

Révision: 2017-06-04

## Lape Collection Honey & Vanilla Hand Wash

Version: 01.1

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

#### 1.1 Identificateur de produit

**Nom du produit:** Lape Collection Honey & Vanilla Hand Wash

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

**Usages identifiés:**

Produit cosmétique

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

Diversey Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

#### Coordonnées

Diversey Belgique

Haachtsesteenweg 672, 1910 Kampenhout, Belgique, Tel: 016-617777

E-mail: msds.jd-BE@sealedair.com

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Centre Antipoisons: Tel: 070-245245

### SECTION 2: Identification des dangers

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

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

#### 2.3 Autres dangers

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

#### 3.2 Mélanges

Produit cosmétique. Pour les ingrédients, voir la déclaration INCI sur l'étiquette du produit.

\* Polymère

Limite(s) d'exposition au poste de travail, si disponible(s), sont énumérées dans le paragraphe 8.1.

[1] exempté: mélange ionique. Voir le Règlement (CE) N°1907/2006, Annexe V, paragraphes 3 et 4. Ce sel est potentiellement présent, déterminé par le calcul, et inclus uniquement pour la classification et l'étiquetage. Chaque composant à l'origine du mélange ionique est enregistré, tel que requis.

[2] exempté: inclus dans l'annexe IV du Règlement (CE) N°1907/2006.

[3] exempté: Annexe V du Règlement (CE) N°1907/2006.

[4] exempté: polymère. Voir l'Article 2(9) du Règlement (CE) N°1907/2006.

Pour le texte intégral des phrases H et EUH mentionnées dans cette section, voir section 16.

### SECTION 4: Premiers secours

#### 4.1 Description des premiers secours

**Protection individuelle des secouristes:** Tenir compte de l'équipement de protection individuelle comme indiqué dans le paragraphe 8.2.

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

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

#### 5.1 Moyens d'extinction

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

Pas de dangers particuliers connus.

#### 5.3 Conseils aux pompiers

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

## Lape Collection Honey &amp; Vanilla Hand Wash

**6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence****6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**

Ne doit pas pénétrer dans le sol. Diluer avec une grande quantité d'eau. Informer les autorités compétentes dans le cas où le produit pur atteindrait les systèmes d'égouts, les eaux de surfaces ou souterraines ou le sol.

**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, diatomite, liants universels, sciure).

**SECTION 7: Manipulation et stockage****7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Mesures visant à prévenir les incendies et explosions:**

Pas de précautions spéciales requises.

**Conseils sur l'hygiène professionnelle générale:**

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Ne pas mélanger avec d'autres produits sauf avis contraire de Sealed Air.

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

Tenir hors de portée des enfants. Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Stocker dans un récipient fermé.

**7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)****SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1 Paramètres de contrôle****8.2 Contrôles de l'exposition**

**Contrôles organisationnels appropriés:** Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

**Protection des yeux/du visage:** Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

**Protection des mains:** Non applicable.

**Protection respiratoire:** Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

**Concentration maximale recommandée (%):** 0.99

**SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

L'information de cette section concerne le produit sauf si il est spécifié qu'il s'agit des données de la substance

	Méthode / remarque
<b>État physique:</b> Liquide	
<b>Couleur:</b> Limpide Jaune	
<b>Odeur:</b> Légèrement parfumée	
<b>Seuil olfactif:</b> Non applicable	
<b>pH:</b> ≈ 5 pur	ISO 4316
<b>Point de fusion/point de gel (°C)</b> Non déterminé	Non approprié pour la classification de ce produit
<b>Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition (°C)</b> Non déterminé	
<b>Point d'éclair (°C):</b> ≈ 93.4	coupelle fermée
<b>Supporte la combustion:</b> Non applicable.	
<i>( Manuel des Tests et Critères de l'ONU, section 32, L.2 )</i>	

**Lape Collection Honey & Vanilla Hand Wash**

**Vitesse d'évaporation:** Non déterminé  
**Inflammabilité (solide, gaz):** Non applicable aux liquides  
**Limite d'inflammabilité inférieure/supérieure (%)** Non déterminé

Non approprié pour la classification de ce produit

**Pression de vapeur:** Non déterminé

**Densité de vapeur:** Non déterminé  
**Densité relative:**  $\approx 1.03$  (20 °C)  
**Solubilité dans/miscibilité avec Eau:** Complètement miscible

Non approprié pour la classification de ce produit  
 OECD 109 (EU A.3)

**Température d'auto-inflammabilité:** Non déterminé  
**Température de décomposition:** Non applicable.  
**Viscosité:** Non déterminé  
**Propriétés explosives:**  
**Propriétés comburantes:**

Non approprié pour la classification de ce produit

**9.2 Autres informations**  
**Tension superficielle (N/m):** Non déterminé  
**Corrosion vis à vis des métaux:** Non corrosif

Non approprié pour la classification de ce produit

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

**10.1 Réactivité**  
**10.2 Stabilité chimique**  
**10.3 Possibilité de réactions dangereuses**  
**10.4 Conditions à éviter**

Aucune donnée connue dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

**10.5 Matières incompatibles**  
**10.6 Produits de décomposition dangereux**  
 Pas connu en cas d'usage et de stockage dans des conditions normales.

## SECTION 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Ce produit ne nécessite pas réglementairement une fiche de données de sécurité. Par conséquent, ce document n'est pas nécessairement conforme aux exigences relatives aux fiches de données de sécurité.

**ATE(s) pertinentes, calculées:**

## SECTION 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

**Lape Collection Honey & Vanilla Hand Wash**

Ce produit ne nécessite pas réglementairement une fiche de données de sécurité. Par conséquent, ce document n'est pas nécessairement conforme aux exigences relatives aux fiches de données de sécurité.

**12.2 Persistance et dégradabilité**

**Dégradation abiotique** Non applicable.

Dégradation abiotique - photodégradation dans l'air, si disponible: Non applicable.

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**

Coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow) Non applicable.

**12.4 Mobilité dans le sol**

Adsorption/désorption dans le sol ou les sédiments Non applicable.

**12.6 Autres effets néfates****SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1 Méthodes de traitement des déchets****Emballages vides**

**Produits de nettoyage appropriés:** De l'eau, si nécessaire avec un agent nettoyant.

**SECTION 14: Informations relatives au transport**

**Transport terrestre, Transport maritime (IMDG), Transport aérien (OACI-TI/IATA-DGR)**

**14.1 Numéro ONU** Marchandises non-dangereuses

**14.2 Nom d'expédition des Nations unies** Marchandises non-dangereuses

**14.3 Classe(s) de danger pour le transport:** Marchandises non-dangereuses

**14.4 Groupe d'emballage:** Marchandises non-dangereuses

**14.5 Dangers pour l'environnement:** Marchandises non-dangereuses

**14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:** Marchandises non-dangereuses

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

**SECTION 15: Informations réglementaires****15.1 Réglementation sécurité, santé et environnement / législation particulière à la substance ou mélange****Règlements UE:**

• Règlement (CE) No 1223/2009 relatif aux produits cosmétiques

**15.2 Evaluation de la sécurité chimique**

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée sur le mélange

Non applicable.

**SECTION 16: Autres informations**

**Code SDS:** MS1003311

**Version:** 01.1

**Révision:** 2017-06-04

**Raison de la révision:**

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s):, 3

**Texte intégral des phrases H et EUH mentionnées à l'article 3:**

**Fin de la Fiche de Données de Sécurité**