

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878 Date de révision: 17/09/2025 Remplace la version de: 04/01/2024 Version: 2.0

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 commercial : SOLIVAISSELLE TABLETTES TOUT en 1

UFI : AN5W-9053-P008-G8TG

Code du produit : 7004280
Type de produit : Détergent

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

Utilisations identifiées pertinentes

Catégorie d'usage principal : Utilisation professionnelle
Utilisation de la substance/mélange : Tablettes pour lave-vaisselle

Utilisations déconseillées

Restrictions d'emploi : Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu

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

Solipro - Division professionnelle de Bolton Solitaire S.A.S.

Immeuble Smart Parc / BAT Est

11 Avenue Dubonnet

Boîte postale 92400

Courbevoie

France

T +33 (0)1 46 67 58 50

1.4. Numéro d'appel d'urgence

| Pays/Région | Organisme/Société | Adresse | Numéro d'urgence | Commentaire |
|-------------|-------------------|---------|-------------------|---|
| France | ORFILA | | +33 1 45 42 59 59 | Ce numéro flèche automatiquement les appels vers le centre antipoison le plus proche, en fonction du lieu de l'appelant. Ces centres anti-poison et de toxicovigilance fournissent une aide médicale gratuite (hors coût d'appel), 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7. |

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

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

Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

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

Provoque une sévère irritation des yeux.

H319

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

2.2. Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes de danger (CLP)



Mention d'avertissement (CLP) : Attention

Mentions de danger (CLP) : H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence (CLP) : P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P280 - Porter un équipement de protection des yeux et du visage.

P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si

elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Phrases EUH : EUH208 - Contient SUBTILISIN. Peut produire une réaction allergique.

2.3. Autres dangers

Ne contient pas de substances PBT et/ou vPvB ≥ 0,1 % évaluées conformément à l'annexe XIII du règlement REACH

Le mélange ne contient pas de substance(s) incluse(s) dans la liste établie conformément à l'article 59, par. 1, du règlement REACH, pour avoir des propriétés perturbant le système endocrinien, ou la ou les substances n'est/ne sont pas identifiée(s) comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères établis 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 %

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

| Nom | Identificateur de produit | % | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] |
|---|--|---------|--|
| carbonate de sodium | N° CAS: 497-19-8 N° CE: 207-838-8 N° Index: 011-005-00-2 N° REACH: 01-2119485498- 19 | 25 – 50 | Eye Irrit. 2, H319 |
| Carbonate de disodium, composé avec peroxyde d´hydrogène(2:3) | N° CAS: 15630-89-4 N° CE: 239-707-6 N° REACH: 01-2119457268- 30 | 5 – 10 | Ox. Sol. 2, H272 Acute Tox. 4 (par voie orale), H302 (ATE=1034 mg/kg de poids corporel) Eye Dam. 1, H318 |
| Acide silicique, sel de sodium | N° CAS: 1344-09-8 N° CE: 215-687-4 N° REACH: 01-2119448725- 31 | 1 – 5 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 |
| SUBTILYSINE | N° CAS: 9014-01-1 N° CE: 232-752-2 N° REACH: 01-2119480434- 38 | 0,1 – 1 | Acute Tox. 4 (par voie orale), H302 (ATE=1800 mg/kg de poids corporel) Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Resp. Sens. 1, H334 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 |

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| Limites de concentration spécifiques: | | | | |
|---|--|--|--|--|
| Nom | Identificateur de produit | Limites de concentration spécifiques (%) | | |
| Carbonate de disodium, composé avec peroxyde d'hydrogène(2:3) | N° CAS: 15630-89-4 N° CE: 239-707-6 N° REACH: 01-2119457268- 30 | (7,5 ≤ C < 25) Eye Irrit. 2; H319 (25 ≤ C < 100) Eye Dam. 1; H318 | | |

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des mesures de premiers secours

Premiers soins général : En cas de malaise consulter un médecin.

: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut Premiers soins après inhalation

confortablement respirer.

Premiers soins après contact avec la peau : Laver la peau avec beaucoup d'eau.

Premiers soins après contact oculaire : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si

la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si

l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Premiers soins après ingestion : Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

Autoprotection du secouriste : Les secouristes seront équipés d'un équipement de protection individuelle approprié.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/effets après contact oculaire : Irritation des yeux.

: Aucun(es) dans des conditions normales. Symptômes/effets après ingestion

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

: Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. Moyens d'extinction appropriés Moyens d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Danger d'incendie : Aucun risque d'incendie.

Aucun danger d'explosion direct. Danger d'explosion

Produits de décomposition dangereux en cas

d'incendie

Dégagement possible de fumées toxiques.

5.3. Conseils aux pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie : Combattre le feu à distance de sécurité et à partir d'un endroit protégé. Ne pas pénétrer

dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.

Protection en cas d'incendie : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection

respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

: Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine Mesures générales public. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux

environnants.

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Pour les non-secouristes

Equipement de protection : Porter l'équipement de protection individuelle recommandé.

Procédures d'urgence : Ventiler la zone de déversement. Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Pour les secouristes

Equipement de protection : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Pour plus d'informations, se

reporter à la rubrique 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

Procédures d'urgence : Eloigner le personnel superflu.

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 : Transvaser le produit dans un récipient sec à l'aide d'une pelle, et refermer le récipient sans

comprimer le produit.

Procédés de nettoyage : Ramasser mécaniquement le produit.

Autres informations : Eliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Dangers supplémentaires lors du traitement : Non considéré c

Précautions à prendre pour une manipulation sans

danger

Mesures d'hygiène

: Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation.

: Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Porter un équipement de protection individuel.

: Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute

manipulation.

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

Mesures techniques : Conserver dans un endroit frais et bien ventilé à l'écart de la chaleur.

Conditions de stockage : Tenir au frais. Protéger du rayonnement solaire.

Matériaux d'emballage : Toujours conserver le produit dans un emballage de même nature que l'emballage

d'origine.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Contrôles techniques appropriés:

Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

Équipements de protection individuelle

Equipement de protection individuelle:

Porter l'équipement de protection individuelle recommandé.

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Symbole(s) de l'équipement de protection individuelle:







Protection des yeux et du visage

Protection oculaire:

Lunettes de sécurité

| Protection oculaire | | | |
|---|------------|--|--|
| Type Champ d'application Caractéristiques Norme | | | |
| Lunettes de sécurité | Poussières | | |

Protection de la peau

Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

Protection des mains:

En cas de contact répété ou prolongé, porter des gants

| Protection des mains | | | | | |
|--|---|------------|----------------|-------------|--------------|
| Туре | Matériau | Perméation | Epaisseur (mm) | Pénétration | Norme |
| Gants jetables, Gants réutilisables | Caoutchouc butyle, Caoutchouc naturel, Caoutchouc néoprène (HNBR), Caoutchouc nitrile (NBR), Fluoroélastomère (FKM), Latex, Chlorure de polyvinyl (PVC), Néoprène | | | | EN ISO 374-1 |

Protection respiratoire

Protection respiratoire:

Non concerné dans les conditions normales d'utilisation. Dégagement de poussières: masque antipoussières filtre P2

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement:

Éviter le rejet dans l'environnement.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique: SolideCouleur: Pas disponibleApparence: Tablette tricouches.

Odeur : Citron. Seuil olfactif : Pas disponible Point de fusion : Pas disponible Point de congélation : Non applicable Point d'ébullition : Pas disponible Inflammabilité : Ininflammable. Limite inférieure d'explosion : Non applicable Limite supérieure d'explosion : Non applicable Point d'éclair : Non applicable Température d'auto-inflammation : Non applicable

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Température de décomposition : Pas disponible рΗ : ≈ 10.4 : ≈1% Concentration de la solution de pH Viscosité, cinématique

: Non applicable Solubilité : Produit soluble dans l'eau.

Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) : Pas disponible Pression de vapeur : Pas disponible Pression de vapeur à 50°C : Pas disponible Masse volumique : Pas disponible Densité relative : Pas disponible : Non applicable Densité relative de vapeur à 20°C

9.2. Autres informations

Taille d'une particule

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.

: Pas disponible

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

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

10.4. Conditions à éviter

Eviter toute formation de poussière. Chaleur. Humidité.

10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

10.6. Produits de décomposition dangereux

Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

| Toxicité aiguë (orale) | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) |
|-----------------------------|--|
| Toxicité aiguë (cutanée) | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) |
| Toxicité aiguë (Inhalation) | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas |

remplis)

| | | · -···/ |
|--|--------------------------------|--|
| | carbonate de sodium (497-19-8) | |
| DL50 orale rat DL50 cutanée lapin | | 2800 mg/kg de poids corporel Animal: rat |
| | | > 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Guideline: other: |
| Carbonate de disodium, composé avec peroxyde d´hydrogène(2:3) (15630-89-4) | | |
| DL50 orale rat | | ≈ 1034 mg/kg de poids corporel |
| DL50 cutanée lapin > 2000 mg/kg de poids corporel | | |

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| - Total and registrating (OE) in 1907/2000 (NEAOT) more | 1 3 (-7 | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| Acide silicique, sel de sodium (1344-09-8) | | | | | |
| DL50 orale | ≈ 3400 mg/kg de poids corporel | | | | |
| SUBTILYSINE (9014-01-1) | | | | | |
| DL50 orale rat | ≈ 1800 mg/kg de poids corporel | | | | |
| DL50 cutanée lapin | > 2 mg/kg de poids corporel | | | | |
| CL50 Inhalation - Rat | ≈ 0,8 mg/l | | | | |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée | Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) pH: ≈ 10,4 | | | | |
| carbonate de sodium (497-19-8) | | | | | |
| рН | ≈ 11,6 Concentration: (≈)0,1 other: | | | | |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | Provoque une sévère irritation des yeux. pH: ≈ 10,4 | | | | |
| carbonate de sodium (497-19-8) | | | | | |
| рН | ≈ 11,6 Concentration: (≈)0,1 other: | | | | |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée | Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) | | | | |
| Mutagénicité sur les cellules germinales | Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) | | | | |
| Cancérogénicité | Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) | | | | |
| Toxicité pour la reproduction | Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) | | | | |
| Acide silicique, sel de sodium (1344-09-8) | | | | | |
| NOAEL (animal/femelle, F0/P) | > 159 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female | | | | |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique) | Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) | | | | |
| Acide silicique, sel de sodium (1344-09-8) | | | | | |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique) | Peut irriter les voies respiratoires. | | | | |
| SUBTILYSINE (9014-01-1) | | | | | |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique) | Peut irriter les voies respiratoires. | | | | |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée) | Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) | | | | |
| Danger par aspiration | Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) | | | | |
| SOLIVAISSELLE TABLETTES TOUT en 1 | | | | | |
| Viscosité, cinématique | Non applicable | | | | |
| | | | | | |

11.2. Informations sur les autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

: Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne Ecologie - général provoque pas d'effets néfastes à long terme dans l'environnement.

Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë)

: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

| Dangers pour le milieu aquatique, à long terme : (chronique) | Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) | |
|--|--|--|
| carbonate de sodium (497-19-8) | | |
| CL50 - Poisson [1] | ≈ 740 mg/l (Gambussia afinis) | |
| CE50 - Crustacés [1] | ≈ 265 mg/l (Daphnia magna) | |
| Carbonate de disodium, composé avec pero | cyde d'hydrogène(2:3) (15630-89-4) | |
| CL50 - Poisson [1] | ≈ 70,7 mg/l Pimephales promelas | |
| CE50 - Crustacés [1] | ≈ 4,9 mg/l Daphnia magna | |
| CE50 72h - Algues [1] | ≈ 2,62 mg/l | |
| Acide silicique, sel de sodium (1344-09-8) | | |
| CL50 - Poisson [1] | ≈ 260 mg/l | |
| CE50 - Crustacés [1] | ≈ 750 mg/l | |
| CE50 72h - Algues [1] | ≈ 345 mg/l | |
| SUBTILYSINE (9014-01-1) | | |
| CL50 - Poisson [1] | ≈ 8,2 mg/l OCDE 203 | |
| CE50 - Crustacés [1] | ≈ 0,586 mg/l Daphnia magna - OCDE 202 | |
| CE50 72h - Algues [1] ≈ 0,83 mg/l OCDE 201 | | |

12.2. Persistance et dégradabilité

NOEC chronique algues

| SOLIVAISSELLE TABLETTES TOUT en 1 | | | | |
|--|--|--|--|--|
| Persistance et dégradabilité | Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents. | | | |
| carbonate de sodium (497-19-8) | | | | |
| Persistance et dégradabilité | Non rapidement dégradable | | | |
| Carbonate de disodium, composé avec perox | yde d´hydrogène(2:3) (15630-89-4) | | | |
| Persistance et dégradabilité | Non rapidement dégradable | | | |
| Acide silicique, sel de sodium (1344-09-8) | | | | |
| Persistance et dégradabilité | Non rapidement dégradable | | | |
| SUBTILYSINE (9014-01-1) | | | | |
| Persistance et dégradabilité | Rapidement dégradable | | | |

≈ 0,041 mg/l Pseudokirchnerella subcapitata - 72h

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas d'informations complémentaires disponibles

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.7. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Réglementation régionale sur les déchets

Méthodes de traitement des déchets

Recommandations pour l'élimination des eaux

usées

Recommandations pour le traitement du

produit/emballage

Indications complémentaires

Code HP

- : Elimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.
- : Eliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.
- : Elimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.
- : Se conformer aux réglementations en vigueur pour l'élimination des déchets solides.
 - Elimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.
- : Ne pas réutiliser des récipients vides.
- : HP4 "Irritant irritation cutanée et lésions oculaires": déchet pouvant causer une irritation cutanée ou des lésions oculaires en cas d'application.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

En conformité avec: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID | | | |
|--|---|----------------|----------------|----------------|--|--|--|
| 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification | | | | | | | |
| Non réglementé pour le trans | Non réglementé pour le transport | | | | | | |
| 14.2. Désignation officie | lle de transport de l'ONU | l | | | | | |
| Non réglementé | Non réglementé | Non réglementé | Non réglementé | Non réglementé | | | |
| 14.3. Classe(s) de dange | 14.3. Classe(s) de danger pour le transport | | | | | | |
| Non réglementé | Non réglementé | Non réglementé | Non réglementé | Non réglementé | | | |
| 14.4. Groupe d'emballaç | je | | | | | | |
| Non réglementé | Non réglementé | Non réglementé | Non réglementé | Non réglementé | | | |
| 14.5. Dangers pour l'environnement | | | | | | | |
| Non réglementé | Non réglementé | Non réglementé | Non réglementé | Non réglementé | | | |
| Pas d'informations supplémentaires disponibles | | | | | | | |

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Transport par voie terrestre

Non réglementé

Transport maritime

Non réglementé

Transport aérien

Non réglementé

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Transport par voie fluviale

Non réglementé

Transport ferroviaire

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

Réglementations UE

Annexe XVII de REACH (Liste de restriction)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l'Annexe XVII de REACH (Conditions de restriction)

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'ozone (2024/590)

Ne contient aucune substance listée dans la liste des substances appauvrissant la couche d'ozone (Règlement (CE) n° 2024/590 relatif à des substances appauvrissant la couche d'ozone)

Règlement (CE) du Conseil pour le contrôle des biens à double usage

Ne contient aucune substance soumise au RÈGLEMENT (CE) DU CONSEIL relatif au contrôle des biens à double usage

Règlement sur les détergents (CE 648/2004)

| Étiquetage du contenu | | | |
|--|-------|--|--|
| Composant % | | | |
| agents de blanchiment oxygénés | 5-15% | | |
| agents de surface non ioniques, polycarboxylates | <5% | | |
| enzymes | | | |
| parfums | | | |

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 pas de substance(s) listée(s) dans la liste des précurseurs de drogues (Règlement CE 273/2004 relatif à la fabrication et à la mise sur le marché de certaines substances utilisées pour la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes)

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

RUBRIQUE 16: Autres informations

Indications de changement:

Ingrédients réglement détergent. UFI.

| Abréviations et acrony | ymes: | | |
|------------------------|---|--|--|
| ACGIH | Association américaine des hygiénistes industriels, États-Unis | | |
| 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 | | |
| FBC | Facteur de bioconcentration | | |
| VLB | Valeur limite biologique | | |
| DBO | Demande biochimique en oxygène (DBO) | | |
| N° CAS | Numéro d'enregistrement auprès du Chemical Abstracts Service | | |
| CLP | Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage; règlement (CE) n° 1272/2008 | | |
| DCO | Demande chimique en oxygène (DCO) | | |
| CSA | Évaluation de la sécurité chimique | | |
| DMEL | Dose dérivée avec effet minimum | | |
| DNEL | Dose dérivée sans effet | | |
| N° CE | Numéro de la Communauté européenne | | |
| CE50 | Concentration médiane effective | | |
| PE | Perturbateur endocrinien | | |
| EN | Norme européenne | | |
| CED | Catalogue européen des déchets | | |
| CIRC | Centre international de recherche sur le cancer | | |
| 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) | | |
| LD50 | Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane) | | |
| LOAEL | Dose minimale avec effet nocif observé | | |
| Log Kow | Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) | | |
| Log Pow | Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | | |
| MAK | maximum workplace concentration | | |
| NOAEC | Concentration sans effet nocif observé | | |
| NOAEL | Dose sans effet nocif observé | | |
| NOEC | Concentration sans effet observé | | |
| N.S.A. | Non spécifié ailleurs | | |
| OCDE | Organisation de coopération et de développement économiques | | |
| VLE | Limite d'exposition professionnelle | | |
| OSHA | Agence fédérale d'hygiène et de sécurité professionnelles du Département du travail des États-Unis | | |
| PBT | Persistant, bioaccumulable et toxique | | |

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| Abréviations et acronymes: | | | |
|----------------------------|---|--|--|
| PNEC | Concentration(s) prédite(s) sans effet | | |
| EPI | Équipements de protection individuelle | | |
| RID | Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer | | |
| FDS | Fiche de Données de Sécurité | | |
| STP | Station d'épuration | | |
| FT | Fonction technique | | |
| DThO | Besoin théorique en oxygène (BThO) | | |
| TLM | Tolérance limite médiane | | |
| TWA | Moyenne pondérée en temps | | |
| COV | Composés organiques volatiles | | |
| vPvB | Très persistant et très bioaccumulable | | |
| UFI | Identifiant unique de formulation | | |

| Texte intégral des phrases H et EUH: | | | |
|--------------------------------------|---|--|--|
| Acute Tox. 4 (par voie orale) | Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4 | | |
| Aquatic Acute 1 | Dangereux pour le milieu aquatique – Danger aigu, catégorie 1 | | |
| Aquatic Chronic 2 | Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 2 | | |
| Eye Dam. 1 | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1 | | |
| Eye Irrit. 2 | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2 | | |
| Ox. Sol. 2 | Matières solides comburantes, catégorie 2 | | |
| Resp. Sens. 1 | Sensibilisation respiratoire, catégorie 1 | | |
| Skin Irrit. 2 | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2 | | |
| STOT SE 3 | Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition unique, catégorie 3, Irritation des voies respiratoires | | |
| H272 | Peut aggraver un incendie; comburant. | | |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion. | | |
| H315 | Provoque une irritation cutanée. | | |
| H318 | Provoque de graves lésions des yeux. | | |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. | | |
| H334 | Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. | | |
| H335 | Peut irriter les voies respiratoires. | | |
| H400 | Très toxique pour les organismes aquatiques. | | |
| H411 | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. | | |
| EUH208 | Contient SUBTILISIN. Peut produire une réaction allergique. | | |

| Classification et procédure utilisée pour établir la classification des mélanges conformément au réglement (CE) 1272/2008 [CLP]: | | | | |
|--|------|-------------------|--|--|
| Eye Irrit. 2 | H319 | Méthode de calcul | | |

La classification respecte

: ATP 12

Fiche de données de sécurité (FDS), UE

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

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.