

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### Selacryl Cold liquid

Date de révision: 20.11.2020

Code du produit: 22301\_FR

Page 1 de 10

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

### 1.1. Identificateur de produit

Selacryl Cold liquid (incluant les variantes) (Ref: 958910/ 958916)

Groupe du produit: Composant liquide

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

#### Utilisation de la substance/du mélange

Fabrication de produits dentaires.

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

**Fabricant:**CB Healthcare Consulting  
GmbH Am Neumarkt 34  
22041 Hamburg / Germany**Contact :**info@dehpbrand.com  
Tel.: +49 (0)40 656680

Responsable de la fiche de données de sécurité: Regulatory Affairs Europe - info@dehpbrand.com

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

## 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

Corrosion/irritation cutanée: Skin Irrit. 2

Sensibilisation respiratoire/cutanée: Skin Sens. 1

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

Mentions de danger:

Liquide et vapeurs très inflammables.

Provoque une irritation cutanée.

Peut provoquer une allergie cutanée.

Peut irriter les voies respiratoires.

### 2.2. Éléments d'étiquetage

**Règlement (CE) n° 1272/2008****Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette**

méthacrylate de méthyle

diméthacrylate de 1,4-butanediol

**Mention**

Danger

**d'avertissement:****Pictogrammes:****Mentions de danger**

H225

Liquide et vapeurs très inflammables.

H315

Provoque une irritation cutanée.

H317

Peut provoquer une allergie cutanée.

H335

Peut irriter les voies respiratoires.

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Selacryl Cold liquid**

Date de révision: 20.11.2020

Code du produit: 22301\_FR

Page 2 de 10

**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.   |
| P261      | Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.   |
| P280      | Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.   |
| P302+P352 | EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment Eau et savon.  |
| P333+P313 | En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.   |
| P362+P364 | Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.   |
| P370+P378 | En cas d'incendie: Utiliser Dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> ), mousse ou poudre sèche pour l'extinction.   |
| P403+P235 | Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.  |
| P501      | Éliminer le contenu/récipient dans en tant que déchet dangereux - conformément à la législation locale et nationale - incinérateur approprié et approuvé pour organes combustibles. Déchets. |

**2.3. Autres dangers**

Aucune information disponible.

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**
**3.2. Mélanges**
**Caractérisation chimique**

Mélange à base de méthacrylate de méthyle.

**Composants dangereux**

| N° CAS    | Substance   |          |                  | Quantité    |
|-----------|---|----------|------------------|-------------|
|           | N° CE   | N° Index | N° REACH         |             |
|           | Classification SGH  |          |                  |             |
| 80-62-6   | méthacrylate de méthyle   |          |                  | 90 - < 95 % |
|           | 201-297-1   |          | 01-2119452498-28 |             |
|           | Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3; H225 H315 H317 H335 |          |                  |             |
| 2082-81-7 | diméthacrylate de 1,4-butanediol  |          |                  | 5 - < 10 %  |
|           | 218-218-1   |          | 01-2119967415-30 |             |
|           | Skin Sens. 1; H317  |          |                  |             |

Texte des phrases H et EUH: voir paragraphe 16.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**
**4.1. Description des premiers secours**
**Indications générales**

Enlever immédiatement les vêtements souillés, imprégnés. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

**Après inhalation**

Veiller à un apport d'air frais. En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.

**Après contact avec la peau**

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec du polyéthylène glycol, puis beaucoup d'eau. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Traitement médical nécessaire.

**Après contact avec les yeux**

En cas de contact avec les yeux, rincer un moment avec de l'eau en gardant la paupière ouverte et consulter immédiatement un ophtalmologiste.

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Selacryl Cold liquid**

Date de révision: 20.11.2020

Code du produit: 22301\_FR

Page 3 de 10

**Après ingestion**

En cas de vomissement faire attention au risque d'étouffement. Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau.

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

Provoque une irritation cutanée. Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer une réaction allergique cutanée.

**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**

Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>) Extincteur à sec mousse résistante à l'alcool Eau en aérosol.

**Moyens d'extinction inappropriés**

Eau.

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

Liquide et vapeurs hautement inflammables. Peut polymériser lorsqu'il est chauffé. Les contenants hermétiques peuvent exploser lorsqu'ils sont chauffés.

**5.3. Conseils aux pompiers**

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les substances chimiques. Combinaison complète de protection.

**Information supplémentaire**

Utiliser un jet d'eau dans le périmètre de danger pour la protection des personnes et le refroidissement des récipients. Rabattre les gaz/vapeurs/brouillards par pulvérisation d'eau. L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans d'eau.

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Eloigner toute source d'ignition. Porter des gants de protection et une protection oculaire / faciale. Évitez de respirer de la vapeur. Voir section: 8

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

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

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

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel). Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.

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

Maniement sûr: voir rubrique 7

Protection individuelle: voir rubrique 8

Evacuation: voir rubrique 13

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage****7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Consignes pour une manipulation sans danger**

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Des vapeurs inflammables peuvent s'accumuler dans l'espace libre des systèmes fermés. Attention! Le transport s'effectue généralement à des températures supérieures au point d'éclair.

**Préventions des incendies et explosion**

Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

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

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Selacryl Cold liquid**

Date de révision: 20.11.2020

Code du produit: 22301\_FR

Page 4 de 10

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

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais bien ventilé.

**Conseils pour le stockage en commun**

Ne pas stocker ensemble avec: Matériau, riche en oxygène, comburant. Substances dangereuses pyrophores ou auto-échauffantes.

**Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

Conserver à l'écart de la chaleur.

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

Fabrication de produits dentaires.

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**
**8.1. Paramètres de contrôle**
**Valeurs limites d'exposition professionnelle**

| N° CAS  | Désignation             | ppm | mg/m <sup>3</sup> | f/cm <sup>3</sup> | Catégorie    | Origine |
|---------|-------------------------|-----|-------------------|-------------------|--------------|---------|
| 80-62-6 | Méthacrylate de méthyle | 50  | 205               |                   | VME (8 h)    |         |
|         |                         | 100 | 410               |                   | VLE (15 min) |         |

**Valeurs de référence DNEL/DMEL**

| N° CAS                     | Désignation             |                   |       |                       |
|----------------------------|-------------------------|-------------------|-------|-----------------------|
| DNEL type                  |                         | Voie d'exposition | Effet | Valeur                |
| 80-62-6                    | méthacrylate de méthyle |                   |       |                       |
| Salarié DNEL, à long terme |                         | par inhalation    |       | 208 mg/m <sup>3</sup> |
| Salarié DNEL, à long terme |                         | dermique          |       | 17 mg/kg p.c./jour    |

**8.2. Contrôles de l'exposition**
**Contrôles techniques appropriés**

Lors d'une manipulation à découvert, utiliser des dispositifs équipés d'un système d'aspiration locale. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols.

**Mesures d'hygiène**

Enlever immédiatement les vêtements souillés, imprégnés. Constituer un programme de protection de la peau et s'y tenir! Avant les pauses et à la fin du travail, bien se laver les mains et le visage, et prendre une douche si nécessaire. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

**Protection des yeux/du visage**

Porter un équipement de protection des yeux/du visage.

**Protection des mains**

Porter des gants de protection appropriés.

Pour protéger contre les éclaboussures: butyle; EN 374.

Pour se protéger de l'immersion: butyle; 0,7 mm ou plus, EN 374.

Informations sur l'utilisation sûre des monomères de méthacrylate avec des gants de protection appropriés.

L'adéquation des gants doit être convenue avec le fabricant. Changer de gants en cas de contamination ou si le temps de passage est dépassé. Résistance du matériau des gants: voir les informations du fabricant des gants.

**Protection de la peau**

Vêtements ignifuges. Porter des chaussures et des vêtements de travail antistatiques.

**Protection respiratoire**

Porter une protection respiratoire appropriée si les mesures techniques sont inadéquates ou non disponibles et une exposition ne dépassant pas la DNEL (niveau d'exposition dérivé au-dessous duquel la substance ne Effets indésirables sur la santé humaine). Un masque respiratoire adapté avec filtre de type A

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Selacryl Cold liquid**

Date de révision: 20.11.2020

Code du produit: 22301\_FR

Page 5 de 10

(EN141 ou EN405) est recommandé. Si des concentrations de vapeur particulièrement élevées se forment, un appareil respiratoire autonome peut être nécessaire.

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

|                  |                 |               |
|------------------|-----------------|---------------|
| L'état physique: | Liquide         |               |
| Couleur:         | incolore        |               |
| Odeur:           | caractéristique |               |
| pH-Valeur:       |                 | non déterminé |

**Modification d'état**

|  |  |          |
|--|--|----------|
| Point de fusion:                                       |  | -48 °C   |
| Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: |  | 100,5 °C |
| Point d'éclair:  |  | 10 °C    |

**Inflammabilité**

|                                  |  |                |
|----------------------------------|--|----------------|
| solide:                          |  | non applicable |
| gaz:                             |  | non applicable |
| Limite inférieure d'explosivité: |  | 2,1 vol. %     |
| Limite supérieure d'explosivité: |  | 12,5 vol. %    |
| Température d'inflammation:      |  | 421 °C         |

**Température d'auto-inflammabilité**

|                               |  |                |
|-------------------------------|--|----------------|
| solide:                       |  | non applicable |
| gaz:                          |  | non applicable |
| Température de décomposition: |  | non déterminé  |

**Propriétés comburantes**

Non comburant.

|                                  |  |                         |
|----------------------------------|--|-------------------------|
| Pression de vapeur:<br>(à 20 °C) |  | 36 hPa                  |
| Densité (à 15,5 °C):             |  | 0,949 g/cm <sup>3</sup> |
| Hydrosolubilité:<br>(à 20 °C)    |  | 12,5 g/L                |

**Solubilité dans d'autres solvants**

non déterminé

|                                   |  |               |
|-----------------------------------|--|---------------|
| Coefficient de partage:           |  | 1,38          |
| Viscosité dynamique:<br>(à 20 °C) |  | 0,53 mPa·s    |
| Densité de vapeur:<br>(à 20 °C)   |  | 3,5           |
| Taux d'évaporation:               |  | non déterminé |

**9.2. Autres informations**

|                          |  |               |
|--------------------------|--|---------------|
| Teneur en corps solides: |  | non déterminé |
|--------------------------|--|---------------|

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**
**10.1. Réactivité**

Inflammable, Risque d'inflammation., Polymerizes exothermically in the presence of starters.

**10.2. Stabilité chimique**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Selacryl Cold liquid**

Date de révision: 20.11.2020

Code du produit: 22301\_FR

Page 6 de 10

Le produit est stable si stocké à des températures ambiantes normales.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

A tendance à polymériser si le produit est chauffé pendant une longue période ou entre en contact avec un catalyseur. Des produits de réaction dangereux ne sont pas connus.

**10.4. Conditions à éviter**

Tenir à l'écart de toute source de chaleur (p. ex. surfaces chaudes), des étincelles et des flammes directes. Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

**10.5. Matières incompatibles**

Catalyseurs de polymérisation tels que composés peroxy ou azo, acides forts, bases et agents oxydants. Oxydes et sels de métaux de transition.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Des produits de décomposition dangereux ne sont pas connus.

**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.

**ETAmél contrôlé**

|                                 | Dose         | Espèce | Source |
|---------------------------------|--------------|--------|--------|
| DL50, orale                     | 7870 mg/kg   | Rat    |        |
| DL50, cutanée                   | > 5000 mg/kg | Lapin  |        |
| CL50, inhalation (vapeur) (4 h) | 78 mg/l      | Rat    |        |

| N° CAS    | Substance                        |                    |        |          |         |
|-----------|----------------------------------|--------------------|--------|----------|---------|
|           | Voie d'exposition                | Dose               | Espèce | Source   | Méthode |
| 80-62-6   | méthacrylate de méthyle          |                    |        |          |         |
|           | orale                            | DL50 >5000 mg/kg   | Rat    | OCDE 401 |         |
|           | cutanée                          | DL50 >5000 mg/kg   | Lapin  |          |         |
|           | inhalation vapeur                | CL50 29,8 mg/l     | Rat    |          |         |
| 2082-81-7 | diméthacrylate de 1,4-butanediol |                    |        |          |         |
|           | orale                            | DL50 > 10000 mg/kg | Rat    |          |         |
|           | cutanée                          | DL50 > 3000 mg/kg  | Lapin  |          |         |

**Irritation et corrosivité**

Provoque une irritation cutanée.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Effets sensibilisants**

Peut provoquer une allergie cutanée. (méthacrylate de méthyle; diméthacrylate de 1,4-butanediol)

**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 irriter les voies respiratoires. (méthacrylate de méthyle)

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

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

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Selacryl Cold liquid**

Date de révision: 20.11.2020

Code du produit: 22301\_FR

Page 7 de 10

**Danger par aspiration**

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

**Information supplémentaire référentes à des preuves**

Le mélange est classé dangereux selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques**
**12.1. Toxicité**

Toxicité aiguë (à court terme) pour le poisson

| N° CAS    | Substance                         |                  |           |  |          |         |
|-----------|-----------------------------------|------------------|-----------|--|----------|---------|
|           | Toxicité aquatique                | Dose             | [h]   [d] | Espèce                                   | Source   | Méthode |
| 80-62-6   | méthacrylate de méthyle           |                  |           |  |          |         |
|           | Toxicité aiguë pour les poissons  | CL50 > 79 mg/l   | 96 h      | Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel) | OCDE 203 |         |
|           | Toxicité aiguë pour les algues    | CE50r > 110 mg/l | 72 h      | Selenastrum capricornutum                | OCDE 201 |         |
|           | Toxicité aiguë pour les crustacés | CE50 69 mg/l     | 48 h      | Daphnia magna (puce d'eau géante)        | OCDE 202 |         |
|           | Toxicité pour les crustacés       | NOEC 37 mg/l     | 21 d      | Daphnia magna (puce d'eau géante)        | OCDE 202 |         |
| 2082-81-7 | diméthacrylate de 1,4-butanediol  |                  |           |  |          |         |
|           | Toxicité aiguë pour les poissons  | CL50 32,5 mg/l   | 96 h      | Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel) |          |         |
|           | Toxicité aiguë pour les crustacés | CE50 7,51 mg/l   | 48 h      | Daphnia magna (puce d'eau géante)        | OCDE 211 |         |
|           | Toxicité pour les crustacés       | NOEC 7,51 mg/l   |           | Selenastrum capricornutum                |          |         |

**12.2. Persistance et dégradabilité**

Biodégradable.

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

En raison des données disponibles relatives à l'élimination/la décomposition et le potentiel de bioaccumulation, des effets nocifs à long terme pour l'environnement sont peu probables.

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

| N° CAS    | Substance                        | Log Pow |
|-----------|----------------------------------|---------|
| 80-62-6   | méthacrylate de méthyle          | 1,38    |
| 2082-81-7 | diméthacrylate de 1,4-butanediol | 3,1     |

**12.4. Mobilité dans le sol**

Mobilité dans le sol: Aucune adsorption dans le sol ou sédiment.

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Cette substance ne remplit pas les critères PTB/vPvB de la directive REACH annexe XIII.

**12.6. Autres effets néfastes**

Aucune information disponible.

**Information supplémentaire**

Éviter le rejet dans l'environnement.

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**
**13.1. Méthodes de traitement des déchets**
**Recommandations d'élimination**

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. L'élimination doit se faire selon les

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Selacryl Cold liquid**

Date de révision: 20.11.2020

Code du produit: 22301\_FR

Page 8 de 10

prescriptions des autorités locales.

**Code d'élimination des déchets - Produit**

070208 DÉCHETS DES PROCÉDÉS DE LA CHIMIE ORGANIQUE; déchets provenant de la FFDU de matières plastiques, caoutchouc et fibres synthétiques; autres résidus de réaction et résidus de distillation; déchet dangereux

**L'élimination des emballages contaminés**

Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage. Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**
**Transport terrestre (ADR/RID)**

|  |  |
|--|--|
| <b>14.1. Numéro ONU:</b>                                   | UN 1247                                    |
| <b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:</b> | MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE MONOMÈRE STABILISÉ |
| <b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport:</b>        | 3  |
| <b>14.4. Groupe d'emballage:</b>                           | II   |
| Étiquettes:  | 3  |
| Code de classement:  | F1   |
| Quantité limitée (LQ):                                     | 1 L  |
| Quantité exceptée:   | E2   |
| Catégorie de transport:                                    | 2  |
| N° danger:   | 339  |
| Code de restriction concernant les tunnels:                | D/E  |

**Autres informations utiles (Transport terrestre)**

SAPT: &gt; 60 °C

**Transport fluvial (ADN)**

|  |  |
|--|--|
| <b>14.1. Numéro ONU:</b>                                   | UN 1247                                    |
| <b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:</b> | MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE MONOMÈRE STABILISÉ |
| <b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport:</b>        | 3  |
| <b>14.4. Groupe d'emballage:</b>                           | II   |
| Étiquettes:  | 3  |
| Code de classement:  | F1   |
| Quantité limitée (LQ):                                     | 1 L  |
| Quantité exceptée:   | E2   |

**Autres informations utiles (Transport fluvial)**

SAPT: &gt; 60 °C

**Transport maritime (IMDG)**

|  |   |
|--|---|
| <b>14.1. Numéro ONU:</b>                                   | UN 1247                                 |
| <b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:</b> | METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED |
| <b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport:</b>        | 3                                       |
| <b>14.4. Groupe d'emballage:</b>                           | II                                      |
| Étiquettes:  | 3                                       |
| Dispositions spéciales:                                    | -                                       |

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Selacryl Cold liquid**

Date de révision: 20.11.2020

Code du produit: 22301\_FR

Page 9 de 10

|                        |          |
|------------------------|----------|
| Quantité limitée (LQ): | 1 L      |
| Quantité exceptée:     | E2       |
| EmS:                   | F-E, S-D |

**Autres informations utiles (Transport maritime)**

SAPT: &gt; 60 °C

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

|  |   |
|--|---|
| <b>14.1. Numéro ONU:</b>                                   | UN 1247                                 |
| <b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:</b> | METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED |
| <b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport:</b>        | 3                                       |
| <b>14.4. Groupe d'emballage:</b>                           | II                                      |
| Étiquettes:  | 3                                       |
| Quantité limitée (LQ) (avion de ligne):                    | 1 L                                     |
| Passenger LQ:  | Y-341                                   |
| Quantité exceptée:   | E2                                      |
| IATA-Instructions de conditionnement (avion de ligne):     | 353                                     |
| IATA-Quantité maximale (avion de ligne):                   | 5 L                                     |
| IATA-Instructions de conditionnement (cargo):              | 364                                     |
| IATA-Quantité maximale (cargo):                            | 60 L                                    |

**Autres informations utiles (Transport aérien)**

SAPT: &gt; 60 °C

**14.5. Dangers pour l'environnement**

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

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

Attention: Liquides combustibles.

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

non applicable

**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**

|   |                           |
|---|---------------------------|
| 2010/75/UE (COV):   | 90 % (854,1 g/l)          |
| 2004/42/CE (COV):   | 90 % (854,1 g/l)          |
| Indications relatives à la directive 2012/18/UE (SEVESO III): | P5c LIQUIDES INFLAMMABLES |

**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. |
| Classe risque aquatique (D):        | 1 - présente un faible danger pour l'eau  |
| Résorption cutanée/sensibilisation: | Provoque des réactions hypersensitives allergiques.   |

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Pour les substances de ce mélange, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Selacryl Cold liquid**

Date de révision: 20.11.2020

Code du produit: 22301\_FR

Page 10 de 10

**RUBRIQUE 16: Autres informations**
**Abréviations et acronymes**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
 (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IATA: International Air Transport Association  
 GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
 CAS: Chemical Abstracts Service  
 LC50: Lethal concentration, 50%  
 LD50: Lethal dose, 50%

**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 |
| Skin Irrit. 2; H315 | Méthode de calcul                   |
| Skin Sens. 1; H317  | Méthode de calcul                   |
| STOT SE 3; H335     | Méthode de calcul                   |

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

H225                      Liquide et vapeurs très inflammables.  
 H315                      Provoque une irritation cutanée.  
 H317                      Peut provoquer une allergie cutanée.  
 H335                      Peut irriter les voies respiratoires.

**Information supplémentaire**

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.

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