

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement (CE) No. 1907/2006
(modifié par le règlement (UE) 2020/878)

Atlan

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit	Atlan
Code du produit	10976.0011.014
L'identifiant unique de formulation (UFI)	6M13-40MX-V004-TDD5

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

Utilisation de la substance/du mélange	Lessive
--	---------

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

Identification de la société/entreprise	Steinfels Swiss Division der Coop Genossenschaft St. Gallerstrasse 180 CH-8404 Winterthur Tel : 052 234 44 00 Fax : 052 234 44 01 info@steinfels-swiss.ch
---	---

1.4. Numéro d'appel d'urgence	145 (Tox Info Suisse)
Date de révision	17.02.2026
Version	4.1 (Version précédente: 4)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification conformément au Règlement (CE) No. 1272/2008

Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 1, H318
Corrosion/irritation cutanée, Catégorie 2, H315

Information complémentaire

Pour le texte complet des phrases mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

2.2. Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement

Danger

Mentions de danger

H315: Provoque une irritation cutanée.
H318: Provoque des lésions oculaires graves.

Conseils de prudence

P280: Porter des gants de protection, un équipement de protection des yeux et un équipement de protection 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.
P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Informations supplémentaires

Aucun(e).

Identificateur de produit

Dodécylbenzènesulfonate de sodium, No.-CAS 68411-30-3, No.-CE 270-115-0
silicate alcalin, No.-CAS 1312-76-1

2.3. Autres dangers

Ce mélange ne contient aucune substance classée PBT, vPvB ou perturbateur endocrinien à une concentration supérieure à 0,1%.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Formulation.

Composants	% en poids	Classification CLP	Identificateur de produit
Carbonate de sodium	15% - 30%	Eye Irrit. 2 H319	No.-CAS: 497-19-8 No.-CE: 207-838-8 No.-Index: 011-005-00-2
Percarbonate de sodium	10% - 15%	Eye Dam. 1 H318, Acute Tox. 4 H302, Ox. Sol. 3 H272	No.-CAS: 15630-89-4 No.-CE: 239-707-6
Dodécylbenzènesulfonate de sodium	5% - 10%	Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, Acute Tox. 4 H302, Aquatic Chronic 3 H412	No.-CAS: 68411-30-3 No.-CE: 270-115-0

C14-15 parath-3	1% - 2,5%	Eye Dam. 1 H318, Acute Tox. 4 H302, Aquatic Acute 1 H400	No.-CAS: 68951-67-7
silicate alcalinique	1% - 2,5%	Skin Corr. 1B H314, Met. Corr. 1 H290	No.-CAS: 1312-76-1
Tetrasodium Etidronate	1% - 2,5%	Eye Irrit. 2 H319, Acute Tox. 4 H302	No.-CAS: 3794-83-0

Pour le texte complet des phrases mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

Impuretés dangereuses Aucun(e) à notre connaissance.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Inhalation	Amener la victime à l'air libre. Appeler un médecin dans les cas graves.
Contact avec la peau	Laver immédiatement et abondamment à l'eau. Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.
Contact avec les yeux	Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Si on peut enlever facilement les verres de contact portés, le faire. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.
Ingestion	Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau. Ne PAS faire vomir. Consulter un médecin si nécessaire.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible, lui montrer l'étiquette).

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Aucun(e) à notre connaissance.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction	N'importe lequel.
Moyens d'extinction inappropriés	Jet d'eau à grand débit.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange Ce produit n'est pas inflammable. En cas d'incendie, la fumée peut contenir le produit original en plus de composés non identifiés, toxiques et/ou irritants.

5.3. Conseils aux pompiers

Équipement spéciaux pour la protection des intervenants	Procédure standard pour feux d'origine chimique.
Méthodes particulières d'intervention	Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Pour les non-secouristes	Utiliser un équipement de protection individuelle. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Balayer pour éviter les risques de glissade.
Pour les secouristes	A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement Éviter la pénétration dans le sous-sol. Ne pas contaminer l'eau. Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage Collecter mécaniquement dans des récipients adéquats à fin d'élimination. Rincer à l'eau.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Éviter l'ingestion, l'exposition des yeux et de la peau ainsi que l'inhalation de toute vapeur générée. Ne jamais mélanger les concentrés directement.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités Entreposer dans un endroit accessible seulement aux personnes autorisées. Ne pas stocker en présence de produits alimentaires. Éviter une exposition directe au soleil. Conserver le récipient bien fermé. Ne pas entreposer près des acides. Ne pas congeler.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'information disponible.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Limite(s) d'exposition Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

PNEC/DNEL

Percarbonate de sodium (CAS 15630-89-4)

EU - REACH (1907/2006) - Registration Data - Derived No workers inhalation local effects long term exposure 5 mg/m3 DNEL (239-707-6)

Effect Levels (DNELs)	<p>general population dermal local effects long term exposure 6.4 mg/cm² DNEL (239-707-6)</p> <p>general population dermal local effects acute/short term exposure 6.4 mg/cm² DNEL (239-707-6)</p> <p>workers dermal local effects long term exposure 12.8 mg/cm² DNEL (239-707-6)</p> <p>workers dermal local effects acute/short term exposure 12.8 mg/cm² DNEL (239-707-6)</p>
EU - REACH (1907/2006) - Registration Data - Predicted No Effect Concentrations (PNECs)	<p>0.035 mg/L PNEC (freshwater, 239-707-6)</p> <p>0.035 mg/L PNEC (marine water, 239-707-6)</p> <p>0.035 mg/L PNEC (freshwater (intermittent releases), 239-707-6)</p> <p>16.24 mg/L PNEC (sewage treatment, 239-707-6)</p>
Dodécylbenzènesulfonate de sodium (CAS 68411-30-3)	
EU - REACH (1907/2006) - Registration Data - Derived No Effect Levels (DNELs)	<p>general population oral systemic effects long term exposure 0.425 mg/kg bw/day DNEL (270-115-0)</p> <p>general population inhalation systemic effects long term exposure 1.3 mg/m³ DNEL (270-115-0)</p> <p>workers inhalation systemic effects long term exposure 7.6 mg/m³ DNEL (270-115-0)</p> <p>general population dermal systemic effects long term exposure 42.5 mg/kg bw/day DNEL (270-115-0)</p> <p>workers dermal systemic effects long term exposure 119 mg/kg bw/day DNEL (270-115-0)</p>
EU - REACH (1907/2006) - Registration Data - Predicted No Effect Concentrations (PNECs)	<p>0.268 mg/L PNEC (freshwater, 270-115-0)</p> <p>0.0268 mg/L PNEC (marine water, 270-115-0)</p> <p>0.0167 mg/L PNEC (freshwater (intermittent releases), 270-115-0)</p> <p>8.1 mg/kg sediment dw PNEC (sediment (freshwater), 270-115-0)</p> <p>6.8 mg/kg sediment dw PNEC (sediment (marine water), 270-115-0)</p> <p>3.43 mg/L PNEC (sewage treatment, 270-115-0)</p> <p>35 mg/kg soil dw PNEC (soil, 270-115-0)</p>
silicate alcalinique (CAS 1312-76-1)	
EU - REACH (1907/2006) - Registration Data - Predicted No Effect Concentrations (PNECs)	<p>7.5 mg/L PNEC (freshwater, 215-199-1)</p> <p>1 mg/L PNEC (marine water, 215-199-1)</p> <p>7.5 mg/L PNEC (freshwater (intermittent releases), 215-199-1)</p> <p>348 mg/L PNEC (sewage treatment, 215-199-1)</p>
Tetrasodium Etidronate (CAS 3794-83-0)	
EU - REACH (1907/2006) - Registration Data - Derived No Effect Levels (DNELs)	<p>general population oral systemic effects long term exposure 2.4 mg/kg bw/day DNEL (223-267-7)</p> <p>general population inhalation systemic effects long term exposure 4.2 mg/m³ DNEL (223-267-7)</p> <p>workers inhalation local effects long term exposure 10 mg/m³ DNEL (223-267-7)</p> <p>general population inhalation local effects long term exposure 10 mg/m³ DNEL (223-267-7)</p> <p>workers inhalation systemic effects long term exposure 16.9 mg/m³ DNEL (223-267-7)</p> <p>general population dermal systemic effects long term exposure 24 mg/kg bw/day DNEL (223-267-7)</p> <p>workers dermal systemic effects long term exposure 48 mg/kg bw/day DNEL (223-267-7)</p>
EU - REACH (1907/2006) - Registration Data - Predicted No Effect Concentrations (PNECs)	<p>5.3 mg/kg food PNEC (oral, 223-267-7)</p> <p>0.0963 mg/L PNEC (freshwater, 223-267-7)</p> <p>0.00963 mg/L PNEC (marine water, 223-267-7)</p> <p>193 mg/kg sediment dw PNEC (sediment (freshwater), 223-267-7)</p> <p>19.3 mg/kg sediment dw PNEC (sediment (marine water), 223-267-7)</p> <p>58 mg/L PNEC (sewage treatment, 223-267-7)</p> <p>14 mg/kg soil dw PNEC (soil, 223-267-7)</p>

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Protection individuelle

Protection respiratoire

Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

Protection des mains

Les gants de protection sélectionnés doivent satisfaire aux spécifications du Règlement (CE) No. 2016/425 et au standard EN 374 qui en dérive. Contact total (Définition Contact au maximum: 480 minutes)

Matériel: caoutchouc butyle

épaisseur minimum: 0.47mm +/-0.05mm

Temps de pénétration: 480 minutes

Matériel testé: Butoject 897+ Contact par éclaboussures (Définition Contact au maximum: 30 Minutes)

Matériel: caoutchouc nitrile

épaisseur minimum: 0.2mm

Matériel testé: Dermatrill (R) P 743 Le choix d'un gant approprié ne dépend pas seulement de sa matière mais aussi d'autres propriétés et il est différent d'un fournisseur à l'autre.

Protection des yeux

Lunettes de sécurité avec protections latérales.

Protection de la peau et du corps

Protéger contre les éclaboussures en versant: Tablier en caoutchouc ou en plastique. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Risques thermiques

Pas de précautions spéciales.

Contrôle d'exposition de l'environnement

Pas de précautions spéciales.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	Solide.
Couleur	Blanc.
Odeur	Plaisante.
Point de fusion/ point de congélation:	Non déterminé.
Point d'ébullition ou point initial / intervalle d'ébullition:	Non déterminé.
Inflammabilité:	Non déterminé.
Limites inférieure et supérieure d'explosion:	Non déterminé.
Point d'éclair:	n'a pas de point d'éclair
Température d'auto-inflammation:	Non déterminé.
Température de décomposition:	Non déterminé.
pH:	10,5 (1%)
Viscosité cinématique:	Non déterminé.

Solubilité:	soluble (Eau)
Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log):	Non déterminé.
Pression de vapeur:	Non déterminé.
Densité et/ou densité relative:	660 g/l
Densité de vapeur relative:	Non déterminé.
Caractéristiques des particules:	Non applicable.

9.2. Autres informations

9.2.1 Informations concernant les classes de danger physique	Pas d'information disponible.
9.2.2 Autres caractéristiques de sécurité	Pas d'information disponible.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité	Pas d'information disponible.
10.2. Stabilité chimique	Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.
10.3. Possibilité de réactions dangereuses	Des gaz toxiques peuvent être libérés en cas de contact avec: Acide
10.4. Conditions à éviter	Réaction exothermique avec des acides forts.
10.5. Matières incompatibles	Incompatible avec des acides. Incompatible avec des agents oxydants.
10.6. Produits de décomposition dangereux	La décomposition par la chaleur peut provoquer le dégagement de gaz et de vapeurs irritants.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë	<p>Carbonate de sodium (CAS 497-19-8) Dermal LD50 Rabbit > 2000 mg/kg (ECHA) Inhalation LC50 Rat = 2300 mg/m³ 2 h(ECHA_API) Oral LD50 Rat = 4090 mg/kg (NLM_HSDB)</p> <p>Percarbonate de sodium (CAS 15630-89-4) Dermal LD50 Rabbit > 2000 mg/kg (OECD_SIDS) Oral LD50 Rat = 1034 mg/kg (OECD_SIDS)</p> <p>Dodécylbenzènesulfonate de sodium (CAS 68411-30-3) Dermal LD50 Rat > 2000 mg/kg (ECHA_API) Oral LD50 Rat = 404 mg/kg (NLM_CIP)</p> <p>silicate alcalinique (CAS 1312-76-1) Dermal LD50 Rat > 5000 mg/kg (ECHA_API) Inhalation LC50 Rat > 2.06 mg/L 4 h(ECHA_API) Oral LD50 Rat = 5700 mg/kg (OECD_SIDS)</p> <p>Tetrasodium Etidronate (CAS 3794-83-0) Dermal LD50 Rabbit > 5000 mg/kg (ECHA_API) Oral LD50 Rat = 990 mg/kg (NLM_CIP)</p>
-----------------------	---

Corrosion/irritation cutanée	Provoque une irritation cutanée.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Provoque des lésions oculaires graves.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	Donnée non disponible.
Cancérogénicité	Ne contient pas de composé listé comme cancérigène
Mutagénicité sur les cellules germinales	Ne contient pas de composé listé comme mutagène.
Toxicité pour la reproduction	Ne contient pas de composé listé comme toxique pour la reproduction.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique	Donnée non disponible.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée	Donnée non disponible.
Danger par aspiration	Donnée non disponible.
Expérience chez l'homme	Donnée non disponible.

11.2. Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien	Ce mélange ne contient pas de composants ayant des propriétés perturbant le système endocrinien dans des quantités égales ou supérieures à 0,1 % (selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le règlement délégué (UE) 2018/605 de la Commission).
Autres données	Donnée non disponible.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité Donnée non disponible.

Carbonate de sodium (CAS 497-19-8)

Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data	LC50 96 h Lepomis macrochirus 300 mg/L [static] (EPA)
Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data	LC50 96 h Pimephales promelas 310 - 1220 mg/L [static] (EPA)
Physical Properties - Bioconcentration Factors (BCFs)	EC50 48 h Daphnia magna 265 mg/L (IUCLID)
	no bioaccumulation

Percarbonate de sodium (CAS 15630-89-4)

Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data	EC50 48 h Daphnia magna 265 mg/L (IUCLID)
Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data	LC50 96 h Pimephales promelas 70.7 mg/L [static]
Physical Properties -	EC50 48 h Daphnia pulex 4.9 mg/L (IUCLID)
	no bioaccumulation

Bioconcentration Factors (BCFs)

Dodécylbenzènesulfonate de sodium (CAS 68411-30-3)

Ecotoxicity - Earthworm - Acute Toxicity Data	LC50 14 Days Eisenia foetida >1000 mg/kg [soil dry weight] (IUCLID)
Ecotoxicity - Earthworm - No Observable Effect Concentration (NOEC) Data	NOEC 14 Days Eisenia foetida 250 mg/kg [soil dry weight] (IUCLID)
Ecotoxicity - Freshwater Algae - Acute Toxicity Data	EC50 96 h Desmodesmus subspicatus 9 mg/L (IUCLID) EC50 72 h Pseudokirchneriella subcapitata 11 mg/L (IUCLID) EC50 96 h Pseudokirchneriella subcapitata 4.29 - 12.5 mg/L (IUCLID)
Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data	LC50 96 h Brachydanio rerio 5.1 mg/L [flow-through] (IUCLID) LC50 96 h Brachydanio rerio 0.6 - 1.9 mg/L [semi-static] (IUCLID) LC50 96 h Lepomis macrochirus 2.2 mg/L [static] (IUCLID) LC50 96 h Pimephales promelas 0.7 mg/L [static] (IUCLID) LC50 96 h Pimephales promelas 3.4 mg/L (IUCLID) LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 3.8 - 6.6 mg/L [static] (EPA)
Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data	EC50 48 h Daphnia magna 0.63 mg/L (IUCLID)
Ecotoxicity - Water Flea - Chronic Toxicity Data NOEC	NOEC 21 d Daphnia magna 1.18 mg/L [semi-static] (reproduction and mortality, ECHA_API) (ECHA_API)
Environmental Fate - Biodegradation in Water	85 % 29 d degradation (CO2 evolution) OECD Guideline 301 B (CO2 Evolution Test) (ECHA_API)
Physical Properties - Bioconcentration Factors (BCFs)	87 L/kg BCF method: OECD Guideline 305 E species: Pimephales promelas (ECHA_API)
silicate alcalinique (CAS 1312-76-1)	
Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data	LC50 96 h Lepomis macrochirus 301 - 478 mg/L (IUCLID) LC50 96 h Brachydanio rerio 3185 mg/L [semi-static] (IUCLID)
Physical Properties - Bioconcentration Factors (BCFs)	no bioaccumulation expected
Tetrasodium Etidronate (CAS 3794-83-0)	
EU - Ecolabel (66/2010) - Detergent Ingredient Database - Aerobic Degradation	"Persistent. The ingredient has failed the test for inherent biodegradability." As Phosphonates [RR-43030-8]
EU - Ecolabel (66/2010) - Detergent Ingredient Database - Anaerobic Degradation	"Not biodegradable under anaerobic conditions." As Phosphonates [RR-43030-8]

12.2. Persistence et dégradabilité Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans le Règlement (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des États Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

12.3. Potentiel de bioaccumulation Donnée non disponible.

12.4. Mobilité dans le sol Donnée non disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB Cette préparation ne contient pas de substance considérée comme persistante, ni bioaccumulable ni toxique (PBT). Cette préparation ne contient pas de substance considérée comme très persistante ni très bioaccumulable (vPvB).

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien Ne contient pas de produits chimiques ayant une activité endocrinienne.

12.7. Autres effets néfastes Pas d'information disponible.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Résidus de produit / produit non utilisé	Éliminer le contenu / le récipient partiellement vide comme déchet spécial. Après utilisation conforme aux instructions du produit, éliminez le récipient entièrement vide avec les déchets urbains.
Emballages contaminés	Vider les restes du contenu. Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage ou d'élimination.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification Non applicable.

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU Non applicable.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport Non applicable.

14.4. Groupe d'emballage Non applicable.

14.5. Dangers pour l'environnement Non applicable.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Non applicable.

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

Règlement type des ONU

ADR/RID Non réglementé.

IMDG Non réglementé.

IATA Non réglementé.

Autres Informations Aucun(e).

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Informations réglementaires

Composants au sens de la Règlement (CE) 648/2004:
>=5%; <15%: agents de blanchiment oxygénés, zéolites, agents de surface anioniques, Charges
<5%: polycarboxylates., agents de surface non ioniques, phosphonates, savon, acides
enzymes, parfums
Catégorie de risques pour l'eau WGK (D) = 2.

Carbonate de sodium (CAS 497-19-8)

Switzerland - Water Protection B (solution)

Ordinance - Water Polluting Liquids Classification

EU - REACH (1907/2006) - Annex XVII - Restrictions on Certain Use restricted. See entry 75.

Dangerous Substances

EU - REACH (1907/2006) - List of Present ([207-838-8])

Registered Intermediates

EU - REACH (1907/2006) - List of Present

Registered Substances

Germany - Water Classification -

Substances According to AwSV

Classified By or Based on the

VwVwS

Reg. no. 222, hazard class 1 - slightly hazardous to water (footnote 1)

Percarbonate de sodium (CAS 15630-89-4)

Switzerland - Biocides - Annex II - 85.1 w/w% Sunset Date: 12/31/2028 (listed under Peracetic acid)

Active Substances - Minimum

Purity

EU - Biocides (528/2012/EU) -

Active Substances

2 - Disinfectants and algacides not intended for direct application to humans or animals (Commission Implementing Regulation 2017/1276/EU

Commission Implementing Regulation 2025/718/EU, listed under Peracetic acid generated from tetraacetylenediamine and sodium percarbonate)

3 - Veterinary hygiene (Commission Implementing Regulation 2017/1276/EU

Commission Implementing Regulation 2025/718/EU, listed under Peracetic acid generated from tetraacetylenediamine and sodium percarbonate)

4 - Food and feed area disinfectant (Commission Implementing Regulation 2017/1276/EU

Commission Implementing Regulation 2025/718/EU, listed under Peracetic acid generated from tetraacetylenediamine and sodium percarbonate)

EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Intermediates

Present ([239-707-6])

EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances

Present

Germany - Water Classification -

Substances According to AwSV

Classified By or Based on the

VwVwS

Reg. no. 1364, hazard class 1 - slightly hazardous to water

Dodécylbenzènesulfonate de sodium (CAS 68411-30-3)

Switzerland - Chemical Risk Reduction Ordinance - Prohibited and Restricted Substances

"Use restricted. See annex 1.12 in the regulation" As Benzene compounds [RR-12328-4]

EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances

Present

Germany - Water Classification -

Substances According to AwSV

Classified By or Based on the

Reg. no. 449, hazard class 2 - obviously hazardous to water

VwVwS

silicate alcalinique (CAS 1312-76-1)

EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances

Germany - Water Classification - Substances According to AwSV Classified By or Based on the VwVwS

Tetrasodium Etidronate (CAS 3794-83-0)

Switzerland - Chemical Risk Reduction Ordinance - Prohibited and Restricted Substances

EU - Cosmetics (1223/2009) - Annex III - Field of Application and/or Use

EU - Cosmetics (1223/2009) - Annex III - Maximum Authorised Concentration

EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances

Germany - Water Classification - Substances According to AwSV Classified By or Based on the VwVwS

Present

"Use restricted. See annexes 2.1, 2.2 in the regulation" As Phosphonates [RR-43030-8]

"Hair products Soap" As 1-Hydroxyethylidene-diphosphonic acid salts [RR-07334-7]

"0.2 % MAC (soap, as Etidronic acid) 1.5 % MAC (hair product, as Etidronic acid)" As 1-Hydroxyethylidenediphosphonic acid salts [RR-07334-7]

Present

Reg. no. 1772, hazard class 2 - obviously hazardous to water

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Non demandé.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Signification des abréviations et acronymes utilisés

Aucun(e).

Procédure de classification

Méthode de calcul .

Libellés des phrases mentionnées aux sections 2 et 3

H272: Peut aggraver un incendie; comburant.
H290: Peut être corrosif pour les métaux.
H302: Nocif en cas d'ingestion.
H314: Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H315: Provoque une irritation cutanée.
H318: Provoque des lésions oculaires graves.
H319: Provoque une sévère irritation des yeux.
H400: Très toxique pour les organismes aquatiques.
H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Autres informations

Prendre connaissance du mode d'emploi dans l'étiquette.

Mode d'emploi

Réservé aux utilisateurs professionnels.

Clause de non-responsabilité

Les informations contenues dans la présente fiche de données de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document.