

# Fiche de Données de Sécurité

## CLASS MELODY PLUS



Fiche signalétique du 1/9/2022, révision 3

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Identification du mélange:

Dénomination commerciale: CLASS MELODY PLUS

Code commercial: 18.012

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

Usage recommandé :

Détergent désodorisant.

Emploi exclusivement professionnel.

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

Fournisseur:

Kiter S.r.l. - 20019 Settimo Milanese (MI) - ITALIE - Via Assiano 7/B - tel. +39 023285220 -  
fax +39 0233501173

Personne chargée de la fiche de données de sécurité:

e-mail: info.sicurezza@kiter.it

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

KITER S.R.L. - tel. +39 023285220 (heures de bureau)

Centre Antipoisons Tel. 0140054848

### RUBRIQUE 2 — Identification des dangers

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

Critères Règlement CE 1272/2008 (CLP) :



Attention, Eye Irrit. 2, Provoque une sévère irritation des yeux.

Aquatic Chronic 3, Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Effets physico-chimiques nocifs sur la santé humaine et l'environnement :

Aucun autre danger

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger:



Attention

Mentions de danger:

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence:

P264 Se laver soigneusement les mains après manipulation.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 Porter un équipement de protection des yeux.

P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation.

Dispositions particulières:

# Fiche de Données de Sécurité

## CLASS MELODY PLUS

EUH208 Contient du (de la) methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone. Peut produire une réaction allergique.

Dispositions particulières conformément à l'Annexe XVII de REACH et ses amendements successifs:

Aucune

### 2.3. Autres dangers

Aucune substance PBT, vPvB ou perturbateurs endocriniens present en concentration >= 0.1%

Autres dangers:

Aucun autre danger

## RUBRIQUE 3 — Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substances

N.A.



### 3.2. Mélanges

Composants dangereux aux termes du Règlement CLP et classification relative :

| Qté                     | Nom   | Numéro d'identif.   | Classement par catégorie   |
|-------------------------|---|---|--|
| >= 3% -<br>< 5%         | Isopropyl Alcohol   | Numéro 603-117-00-0<br>Index:<br>CAS: 67-63-0<br>EC: 200-661-7<br>REACH No.: 01-21194575<br>58-25 | 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225<br>3.3/2 Eye Irrit. 2 H319<br>3.8/3 STOT SE 3 H336   |
| >= 1% -<br>< 3%         | C9-11 PARETH-6  | CAS: 68439-46-3   | 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302<br>3.3/1 Eye Dam. 1 H318  |
| >= 1% -<br>< 3%         | PPG-4- Laureth-5  | CAS: 68439-51-0<br>EC: 931-986-9  | 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412  |
| >= 1% -<br>< 3%         | Potassium Cocoate   | CAS: 61789-30-8<br>EC: 263-049-9  | 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319<br>3.2/2 Skin Irrit. 2 H315  |
| >= 0.1%<br>- <<br>0.25% | 1,3,4,6,7,8-hexahydro-<br>4,6,6,7,8,8-hexamethyl<br>indeno[5,6-c]pyran                    | CAS: 1222-05-5<br>EC: 214-946-9<br>REACH No.: 01-21194882<br>27-29                                | 4.1/C1 Aquatic Chronic 1<br>H410   |
| 720 ppm                 | [1S-(1a,3aβ,4a,8aβ)]-D<br>ecahydro-4,8,8-trimeth<br>yl-9-methylene-1,4-met<br>hanoazulene | CAS: 475-20-7<br>EC: 207-491-2  | 3.4.2/1-1A-1B Skin Sens.<br>1,1A,1B H317<br>4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400<br>M=10.<br>3.10/1 Asp. Tox. 1 H304<br>4.1/C1 Aquatic Chronic 1<br>H410 M=10.                                  |
| 14 ppm                  | methylchloroisothiazoli<br>none,<br>methylisothiazolinone                                 | Numéro 613-167-00-5<br>Index:<br>CAS: 55965-84-9<br>REACH No.: 01-21207646<br>91-48               | 3.1/2/Dermal Acute Tox. 2<br>H310<br>3.1/2/Inhal Acute Tox. 2 H330<br>3.2/1B Skin Corr. 1B H314<br>3.3/1 Eye Dam. 1 H318<br>3.4.2/1A Skin Sens. 1A H317<br>4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 |

# Fiche de Données de Sécurité

## CLASS MELODY PLUS

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  | M=100.<br> 4.1/C1 Aquatic Chronic 1<br>H410 M=100.<br> 3.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301<br>Limites de concentration<br>spécifiques:<br>C >= 0,6%: Eye Dam. 1 H318<br>C >= 0,0015%: Skin Sens. 1A<br>H317<br>0,06% <= C < 0.6%: Skin Irrit. 2<br>H315<br>0,06% <= C < 0.6%: Eye Irrit. 2<br>H319<br>C >= 0,6%: Skin Corr. 1B H314 |
|--|--|--|--|

Contient (Article 11 du Règlement (CE) N. 648/2004):  
moins de 5 %: savon.

5 % ou plus, mais moins de 15 %: parfums ; agents de surface non ioniques.

Methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone; Alpha Iso-methyl-ionone; Linalool; Hexyl Cinnamal; Benzyl Salicylate; Coumarine; Hydroxycitronellal; Citronellol; Benzyl Alcohol.

### RUBRIQUE 4 — Premiers secours

#### 4.1. Description des mesures de premiers secours

En cas de contact avec la peau :

Retirer immédiatement les vêtements contaminés.

Laver immédiatement avec beaucoup d'eau et éventuellement du savon les parties du corps ayant été en contact avec le produit, même en cas de doute.

Laver entièrement le corps (douche ou bain).

Enlever immédiatement les vêtements contaminés et les éliminer de manière sûre.

En cas de contact avec la peau, laver immédiatement à l'eau abondante et au savon.

En cas de contact avec les yeux :

En cas de contact avec les yeux, les rincer à l'eau pendant un intervalle de temps adéquat et en tenant les paupières ouvertes, puis consulter immédiatement un ophtalmologue.

Protéger l'œil indemne.

En cas d'ingestion :

Ne faire vomir en aucun cas. CONSULTER IMMEDIATEMENT UN MEDECIN.

En cas d'inhalation :

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au chaud et au repos.

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

Aucun

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

En cas d'incident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (lui montrer, si possible, les instructions pour l'utilisation ou la fiche de sécurité).

Traitement :

Aucun

### RUBRIQUE 5 — Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés :

Eau.

Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>).

Moyens d'extinction qui ne doivent pas être utilisés pour des raisons de sécurité :

Aucun en particulier.

# Fiche de Données de Sécurité

## CLASS MELODY PLUS

- 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange  
Ne pas inhaler les gaz produits par l'explosion et la combustion.  
La combustion produit de la fumée lourde.
- 5.3. Conseils aux pompiers  
Utiliser des appareils respiratoires adaptés.  
Recueillir séparément l'eau contaminée utilisée pour éteindre l'incendie. Ne pas la déverser dans le réseau des eaux usées.  
Si cela est faisable d'un point de vue de la sécurité, déplacer de la zone de danger immédiat les conteneurs non endommagés.

---

### RUBRIQUE 6 — Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence  
Porter les dispositifs de protection individuelle.  
Emmener les personnes en lieu sûr.  
Consulter les mesures de protection exposées aux points 7 et 8.
- 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement  
Empêcher la pénétration dans le sol/sous-sol. Empêcher l'écoulement dans les eaux superficielles ou dans le réseau des eaux usées.  
Retenir l'eau de lavage contaminée et l'éliminer.  
En cas de fuite de gaz ou de pénétration dans les cours d'eau, le sol ou le système d'évacuation d'eau, informer les autorités responsables.  
Matériel adapté à la collecte : matériel absorbant, organique, sable.
- 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage  
Laver à l'eau abondante.
- 6.4. Référence à d'autres rubriques  
Voir également les paragraphes 8 et 13.

---

### RUBRIQUE 7 — Manipulation et stockage

- 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger  
Éviter le contact avec la peau et les yeux, l'inhalation de vapeurs et brouillards.  
Ne pas utiliser de conteneurs vides avant qu'ils n'aient été nettoyés.  
Avant les opérations de transfert, s'assurer que les conteneurs ne contiennent pas de matériaux incompatibles résiduels.  
Voir également le paragraphe 8 pour les dispositifs de protection recommandés.  
Les vêtements contaminés doivent être remplacés avant d'accéder aux zones de repas.  
Ne pas manger et ne pas boire pendant le travail.
- 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités  
Tenir loin de la nourriture, des boissons et aliments pour animaux.  
Matières incompatibles:  
Aucune en particulier.  
Indication pour les locaux:  
Locaux correctement aérés.
- 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)  
Aucune utilisation particulière

---

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

- 8.1. Paramètres de contrôle  
Isopropyl Alcohol - CAS: 67-63-0  
ACGIH - LTE(8h): 200 ppm - STE: 400 ppm  
Valeurs limites d'exposition DNEL  
Isopropyl Alcohol - CAS: 67-63-0  
Travailleur industriel: 888 mg/kg - Consommateur: 319 mg/kg - Exposition: Cutanée humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

# Fiche de Données de Sécurité

## CLASS MELODY PLUS

Travailleur industriel: 500 mg/m<sup>3</sup> - Consommateur: 89 mg/m<sup>3</sup> - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

Travailleur professionnel: 26 mg/kg - Exposition: Orale humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindeno[5,6-c]pyran - CAS: 1222-05-5

Travailleur industriel: 60 mg/m<sup>3</sup>/d - Consommateur: 36 mg/m<sup>3</sup>/d - Exposition: 19146.03 - Fréquence: Long terme, effets systémiques

Travailleur industriel: 22 mg/m<sup>3</sup> - Consommateur: 6.5 mg/m<sup>3</sup> - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

Consommateur: 3.8 mg/m<sup>3</sup>/d - Exposition: 19146.04 - Fréquence: Long terme, effets systémiques

Valeurs limites d'exposition PNEC

Isopropyl Alcohol - CAS: 67-63-0

Cible: émission occasionnelle - valeur: 140.9 mg/l

Cible: Sédiments d'eau douce - valeur: 552 mg/kg

Cible: Sédiments d'eau marine - valeur: 552 mg/kg

Cible: Terrain (agricole) - valeur: 28 mg/kg

Cible: Eau douce - valeur: 140.9 mg/l

Cible: Eau marine - valeur: 140.9 mg/l

Cible: STP - valeur: 2251 mg/l

1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindeno[5,6-c]pyran - CAS: 1222-05-5

Cible: Eau douce - valeur: 0.0044 mg/l

Cible: Eau marine - valeur: 0.00044 mg/l

Cible: Sédiments d'eau douce - valeur: 2 mg/kg

Cible: Sédiments d'eau marine - valeur: 0.394 mg/kg

Cible: Sol (agricole) - valeur: 0.31 mg/kg

### 8.2. Contrôles de l'exposition

Protection des yeux:

Utiliser des visières de sécurité fermées, ne pas utiliser de lentilles oculaires.

Protection de la peau:

Porter des vêtements qui garantissent une protection totale pour la peau, par ex. en coton, caoutchouc, PVC ou viton.

Protection des mains:

Utiliser des gants de protection qui garantissent une protection totale, par ex. en PVC, néoprène ou caoutchouc.

Protection respiratoire:

N'est pas nécessaire en cas d'utilisation normale.

Risques thermiques :

Aucun

Contrôles de l'exposition environnementale :

Aucun

Contrôles techniques appropriés

Aucun

## RUBRIQUE 9 — Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| Propriétés                            | valeur                  | Méthode : | Notations: |
|---------------------------------------|-------------------------|-----------|------------|
| État physique:                        | Liquide                 | --        | --         |
| Couleur:                              | transparent<br>noisette | --        | --         |
| Odeur:                                | parfumé                 | --        | --         |
| Seuil d'odeur :                       | N.D.                    | --        | --         |
| Point de fusion/point de congélation: | N.D.                    | --        | --         |

## Fiche de Données de Sécurité

### CLASS MELODY PLUS

|  |                 |    |    |
|--|-----------------|----|----|
| Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: | 100 °C          | -- | -- |
| Inflammabilité:  | non inflammable | -- | -- |
| Limites inférieure et supérieure d'explosion:                                | N.D.            | -- | -- |
| Point d'éclair:  | non inflammable | -- | -- |
| Température d'auto-inflammabilité :  | N.D.            | -- | -- |
| Température de décomposition:  | N.D.            | -- | -- |
| pH :   | 8               | -- | -- |
| Viscosité cinématique:   | N.A.            | -- | -- |
| Hydrosolubilité:   | complete        | -- | -- |
| Solubilité dans l'huile :  | N.D.            | -- | -- |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log):                           | N.D.            | -- | -- |
| Pression de vapeur:  | N.D.            | -- | -- |
| Densité et/ou densité relative:  | 1,00 Kg/L       | -- | -- |
| Densité de vapeur relative:  | N.D.            | -- | -- |

#### Caractéristiques des particules:

|                        |      |    |    |
|------------------------|------|----|----|
| Taille des particules: | N.A. | -- | -- |
|------------------------|------|----|----|

#### 9.2. Autres informations

| Propriétés  | valeur | Méthode : | Notations: |
|---|--------|-----------|------------|
| Propriétés explosives:                                | Non    | --        | --         |
| Taux d'évaporation :                                  | N.D.   | --        | --         |
| Miscibilité:  | N.D.   | --        | --         |
| Conductibilité:                                       | N.D.   | --        | --         |
| Viscosité:  | N.D.   | --        | --         |
| Propriétés oxydantes:                                 | Non    | --        | --         |
| Liposolubilité:                                       | N.D.   | --        | --         |
| Propriétés caractéristiques des groupes de substances | N.D.   | --        | --         |

---

## RUBRIQUE 10 — Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Stable en conditions normales

### 10.2. Stabilité chimique

Stable en conditions normales

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucun

### 10.4. Conditions à éviter

Stable dans des conditions normales.

### 10.5. Matières incompatibles

Aucune en particulier.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun.

# Fiche de Données de Sécurité

## CLASS MELODY PLUS

### RUBRIQUE 11 — Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Informations toxicologiques sur le produit :

N.A.

Informations toxicologiques sur les substances principales se trouvant dans le produit :

Isopropyl Alcohol - CAS: 67-63-0

a) toxicité aiguë:

Test: LC50 - Voie: Inhalation - Espèces: Rat > 10000 ppm

Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat = 5840 mg/kg

Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Lapin = 16.4 ml/kg

C9-11 PARETH-6 - CAS: 68439-46-3

a) toxicité aiguë:

Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat = 300-2000 mg/kg

Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Lapin > 2000 mg/kg

PPG-4- Laureth-5 - CAS: 68439-51-0

a) toxicité aiguë:

Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat > 2000 mg/kg

Potassium Cocoate - CAS: 61789-30-8

a) toxicité aiguë:

Test: LD50 - Voie: Orale > 2000 mg/kg

1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran - CAS: 1222-05-5

a) toxicité aiguë:

Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Rat > 6500 mg/kg

Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat > 4640 mg/kg

methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone - CAS: 55965-84-9

a) toxicité aiguë:

Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat > 2000 mg/kg

Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Rat > 5000 mg/kg

b) corrosion cutanée/irritation cutanée:

Test: Corrosif pour la peau - Voie: Peau 18204.6

c) lésions oculaires graves/irritation oculaire:

Test: Corrosif pour les yeux - Voie: EYES 7

d) sensibilisation respiratoire ou cutanée:

Test: Sensibilisation de la peau - Voie: Peau - Espèces: cochon Guinée Positif

Si on n'a pas spécifié différemment, les données demandés par le Règlement (UE)2020/878 indiquées ci-dessous sont à considérer N.A.:

a) toxicité aiguë;

b) corrosion cutanée/irritation cutanée;

c) lésions oculaires graves/irritation oculaire;

d) sensibilisation respiratoire ou cutanée;

e) mutagénicité sur les cellules germinales;

f) cancérogénicité;

g) toxicité pour la reproduction;

h) toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique;

i) toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée;

j) danger par aspiration.

11.2. Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbantes le système endocrinien:

Aucun perturbateur endocrinien present en concentration  $\geq 0.1\%$

# Fiche de Données de Sécurité

## CLASS MELODY PLUS

### RUBRIQUE 12 — Informations écologiques

#### 12.1. Toxicité

Utiliser le produit rationnellement en évitant de le disperser dans la nature.

Isopropyl Alcohol - CAS: 67-63-0

##### a) Toxicité aquatique aiguë:

Point final: EC50 - Espèces: Algues > 100 mg/l - Durée h: 72

Point final: LC50 - Espèces: Daphnie > 10000 mg/l - Durée h: 48

Point final: LC50 - Espèces: Poissons > 9640 mg/l - Durée h: 96

C9-11 PARETH-6 - CAS: 68439-46-3

##### a) Toxicité aquatique aiguë:

Point final: LC50 - Espèces: Poissons = 1-10 mg/l - Durée h: 96

Point final: EC50 - Espèces: Daphnie = 1-10 mg/l - Durée h: 48

Point final: EC50 - Espèces: Algues = 1-10 mg/l - Durée h: 72

PPG-4- Laureth-5 - CAS: 68439-51-0

##### a) Toxicité aquatique aiguë:

Point final: LC50 - Espèces: Poissons > 1-10 mg/l - Durée h: 96

Point final: EC50 - Espèces: Algues > 1-10 mg/l - Durée h: 72

Point final: EC50 - Espèces: Daphnie > 1-10 mg/l - Durée h: 48

Point final: EC10 - Espèces: Algues > 0.1-1 mg/l - Durée h: 72

##### c) Toxicité pour les bactéries:

Point final: EC10 - Espèces: BACT > 10000 mg/l - Durée h: 17

##### d) Toxicité terrestre:

Point final: LC50 - Espèces: lombrichi > 1000 mg/kg - Durée h: 336

Potassium Cocoate - CAS: 61789-30-8

##### a) Toxicité aquatique aiguë:

Point final: LC50 - Espèces: Poissons > 1 mg/l - Durée h: 96

Point final: EC50 - Espèces: crostacei > 1 mg/l - Durée h: 48

Point final: EC50 - Espèces: Algues > 1 mg/l - Durée h: 72

1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindeno[5,6-c]pyran - CAS: 1222-05-5

##### a) Toxicité aquatique aiguë:

Point final: LC50 - Espèces: Poissons = 0.452 mg/l

Point final: EC50 - Espèces: Daphnie = 0.9 mg/l - Durée h: 48

[1S-(1a,3aβ,4a,8aβ)]-Decahydro-4,8,8-triméthyl-9-méthylène-1,4-méthanoazulène - CAS: 475-20-7

##### b) Toxicité aquatique chronique:

Point final: LC50 = 0.01 mg/l

méthylchloroisoéthiazolinone, méthylisoéthiazolinone - CAS: 55965-84-9

##### a) Toxicité aquatique aiguë:

Point final: EC24 - Espèces: Algues = 3.2 mg/l - Durée h: 72

Point final: EC50 - Espèces: Daphnie = 6.7 mg/l - Durée h: 48

Point final: EC50 - Espèces: Algues = 0.048 mg/l - Durée h: 72

Point final: LC50 - Espèces: Poissons = 0.22 mg/l - Durée h: 96

Point final: EC50 - Espèces: Daphnie = 0.1 mg/l - Durée h: 48

##### b) Toxicité aquatique chronique:

Point final: NOEC - Espèces: Algues = 0.00064 mg/l - Durée h: 48

Point final: NOEC - Espèces: Daphnie = 0.004 mg/l - Remarques: 21 gg

Point final: NOEC - Espèces: Poissons = 0.098 mg/l - Remarques: 28 gg

Point final: NOEC - Espèces: Algues = 0.0012 mg/l - Durée h: 72

Toxicité pour les micro-organismes des boues activées:

Point final: EC20 - Espèces: fanghi = 0.97 mg/l - Durée h: 3

Point final: EC50 - Espèces: fanghi = 7.92 mg/l - Durée h: 3

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

Les agents de surface contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n. 648/2004.

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation



## Fiche de Données de Sécurité

### CLASS MELODY PLUS

methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone - CAS: 55965-84-9

Bioaccumulation: Pas bioaccumulable - Test: BCF- Facteur de bioconcentration 3.6 -

Remarques: CALCOLATO

Bioaccumulation: Pas bioaccumulable - Test: Kow - Coefficient de partition -

Remarques: -0,71; +0,75 (ottanolo/acqua) (OECD 107)

#### 12.4. Mobilité dans le sol

N.A.

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

Substances vPvB: Aucune - Substances PBT: Aucune

#### 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucun perturbateur endocrinien present en concentration  $\geq 0.1\%$

#### 12.7. Autres effets néfastes

Aucun

---

### RUBRIQUE 13 — Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Récupérer si possible. Opérer en respectant les dispositions locales et nationales en vigueur.

---

### RUBRIQUE 14 — Informations relatives au transport

#### 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

Le produit n'est pas soumis aux prescriptions ADR.

#### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

N.A.

#### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

N.A.

#### 14.4. Groupe d'emballage

N.A.

#### 14.5. Dangers pour l'environnement

Non

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

Non

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

Non

---

### 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

Dir. 98/24/CE (Risques dérivant d'agents chimiques pendant le travail)

Dir. 2000/39/CE (Limites d'exposition professionnelle)

Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Règlement (CE) n° 790/2009 (ATP 1 CLP) et (EU) n° 758/2013

Règlement (EU) n° 2020/878

Règlement (EU) n° 286/2011 (ATP 2 CLP)

Règlement (EU) n° 618/2012 (ATP 3 CLP)

Règlement (EU) n° 487/2013 (ATP 4 CLP)

Règlement (EU) n° 944/2013 (ATP 5 CLP)

Règlement (EU) n° 605/2014 (ATP 6 CLP)

Règlement (EU) n° 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Règlement (EU) n° 2016/918 (ATP 8 CLP)

Règlement (EU) n° 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Règlement (EU) n° 2017/776 (ATP 10 CLP)

Règlement (EU) n° 2018/669 (ATP 11 CLP)

Règlement (EU) n° 2018/1480 (ATP 13 CLP)

# Fiche de Données de Sécurité

## CLASS MELODY PLUS

Règlement (EU) n° 2019/521 (ATP 12 CLP)

Restrictions liées au produit ou aux substances contenues conformément à l'Annexe XVII de la Réglementation (CE) 1907/2006 (REACH) et ses modifications successives:

Restrictions liées au produit:

Aucune restriction.

Restrictions liées aux substances contenues:

Aucune restriction.

Se référer aux normes suivantes lorsqu'elles sont applicables:

Directive 2012/18/UE (Seveso III)

Règlement (CE) no 648/2004 (détergents).

Dir. 2004/42/CE (Directive COV)

Dispositions relatives aux directive EU 2012/18 (Seveso III):

Catégorie Seveso III conformément à l'Annexe 1, partie 1

Aucun

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée pour le mélange

### RUBRIQUE 16 — Autres informations

Texte des phrases cités sous l'en-tête 3:

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H310 Mortel par contact cutané.

H330 Mortel par inhalation.

H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

H301 Toxique en cas d'ingestion.

| Classe de danger et catégorie de danger | Code          | Description   |
|---|---------------|---|
| Flam. Liq. 2                            | 2.6/2         | Liquide inflammable, Catégorie 2  |
| Acute Tox. 2                            | 3.1/2/Dermal  | Toxicité aiguë (par voie cutanée), Catégorie 2                                    |
| Acute Tox. 2                            | 3.1/2/Inhal   | Toxicité aiguë (par inhalation), Catégorie 2                                      |
| Acute Tox. 4                            | 3.1/4/Oral    | Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 4                                      |
| Asp. Tox. 1                             | 3.10/1        | Danger par aspiration, Catégorie 1  |
| Skin Corr. 1B                           | 3.2/1B        | Corrosion cutanée, Catégorie 1B   |
| Skin Irrit. 2                           | 3.2/2         | Irritation cutanée, Catégorie 2   |
| Eye Dam. 1                              | 3.3/1         | Lésions oculaires graves, Catégorie 1   |
| Eye Irrit. 2                            | 3.3/2         | Irritation oculaire, Catégorie 2  |
| Skin Sens. 1,1A,1B                      | 3.4.2/1-1A-1B | Sensibilisation cutanée, Catégorie 1,1A,1B  |
| Skin Sens. 1A                           | 3.4.2/1A      | Sensibilisation cutanée, Catégorie 1A   |
| STOT SE 3                               | 3.8 / 3       | Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique, catégorie 3 |
| Aquatic Acute 1                         | 4.1/A1        | Danger aigu pour le milieu aquatique, Catégorie                                   |

# Fiche de Données de Sécurité

## CLASS MELODY PLUS

|                   |        |   |
|-------------------|--------|---|
|                   |        | 1   |
| Aquatic Chronic 1 | 4.1/C1 | Danger chronique (à long terme) pour le milieu aquatique, Catégorie 1 |

Cette fiche de données de sécurité a été entièrement revue conformément au Règlement 2020/878. Classification et procédure utilisées pour établir la classification des mélanges conformément au règlement (CE) 1272/2008 [CLP]:

| Classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 | Méthode de classification |
|--|---------------------------|
| Eye Irrit. 2, H319   | Méthode de calcul         |
| Aquatic Chronic 3, H412                                    | Méthode de calcul         |

Ce document a été préparé par une personne compétente qui a été formée de façon appropriée. Principales sources bibliographiques:

NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances (1983)

I.N.R.S. - Fiche Toxicologique

Les informations contenues se basent sur nos connaissances à la date reportée ci-dessus. Elles se réfèrent uniquement au produit indiqué et ne constituent pas de garantie d'une qualité particulière. L'utilisateur doit s'assurer de la conformité et du caractère complet de ces informations par rapport à l'utilisation spécifique qu'il doit en faire.

Cette fiche annule et remplace toute édition précédente.

|             |  |
|-------------|--|
| ADR:        | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route.                                   |
| CAS:        | Service des résumés analytiques de chimie (division de la Société Chimique Américaine).                                      |
| CLP:        | Classification, Etiquetage, Emballage.   |
| DNEL:       | Niveau dérivé sans effet.  |
| EINECS:     | Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes.  |
| ETA:        | Estimation de la toxicité aiguë, ETA   |
| ETAmélange: | Estimation de la toxicité aiguë (Mélanges)   |
| GefStoffVO: | Ordonnance sur les substances dangereuses, Allemagne.  |
| GHS:        | Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques.  |
| IATA:       | Association internationale du transport aérien.  |
| IATA-DGR:   | Réglementation pour le transport des marchandises dangereuses par l'"Association internationale du transport aérien" (IATA). |
| ICAO:       | Organisation de l'aviation civile internationale.  |
| ICAO-TI:    | Instructions techniques par l'"Organisation de l'aviation civile internationale" (OACI).                                     |
| IMDG:       | Code maritime international des marchandises dangereuses.  |
| INCI:       | Nomenclature internationale des ingrédients cosmétiques.   |
| KSt:        | Coefficient d'explosion.   |
| LC50:       | Concentration létale pour 50 pour cent de la population testée.  |
| LD50:       | Dose létale pour 50 pour cent de la population testée.   |
| PNEC:       | Concentration prévue sans effets.  |
| RID:        | Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses.                                    |
| STEL:       | Limite d'exposition à court terme.   |
| STOT:       | Toxicité spécifique pour certains organes cibles.  |
| TLV:        | Valeur de seuil limite.  |
| TWA:        | Moyenne pondérée dans le temps   |

## **Fiche de Données de Sécurité**

### **CLASS MELODY PLUS**

WGK: Classe allemande de danger pour l'eau.