactique, acide citrique                     | Régulateur de pH                 |
| Sodium Benzoate, Phenoxyethanol, Potassium Sorbate | Conservateurs                    |
| Glycol Distearate, Glyceryl Oleate                 | Opacifiant                       |
| Glycérine  | Humectant                        |
| Aqua   | Q.B. à 100 %                     |

Date : 06.02.2024

Révision : 01.08.2022

Page : 2/6

#### **SECTION 4 : Premiers secours**

##### **4.1. Après un contact avec les yeux**

Laver abondamment à l'eau claire les yeux ouverts pendant plusieurs minutes.

##### **4.2. Après une ingestion**

Ne pas provoquer de vomissements.  
CONSULTER UN MÉDECIN IMMÉDIATEMENT.

##### **4.3. Après inhalation**

Aucun risque lié à l'inhalation.

#### **SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie**

##### **5.1. Moyens d'extinction appropriés**

Eau, CO<sub>2</sub>, mousse, poudre extinctrice.

##### **5.2. Moyens d'extinction à ne pas utiliser**

Aucun.

##### **5.3. Équipement de protection**

Porter un appareil de protection respiratoire en circuit fermé.

##### **5.4. Risques liés à la combustion**

Évitez d'inhaler la fumée.

#### **SECTION 6 : Mesures en cas de déversement accidentel**

##### **6.1. Précautions de sécurité personnelle**

Aucune.

##### **6.2. Mesures pour la protection environnementale**

Absorber les produits qui s'écoulent avec du sable ou de la terre.  
Ne pas permettre au produit de s'écouler dans les égouts ou les eaux de surface ou les nappes phréatiques.

##### **6.3. Mesures de nettoyage/collecte**

Si le produit est liquide, l'empêcher de parvenir dans le système d'égouts.  
Éliminer le produit qui fuit comme un produit à recycler ou un déchet.  
Éliminer avec une matière absorbant le liquide (bande, tourbe, sciure).

Date : 06.02.2024

Révision : 01.08.2022

Page : 3/6

## **SECTION 7 : Manipulation et stockage**

### **7.1. Informations pour une manipulation sans danger**

Aucune.

### **7.2. Matières à éviter**

Aucune.

### **7.3. Informations sur le stockage**

Éviter les flammes et toute source d'ignition.

Stocker à température ambiante.

-

## **SECTION 8 : Contrôle de l'exposition/protection individuelle**

### **8.1. Mesure de protection générale**

S'assurer que les pièces de stockage et de travail disposent d'une ventilation adéquate.

### **8.2. Équipement respiratoire**

Aucune mesure spéciale nécessaire.

### **8.3. Protection des mains**

Aucune mesure spéciale nécessaire.

### **8.4. Protection des yeux**

Aucune mesure spéciale nécessaire.

### **8.5. Protection de la peau**

Aucune mesure spéciale nécessaire.

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

### **9.1. Description chimico-physique**

|                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| Apparence et couleur | Liquide blanc nacré |
| pH                   | 5,5 ± 0,5           |
| Viscosité (T= 20°)   | 1800 ± 200 cP       |
| PAO                  | 12 mois             |

Date : 06.02.2024

Révision : 01.08.2022

Page : 4/6

## **9.2. Données microbiologiques**

|                        |                        |        |
|------------------------|------------------------|--------|
| Teneur en bactéries    | < 100 CFU/ml           |        |
| Levures et moisissures | < 100 CFU/ml           |        |
| Agents pathogènes      | Staphylococcus Aureus: | absent |
|                        | Escherichia Coli:      | absent |
|                        | Aspergillus Niger:     | absent |

## **9.3. Procédure analytique**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| pH                       | M.I. 01 (méthode interne)                                |
| Apparence                | Méthode visuelle   |
| Données microbiologiques | PP MB001 (méthode interne)<br>PP MB002 (méthode interne) |

## **SECTION 10 : Stabilité et réactivité**

### **10.1. Conditions à éviter**

Stable en conditions normales.

### **10.2. Matières à éviter**

Aucun connu si utilisé conformément à sa destination.

### **10.3. Sous-produits dangereux résultant d'une décomposition**

Aucun connu.

## **SECTION 11 : Informations toxicologiques**

Il n'y a pas d'informations spécifiques disponibles sur la préparation en tant que telle. Le produit a été testé dermatologiquement.

## **SECTION 12 : Informations écologiques**

L'évaluation écologique suivante a été réalisée sur la base des matières premières contenues dans le produit et/ou de substances structurellement comparables.

Ne pas rejeter le produit dans l'environnement.

### **Dégénération primaire**

Conformément aux exigences des législations européennes relatives aux détergents UE 82/242 (agents de surface non ioniques) et 82/243/CEE (agents de surface anioniques), les agents de surface contenus dans les produits sont biodégradables à un minimum de 90 % en moyenne.

Date : 06.02.2024

Révision : 01.08.2022

Page : 5/6

### **Biodégradation ultime**

Facilement et rapidement dégradable. Toutes les substances organiques contenues dans le produit atteignent > 60% BOD/COD ou libération CO<sub>2</sub>, ou > 70% de réduction DOC lors d'essais pour la facilité de dégradabilité. Les valeurs seuil pour « facilement dégradable » (par ex. selon les méthodes OECD) sont atteintes.

Les substances actives de surface contenues dans le produit sont conformes aux exigences de la règlementation européenne sur les détergents (EC/648/2004) pour la biodégradabilité ultime des agents de surface dans les détergents.

### **SECTION 13 : Informations relatives au transport**

|   |    |
|---|----|
| Transport par voie terrestre (ADR/RID) :  | NR |
| Transport par voie maritime (IMEG) :      | NR |
| Transport par voie maritime (M.M.M.) :    | NR |
| Transport par voie aérienne (ICAO/IATA) : | NR |

NR = pas de réglementation

### **SECTION 14 : Informations réglementaires**

Règlement (CE) n° 1223/2009 du Parlement européen et du Conseil du 30 novembre 2009 relatif aux produits cosmétiques.

Règlement (CE) n° 655/2013 de la Commission européenne du 10 juillet 2013 concernant l'étiquetage des produits cosmétiques. DM 28/1/92 (Classification et étiquetage).

### **SECTION 15 : Autres informations**

Les données contenues dans cette fiche d'information sur les produits cosmétiques sont basées sur nos connaissances actuelles et fournissent des informations relatives à la gestion, la manipulation, l'utilisation et l'élimination du produit en toute sécurité. Les produits cosmétiques finis étant réglementés par le règlement (CE) n° 1223/2009, ils sont exemptés de l'obligation de disposer d'une fiche de données de sécurité (règlement n° 1907/2006, art. 1). En outre, compte tenu des nombreuses possibilités d'utilisation et de toute interférence avec des éléments indépendants du fabricant, il n'est pas possible d'assumer une quelconque responsabilité concernant les utilisations, les méthodes de stockage et d'utilisation autres que celles indiquées sur l'étiquette et/ou dans la fiche de données.

### **Étiquetage du produit**

DELTACLEAN® Satin savon liquide ECOLABEL est un savon liquide crémeux idéal pour l'hygiène quotidienne des mains et du corps. Sa formulation particulièrement délicate, à base de tensioactifs végétaux naturels issus de sources renouvelables, respecte l'équilibre épidermique. Sa compatibilité cutanée testée dermatologiquement sur les peaux sensibles le rend également adapté aux enfants. Le produit est certifié EU ECOLABEL IT/030/001, garantissant des normes environnementales élevées.

**Mode d'emploi :** appliquer une dose de produit sur la partie à nettoyer, ajouter de l'eau jusqu'à obtenir une mousse abondante, puis rincer et sécher soigneusement.



**Fiche de données de sécurité CE**  
conformément au Règlement (CE) 1223/2009  
**DELTACLEAN® Satin Savon liquide**

Date : 06.02.2024

Révision : 01.08.2022

Page : 6/6

**INGRÉDIENTS :** AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, SODIUM CHLORIDE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, PEG-7 GLYCERYL COCOATE, GLYCÉRINE, GLYCOL DISTEARATE, GLYCERYL OLEATE, PARFUM, SODIUM BENZOATE, PHENOXYETHANOL, POTASSIUM SORBATE, LACTIC ACID, CITRIC ACID.

**Autres informations**

- Emballage conforme à la loi italienne 690/78
- Licence sanitaire italienne pour la production de cosmétiques n° 185 du 21/08/97.
- Production et fabrication conformes aux « BPF » (bonnes pratiques de fabrication) et au règlement (CE) n° 1223/2009 du Parlement européen et du Conseil du 30 novembre 2009 relatif aux produits cosmétiques.
- Les matières premières, la configuration de l'entreprise et les installations de production sont enregistrées auprès du ministère de la Santé.
- Installation productive automatisée et certifiée pour une utilisation cosmétique.
- Product classified not dangerous for the substances contained and packaging. Reference is made to the "P.I.F." (Product Information File) available to all competent authorities