

## Softa Swabs

Date de révision: 11.06.2021

Code du produit: 00056-0283

Page 1 de 11

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Softa Swabs

UFI: ETP1-RM4G-110P-FF1F

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

##### Utilisation de la substance/du mélange

Lingette pour le nettoyage de la peau

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

Société: B. Braun Medical AG

Rue: Seesatz 17

Lieu: CH-6204 Sempach

Service responsable: Zentrale

Téléphone: +41 (0) 58 / 258 50 00

E-Mail: info.bbmch@bbraun.com

Responsable pour l'établissement de la fiche de données de sécurité:

sds@gbk-ingelheim.de

**1.4. Numéro d'appel d'urgence:** INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)

Tox Info Suisse, Numéro de téléphone: 145 / E-Mail: info@toxiinfo.ch

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

##### Règlement (CE) n° 1272/2008

Catégories de danger:

Liquide inflammable: Flam. Liq. 2

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Eye Irrit. 2

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique: STOT SE 3

Mentions de danger:

Liquide et vapeurs très inflammables.

Provoque une sévère irritation des yeux.

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

##### Règlement (CE) n° 1272/2008

##### Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette

Propane-2-ol

Mention

Danger

d'avertissement:

Pictogrammes:



##### Mentions de danger

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

##### Conseils de prudence

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P280 Porter un équipement de protection des yeux.

## Softa Swabs

Date de révision: 11.06.2021

Code du produit: 00056-0283

Page 2 de 11

- P304+P340 EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
- 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.
- P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.
- P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée .

### Conseils supplémentaires

D'après la législation sur les produits chimiques en relation avec la législation sur la cosmétique, le produit est exclu de l'étiquetage des matières dangereuses

### Étiquetage de paquets dont le contenu n'excède pas 125 ml

Mention Danger

d'avertissement:

Pictogrammes:



### 2.3. Autres dangers

Conformément au règlement (CE) n ° 1907/2006 (REACH), ce produit ne contient aucune substance PBT / vPvB.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2. Mélanges

#### Caractérisation chimique

Lingettes imprégnées d'alcool isopropylique 70%

#### Composants dangereux

| N° CAS  | Substance   |              |                  | Quantité  |
|---------|---|--------------|------------------|-----------|
|         | N° CE   | N° Index     | N° REACH         |           |
|         | Classification SGH                                    |              |                  |           |
| 67-63-0 | Propane-2-ol  |              |                  | 60 - 80 % |
|         | 200-661-7   | 603-117-00-0 | 01-2119457558-25 |           |
|         | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 |              |                  |           |

Texte des phrases H et EUH: voir paragraphe 16.

#### Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA

| N° CAS  | N° CE     | Substance   | Quantité  |
|---------|-----------|---|-----------|
|         |           | Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA  |           |
| 67-63-0 | 200-661-7 | Propane-2-ol  | 60 - 80 % |
|         |           | par inhalation: CL50 = > 25 mg/l (vapeurs); dermique: DL50 = 13900 mg/kg; par voie orale: DL50 = 5840 mg/kg |           |

#### Information supplémentaire

Données se rapportant à la phase liquide.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

#### Indications générales

Les indications de point 4, ne s'appliquent pas lors de l'utilisation et de l'emploi régulier du produit (voir renseignement sur l'utilisation), mais lors de la libération de quantités majeures en cas d'accidents ou d'irrégularités.

## Softa Swabs

Date de révision: 11.06.2021

Code du produit: 00056-0283

Page 3 de 11

Aucune mesure particulière.

### **Après inhalation**

Amener à l'air libre en cas d'inhalation accidentelle des vapeurs ou produits de décomposition.  
En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

### **Après contact avec la peau**

Aucune mesure particulière.

### **Après contact avec les yeux**

Laver immédiatement à l'eau abondante, y compris sous les paupières.  
Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.

### **Après ingestion**

Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.  
Consulter un médecin.

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

Provoque une sévère irritation des yeux.  
Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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

Traitement symptomatique.

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

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

#### **Moyens d'extinction appropriés**

Mousse résistant aux alcools, poudre chimique, gaz carbonique (CO<sub>2</sub>), eau pulvérisée.

#### **Moyens d'extinction inappropriés**

Jet d'eau.

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

Pendant l'incendie, il peut se produire:  
monoxyde et dioxyde de carbone

### **5.3. Conseils aux pompiers**

Utiliser un appareil respiratoire autonome.  
Vêtement de protection.

### **Information supplémentaire**

Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et se répandent au ras du sol.  
Le mélange vapeur/air est explosif, même dans des récipients vides, non nettoyés.  
Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau.

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

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

#### **Remarques générales**

Veiller à assurer une aération suffisante.  
Tenir à l'écart des sources d'ignition.  
Tenir à l'écart les personnes non autorisées.

#### **Pour les non-secouristes**

Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.  
Ne pas respirer les vapeurs.

#### **Pour les secouristes**

En cas de formation de vapeurs, utiliser un appareil respiratoire.  
Utiliser un vêtement de protection individuelle.

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

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

**Softa Swabs**

Date de révision: 11.06.2021

Code du produit: 00056-0283

Page 4 de 11

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

**Pour la rétention**

Pas de mesures particulières nécessaires.

**Pour le nettoyage**

Collecter mécaniquement dans des récipients adéquats à fin d'élimination.

**6.4. Référence à d'autres rubriques**

Observer les prescriptions préventives (voir paragraphes 7 et 8).

Informations concernant l'élimination : voir chapitre 13.

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

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

**Consignes pour une manipulation sans danger**

Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.

Eviter le contact avec des yeux.

**Préventions des incendies et explosion**

Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition.

Ne pas fumer.

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

**Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Protéger contre la radiation solaire direct.

Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré.

**Conseils pour le stockage en commun**

Incompatible avec:

Acides.

Oxydants.

Métaux alcalins et alcalino-terreux.

**Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

Conservé à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.

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

Lingette pour le nettoyage de la peau

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

**8.1. Paramètres de contrôle**

**Valeurs limites d'exposition (VME/VLE; Suva, 1903.f)**

| N° CAS  | Substance  | ppm | mg/m <sup>3</sup> | fib/ml | Catégorie        | Origine |
|---------|------------|-----|-------------------|--------|------------------|---------|
| 67-63-0 | 2-Propanol | 200 | 500               |        | VME 8 h          |         |
|         |            | 400 | 1000              |        | VLE courte durée |         |

**Valeurs biologiques tolérables (VBT; Suva, 1903.f)**

| N° CAS  | Substance  | Paramètres | Valeur limite | Substrat | Prélèvement |
|---------|------------|------------|---------------|----------|-------------|
| 67-63-0 | 2-Propanol | Acétone    | 25 mg/l       | S        | b           |

**Softa Swabs**

Date de révision: 11.06.2021

Code du produit: 00056-0283

Page 5 de 11

**Valeurs de référence DNEL/DMEL**

| N° CAS                          | Substance         |            |                       |
|---------------------------------|-------------------|------------|-----------------------|
| DNEL type                       | Voie d'exposition | Effet      | Valeur                |
| 67-63-0                         | Propane-2-ol      |            |                       |
| Salarié DNEL, à long terme      | par inhalation    | systémique | 500 mg/m <sup>3</sup> |
| Salarié DNEL, à long terme      | dermique          | systémique | 888 mg/kg p.c. /jour  |
| Consommateur DNEL, à long terme | par inhalation    | systémique | 89 mg/m <sup>3</sup>  |
| Consommateur DNEL, à long terme | dermique          | systémique | 319 mg/kg p.c. /jour  |
| Consommateur DNEL, à long terme | par voie orale    | systémique | 26 mg/kg p.c. /jour   |

**Valeurs de référence PNEC**

| N° CAS                 | Substance    |  |
|------------------------|--------------|--|
| Milieu environnemental | Valeur       |  |
| 67-63-0                | Propane-2-ol |  |
| Eau douce              | 140,9 mg/l   |  |
| Eau de mer             | 140,9 mg/l   |  |
| Sédiment d'eau douce   | 552 mg/kg    |  |
| Sédiment marin         | 552 mg/kg    |  |
| Sol                    | 28 mg/kg     |  |

**8.2. Contrôles de l'exposition**

**Contrôles techniques appropriés**

Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits fermés.

**Mesures d'hygiène**

Les indications de point 8, ne s'appliquent pas lors de l'utilisation et de l'emploi régulier du produit (voir renseignement sur l'utilisation), mais lors de la libération de quantités majeures en cas d'accidents ou d'irrégularités.

Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.

Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Ne pas inhaler les vapeurs.

Eviter le contact avec les yeux.

**Protection des yeux/du visage**

Non demandé sous utilisation appropriée.

**Protection des mains**

Non demandé sous utilisation appropriée.

**Protection de la peau**

Non demandé sous utilisation appropriée.

**Protection respiratoire**

Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

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

|                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| L'état physique: | Liquide ou support inerte |
| Couleur:         | Incolore                  |
| Odeur:           | Odeur d'alcool            |

**Testé selon la méthode**

## Softa Swabs

Date de révision: 11.06.2021

Code du produit: 00056-0283

Page 6 de 11

|  |                           |
|--|---------------------------|
| pH-Valeur:   | n.d.                      |
| <b>Modification d'état</b>   |                           |
| Point de fusion:   | n.d.                      |
| Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: | n.d.                      |
| Point de sublimation:  | n.a.                      |
| Point de ramollissement:   | n.d.                      |
| Point d'éclair:  | 18 °C DIN 51755           |
| Combustion entretenue:   | Combustion auto-entretenu |

### Inflammabilité

|                 |      |
|-----------------|------|
| solide/liquide: | n.a. |
| gaz:            | n.a. |

### Dangers d'explosion

Le produit ne constitue aucun risque d'explosion, toutefois il est possible que des mélanges explosifs vapeur/air soient formés.

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Limite inférieure d'explosivité: | 2,0 vol. % **)  |
| Limite supérieure d'explosivité: | 12,0 vol. % **) |
| Température d'auto-inflammation: | 425 °C **)      |

### Température d'inflammation spontanée

|         |      |
|---------|------|
| solide: | n.a. |
| gaz:    | n.a. |

Température de décomposition: n.d.

### Propriétés comburantes

Non oxyder.

|                                  |                             |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Pression de vapeur:<br>(à 20 °C) | 60 hPa                      |
| Densité (à 20 °C):               | env. 0,85 g/cm <sup>3</sup> |
| Densité apparente:               | n.a.                        |
| Hydrosolubilité:<br>(à 20 °C)    | Miscible                    |

### Solubilité dans d'autres solvants

n.d.

|                                       |      |
|---------------------------------------|------|
| Coefficient de partage n-octanol/eau: | n.d. |
| Viscosité dynamique:                  | n.d. |
| Viscosité cinématique:                | n.d. |
| Durée d'écoulement:                   | n.d. |
| Densité de vapeur relative:           | n.d. |
| Taux d'évaporation:                   | n.d. |
| Épreuve de séparation du solvant:     | n.a. |
| Teneur en solvant:                    | n.a. |

### 9.2. Autres informations

Données se rapportant à la phase liquide.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

**Softa Swabs**

Date de révision: 11.06.2021

Code du produit: 00056-0283

Page 7 de 11

**10.1. Réactivité**

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

**10.2. Stabilité chimique**

Stable dans des conditions normales.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

- Réagit au contact des agents d'oxydation.
- Réagit au contact des acides.
- Réagit au contact des métaux alcalins.
- Réagit au contact des métaux alcalino-terreux.

**10.4. Conditions à éviter**

Le chauffage peut dégager des vapeurs qui peuvent s'enflammer.

**10.5. Matières incompatibles**

- Oxydants.
- Acides.
- Métaux alcalins et alcalino-terreux.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

- Pas de produit de décomposition dangereux connus.
- Pendant l'incendie, il peut se produire:  
Monoxyde et dioxyde de carbone

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

**11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008**

**Toxicité aiguë**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
Absence de données toxicologiques.

| N° CAS  | Substance               |                  |        |        |          |
|---------|-------------------------|------------------|--------|--------|----------|
|         | Voie d'exposition       | Dose             | Espèce | Source | Méthode  |
| 67-63-0 | Propane-2-ol            |                  |        |        |          |
|         | orale                   | DL50 5840 mg/kg  | rat    |        | OCDE 401 |
|         | cutanée                 | DL50 13900 mg/kg | lapin  |        | OCDE 402 |
|         | inhalation (4 h) vapeur | CL50 > 25 mg/l   |        |        | OCDE 403 |

**Irritation et corrosivité**

Provoque une sévère irritation des yeux.  
Corrosion/irritation cutanée: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Effets sensibilisants**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**

Peut provoquer somnolence ou vertiges. (Propane-2-ol)

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Danger par aspiration**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## Softa Swabs

Date de révision: 11.06.2021

Code du produit: 00056-0283

Page 8 de 11

### Information supplémentaire référentes à des preuves

La classification a été effectuée par calcul d'après de la Règlement (CE) No 1272/2008.

### 11.2. Informations sur les autres dangers

#### Propriétés perturbant le système endocrinien

Donnée non disponible

#### Autres informations

Si manié de façon appropriée et en observant les règles générales de l'hygiène, on n'a pas pris connaissance de dommages à la santé.

Le produit rarement peut provoquer rougir de la peau pour un certain temps.

Une exposition répétée ou prolongée peut provoquer une irritation de la peau et des dermatoses à cause des propriétés dégraissantes du produit.

Peut provoquer une irritation des muqueuses.

L'ingestion de quantités élevées peut entraver le passage intestinal.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Pas de résultats d'études écologiques disponibles.

| N° CAS  | Substance                         |                 |           |                         |        |         |
|---------|-----------------------------------|-----------------|-----------|-------------------------|--------|---------|
|         | Toxicité aquatique                | Dose            | [h]   [d] | Espèce                  | Source | Méthode |
| 67-63-0 | Propane-2-ol                      |                 |           |                         |        |         |
|         | Toxicité aiguë pour les poissons  | CL50 mg/l 9640  | 96 h      | Pimephales promelas     |        |         |
|         | Toxicité aiguë pour les algues    | CE50r mg/l 1800 | 72 h      | Desmodesmus subspicatus |        | IUCLID  |
|         | Toxicité aiguë pour les crustacés | CE50 mg/l 10000 | 48 h      | Daphnia magna           |        |         |

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Propane-2-ol

Facilement biodégradable (critères OCDE).

| N° CAS  | Substance                            |        |    |        |  |
|---------|--------------------------------------|--------|----|--------|--|
|         | Méthode                              | Valeur | d  | Source |  |
|         | Évaluation                           |        |    |        |  |
| 67-63-0 | Propane-2-ol                         |        |    |        |  |
|         | OCDE 301E                            | 95 %   | 21 |        |  |
|         | De facile désintégration biologique. |        |    |        |  |

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Propane-2-ol

Le produit a un faible potentiel de bioaccumulation.

### Coefficient de partage n-octanol/eau

| N° CAS  | Substance    | Log Pow |
|---------|--------------|---------|
| 67-63-0 | Propane-2-ol | 0,05    |

### 12.4. Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Conformément au règlement (CE) n ° 1907/2006 (REACH), ce produit ne contient aucune substance PBT.

### 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Donnée non disponible



## Softa Swabs

Date de révision: 11.06.2021

Code du produit: 00056-0283

Page 9 de 11

### **12.7. Autres effets néfastes**

Pollue faiblement l'eau.

### **Information supplémentaire**

Ne pas déverser dans les eaux de surface.

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

### **13.1. Méthodes de traitement des déchets**

#### **Recommandations d'élimination**

Peut être incinéré, si les réglementations locales le permettent.

#### **Code d'élimination des déchets - Produit (RS 814.610.1, OMoD)**

180106 Déchets provenant des soins médicaux ou vétérinaires et de la recherche associée; Déchets provenant de la recherche, des maternités, du diagnostic, du traitement ou de la prévention des maladies humaines; Produits chimiques composés de substances dangereuses ou contenant de telles substances; déchet spécial

#### **L'élimination des emballages contaminés**

Les récipients vides doivent être mis à la disposition des usines locales pour leur recyclage, leur récupération ou leur élimination.

Après utilisation, les emballages doivent être vidés le plus complètement possible; après nettoyage approprié, ils peuvent être réutilisés.

Les emballages non nettoyables doivent être éliminés de la même manière que le produit.

## **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

### **Transport terrestre (ADR/RID)**

#### **Autres informations utiles (Transport terrestre)**

Disposition spéciale 216: Ce produit n'est pas soumis à la réglementation ADR/RID.

### **Transport fluvial (ADN)**

#### **Autres informations utiles (Transport fluvial)**

Disposition spéciale 216: Ce produit n'est pas soumis à la réglementation ADN.

### **Transport maritime (IMDG)**

#### **Autres informations utiles (Transport maritime)**

Disposition spéciale 216: Ce produit n'est pas soumis à la réglementation du Code IMDG.

### **Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)**

#### **Autres informations utiles (Transport aérien)**

Disposition spéciale A46: Ce produit n'est pas soumis à la réglementation IATA-DGR.

### **14.5. Dangers pour l'environnement**

DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT: Non

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

Pas de précautions spéciales.

### **14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI**

Le transport est effectué seulement dans des récipients homologués et appropriés.

## **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**

#### **Informations réglementaires UE**

## Softa Swabs

Date de révision: 11.06.2021

Code du produit: 00056-0283

Page 10 de 11

Limites d'utilisation (REACH, annexe XVII):

Inscription 3

2004/42/CE (COV):

60 - 80 % (Données se rapportant à la phase liquide.)

Indications relatives à la directive

P5c LIQUIDES INFLAMMABLES

2012/18/UE (SEVESO III):

### Législation nationale

Limitation d'emploi:

Tenir compte des restrictions prévues par l'ordonnance sur la protection des jeunes travailleurs, OLT 5 (RS 822.115). Les jeunes en formation professionnelle initiale ne peuvent travailler avec ce produit que si cela est prévu dans l'ordonnance de formation professionnelle pour atteindre les buts de formation et que si les conditions du plan de formation et les limites d'âge applicables soient respectées. Les jeunes qui ne suivent pas de formation professionnelle initiale ne peuvent pas travailler avec ce produit. Sont réputés jeunes gens les travailleurs des deux sexes âgés de moins de 18 ans.

Tenir compte des restrictions prévues par l'ordonnance sur la protection de la maternité (RS 822.111.52). Les femmes enceintes et les mères qui allaitent ne peuvent entrer en contact avec ce produit (cette substance / cette préparation) dans le cadre de leur travail que lorsque qu'il est établi sur la base d'une analyse de risques au sens de l'article 63 OLT 1 (RS 822.111) qu'aucune menace concrète pour la santé de la mère et de l'enfant n'est présente ou que celle-ci peut être exclue grâce à des mesures de protection appropriées.

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pour cette matière, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### Modifications

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s): 9.

### Abréviations et acronymes

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization

MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals

CAS = Chemical Abstract Service

EN = European norm

ISO = International Organization for Standardization

DIN = Deutsche Industrie Norm

PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic

vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative

## Softa Swabs

Date de révision: 11.06.2021

Code du produit: 00056-0283

Page 11 de 11

LD = Lethal dose  
 LC = Lethal concentration  
 EC = Effect concentration  
 IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

### Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

| Classification     | Procédure de classification         |
|--------------------|-------------------------------------|
| Flam. Liq. 2; H225 | Sur la base des données de contrôle |
| Eye Irrit. 2; H319 | Méthode de calcul                   |
| STOT SE 3; H336    | Méthode de calcul                   |

#### Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)

H225                      Liquide et vapeurs très inflammables.  
 H319                      Provoque une sévère irritation des yeux.  
 H336                      Peut provoquer somnolence ou vertiges.

#### Information supplémentaire

Les indications des points 4-8 et 10-12, ne s'appliquent pas lors de l'utilisation et de l'emploi régulier du produit (voir renseignement sur l'utilisation), mais lors de la libération de quantités majeures en cas d'accidents ou d'irrégularités.

Ces renseignements ne décrivent que les exigences de sécurité du produit/des produits et s'appuient sur l'état actuel de nos connaissances.

Veuillez s'il vous plaît prendre en compte les conditions de livraison de la/des feuille/s d'instructions correspondantes.

Ils ne représentent pas de garantie de propriété du produit/des produits décrit/s au sens des règlements de garantie légaux.

(n.a. = non applicable; n.d. = non déterminé)

Pour les utilisations identifiées, voir également A.I.S.E. ([www.aise.eu](http://www.aise.eu)). Vous y trouverez de plus amples informations sous le mot-clé SUMI (informations d'utilisation sûre des mélanges).

#### Utilisations identifiées

| N° | Court titre             | LCS | SU | PC | PROC          | ERC | AC | TF | Spécification |
|----|-------------------------|-----|----|----|---------------|-----|----|----|---------------|
| 1  | Désinfectant de la peau | -   | -  | -  | 8a, 8b, 9, 19 | -   | -  | -  | SUMI-II       |

LCS: Étapes du cycle de vie

SU: Secteurs d'utilisation

PC: Catégories de produits

PROC: Catégories de processus

ERC: Catégories de rejet dans l'environnement

AC: Catégories d'articles

TF: Fonctions techniques

*(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)*