

# Wash & Refresh Blossom & Breeze

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878  
Date d'émission: 16/05/2023 Version: 1.0

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange  
Nom du produit : Wash & Refresh Blossom & Breeze  
Code du produit : 1078E, 1078N, 1081E, 1248E, 1605691, 1614048, 1620454  
Identificateur de formule unique : XC00-T0AM-9007-AHVQ

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

##### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Catégorie d'usage principal : Utilisation par les consommateurs  
Utilisation de la substance/mélange : Produits de nettoyage pour tapis et tissus d'ameublement

##### 1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

BISSELL International Trading Company B.V.  
Postbus 12874  
1100 AW Amsterdam  
Zuidoost  
The Netherlands  
T 31-20-305-1340  
[SDS@BISSELL.com](mailto:SDS@BISSELL.com)

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : Chemtrec (24 h) 1 703-527-3887 (International)

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

##### Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Eye Irrit. 2 H319  
Texte intégral des classes de danger, mentions H et EUH : voir rubrique 16

##### Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

##### Etiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes de danger (CLP) :



GHS07

Mention d'avertissement (CLP) : Attention  
Mentions de danger (CLP) : H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.  
Conseils de prudence (CLP) : P102 - Tenir hors de portée des enfants.  
P305+P351 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.  
P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.  
Informations supplémentaires sur les dangers (UE) : EUH208 - Contient 2-méthylisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.

# Wash & Refresh Blossom & Breeze

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

### 2.3. Autres dangers

Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII

Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII

Ne contient pas de substances PBT/vPvB  $\geq 0,1$  % évaluées conformément à l'annexe XIII du règlement REACH

| Composant                                |   |
|--|---|
| 2-méthylisothiazol-3(2H)-one (2682-20-4) | Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII<br>Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII |

Le mélange ne contient pas de substances inscrites sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, de REACH comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou n'est pas reconnu comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission à une concentration égale ou supérieure à 0,1 %

| Composant                               |   |
|---|---|
| 2-méthylisothiazol-3(2H)-one(2682-20-4) | La substance n'apparaît pas dans la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, de REACH comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou n'est pas reconnue comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission |

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substances

Non applicable

### 3.2. Mélanges

| Nom                          | Identificateur de produit                                       | %        | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]   |
|------------------------------|---|----------|---|
| C9-C11 Alcools éthoxylés     | N° CAS: 68439-46-3<br>N° CE: 614-482-0                          | 3 - <5   | Eye Irrit. 2, H319  |
| 2-méthylisothiazol-3(2H)-one | N° CAS: 2682-20-4<br>N° CE: 220-239-6<br>N° Index: 613-326-00-9 | < 0.0015 | Acute Tox. 2 (par inhalation), H330 (ATE=0,05 mg/l/4h)<br>Acute Tox. 3 (par voie cutanée), H311 (ATE=300 mg/kg de poids corporel)<br>Acute Tox. 3 (par voie orale), H301 (ATE=100 mg/kg de poids corporel)<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)<br>EUH071 |

### Limites de concentration spécifiques:

| Nom                          | Identificateur de produit                                       | Limites de concentration spécifiques (%)         |
|------------------------------|---|--|
| 2-méthylisothiazol-3(2H)-one | N° CAS: 2682-20-4<br>N° CE: 220-239-6<br>N° Index: 613-326-00-9 | (0,0015 $\leq$ C $\leq$ 100) Skin Sens. 1A, H317 |

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

# Wash & Refresh Blossom & Breeze

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

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

|   |  |
|---|--|
| Premiers soins général                    | : Utiliser l'équipement de protection individuel requis. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  |
| Premiers soins après inhalation           | : S'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si des symptômes apparaissent alerter un médecin.   |
| Premiers soins après contact avec la peau | : En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. Oter les vêtements touchés et laver les parties exposées de la peau au moyen d'un savon doux et d'eau, puis rincer à l'eau chaude.  |
| Premiers soins après contact oculaire     | : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Assurez-vous que la peau pliée des paupières est soigneusement lavée avec de l'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. |
| Premiers soins après ingestion            | : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. Ne pas faire vomir. Rincer la bouche. Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente.  |

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

|   |  |
|---|--|
| Symptômes/effets après contact avec la peau | : Le contact avec la peau peut provoquer une réaction allergique chez les personnes sensibles. |
| Symptômes/effets après contact oculaire     | : Provoque une sévère irritation des yeux.   |

#### 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     | : Non combustible. Utiliser les moyens adéquats pour combattre les incendies avoisinants. |
| Agents d'extinction non appropriés | : Aucun connu.  |

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

|   |  |
|---|--|
| Danger d'incendie                                     | : Non inflammable.   |
| Danger d'explosion                                    | : Pas disponible.  |
| Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie | : Un incendie peut produire des gaz irritants et / ou toxiques. Peut libérer: Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone. Oxydes de soufre. |

#### 5.3. Conseils aux pompiers

|   |   |
|---|---|
| Instructions de lutte contre l'incendie | : Faire preuve de prudence en combattant tout incendie de produits chimiques. Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau. Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement. |
| Protection en cas d'incendie            | : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.   |

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

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

##### 6.1.1. Pour les non-secouristes

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Equipement de protection | : Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".                                |
| Procédures d'urgence     | : Aérer la zone. Eviter l'inhalation des vapeurs. Eviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Eloigner le personnel superflu. |

# Wash & Refresh Blossom & Breeze

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

### 6.1.2. Pour les secouristes

- |                          |  |
|--------------------------|--|
| Équipement de protection | : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage. Utiliser un vêtement de protection chimiquement résistant. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle". |
| Procédures d'urgence     | : Aérer la zone. Éviter l'inhalation des vapeurs. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.   |

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

Éviter le rejet dans l'environnement.

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

- |                       |  |
|-----------------------|--|
| Pour la rétention     | : Stopper la fuite, si possible sans prendre de risque.  |
| Procédés de nettoyage | : En cas de déversement important : Absorber le liquide restant avec du sable ou avec un absorbant inerte et l'emporter en lieu sûr. Éliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur. Aérer la zone. Laver la zone souillée à grande eau. Epandages de faible importance : Recueillir le produit répandu. Éliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur. |

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

RUBRIQUE 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle. RUBRIQUE 13 : Considérations relatives à l'élimination.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

- |   |   |
|---|---|
| Précautions à prendre pour une manipulation sans danger | : Veiller à une ventilation adéquate. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Conserver hors de portée des enfants. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Voir la rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser.   |
| Mesures d'hygiène                                       | : Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Tenir à l'écart de produits alimentaires, de boissons et de nourriture pour animaux. Wash hands before eating, drinking or smoking. |

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

- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| Conditions de stockage        | : Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé à l'écart des : Matières incompatibles. Garder les conteneurs fermés en dehors de leur utilisation. Tenir hors de portée des enfants. |
| Matières incompatibles        | : Acides forts. Agents réducteurs. Agents oxydants forts.  |
| Chaleur et sources d'ignition | : Éviter la chaleur et le soleil direct.   |

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

Produits de nettoyage pour tapis et tissus d'ameublement.

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### 8.1.1 Valeurs limites nationales d'exposition professionnelle et biologiques

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 8.1.2. Procédures de suivi recommandées

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 8.1.3. Contaminants atmosphériques formés

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 8.1.4. DNEL et PNEC

Pas d'informations complémentaires disponibles

# Wash & Refresh Blossom & Breeze

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

### 8.1.5. Bande de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

## 8.2. Contrôles de l'exposition

### 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

#### Contrôles techniques appropriés:

Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Des douches oculaires d'urgence et des douches de sécurité doivent être accessibles aux abords immédiats de toute exposition potentielle.

### 8.2.2. Équipements de protection individuelle

#### Équipement de protection individuelle:

Éviter toute exposition inutile.

#### 8.2.2.1. Protection des yeux et du visage

##### Protection oculaire:

Non requise dans les conditions d'emploi normales

#### 8.2.2.2. Protection de la peau

##### Protection de la peau et du corps:

Vêtements à manches longues recommandés

##### Protection des mains:

Non requise dans les conditions d'emploi normales

#### 8.2.2.3. Protection des voies respiratoires

##### Protection des voies respiratoires:

Non requise dans les conditions d'emploi normales. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. En cas de dépassement des limites d'exposition : Porter un équipement de protection respiratoire.

#### 8.2.2.4. Protection contre les risques thermiques

##### Protection contre les dangers thermiques:

Non requise dans les conditions d'emploi normales.

### 8.2.3. Contrôle de l'exposition de l'environnement

#### Contrôle de l'exposition de l'environnement:

Éviter le rejet dans l'environnement.

#### Autres informations:

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|                                 |                     |
|---------------------------------|---------------------|
| État physique                   | : Liquide           |
| Couleur                         | : Jaune.            |
| Odeur                           | : Odeur agréable.   |
| Seuil olfactif                  | : Pas disponible    |
| Point de fusion                 | : Pas disponible    |
| Point de congélation            | : 0 °C              |
| Point d'ébullition              | : 100 °C            |
| Inflammabilité (solide, gaz)    | : Ininflammable.    |
| Propriétés explosives           | : Non-explosif.     |
| Propriétés comburantes          | : Non oxydant.      |
| Limite inférieure d'explosivité | : Pas disponible    |
| Limite supérieure d'explosivité | : Pas disponible    |
| Point d'éclair                  | : Pas disponible    |
| Température d'auto-inflammation | : Pas disponible    |
| Température de décomposition    | : Pas disponible    |
| pH                              | : 7,1 – 8,1         |
| Viscosité, cinématique          | : < 20 mm²/s à 20°C |

# Wash & Refresh Blossom & Breeze

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

|                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Solubilité                        | : Entièrement soluble dans l'eau. |
| Log Kow                           | : Pas disponible                  |
| Pression de vapeur                | : < 17,5 mm Hg à 20°C             |
| Pression de vapeur à 50°C         | : Pas disponible                  |
| Masse volumique                   | : 1 kg/l à 20°C                   |
| Densité relative                  | : Pas disponible                  |
| Densité relative de vapeur à 20°C | : Pas disponible                  |
| Caractéristiques d'une particule  | : Non applicable                  |

### 9.2. Autres informations

#### 9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

|  |         |
|--|---------|
| Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=1) | : > 1   |
| Teneur en COV  | : 0 g/l |

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Stable dans les conditions normales.

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales d'emploi.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

### 10.4. Conditions à éviter

Rayons directs du soleil. Températures extrêmement élevées ou extrêmement basses.

### 10.5. Matières incompatibles

Acides forts. Agents réducteurs. Agents oxydants forts.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi. Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie. Voir rubrique 5.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Toxicité aiguë (orale)      | : Non classé |
| Toxicité aiguë (cutanée)    | : Non classé |
| Toxicité aiguë (Inhalation) | : Non classé |

| Wash & Refresh Blossom & Breeze          |   |
|--|---|
| DL50 orale, rat                          | > 5000 mg/kg  |
| DL50 voie cutanée                        | > 2000 – > 5000 mg/kg                                       |
| LC50, Inhalation                         | > 20 mg/l   |
| 2-méthylisothiazol-3(2H)-one (2682-20-4) |   |
| DL50 orale, rat                          | 120 (79 – 249) mg/kg de poids corporel (EPA OPPTS 870.1100) |
| DL50 cutanée rat                         | 242 mg/kg de poids corporel (méthode OCDE 402)              |

# Wash & Refresh Blossom & Breeze

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

| 2-méthylisothiazol-3(2H)-one (2682-20-4)     |   |
|--|---|
| CL50 inhalation, rat (mg/l)                  | 0,11 mg/l/4h (méthode OCDE 403)   |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée         | : Non classé<br>pH: 7,1 – 8,1   |
| Indications complémentaires                  | : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | : Provoque une sévère irritation des yeux.<br>pH: 7,1 – 8,1                               |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée      | : Non classé  |
| Mutagénicité sur les cellules germinales     | : Non classé  |
| Indications complémentaires                  | : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |
| Cancérogénicité                              | : Non classé  |
| Indications complémentaires                  | : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |
| Toxicité pour la reproduction                | : Non classé  |
| Indications complémentaires                  | : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |

| 2-méthylisothiazol-3(2H)-one (2682-20-4)                                     |   |
|--|---|
| NOAEL, Fertilité, oral, rat  | 69 mg/kg de poids corporel/jour   |
| NOAEL, Toxicité pour le développement, oral, lapin                           | 30 mg/kg de poids corporel/jour   |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)  | : Non classé  |
| Indications complémentaires  | : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée) | : Non classé  |
| Indications complémentaires  | : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |
| Danger par aspiration  | : Non classé  |
| Indications complémentaires  | : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis |

| Wash & Refresh Blossom & Breeze |                   |
|---------------------------------|-------------------|
| Viscosité, cinématique          | < 20 mm²/s à 20°C |

## 11.2. Informations sur les autres dangers

### 11.2.1. Propriétés perturbant le système endocrinien

|  |  |
|--|--|
| Effets néfastes sur la santé causés par les propriétés perturbant le système endocrinien | : Le mélange ne contient pas de substances inscrites sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, de REACH comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou n'est pas reconnu comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission à une concentration égale ou supérieure à 0,1 % |
|--|--|

### 11.2.2. Autres informations

|  |   |
|--|---|
| Effets néfastes potentiels sur la santé humaine et symptômes possibles | : Le contact avec la peau peut provoquer une réaction allergique chez les personnes sensibles |
|--|---|

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

|  |              |
|--|--------------|
| Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë)    | : Non classé |
| Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (chronique) | : Non classé |

| Wash & Refresh Blossom & Breeze |   |
|---------------------------------|---|
| CL50 poisson                    | > 100 – 1000 mg/l - 96 heures                 |
| CE50 Daphnie                    | > 100 – 1000 mg/l - 48 heures (Daphnia magna) |
| CE50 72h - Algues [1]           | > 100 – 1000 mg/l - 72 heures                 |

# Wash & Refresh Blossom & Breeze

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

| C9-C11 Alcools éthoxylés (68439-46-3)    |  |
|--|--|
| CL50 poisson                             | 5 – 7 mg/l - 96 heures (Oncorhynchus mykiss)                                       |
| CE50 Daphnie                             | 2,5 mg/l - 48 heures (Daphnia magna)   |
| 2-méthylisothiazol-3(2H)-one (2682-20-4) |  |
| CL50 poisson                             | 4,77 mg/l - 96 heures (Oncorhynchus mykiss) (méthode OCDE 203)                     |
| CE50 Daphnie                             | 0,934 mg/l - 48 heures (Daphnia magna) (méthode OCDE 202)                          |
| NOEC chronique poisson                   | 2,38 mg/l - 98 jours (Oncorhynchus mykiss) (méthode OCDE 210) [Taux de croissance] |
| NOEC chronique crustacé                  | 0,044 mg/l - 21 jours (Daphnia magna) (méthode OCDE 211)                           |

### 12.2. Persistance et dégradabilité

| Wash & Refresh Blossom & Breeze          |                              |
|--|------------------------------|
| Biodégradation                           | > 60 % (méthode OCDE 301D)   |
| C9-C11 Alcools éthoxylés (68439-46-3)    |                              |
| Persistance et dégradabilité             | Facilement biodégradable.    |
| 2-méthylisothiazol-3(2H)-one (2682-20-4) |                              |
| Persistance et dégradabilité             | Difficilement biodégradable. |

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

| Wash & Refresh Blossom & Breeze |  |
|---------------------------------|--|
| Potentiel de bioaccumulation    | Ne devrait pas y avoir de bioaccumulation. |

### 12.4. Mobilité dans le sol

| Wash & Refresh Blossom & Breeze |   |
|---------------------------------|---|
| Indications complémentaires     | Si le produit pénètre dans le sol, un ou plusieurs constituants sont ou peuvent être mobiles et peuvent contaminer les eaux souterraines. |

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

| Wash & Refresh Blossom & Breeze   |   |
|---|---|
| Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII  |   |
| Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII |   |
| Composant   |   |
| 2-méthylisothiazol-3(2H)-one (2682-20-4)  | Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII<br>Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII |

### 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Effets néfastes sur l'environnement causés par les propriétés perturbant le système endocrinien : Le mélange ne contient pas de substance(s) figurant sur la liste établie conformément à l'article 59(1) du règlement REACH comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien, ou identifiée(s) comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien conformément aux critères énoncés dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 ou le règlement (UE) 2018/605, à une concentration égale ou supérieure à 0,1 % du poids.



# Wash & Refresh Blossom & Breeze

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

### 12.7. Autres effets néfastes

Indications complémentaires : Éviter le rejet dans l'environnement.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations pour l'élimination des déchets : Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage ou d'élimination. Éviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. De petites quantités peuvent être diluées avec beaucoup d'eau et rincées. Eliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur. Le matériau d'emballage nettoyé est adapté à la récupération d'énergie ou au recyclage conformément à la législation locale.

Indications complémentaires : Manipuler les conteneurs vides avec précaution. Les paquets non contaminés peuvent être recyclés.

Ecologie - déchets : Éviter le rejet dans l'environnement.

Code catalogue européen des déchets (CED) : 20 01 30 - détergents autres que ceux visés à la rubrique 20 01 29

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

En conformité avec: ADR / IMDG / IATA

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

Non réglementé pour le transport

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

Désignation officielle de transport : Non réglementé

Désignation officielle pour le transport (IMDG) : Non réglementé

Désignation officielle de transport (IATA) : Non réglementé

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

#### ADR

Classe(s) de danger pour le transport (ADR) : Non réglementé

#### IMDG

Classe(s) de danger pour le transport (IMDG) : Non réglementé

#### IATA

Classe(s) de danger pour le transport (IATA) : Non réglementé

### 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage : Non réglementé

Groupe d'emballage (IMDG) : Non réglementé

Groupe d'emballage (IATA) : Non réglementé

### 14.5. Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement : Non

Polluant marin : Non

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles

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

#### Transport par voie terrestre

Non réglementé

#### Transport maritime

Non réglementé

# Wash & Refresh Blossom & Breeze

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

### Transport aérien

Non réglementé

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

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

#### 15.1.1. Réglementations UE

##### Annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l'annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

##### Liste candidate REACH (SVHC)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des substances candidates de REACH

##### Règlement PIC (UE 649/2012, consentement préalable en connaissance de cause)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste PIC (Règlement UE 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux)

##### Règlement POP (UE 2019/1021, polluants organiques persistants)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des POP (règlement UE 2019/1021 sur les polluants organiques persistants)

##### Règlement sur l'appauvrissement de la couche d'ozone (UE 1005/2009)

Ne contient aucune substance listée dans la liste des substances appauvrissant la couche d'ozone (Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances appauvrissant la couche d'ozone)

##### Directive COV (2004/42/CE, composés organiques volatils)

Teneur en COV : 0 g/l

##### Règlement sur les précurseurs d'explosifs (UE 2019/1148)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des précurseurs d'explosifs (Règlement UE 2019/1148 relatif à la commercialisation et à l'utilisation des précurseurs d'explosifs)

##### Règlement sur les précurseurs de drogues (CE 273/2004)

Ne contient aucune substance soumise au Règlement (CE) 273/2004 du Parlement européen et du Conseil du 11 février 2004 concernant la fabrication et la mise sur le marché de certaines substances utilisées dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes.

#### 15.1.2. Directives nationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

## RUBRIQUE 16: Autres informations

| Abréviations et acronymes: |   |
|----------------------------|---|
| ADN                        | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures |
| ADR                        | Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route                           |
| ETA                        | Estimation de la toxicité aiguë   |
| N° CAS                     | Numéro d'enregistrement auprès du Chemical Abstracts Service  |
| DNEL                       | Dose dérivée sans effet   |
| N° CE                      | Numéro de la Communauté européenne  |
| CE50                       | Concentration médiane effective   |

# Wash & Refresh Blossom & Breeze

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

| Abréviations et acronymes: |   |
|----------------------------|---|
| ED                         | Propriétés perturbant le système endocrinien  |
| EN                         | Norme européenne  |
| IATA                       | Association internationale du transport aérien  |
| IMDG                       | Code maritime international des marchandises dangereuses                                      |
| CL50                       | Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane)         |
| DL50                       | Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane)                   |
| NOAEL                      | Dose sans effet nocif observé   |
| NOEC                       | Concentration sans effet observé  |
| OCDE                       | Organisation de coopération et de développement économiques                                   |
| VLE                        | Limite d'exposition professionnelle   |
| PBT                        | Persistant, bioaccumulable et toxique   |
| PNEC                       | Concentration(s) prédite(s) sans effet  |
| RID                        | Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer |
| FDS                        | Fiche de Données de Sécurité  |
| vPvB                       | Très persistant et très bioaccumulable  |

|                     |   |
|---------------------|---|
| Sources des données | : RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) no 1907/2006. Dossier d'enregistrement REACH. Fiche de données de sécurité du fournisseur. |
| Autres informations | : Procédure de classification conformément au règlement (CE) n ° 1272/2008 [CLP]: Dangers pour la santé: Méthode de calcul. Dangers physiques : D'après les données d'essais. Risques environnementaux: Méthode de calcul.  |

| Texte intégral des phrases H et EUH: |  |
|--------------------------------------|--|
| Acute Tox. 2 (par inhalation)        | Toxicité aiguë (par Inhalation), catégorie 2   |
| Acute Tox. 3 (par voie cutanée)      | Toxicité aiguë (par voie cutanée), catégorie 3   |
| Acute Tox. 3 (par voie orale)        | Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 3   |
| Aquatic Acute 1                      | Dangereux pour le milieu aquatique – Danger aigu, catégorie 1                            |
| Aquatic Chronic 1                    | Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 1                       |
| EUH071                               | Corrosif pour les voies respiratoires.   |
| EUH208                               | Contient 2-méthylisothiazol-3(2H)-one(2682-20-4). Peut produire une réaction allergique. |
| Eye Dam. 1                           | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1                                |
| Eye Irrit. 2                         | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2                                |
| H301                                 | Toxique en cas d'ingestion.  |
| H311                                 | Toxique par contact cutané.  |
| H314                                 | Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.                    |
| H317                                 | Peut provoquer une allergie cutanée.   |
| H318                                 | Provoque de graves lésions des yeux.   |

# Wash & Refresh Blossom & Breeze

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

| Texte intégral des phrases H et EUH: |   |
|--------------------------------------|---|
| H319                                 | Provoque une sévère irritation des yeux.  |
| H330                                 | Mortel par inhalation.  |
| H400                                 | Très toxique pour les organismes aquatiques.  |
| H410                                 | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| Skin Corr. 1B                        | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1, sous-catégorie 1B                          |
| Skin Sens. 1A                        | Sensibilisation cutanée, catégorie 1A   |

Fiche de données de sécurité (FDS), UE

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.