

## Meliseptol Wipes sensitive

Date de révision: 15.07.2020

Code du produit: 00056-0269

Page 1 de 12

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Meliseptol Wipes sensitive

UFI: 4MN1-NMFW-R10R-6NVJ

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

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

Désinfectant rapide pour petites surfaces.

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

##### Fabricant

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

##### Fournisseur

Société: B. Braun Melsungen AG  
Rue: Carl-Braun-Straße 1  
Lieu: D-34212 Melsungen  
Service responsable: Zentrale Service-Bereiche / Logistik und Supply Chain  
Téléphone: +49 (0) 5661 / 71-4422  
E-Mail: logistics.service@bbraun.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence: INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)  
Centre Antipoisons +32 70 245 245

### 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. 3

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Eye Dam. 1

Mentions de danger:

Liquide et vapeurs inflammables.

Provoque de graves lésions des yeux.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

##### Règlement (CE) n° 1272/2008

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

Propan-1-ol

Mention Danger

d'avertissement:

Pictogrammes:



##### Mentions de danger

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

##### Conseils de prudence

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et

## Meliseptol Wipes sensitive

Date de révision: 15.07.2020

Code du produit: 00056-0269

Page 2 de 12

- P260 de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.  
 Ne pas respirer les vapeurs.  
 P280 Porter un équipement de protection des yeux.  
 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.  
 P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.  
 P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée .

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

**Mention** Danger

**d'avertissement:**

**Pictogrammes:**



**Mentions de danger**

H318

**Conseils de prudence**

P280-P305+P351+P338-P310

**2.3. Autres dangers**

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

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

**3.2. Mélanges**

**Caractérisation chimique**

Serviettes imprégnées de solution d'alcool n-propylique

**Composants dangereux**

| N° CAS    | Substance  |              |                  | Quantité |
|-----------|--|--------------|------------------|----------|
|           | N° CE  | N° Index     | N° REACH         |          |
|           | Classification SGH   |              |                  |          |
| 71-23-8   | Propan-1-ol  |              |                  | < 20 %   |
|           | 200-746-9  | 603-003-00-0 | 01-2119486761-29 |          |
|           | Flam. Liq. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3; H225 H318 H336                                  |              |                  |          |
| 7173-51-5 | chlorure de didécyldiméthylammonium  |              |                  | < 0,25 % |
|           | 230-525-2  | 612-131-00-6 | 01-2119945987-15 |          |
|           | Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H302 H314 H400 H411 |              |                  |          |

Texte des phrases H et EUH: voir paragraphe 16.

**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.

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

En cas de malaise consulter un médecin.

**Après inhalation**

Se rendre immédiatement à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs.

En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

## Meliseptol Wipes sensitive

Date de révision: 15.07.2020

Code du produit: 00056-0269

Page 3 de 12

### **Après contact avec la peau**

Aucune mesure particulière.

### **Après contact avec les yeux**

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes.  
Traitement chez un ophtalmologiste.

### **Après ingestion**

L'ingestion ne représente pas une voie d'administration potentielle.  
Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.  
Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.  
Appeler aussitôt un médecin.

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

Provoque des lésions oculaires graves.

### **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 de carbone (CO), dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>) et oxydes d'azote (NO<sub>x</sub>)  
Composés de chlore.

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

Utiliser un appareil respiratoire autonome.  
Vêtement de protection.

### **Information supplémentaire**

Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau.  
Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

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

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

En cas de formation de vapeurs, utiliser un appareil respiratoire.  
Veiller à assurer une aération suffisante.  
Utiliser un vêtement de protection individuelle.  
Tenir à l'écart des sources d'ignition.

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

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

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

Collecter dans des récipients appropriés pour l'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**

Assurer une ventilation adéquate.  
Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.

## Meliseptol Wipes sensitive

Date de révision: 15.07.2020

Code du produit: 00056-0269

Page 4 de 12

Eviter tout contact avec les yeux, la peau et les muqueuses.

### Préventions des incendies et explosion

Pas de mesures spéciales de protection requises pour la lutte contre le feu.

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

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

Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

#### Conseils pour le stockage en commun

Incompatible avec:

Oxydants.

Métaux alcalins et alcalino-terreux.

#### Information supplémentaire sur les conditions de stockage

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

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

Schnelldesinfektionsmittel für kleine Flächen

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Valeurs limites d'exposition professionnelle

| N° CAS  | Noms des agents   | ppm | mg/m <sup>3</sup> | F/m <sup>3</sup> | Catégorie | Origine |
|---------|-------------------|-----|-------------------|------------------|-----------|---------|
| 71-23-8 | Alcool propylique | 100 | 250               |                  | 8 h       |         |

#### Valeurs de référence DNEL/DMEL

| N° CAS                          | Noms des agents |                   |            |                        |
|---------------------------------|-----------------|-------------------|------------|------------------------|
| DNEL type                       |                 | Voie d'exposition | Effet      | Valeur                 |
| 71-23-8                         | Propan-1-ol     |                   |            |                        |
| Salarié DNEL, à long terme      |                 | dermique          | systémique | 136 mg/kg p.c./jour    |
| Salarié DNEL, à long terme      |                 | par inhalation    | systémique | 268 mg/m <sup>3</sup>  |
| Salarié DNEL, aigu              |                 | par inhalation    | systémique | 1723 mg/m <sup>3</sup> |
| Consommateur DNEL, à long terme |                 | dermique          | systémique | 81 mg/kg p.c./jour     |
| Consommateur DNEL, à long terme |                 | par inhalation    | systémique | 80 mg/m <sup>3</sup>   |
| Consommateur DNEL, aigu         |                 | par inhalation    | systémique | 1036 mg/m <sup>3</sup> |
| Consommateur DNEL, à long terme |                 | par voie orale    | systémique | 61 mg/kg p.c./jour     |

#### Valeurs de référence PNEC

| N° CAS  | Noms des agents |            |  |
|---|-----------------|------------|--|
| Milieu environnemental                                      |                 | Valeur     |  |
| 71-23-8   | Propan-1-ol     |            |  |
| Eau douce   |                 | 10 mg/l    |  |
| Eau de mer  |                 | 1 mg/l     |  |
| Sédiment d'eau douce  |                 | 22,8 mg/kg |  |
| Sédiment marin  |                 | 2,28 mg/kg |  |
| Micro-organismes utilisés pour le traitement des eaux usées |                 | 96 mg/l    |  |
| Sol   |                 | 2,2 mg/kg  |  |

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Contrôles techniques appropriés

Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits fermés.

## Meliseptol Wipes sensitive

Date de révision: 15.07.2020

Code du produit: 00056-0269

Page 5 de 12

### 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.

Ne pas inhaler les vapeurs.

Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée.

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

Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Eviter le contact avec les yeux.

### Protection des yeux/du visage

Lunettes assurant une protection complète des yeux (EN 166).

Flacon pour le rinçage oculaire avec de l'eau pure (EN 15154).

### Protection des mains

Gants protecteurs à résistance chimique en nitrile, Epaisseur de la couche minimum 0,4 mm, Résistance à la pénétration (durée de port) environ 480 minutes, Par exemple gant protecteur <Camatril Velours 730> de la société KCL ([www.kcl.de](http://www.kcl.de)).

La présente recommandation fait exclusivement référence à la compatibilité chimique et l'essai expérimental réalisé en conformité de la norme EN 374 sous conditions de laboratoire.

Les exigences peuvent varier en fonction de l'utilisation. D'où il est nécessaire d'observer en addition les recommandations du fabricant des gants protecteurs.

### Protection respiratoire

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié (filtre à gaz du type A) (EN 14387).

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| L'état physique: | Liquide ou support inerte |
| Couleur:         | Blanc                     |
| Odeur:           | Caractéristique           |

#### Testé selon la méthode

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| pH-Valeur:   | n. d.                            |
| <b>Modification d'état</b>                             |                                  |
| Point de fusion:                                       | - 127 °C *)                      |
| Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: | 97 °C *)                         |
| Point de sublimation:                                  | n.a.                             |
| Point de ramollissement:                               | n. d.                            |
| Point d'éclair:  | 31,5 °C DIN 51755                |
| Combustion entretenue:                                 | Pas de combustion auto-entretenu |

### Inflammabilité

|         |      |
|---------|------|
| solide: | 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: | n. d.     |
| Limite supérieure d'explosivité: | n. d.     |
| Température d'inflammation:      | 400 °C *) |

### Température d'auto-inflammabilité

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| solide:                       | n.a.  |
| gaz:                          | n.a.  |
| Température de décomposition: | n. d. |

## Meliseptol Wipes sensitive

Date de révision: 15.07.2020

Code du produit: 00056-0269

Page 6 de 12

### Propriétés comburantes

Non oxyder.

Pression de vapeur: 28,2 hPa \*)  
(à 20 °C)

Densité (à 20 °C): 0,972 - 0,978 g/cm<sup>3</sup>

Densité apparente: n.a.

Hydrosolubilité: Miscible  
(à 20 °C)

### Solubilité dans d'autres solvants

n. d.

Coefficient de partage: 0,2 \*)

Viscosité dynamique: n.a.

Viscosité cinématique: n.a.

Durée d'écoulement: n.a.

Densité de vapeur: n. d.

Taux d'évaporation: n. d.

Épreuve de séparation du solvant: n. d.

Teneur en solvant: < 20 %

### 9.2. Autres informations

Données se rapportant à la phase liquide

\*) Propan-1-ol

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 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 forts.

### 10.4. Conditions à éviter

Les mélanges air/vapeur sont explosifs en cas de chauffage intense.

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

### 10.5. Matières incompatibles

Oxydants.

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 et gaz nitreux (NO<sub>x</sub>).

dérivés chlorés

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

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

absence de données toxicologiques

**Meliseptol Wipes sensitive**

Date de révision: 15.07.2020

Code du produit: 00056-0269

Page 7 de 12

| N° CAS    | Substance                           |                      |        |        |          |
|-----------|-------------------------------------|----------------------|--------|--------|----------|
|           | Voie d'exposition                   | Dose                 | Espèce | Source | Méthode  |
| 71-23-8   | Propan-1-ol                         |                      |        |        |          |
|           | orale                               | DL50 > 8000<br>mg/kg | Rat    |        |          |
|           | cutanée                             | DL50 4032<br>mg/kg   | Lapin  |        |          |
|           | inhalation (4 h) vapeur             | CL50 > 33,8<br>mg/l  | Rat    |        | OCDE 403 |
| 7173-51-5 | chlorure de didécyldiméthylammonium |                      |        |        |          |
|           | orale                               | DL50 238<br>mg/kg    | Rat    |        | OCDE 401 |
|           | cutanée                             | DL50 3342<br>mg/kg   | Lapin  |        |          |

**Irritation et corrosivité**

Provoque de graves lésions 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**

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

**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.

**Information supplémentaire référentes à des preuves**

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

**Expériences tirées de la pratique**

**Observation diverses**

L'inhalation des vapeurs à des concentrations élevées peut provoquer des symptômes tels que maux de tête, vertiges, fatigue, nausées et vomissements.

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

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.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

**12.1. Toxicité**

Pas de résultats d'études écologiques disponibles.

## Meliseptol Wipes sensitive

Date de révision: 15.07.2020

Code du produit: 00056-0269

Page 8 de 12

| N° CAS    | Substance                            |               |           |        |                                |           |
|-----------|--------------------------------------|---------------|-----------|--------|--------------------------------|-----------|
|           | Toxicité aquatique                   | Dose          | [h]   [d] | Espèce | Source                         | Méthode   |
| 71-23-8   | Propan-1-ol                          |               |           |        |                                |           |
|           | Toxicité aiguë pour les poissons     | CL50<br>mg/l  | 4555      | 96 h   | Pimephales promelas            |           |
|           | Toxicité aiguë pour les crustacés    | CE50<br>mg/l  | 3644      | 48 h   | Daphnia magna                  |           |
|           | Toxicité pour les algues             | NOEC<br>mg/l  | 1150      | 2 d    | Chlorella sp.                  |           |
|           | Toxicité pour les crustacés          | NOEC<br>mg/l  | > 100     | 21 d   | Daphnia magna                  |           |
| 7173-51-5 | chlorure de didécylidiméthylammonium |               |           |        |                                |           |
|           | Toxicité aiguë pour les poissons     | CL50<br>mg/l  | 0,19      | 96 h   | Pimephales promelas            | US-EPA    |
|           | Toxicité aiguë pour les algues       | CE50r<br>mg/l | 0,026     |        | Pseudokirchneriela subcapitata | OCDE 201  |
|           | Toxicité aiguë pour les crustacés    | CE50<br>mg/l  | 0,062     | 48 h   | Daphnia magna                  | EPA-FIFRA |
|           | Toxicité pour les poissons           | NOEC<br>mg/l  | 0,032     | 34 d   | Danio rerio                    | OCDE 210  |
|           | Toxicité pour les crustacés          | NOEC<br>mg/l  | 0,014     | 21 d   | Daphnia magna                  |           |
|           | Toxicité bactérielle aiguë           | (11 mg/l)     |           | 3 h    | Boue activée                   | OCDE 209  |

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Propane-1-ol

Facilement biodégradable (critères OCDE)

| N° CAS    | Substance                                   |        |    |        |
|-----------|---|--------|----|--------|
|           | Méthode                                     | Valeur | d  | Source |
|           | Évaluation                                  |        |    |        |
| 71-23-8   | Propan-1-ol                                 |        |    |        |
|           | DBO en % de la demande théorique en oxygène | 75 %   | 20 |        |
|           | De facile désintégration biologique.        |        |    |        |
| 7173-51-5 | chlorure de didécylidiméthylammonium        |        |    |        |
|           | OCDE 301B                                   | 72 %   | 28 |        |
|           | De facile désintégration biologique.        |        |    |        |

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Propane-1-ol

Le produit a un faible potentiel de bioaccumulation

#### Coefficient de partage n-octanol/eau

| N° CAS  | Substance   | Log Pow |
|---------|-------------|---------|
| 71-23-8 | Propan-1-ol | 0,25    |

### 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. Autres effets néfastes

Pollue faiblement l'eau.

#### Information supplémentaire

Aucune dégradation de l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Ne pas déverser dans les eaux de surface.

## Meliseptol Wipes sensitive

Date de révision: 15.07.2020

Code du produit: 00056-0269

Page 9 de 12

### 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

070604 DÉCHETS DES PROCÉDÉS DE LA CHIMIE ORGANIQUE; déchets provenant de la FFDU des corps gras, savons, détergents, désinfectants et cosmétiques; autres solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques; déchet dangereux

##### 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)

|  |   |
|--|---|
| <b>14.1. Numéro ONU:</b>                                   | UN 3175   |
| <b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:</b> | SOLIDES CONTENANT DES SUBSTANCES LIQUIDES INFLAMMABLES, N.S.A. (Propan-1-ol)        |
| <b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport:</b>        | 4.1   |
| <b>14.4. Groupe d'emballage:</b>                           | II  |
| Étiquettes:  | 4.1   |
|  |  |
| Code de classement:  | F1  |
| Dispositions spéciales:                                    | 216 274 601   |
| Quantité limitée (LQ):                                     | 1 kg / 30 kg  |
| Quantité exceptée:   | E2  |
| Catégorie de transport:                                    | 2   |
| N° danger:   | 40  |
| Code de restriction concernant les tunnels:                | E   |

#### Transport fluvial (ADN)

|  |   |
|--|---|
| <b>14.1. Numéro ONU:</b>                                   | UN 3175   |
| <b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:</b> | SOLIDES CONTENANT DES SUBSTANCES LIQUIDES INFLAMMABLES, N.S.A. (Propan-1-ol)        |
| <b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport:</b>        | 4.1   |
| <b>14.4. Groupe d'emballage:</b>                           | II  |
| Étiquettes:  | 4.1   |
|  |  |
| Code de classement:  | F1  |
| Dispositions spéciales:                                    | 216 274 601 800   |
| Quantité limitée (LQ):                                     | 1 kg / 30 kg  |
| Quantité exceptée:   | E2  |

|                              |                                   |               |
|------------------------------|-----------------------------------|---------------|
| Date de révision: 15.07.2020 | <b>Meliseptol Wipes sensitive</b> | Page 10 de 12 |
| Code du produit: 00056-0269  |                                   |               |

**Transport maritime (IMDG)**

|  |   |
|--|---|
| <b>14.1. Numéro ONU:</b>                                   | UN 3175   |
| <b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:</b> | SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (1-Propanol) |
| <b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport:</b>        | 4.1   |
| <b>14.4. Groupe d'emballage:</b>                           | II  |
| Étiquettes:  | 4.1   |



|                        |              |
|------------------------|--------------|
| Quantité limitée (LQ): | 1 kg / 30 kg |
| Quantité exceptée:     | E2           |
| EmS:                   | F-A, S-I     |

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

|  |   |
|--|---|
| <b>14.1. Numéro ONU:</b>                                   | UN 3175   |
| <b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:</b> | SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (1-Propanol) |
| <b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport:</b>        | 4.1   |
| <b>14.4. Groupe d'emballage:</b>                           | II  |
| Étiquettes:  | 4.1   |



|  |       |
|--|-------|
| Quantité limitée (LQ) (avion de ligne):                | 5 kg  |
| Passenger LQ:  | Y441  |
| Quantité exceptée:                                     | E2    |
| IATA-Instructions de conditionnement (avion de ligne): | 445   |
| IATA-Quantité maximale (avion de ligne):               | 15 kg |
| IATA-Instructions de conditionnement (cargo):          | 448   |
| IATA-Quantité maximale (cargo):                        | 50 kg |

**14.5. Dangers pour l'environnement**

|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT: | non |
|---------------------------------|-----|

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

Observer les mesures de précaution usuelles propres à la manipulation de produits chimiques.

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

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**

|   |   |
|---|---|
| 2004/42/CE (COV):   | < 20 % (Données se rapportant à la phase liquide) |
| Indications relatives à la directive 2012/18/UE (SEVESO III): | P5c LIQUIDES INFLAMMABLES                         |

**Information supplémentaire**

Règlement CE N° 648/2004 (Réglementation des détergents):  
Agents de surface non ioniques < 5 %

## Meliseptol Wipes sensitive

Date de révision: 15.07.2020

Code du produit: 00056-0269

Page 11 de 12

Ingrédients soumis à l'obligation de déclaration selon le Comité scientifique européen (SCCP): -

### Législation nationale

Limitation d'emploi:

Tenir compte des restrictions prévues par la loi sur la protection des jeunes travailleurs (94/33/CE). Tenir compte des restrictions prévues par le décret relatif à la protection de la mère (92/85/CEE) concernant les femmes enceintes ou allaitant.

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

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

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### 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
  
- 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. 3; H226 | Sur la base des données de contrôle |
| Eye Dam. 1; H318   | Méthode de calcul                   |

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

- H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
- H226 Liquide et vapeurs inflammables.
- H302 Nocif en cas d'ingestion.
- H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
- H318 Provoque de graves lésions des yeux.
- H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.
- H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### 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.

**Meliseptol Wipes sensitive**

Date de révision: 15.07.2020

Code du produit: 00056-0269

Page 12 de 12

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

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