



Fiche de données de sécurité
(selon OChim suisse)

elma tec clean A5

Date d'impression: 25.11.2022
Modifié: 30.09.2022
Version 1.6 (CH-FR)

Suppléments à la fiche de données de sécurité (Règlement (CE) n° 1907/2006)
selon Ordonnance sur les produits chimiques (OChim) suisse

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

Importateur: Elma Schmidbauer Suisse AG
Hintermättlistrasse 11, CH-5506 Mägenwil
Téléphone: +41 62 887 2500, Fax: +41 62 887 2509
E-Mail: info@elma-suisse.ch
Internet: www.elma-suisse.ch

Renseignements en cas d'urgence: Centre suisse d'information toxicologique de Zurich (CSIT)
Téléphone: 145 (seulement depuis la suisse)

*** A RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

*** Composants avec leurs valeurs limites relatives aux postes de travail à contrôler (Suva)**

| No. CAS | Désignation / Substance | Valeur VME | Valeur VLE sur une courte durée | Notations / Remarques | Toxicité critique | Méthodes de mesure |
|-----------|--|-----------------------------|---------------------------------|--|-------------------|--------------------|
| | Poussière, inhalable Valeur limite pour les poussières en général | 10 mg/m ³ (i) | | voir chap. 1.8.2 dans explications sur les valeurs limites | | |
| | Poussières sans effet spécifique (alvéolaire) PGB (alvéolaire), Pous- sières granulaires bioper- sistantes | 3 mg/m ³ (a) | | SSc voir chap. 1.8.2 dans explications sur les valeurs limites | Poumons | |
| 7722-88-5 | Pyrophosphate de sodium | 5 mg/m ³ (i) | | | | |

A RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

Recommandations relatives au produit

Neutraliser avec de l'acide de vinaigre ou de l'acide de citron et rejeter à l'égout, compte tenu de l'Ordonnance sur la protection des eaux (OEaux) et des règlements administratifs en vigueur locale ou éliminer comme déchets spéciaux selon Ordonnance sur le traitement des déchets (OTD) et Ordonnance sur les mouvements de déchets (OMoD).

*** A RUBRIQUE 15: Informations réglementaires**

Composants selon Ordonnance sur la réduction des risques liés aux produits chimiques (ORRChim) Annexe 2.2 :
5-15% agents de surface anioniques, <5 agents de surface non ioniques, >30% phosphates.

Ordonnance sur les accidents majeurs (OPAM): Annexe 1, chiffre 4: seuil quantitatifs 20 000kg.

Ordonnance sur la taxe d'incitation sur les composés organiques volatils (OCOV) (Etat le 1^{er} janvier 2022) :
Exonération de la taxe sur les COV (COV mentionnés dans la liste positive des substances (annexe 1): 0%).

Mise en garde pour la protection des jeunes travailleurs (Ordonnance sur la protection des jeunes travailleurs (OLT 5, RS 822.115) et Ordonnance du DEFR sur les travaux dangereux pour les jeunes (822.115.2)):

Les jeunes en formation professionnelle initiale ne peuvent travailler avec ce produit (cette substance / cette préparation) que si cela est prévu dans l'ordonnance de formation professionnelle pour atteindre les buts de formation et si les conditions du plan de formation et les limites d'âge applicables soient respectées. Les jeunes qui ne suivent pas de formation professionnelle initiale ne peuvent pas travailler avec ce produit (cette substance / cette préparation). Les jeunes qui disposent d'un certificat fédéral de capacité (CFC) ou d'une attestation fédérale de formation professionnelle (AFP) peuvent, dans le cadre du métier appris, exécuter les travaux dangereux nécessitant l'emploi de ce produit (cette substance / cette préparation). Sont réputés jeunes gens les travailleurs des deux sexes âgés de moins de 18 ans.



Fiche de données de sécurité conformément au
Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

elma tec clean A5

Date d'édition 25.11.2022
Date d'exécution 30.09.2022
Version 1.6 (fr)
remplace la version de 11.04.2017 (1.5)

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

*** 1.1 Identificateur de produit**

Nom commercial du produit/désignation elma tec clean A5
Identifiant unique de formulation UFI: H050-H0T3-R003-6FYM
Catégorie de produits PC-CLN-OTH Autres produits de nettoyage, d'entretien et de maintenance (à l'exclusion des produits biocides)

Composant(s) déterminant la classification de danger

métasilicate de disodium, carbonate de sodium, Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxid, pyrophosphate de tétrasodium, aminethoxylate de graisse de cocos, decan-1-ol, éthoxylé

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

Secteur d'utilisation

SU22 Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)
SU3 Utilisations industrielles

Usage de la substance/du mélange

Concentré de nettoyage alcalin pour nettoyage aqueux par trempage avec ultrasons de surfaces de métal, de métal léger et de matière plastique avec protection pour métaux amphotères (aluminium etc.).

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

Fournisseur

Elma Schmidbauer GmbH
Gottlieb-Daimler-Str. 17
D-78224 Singen (Htwl.)
Téléphone +49 7731 882-0
Télécopie +49 7731 882-266
E-mail info@elma-ultrasonic.com
Site web www.elma-ultrasonic.com

Service responsable de l'information:
Chemie/Labor: Email: chemlab@elma-ultrasonic.com

*** 1.4 Numéro d'appel d'urgence**

Vergiftungs-Informations-Zentrale Freiburg (Sprache/Language: DE, +49 761 19240
EN)
France: numéro ORFILA (INRS) + 33 (0)1 45 42 59 59
Belgique: Centre Antipoisons Belge 070 245 245

*** RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

2.1 Classification de la substance ou du mélange

| Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] | Procédure de classification |
|---|-----------------------------|
| Acute Tox. 4, H332 | Méthode de calcul. |
| Skin Corr. 1B, H314 | Méthode de calcul. |
| Eye Dam. 1, H318 | Méthode de calcul. |
| STOT SE 3, H335 | Méthode de calcul. |

Consignes en cas de risques pour la santé

H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H318 Provoque de graves lésions des yeux.
H332 Nocif par inhalation.
H335 Peut irriter les voies respiratoires.

*** 2.2 Éléments d'étiquetage**



elma tec clean A5

Date d'édition 25.11.2022
Date d'exécution 30.09.2022
Version 1.6 (fr)
remplace la version de 11.04.2017 (1.5)

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

Pictogrammes des risques



GHS05



GHS07

Mention d'avertissement

Danger

Mentions de danger

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

H332 Nocif par inhalation.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

Conseils de prudence

P405 Garder sous clef.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P260 Ne pas respirer les poussières.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux/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 médecin.

P301 + P330 + P331 EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

P301 + P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.

P332 + P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/en cas de malaise.

* **Autre étiquetage**

caractéristique des composants selon le décret CE n°648/2004:

5 - 15% agents de surface anioniques

< 5% agents de surface non ioniques

≥ 30% phosphates

* **2.3 Autres dangers**

* **Effets nocifs possibles sur les hommes et symptômes possibles**

Acute Tox. 5 (orale) H303: Peut être nocif en cas d'ingestion.

L'inhalation de poussière peut causer une irritation des voies respiratoires.

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés endocriniennes chez l'homme, car aucun constituant ne répond aux critères.

* **Effets nocifs possibles sur l'environnement**

Aquatic Acute 3 H402: Nocif pour les organismes aquatiques.

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non-cibles, car aucun constituant ne répond aux critères.

Résultats des évaluations PBT et vPvB

D'après la recette le produit ne contient pas de substances PBT/vPvB.

* **RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants**

3.1 Substances

non applicable

* **3.2 Mélanges**

Composants dangereux

| n°CAS | N°CE | Nom de la substance | Concentration | Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] | SCL/ M/ ATE |
|-----------|-----------|--------------------------|---------------|--|-------------|
| 6834-92-0 | 229-912-9 | métasilicate de disodium | 20 - 30 pds % | Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 | |



Fiche de données de sécurité conformément au
Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

elma tec clean A5

Date d'édition 25.11.2022
Date d'exécution 30.09.2022
Version 1.6 (fr)
remplace la version de 11.04.2017 (1.5)

| n°CAS | N°CE | Nom de la substance | Concentration | Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] | SCL/ M/ ATE |
|------------|-----------|--|---------------|--|-------------|
| 497-19-8 | 207-838-8 | carbonate de sodium | 5 - 15 pds % | Eye Irrit. 2; H319 | |
| | 932-051-8 | Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxid | 5 - 10 pds % | Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412 | |
| 7722-88-5 | 231-767-1 | pyrophosphate de tétrasodium | 5 - 10 pds % | Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 | |
| 61791-14-8 | | aminethoxylate de graisse de cocos | < 4 pds % | Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412 | |
| 26183-52-8 | | decan-1-ol, éthoxylé | < 4 pds % | Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 | |

| Numéro d'enregistrement REACH | Nom de la substance |
|-------------------------------|--|
| 01-2119449811-37 | métasilicate de disodium |
| 01-2119485498-19 | carbonate de sodium |
| 01-2119565112-48 | Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxid |
| 01-2119489794-17 | pyrophosphate de tétrasodium |
| Not relevant (polymer). | aminethoxylate de graisse de cocos |
| Not relevant (polymer). | decan-1-ol, éthoxylé |

Indications diverses

Mélange sous forme de poudre de silicates, carbonates, phosphates alcalins, agents de surface anioniques et non ioniques.

*** RUBRIQUE 4: Premiers secours**

*** 4.1 Description des premiers secours**

Remarques générales

Enlever immédiatement les vêtements souillés, imprégnés.

Transporter la victime à l'air libre, la protéger par une couverture et la maintenir immobile.

Des symptômes ne peuvent apparaître que quelques heures après l'exposition, faire une surveillance médicale pendant au moins 48h après l'accident.

En cas d'inhalation

Veiller à un apport d'air frais.

Traitement médical nécessaire.

- * **Après contact avec la peau**
En cas de contact avec la peau, laver immédiatement et abondamment à l'eau.
En cas d'irritations cutanées consulter un dermatologue.

Après contact avec les yeux

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



elma tec clean A5

Date d'édition 25.11.2022
Date d'exécution 30.09.2022
Version 1.6 (fr)
remplace la version de 11.04.2017 (1.5)

En cas d'ingestion

NE PAS faire vomir.
Appeler immédiatement un médecin.
Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau.

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

* **Effets**
Risque de perforation gastrique.

* **4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

* **Informations pour le médecin**
Surveillance médicale pendant au moins 48 heures.

* **RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

* **5.1 Moyen d'extinction**

* **Moyens d'extinction appropriés**
Eau
Mousse
Poudre d'extinction

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de combustion dangereux

En cas d'incendie, formation possible de gaz dangereux
En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de:
Oxydes d'azote (NOx)
Monoxyde de carbone
Phosphore oxydes
Dioxyde de carbone (CO₂)
Oxydes de soufre
Dioxyde de silice (SiO₂)

* **5.3 Conseils aux pompiers**

* **Équipement spécial de protection en cas d'incendie**
ne pas respirer les gaz d'explosion et d'incendie.
En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

* **Informations complémentaires**

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant
Le produit lui-même n'est pas combustible.

* **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

Tenir les personnes à l'écart et ne pas rester sous le vent.
Éviter la formation de poussière.
Utiliser un équipement de protection personnel.
Sol dangereusement glissant en cas d'écoulement/de déversement du produit.

Pour les secouristes

Tenir les personnes à l'écart et ne pas rester sous le vent.
Éviter la formation de poussière.
Protection individuelle
Utiliser un équipement de protection individuel.
En cas de vapeurs/poussières/aérosols utiliser un appareil de protection respiratoire.
Formation de dépôts glissants en présence d'eau.
Sol dangereusement glissant en cas d'écoulement/de déversement du produit.



elma tec clean A5

Date d'édition 25.11.2022
Date d'exécution 30.09.2022
Version 1.6 (fr)
remplace la version de 11.04.2017 (1.5)

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.
Abattre la poussière avec un jet d'eau.
Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour la rétention

Éliminer les résidus par rinçage à l'eau.
Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

Pour le nettoyage

Recueillir mécaniquement.

* 6.4 Référence à d'autres sections

Maniement sûr: voir rubrique 7
Protection individuelle: voir rubrique 8
Évacuation: voir rubrique 13

* RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

* 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

*

Mesures de protection

Manipuler et ouvrir le récipient avec prudence.
Éviter la formation et le dépôt de poussières.
Éviter d'inspirer la poussière.
Si l'aspiration locale n'est pas possible ou insuffisante, assurer dans la mesure du possible une bonne ventilation de la zone de travail.
Éviter le contact avec les yeux et la peau.
Utiliser uniquement des équipements résistant aux bases.
Maintenir l'emballage au sec et bien fermé pour éviter une contamination et l'absorption d'humidité.
Le produit n'est pas combustible.

Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale

Des installations de nettoyage sont disponibles en nombre suffisant
Conserver à l'écart des aliments et boissons.

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

Demandes d'aires de stockage et de récipients

Matériau approprié pour le sol:
Résistant au lessivage
Conserver/Stockier uniquement dans le récipient d'origine.

Classe de stockage

8B Substances corrosives non combustibles

Matières à éviter

Ne pas stocker ensemble avec:
Acide

Autres indications relatives aux conditions de stockage

Conserver sous clé et hors de portée des enfants.
Le produit est hygroscopique.
Durée de stockage: 5 ans.

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

Recommandation

aucune autre



elma tec clean A5

Date d'édition 25.11.2022
Date d'exécution 30.09.2022
Version 1.6 (fr)
remplace la version de 11.04.2017 (1.5)

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

*** 8.1 Paramètres de contrôle**

Valeurs limites au poste de travail

| n°CAS | N°CE | Agent | valeur limite au poste de travail |
|-----------|------|---|--|
| 7722-88-5 | | Tetrasodium pyrophosphate | 5 [mg/m ³] (BE) |
| 7722-88-5 | | Tetrasodium pyrophosphate | 5 inhalable aerosol [mg/m ³] (CH) |
| 7722-88-5 | | Tetrasodium pyrophosphate | 5 [mg/m ³] (F) |
| | | Poussières réputées sans effet spécifique | 10 / 5 a [mg/m ³] |
| 7722-88-5 | | pyrophosphate de tétrasodium | 5 [mg/m ³] |

*** DNEL salarié**

| n°CAS | Agent | DNEL valeur | DNEL type | Remarque |
|-----------|---|-------------------------|---|--------------------------|
| 7722-88-5 | pyrophosphate de tétrasodium | 17.63 mg/m ³ | long terme par inhalation (systémique) | Facteur d'évaluation 25 |
| 497-19-8 | carbonate de sodium | 10 mg/m ³ | long terme par inhalation (local) | |
| 6834-92-0 | métasilicate de disodium | 1.49 mg/kg p.c. /jour | long terme dermique (systémique) | Facteur d'évaluation 175 |
| 6834-92-0 | métasilicate de disodium | 6.22 mg/m ³ | long terme par inhalation (systémique) | Facteur d'évaluation 25 |
| | Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13- sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxid | 6 mg/m ³ | long terme par inhalation (systémique) | Facteur d'évaluation 25 |

*** PNEC**

| n°CAS | Agent | PNEC Valeur | PNEC type | Remarque |
|-----------|---|-------------|---------------------------|-------------------------|
| 6834-92-0 | métasilicate de disodium | 7.5 mg/L | eaux, eau douce | |
| 6834-92-0 | métasilicate de disodium | 1000 mg/L | station d'épuration (STP) | |
| | Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13- sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxid | 0.268 mg/L | eaux, eau douce | Facteur d'évaluation 1 |
| | Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13- sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxid | 5.6 mg/L | station d'épuration (STP) | Facteur d'évaluation 10 |

8.2 Contrôle de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Mesures techniques pour éviter l'exposition

Ventilation technique en cas d'exposition continue.

Protection individuelle

Protection yeux/visage

lunettes assurant une protection complète des yeux



elma tec clean A5

Date d'édition 25.11.2022
Date d'exécution 30.09.2022
Version 1.6 (fr)
remplace la version de 11.04.2017 (1.5)

Protection des mains

gants (résistants aux lessives alcalines)

Indications se référant au matériel des gants de protection [exécution/type, épaisseur, résistance à la pénétration/durée de vie]: Butyl, 0,5mm, >=8h.

Indications se référant au matériel des gants de protection [exécution/type, épaisseur, résistance à la pénétration/durée de vie]: NBR, 0,35mm, >=8h.

Indications se référant au matériel des gants de protection [exécution/type, épaisseur, résistance à la pénétration/durée de vie]: FKM, 0,4mm, >=8h.

Indications se référant au matériel des gants de protection [exécution/type, épaisseur]: NR, 0,5mm.

Protection corporelle:

Caractéristiques exigées:
résistant au lessivage

Protection respiratoire

Appareil de protection respiratoire approprié:

filtre à particules P2

en présence de poussières, porter un masque anti-poussières fin

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

Mesures techniques pour éviter l'exposition

Avant l'introduction de rejets dans les stations d'épuration, une neutralisation est généralement nécessaire.

Évitez la pénétration dans la terre/le sous-sol.

Ne pas rejeter dans les eaux superficielles.

Indications diverses

Valeurs limites d'exposition professionnelle pour les poussières.

*** RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

*** 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

État physique

Poudre

Couleur

blanc

Odeur

caractéristique

Données de sécurité

| | Valeur | Méthode | Source, Remarque |
|---|---------------------------------|---------|------------------|
| Seuil olfactif: | | | non déterminé |
| Point de fusion/point de congélation | Plage de fusion | | non déterminé |
| Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition | | | non déterminé |
| inflammabilité | solide | | aucune |
| inflammabilité | gazeux | | non applicable |
| Limites inférieure et supérieure d'explosion | Limite supérieure d'explosivité | | non applicable |
| Limites inférieure et supérieure d'explosion | Limite inférieure d'explosivité | | non applicable |
| Point éclair | | | non applicable |



Fiche de données de sécurité conformément au
Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

elma tec clean A5

Date d'édition 25.11.2022
Date d'exécution 30.09.2022
Version 1.6 (fr)
remplace la version de 11.04.2017 (1.5)

| | Valeur | Méthode | Source, Remarque |
|---|---|---------|--|
| Température d'auto-inflammabilité | > 400 °C | | Valeur pour Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxid. |
| Température de décomposition | | | non déterminé |
| pH | dans l'état fourni env. 12 (20°C) Concentration 10 g/L | | |
| Viscosité | | | non applicable |
| solubilité(s) | Solubilité dans l'eau 100 g/L (20°C) | | |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) | 0.7 | | Valeur pour Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxid. |
| Pression de vapeur | | | non disponible |
| Densité et densité relative | | | non déterminé |
| Densité et densité relative | Densité apparente 920 kg/m ³ | | |
| Densité de vapeur relative | | | négligeable |
| caractéristiques des particules | Intervalle de distribution granulométrique des particules 200- 1250 µm | | n°CAS6834-92-0 métasilicate de disodium Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/ . |
| caractéristiques des particules | mass median diameter (MMD) 695 µm | | n°CAS6834-92-0 métasilicate de disodium Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/ . |
| caractéristiques des particules | Intervalle de distribution granulométrique des particules < 100 µm | | n°CAS7722-88-5 pyrophosphate de tétrasodium Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/ . |
| caractéristiques des particules | mass median diameter (MMD) 198- 1580 µm | | n°CAS497-19-8 carbonate de sodium Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/ . |
| caractéristiques des particules | mass median diameter (MMD) 638.7 µm | | Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxid Agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/ . |

* 9.2 Autres informations



elma tec clean A5

Date d'édition 25.11.2022
Date d'exécution 30.09.2022
Version 1.6 (fr)
remplace la version de 11.04.2017 (1.5)

* **Informations sur les classes de danger physique**

* **Explosifs**

* **Estimation/classification**

Le produit ne contient pas de substances explosibles (CLP I 2.1.4.3 a).

CLP I 2.1.4.3 a: La méthode de classification ne s'applique pas car il n'y a pas, dans la molécule, de groupes chimiques associés à des propriétés explosives.

* **gaz inflammables**

* **Estimation/classification**

non applicable (matière solide).

* **Aérosols**

* **Estimation/classification**

non significative - aucun aérosol.

Les critères de classification pour la classe de danger ne sont pas conformes à la définition.

* **Gaz comburant**

* **Estimation/classification**

non applicable (matière solide).

* **gaz sous pression**

* **Estimation/classification**

non applicable (matière solide).

* **liquides inflammables**

* **Estimation/classification**

non applicable (matière solide).

* **solides inflammables**

* **Estimation/classification**

non inflammable, non combustible.

Le mélange ne contient pas de substances inflammables.

* **Matières et mélanges auto-réactifs**

* **Estimation/classification**

Le mélange ne contient pas de substances autoréactifs (CLP I 2.8.4.2 a).

CLP I 2.8.4.2 a: Il n'y a pas, dans la molécule, de groupes chimiques associés à des propriétés explosives ou autoréactives.

* **Liquides pyrophoriques**

* **Estimation/classification**

non applicable (matière solide).

* **Matières solides pyrophoriques**

* **Estimation/classification**

Le mélange ne contient pas de substances pyrophoriques - non spontanément inflammable (CLP I 2.10.4.1).

CLP I 2.10.4.1: „Il n'y a pas lieu d'appliquer la procédure de classification pour les matières solides pyrophoriques lorsque l'expérience acquise dans la fabrication ou l'utilisation d'une substance ou d'un mélange montre que celle-ci/celui-ci ne s'enflamme pas spontanément au contact de l'air à température normale (c'est-à-dire que la substance demeure notoirement stable à température ambiante pendant une durée prolongée (plusieurs jours)).

* **matières et mélanges auto-échauffants**

* **Estimation/classification**

Le mélange ne contient pas de substances auto-échauffants.



elma tec clean A5

Date d'édition 25.11.2022
Date d'exécution 30.09.2022
Version 1.6 (fr)
remplace la version de 11.04.2017 (1.5)

* **Substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables**

* **Estimation/classification**

non significative - ne dégage pas au contact de l'eau des gaz inflammables (CLP I 2.12.4.1).
CLP I 2.12.4.1: Il n'y a pas lieu d'appliquer la procédure de classification pour cette classe: a) si la structure chimique de la substance ou du mélange ne contient pas de métaux ou de métalloïdes; ou b) si l'expérience acquise dans la production ou la manipulation de cette substance ou de ce mélange montre qu'elle/il ne réagit pas avec l'eau, par exemple si la substance est fabriquée avec adjonction d'eau ou lavée à l'eau; ou c) s'il est avéré que la substance ou le mélange est soluble dans l'eau et donne un mélange stable.

* **Liquides comburants**

* **Estimation/classification**

non applicable (matière solide).

* **Matières solides comburantes**

* **Estimation/classification**

Le mélange ne contient pas de substances comburantes.

* **Peroxydes organiques**

* **Estimation/classification**

Le mélange ne contient pas de peroxydes organiques.

* **Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux**

Caractéristiques en matière de sécurité

| | Valeur | Méthode, Résultat | Source, Remarque |
|--|-------------|---|------------------|
| Taux de corrosion (mm acier/année) | < 6.25 mm/a | Jugement d'experts et éléments de preuve. | |
| Taux de corrosion (mm aluminium/année) | < 6.25 mm/a | Jugement d'experts et éléments de preuve. | |

* **Estimation/classification**

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

* **Explosibles désensibilisés**

* **Estimation/classification**

Le mélange ne contient pas de substances explosibles désensibilisés.

Autres caractéristiques de sécurité

| | Valeur | Méthode | Source, Remarque |
|------------------------|--------|---------|-------------------------|
| Taux d'évaporation | | | eau: 0,36 (ASTM D3539). |
| Teneur en solvant | 0 % | | |
| Propriétés explosives | | | aucune |
| Propriétés comburantes | | | aucune |

* **Autres informations**

Aucune autre information significative disponible.

* **RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

* **10.1 Réactivité**

Réaction exothermique avec:
Acide
Aucune autre réaction dangereuse connue s'il est utilisé conformément aux prescriptions.

10.2 Stabilité chimique

Le produit est stable à la température ambiante.



elma tec clean A5

Date d'édition 25.11.2022
Date d'exécution 30.09.2022
Version 1.6 (fr)
remplace la version de 11.04.2017 (1.5)

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réagit au contact des acides.

10.4 Conditions à éviter

négligeable

10.5 Matières incompatibles

Acide

10.6 Produits de décomposition dangereux

Le produit ne se décompose pas s'il est utilisé conformément aux prescriptions.

*** RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

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

*** Toxicité aiguë**

*** Données d'animaux**

| | Dose efficace | Méthode,Évaluation | Source, Remarque |
|----------------------------|---|---|------------------|
| Toxicité orale aiguë | 2000- 2500 mg/kg n°CAS6834-92-0 métasilicate de disodium DL50: 1152 mg/kg Espèce Rat n°CAS26183-52-8 decan-1- ol, éthoxylé DL50: 500- 2000 mg/kg Espèce Rat n°CAS61791-14-8 aminethoxylate de graisse de cocos DL50: 750 mg/kg Espèce Rat n°CAS7722-88-5 pyrophosphate de tétrasodium DL50: 1624 mg/kg Espèce Rat | ATE: Estimation de la toxicité aiguë | |
| Toxicité dermique aiguë | > 5000 mg/kg | ATE: Estimation de la toxicité aiguë | |
| Toxicité inhalatrice aiguë | Toxicité inhalatrice aiguë (poussières/brouillard) env. 2.3 mg/L Toxicité inhalatrice aiguë (vapeur) n°CAS497-19-8 carbonate de sodium CL50: 2.3 mg/L Espèce Rat Temps d'exposition 2 h | ATE: Estimation de la toxicité aiguë | négligeable |

*** Estimation/classification**

Nocif par inhalation.
Peut être nocif en cas d'ingestion.

*** Corrosion cutanée/irritation cutanée**



elma tec clean A5

Date d'édition 25.11.2022
Date d'exécution 30.09.2022
Version 1.6 (fr)
remplace la version de 11.04.2017 (1.5)

Données d'animaux

| Résultat / Évaluation | Méthode | Source, Remarque |
|-----------------------|--------------------|------------------|
| Corrosif. | Méthode de calcul. | |

* **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Données d'animaux

| Résultat / Évaluation | Méthode | Source, Remarque |
|-----------------------|--------------------|------------------|
| Corrosif | Méthode de calcul. | |

* **Sensibilisation respiratoire**

* **Estimation/classification**

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

* **Sensibilisation cutanée**

Données d'animaux

| Résultat / Évaluation | Dose / Concentration | Méthode | Source, Remarque |
|-----------------------|----------------------|--------------------|------------------|
| non sensibilisant. | | Méthode de calcul. | |

* **Mutagenicité sur les cellules germinales**

* **Estimation/classification**

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

* **Cancerogénité**

* **Estimation/classification**

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

* **Toxicité pour la reproduction**

* **Estimation/classification**

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

* **Evaluation résumée des propriétés CMR**

Le mélange n'est pas classé comme mutagène / n'est pas classé comme cancérogène / n'est pas classé comme toxique pour la reproduction.

* **Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique**

* **STOT SE 1 et 2**

* **Estimation/classification**

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

* **STOT SE 3**

* **Irritation des voix respiratoires**

* **Estimation/classification**

Effets irritants sur le système respiratoire: STOT SE 3 H335: Peut irriter les voies respiratoires.

* **Effet narcotique**

* **Estimation/classification**

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

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

* **Estimation/classification**

Le mélange n'est pas classé comme toxique spécifique pour un organe cible (exposition répétée).
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.



elma tec clean A5

Date d'édition 25.11.2022
Date d'exécution 30.09.2022
Version 1.6 (fr)
remplace la version de 11.04.2017 (1.5)

* **Danger par aspiration**

* **Estimation/classification**

Le mélange n'est pas classé comme dangereux par aspiration.
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

11.2 Informations sur les autres dangers

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

| | Dose efficace | Méthode,Évaluation | Source, Remarque |
|--|---------------|--------------------|---|
| Propriétés perturbant le système endocrinien | | | Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés endocriniennes chez l'homme, car aucun constituant ne répond aux critères. |

* **Autres informations**

Provoque des brûlures.
Exerce un effet dégraissant sur la peau.

* **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

* **12.1 Toxicité**

* **Toxicité aquatique**

| | Dose efficace | Méthode,Évaluation | Source, Remarque |
|---|---|-------------------------------------|------------------|
| Toxicité aiguë (à court terme) pour le poisson | CL50: 44 mg/L | calculé. | |
| | n°CAS61791-14-8 aminethoxylate de graisse de cocos CL50: 2.3 mg/L | | |
| | Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxid CL50: 5.5 mg/L Espèce Cyprinus carpio (Carpe) Durée du test 96 h | Décret (UE) n° 440/2008, annexe C.1 | |
| Toxicité chronique (à long terme) pour les poissons | Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxid NOEC >0.1- 1 mg/L Espèce Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel) Durée du test 72 d | | |
| Toxicité aquatique aiguë (à court terme) pour les crustacés | EC50 67 mg/L | calculé. | |
| | n°CAS61791-14-8 aminethoxylate de graisse de cocos EC50 4.4 mg/L | | |



Fiche de données de sécurité conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

elma tec clean A5

Date d'édition 25.11.2022
Date d'exécution 30.09.2022
Version 1.6 (fr)
remplace la version de 11.04.2017 (1.5)

| | Dose efficace | Méthode, Évaluation | Source, Remarque |
|--|---|---------------------|------------------|
| | Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxid EC50 8.8 mg/L Espèce Daphnia magna (puce d'eau géante) Durée du test 48 h | OCDE 202 | |
| Toxicité chronique (à long terme) pour les invertébrés aquatiques | Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxid NOEC >1- 10 mg/L Espèce Daphnia magna (puce d'eau géante) Durée du test 21 d | OCDE 211 | |
| Toxicité aquatique aiguë (à court terme) pour les algues et les cyanobactéries | EC50 61 mg/L | calculé. | |
| | n°CAS61791-14-8 aminethoxylate de graisse de cocos EC50 1.9 mg/L | | |
| | Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxid EC50 25 mg/L Espèce Scenedesmus subspicatus Durée du test 72 h | OCDE 201 | |
| Toxicité aquatique chronique (à long terme) pour les algues et cyanobactéries | n°CAS61791-14-8 aminethoxylate de graisse de cocos NOEC: 0.41 mg/L | | |
| | Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxid EC10: 1.5 mg/L Espèce Desmodesmus subspicatus Durée du test 72 h | OCDE 201 | |
| Toxicité sur autres organismes aquatiques | non déterminé | | |
| Toxicité sur les microorganismes | non déterminé | | |

* **Estimation/classification**
Nocif pour les organismes aquatiques.

* **12.2 Persistance et dégradabilité**

| | Valeur | Méthode | Source, Remarque |
|----------------|------------------------------|-------------------------------|--|
| Biodégradation | Taux de décomposition > 70 % | | diminution du COD Biodégradable. |
| Biodégradation | Taux de décomposition 100 % | Neutralisation, mesure de pH. | Propriétés alcaliques sont éliminées à 100%. |



Fiche de données de sécurité conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

elma tec clean A5

Date d'édition 25.11.2022
Date d'exécution 30.09.2022
Version 1.6 (fr)
remplace la version de 11.04.2017 (1.5)

| | Valeur | Méthode | Source, Remarque |
|----------------|--|--|--|
| Biodégradation | Taux de décomposition 76 % Durée du test 28 d | OCDE 302B/ ISO 9888/ EEC 92/69/V, C.9 | n°CAS61791-14-8 aminethoxylate de graisse de cocos |
| Biodégradation | Taux de décomposition > 60 % | OCDE 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C | n°CAS26183-52-8 decan- 1-ol, éthoxylé |
| Biodégradation | Taux de décomposition ≥ 90 % Durée du test 28 d | OCDE 301E/ EEC 92/69/V, C.4-B | n°CAS26183-52-8 decan- 1-ol, éthoxylé |
| Biodégradation | Taux de décomposition > 70 % Durée du test 28 d | OCDE 301A/ ISO 7827/ EEC 92/69/V, C.4-A | Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4- C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxid |
| Biodégradation | Taux de décomposition > 60 % Durée du test 28 d | OCDE 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C | Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4- C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxid |
| Biodégradation | | | n°CAS6834-92-0 métasilicate de disodium Produit inorganique, ne peut être éliminé de l'eau par procédé d'épuration biologique. |
| Biodégradation | | | n°CAS7722-88-5 pyrophosphate de tétrasodium Produit inorganique, ne peut être éliminé de l'eau par procédé d'épuration biologique. |
| Biodégradation | | | n°CAS497-19-8 carbonate de sodium Produit inorganique, ne peut être éliminé de l'eau par procédé d'épuration biologique. |

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Estimation/classification

métasilicate de disodium: L'accumulation dans les organismes n'est pas prévue.

carbonate de sodium: Aucune bioaccumulation.

Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxid: La bioaccumulation est improbable.

pyrophosphate de tétrasodium: La bioaccumulation est improbable.

aminethoxylate de graisse de cocos: non disponible.

decan-1-ol, éthoxylé: non disponible.

12.4 Mobilité dans le sol

Estimation/classification

métasilicate de disodium: non disponible.

carbonate de sodium: non disponible.

Reaction product of Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs. and Benzenesulfonic acid, 4-methyl- and sodium hydroxid: L'adsorption sur le sol n'est pas prévue.

pyrophosphate de tétrasodium: modérément mobile dans le sol (Koc: ~150).

aminethoxylate de graisse de cocos: non disponible.

decan-1-ol, éthoxylé: non disponible.



elma tec clean A5

Date d'édition 25.11.2022
Date d'exécution 30.09.2022
Version 1.6 (fr)
remplace la version de 11.04.2017 (1.5)

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

D'après la recette le produit ne contient pas de substances PBT/vPvB.

*** 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**

| | Dose efficace | Méthode,Évaluation | Source, Remarque |
|--|---------------|--------------------|--|
| Propriétés perturbant le système endocrinien | | | Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non-cibles, car aucun constituant ne répond aux critères. |

*** 12.7 Autres effets nocifs**

| | Valeur | Méthode | Source, Remarque |
|--|--------|---------|--|
| Potentiel de dégradation de l'ozone (ODP): | | | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |

Autres informations écotoxicologiques

| | Valeur | Méthode | Source, Remarque |
|--|-----------------|---------|---|
| Demande chimique en oxygène (DCO) AOX | env. 0.2 g O2/g | | D'après la recette le produit ne contient pas d'halogènes liés organiquement. |

Informations complémentaires

Les agents de surface dans notre produit sont biodégradables selon l'annexe III du Règlement (CE) No 648/2004 relatif aux détergents.

Danger aigu pour le milieu aquatique: Aquatic Acute 3 H402: Nocif pour les organismes aquatiques.

Le mélange n'est pas classé comme dangereux chronique pour le milieu aquatique.

Ne pas laisser s'échapper le produit de façon incontrôlée dans l'environnement.

Aucune autre information significative disponible.

*** RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**

*** 13.1 Méthodes de traitement des déchets**

*** Code de déchet/désignations des déchets selon code EAK/AVV**

| Code des déchets produit | Désignation des déchets |
|----------------------------------|--|
| 200129 * | détergents contenant des substances dangereuses |
| Code des déchets conditionnement | Désignation des déchets |
| 150110 * | emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus |

Élimination appropriée / Produit

Ne pas éliminer avec des déchets domestiques.

Neutraliser avec de l'acide de vinaigre (60%) ou de l'acide de citron (solide, cristalin) lorsqu'un bain en acier inox est utilisé.

Peut être rejeté à l'égout, compte tenu des règlements administratifs en vigueur.

Transporter dans un centre de traitement physico-chimique, en respectant les prescriptions officielles locales.

*** Élimination appropriée / Emballage**

Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage.

Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.



elma tec clean A5

Date d'édition 25.11.2022
Date d'exécution 30.09.2022
Version 1.6 (fr)
remplace la version de 11.04.2017 (1.5)

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

| | Transport par voie terrestre (ADR/RID) | Transport maritime (IMDG) | Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR) |
|---|---|----------------------------|--|
| 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification | UN 3253 | UN 3253 | UN 3253 |
| 14.2 Nom d'expédition des Nations unies | TRIOXOSILICATE DE DISODIUM | DISODIUM TRIOXOSILICATE | Disodium trioxosilicate |
| 14.3 Classe(s) de danger pour le transport | 8 | 8 | 8 |
| 14.4 Groupe d'emballage | III | III | III |
| 14.5 Dangers pour l'environnement | Non | Non | Non |

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

aucune

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

négligeable

Transport par voie terrestre (ADR/RID)

| | |
|---------------------------------------|----------------------------|
| Numéro ONU ou numéro d'identification | UN 3253 |
| Nom d'expédition des Nations unies | TRIOXOSILICATE DE DISODIUM |
| Classe(s) de danger pour le transport | 8 |
| Étiquette de danger | 8 |
| Code de classification | C6 |
| Groupe d'emballage | III |
| Dangers pour l'environnement | Non |
| Quantité limitée (LQ) | 5 kg |
| Dispositions particulières | - |
| Code de restriction en tunnel | E |

Transport maritime (IMDG)

| | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Numéro ONU ou numéro d'identification | UN 3253 |
| Nom d'expédition des Nations unies | DISODIUM TRIOXOSILICATE |
| Classe(s) de danger pour le transport | 8 |
| Groupe d'emballage | III |
| Dangers pour l'environnement | Non |
| Quantité limitée (LQ) | 5 kg |
| Polluant marin | Non |
| EmS | F-A, S-B |

Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)

| | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Numéro ONU ou numéro d'identification | UN 3253 |
| Nom d'expédition des Nations unies | Disodium trioxosilicate |
| Classe(s) de danger pour le transport | 8 |
| Groupe d'emballage | III |
| Dangers pour l'environnement | Non |



elma tec clean A5

Date d'édition 25.11.2022
Date d'exécution 30.09.2022
Version 1.6 (fr)
remplace la version de 11.04.2017 (1.5)

* **RUBRIQUE 15: Informations réglementaires**

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

* **Réglementations EU**

Autorisations
négligeable

* **Limites d'utilisation**

Règlement (CE) No 1907/2006 (REACH), Annexe XVII No 75 - non signifiante s'il est utilisé conformément aux prescriptions.

* **Notice explicative sur la limite d'occupation**

Tenir compte des restrictions prévues par la loi sur la protection des jeunes travailleurs (94/33/CE).

* **autres réglementations (UE)**

À observer:

Règlement (CE) n° 648/2004 sur les détergents
Directive 2012/18/UE, Annexe I: non cité.

* **Directive 2010/75/UE sur les émissions industrielles [Industrial Emissions Directive] COV**

Teneur en COV, état de livraison 0 %

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Pour ce mélange aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été faite.

* **RUBRIQUE 16: Autres informations**

* **Abréviations et acronymes**

Pour la signification des abréviations et acronymes, voir: ECHA Guide relatif aux informations requises et évaluation de sécurité chimique. Chapitre R.20 (Tableau des termes et abréviations).

ASTM: Société américaine pour les essais des matériaux

ATE: Estimation de la toxicité aiguë

AVV: Ordonnance de transfert de déchets (DE)

DGR: Règlement sur les marchandises dangereuses (IATA)

DNEL: dose dérivée sans effet

DOC: Carbone organique dissous

EmS: procédures d'urgence

IATA: International Air Transport Association

ICAO: Organisation de l'aviation civile internationale

IMDG: Marchandises dangereuses dans le transport maritime international

IMO: International Maritime Organization

JArbSchG: Loi relative à la protection des jeunes au travail (DE)

OECD: Organisation de Coopération et de Développement Économiques

PBT: persistant, bioaccumulable et toxique

PNEC: Concentration prédite sans effet

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

Ti: Instruction technique

TRGS: Règles techniques pour les substances dangereuses

VOC: Composés organiques volatils

vPvB: très persistantes et très bioaccumulables

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

Références littéraires et sources importantes des données

Agence européenne des produits chimiques, <http://echa.europa.eu/>.

Informations de nos fournisseurs.

Indications diverses

Respecter la législation nationale et locale en vigueur relative à des produits chimiques.

Ces données correspondent au niveau actuel de nos connaissances. Elles ne correspondent pas à une garantie de propriétés de produit sur contrat.



Fiche de données de sécurité conformément au
Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

elma tec clean A5

Date d'édition 25.11.2022
Date d'exécution 30.09.2022
Version 1.6 (fr)
remplace la version de 11.04.2017 (1.5)

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

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 de graves lésions des yeux.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H335 Peut irriter les voies respiratoires.
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Indications de changement

* Les données ont été modifiées par rapport à la version précédente