

## Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 11.01.2024

Numéro de version 53 (remplace la version 52)

Révision: 11.01.2024

### \* RUBRIQUE 1: Identification de la substance/de la préparation et de la société/l'entreprise

#### · 1.1 Identificateur de produit

· Nom du produit

**tesa Stick + Easy Stick ecoLogo**

· Code du produit

tesa 57010, 57024, 57026, 57028, 57030, 57047, 57076, 57084, 57087, 57088, 57103, 57272

#### · 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou de la préparation et utilisations déconseillées

Pas d'autres informations importantes disponibles.

· Catégorie du produit

PC1 Adhésifs, produits d'étanchéité

· Emploi de la substance / de la préparation

Colle

· 1.3 Producteur/fournisseur :

tesa SE

Hugo-Kirchberg-Str. 1

D-22848 Norderstedt

Allemagne

Tel.: +49-40-88899-101

tesa tape Schweiz AG

Grossmattstrasse 9

CH-8902 Urdorf

Tel.: 044 560 01 00

Email: tesa-schweiz@tesa.com

· Service chargé des renseignements

:

tesa SE, Affaires réglementaires

SDS@tesa.com, Tel.: 1949-40-88899-6954

· 1.4 Numéro d'appel d'urgence

La Suisse. Centre toxicologique : Numéro de cas d'urgence (la Suisse) : 145 De l'étranger : + 41 44 251 51 51

Reception Headquarters

tesa SE, Hugo-Kirchberg-Str. 1, 22848 Norderstedt, Germany

Phone: +49 40 88899 2667 (Mon.-Thurs. 07:00-18:00h, Fr. 07:00-15:00h)

### \* RUBRIQUE 2: Identification des dangers

#### · 2.1 Classification de la substance ou de la préparation

· Classification selon le règlement

(CE) n° 1272/2008

Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.

#### · 2.2 Éléments d'étiquetage

· Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

· Pictogrammes de danger

néant

· Mention d'avertissement

néant

· Mentions de danger

néant

· Indications complémentaires:

EUH208 Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.

· 2.3 Autres dangers

Le produit ne contient pas de composés halogénés liés organiquement pouvant être élués, qui peuvent entraîner une augmentation de la valeur AOX dans le cadre de l'analyse des eaux usées.

Le produit ne contient pas de composés halogénés organiquement liés (AOX), de nitrates, de composés de métaux lourds (somme inférieure à 100 ppm) et de formaldéhyde.

· Résultats des évaluations PBT et vPvB

· PBT:

Non applicable.

· vPvB:

Non applicable.

## Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 11.01.2024

Numéro de version 53 (remplace la version 52)

Révision: 11.01.2024

**Nom du produit tesa Stick + Easy Stick ecoLogo**

(suite de la page 1)

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

- **3.2 Préparations**
- **Description :** Adhésif à base aqueuse, composé de résines polymères et de stéarate de sodium
- **Caractérisation équipement, réceptacle**
  - Récipient : polypropylène recyclé (PP) selon la norme DIN EN ISO 14021
  - Capuchon : polyéthylène recyclé (PE)
  - Broche tournante : polyéthylène recyclé (PE)
  - Assiette : polyéthylène recyclé (PE)

#### · Composants contribuant aux dangers:

|                                     |   |       |
|-------------------------------------|---|-------|
| CAS: 56-81-5<br>EINECS: 200-289-5   | glycerol<br>substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail  | <25%  |
| CAS: 105-60-2<br>EINECS: 203-313-2  | epsilon-caprolactame<br>⚠️ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335   | <2,5% |
| CAS: 2634-33-5<br>EINECS: 220-120-9 | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one<br>⚠️ Eye Dam. 1, H318<br>⚠️ Aquatic Acute 1, H400<br>⚠️ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317<br>Limite de concentration spécifique: Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 % | <0,1% |

- **SVHC** Exempt de substances SVHC ou < 0,1
- **Règlement (CE) No 648/2004 relatif aux détergents / Étiquetage du contenu** sans objet
- **Indications complémentaires :** Pour le libellé des mentions de danger citées, voir section 16.

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

- **4.1 Description des mesures de premiers secours**
- **Indications générales :** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **après inhalation :** néant
- **après contact avec la peau :** Le produit n'est pas irritant pour la peau.  
Rincer à l'eau chaude.
- **après contact avec les yeux :** Retirer avec précaution les résidus de colle de l'œil concerné avec de l'eau chaude, à l'extérieur. Rincer ensuite l'œil à l'eau courante pendant plusieurs minutes en écartant les paupières. Consulter un médecin si les troubles persistent.  
Rincer la bouche et boire ensuite abondamment
- **après ingestion :** Pas d'autres informations pertinentes disponibles.  
Ingestion: May cause gastrointestinal tract irritation with abdominal pain.
- **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**
- **Risques**
- **4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires** Pas d'autres informations pertinentes disponibles.

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

- **5.1 Moyens d'extinction**
- **Moyens d'extinction:** CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée.  
Adapter les mesures de protection dans la lutte contre l'incendie à l'environnement.

(suite page 3)

CH-F

## Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 11.01.2024

Numéro de version 53 (remplace la version 52)

Révision: 11.01.2024

### Nom du produit tesa Stick + Easy Stick ecoLogo

(suite de la page 2)

|  |   |
|--|---|
| · <b>Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité :</b>        | Jet d'eau à grand débit.  |
| · <b>5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou de la préparation</b> | En cas d'incendie, il peut être libéré Monoxyde de carbone (CO)<br>Dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> )<br>Oxydes d'azote (NO <sub>x</sub> )<br>Dans certaines conditions d'incendie, des traces d'autres substances toxiques ne sont pas à exclure. |
| · <b>5.3 Conseils aux pompiers</b>   |   |
| · <b>Equipement spécial de sécurité :</b>  | Porter un appareil de protection respiratoire.<br>Ne pas inhale les gaz d'explosion et les gaz d'incendie   |

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

|  |  |
|--|--|
| · <b>6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence</b> | Non nécessaire.  |
| · <b>6.2 Précautions pour la protection de l'environnement</b>                           | Aucune mesure particulière n'est requise.  |
| · <b>6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:</b>                        | Recueillir par moyen mécanique.  |
| · <b>6.4 Référence à d'autres rubriques</b>  | Aucune substance dangereuse n'est dégagée.<br>Afin d'obtenir des informations sur une manipulation sûre, consulter le chapitre 7<br>Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8<br>Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13 |

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

|   |  |
|---|--|
| · <b>7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger</b>                  | Aucune mesure particulière n'est requise.          |
| · <b>Préventions des incendies et des explosions:</b>                                 | Aucune mesure particulière n'est requise.          |
| · <b>7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités</b> |  |
| · <b>Stockage :</b>   |  |
| · <b>Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :</b>                   | Aucune exigence particulière.                      |
| · <b>Indications concernant le stockage commun :</b>                                  | Non nécessaire                                     |
| · <b>Autres indications sur les conditions de stockage :</b>                          | néant  |
| · <b>7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)</b>                                 | Pas d'autres informations importantes disponibles. |

(suite page 4)

CH-F

## Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 11.01.2024

Numéro de version 53 (remplace la version 52)

Révision: 11.01.2024

**Nom du produit tesa Stick + Easy Stick ecoLogo**

(suite de la page 3)

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

**· 8.1 Paramètres de contrôle****· Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :****56-81-5 glycerol**

|              |   |
|--------------|---|
| VME (Suisse) | Valeur momentanée: 100 e mg/m <sup>3</sup><br>Valeur à long terme: 50 e mg/m <sup>3</sup><br>SSc; |
|--------------|---|

**105-60-2 epsilon-caprolactame**

|              |  |
|--------------|--|
| VME (Suisse) | Valeur à long terme: 5 e mg/m <sup>3</sup><br>SSc; |
|--------------|--|

**· Indications complémentaires :**

Le présent document est basé sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

**· 8.2 Contrôles de l'exposition****· Contrôles techniques appropriés****· Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle****· Protection respiratoire :**

non nécessaire.

**· Protection des mains :**

Non nécessaire.

**· Matériau des gants**

Non nécessaire si l'utilisation est conforme à l'usage prévu.

L'adéquation et la résistance d'un gant dépendent des conditions d'utilisation, telles que la fréquence et la durée du contact, la résistance chimique du matériau du gant, l'épaisseur et la forme du gant. En principe, il convient de demander les informations nécessaires au fabricant de gants. Les gants contaminés ou endommagés doivent être remplacés immédiatement.

**· Temps de pénétration du matériau des gants**

Le temps de pénétration exact doit être demandé au fabricant de gants de protection et respecté.

**· Protection des yeux/du visage**

non nécessaire.

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

**· 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles****· Indications générales.**

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>· Couleur :</b>   | blanc           |
| <b>· Odeur :</b>   | caractéristique |
| <b>· Seuil olfactif:</b>   | Non déterminé.  |
| <b>· Point de fusion :</b>   | non déterminé   |
| <b>· Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b> | non déterminé   |
| <b>· Inflammabilité</b>  | Non déterminé.  |
| <b>· Limites inférieure et supérieure d'explosion</b>                                |                 |
| <b>· inférieure :</b>  | Non déterminé.  |
| <b>· supérieure :</b>  | Non déterminé.  |
| <b>· Point d'éclair :</b>  | non applicable  |
| <b>· Température de décomposition :</b>  | Non déterminé.  |
| <b>· pH</b>  | Non applicable. |
| <b>· Viscosité :</b>   |                 |
| <b>· Viscosité cinématique</b>   | Non applicable. |
| <b>· dynamique :</b>   | Non applicable. |
| <b>· Solubilité</b>  |                 |
| <b>· l'eau :</b>   | soluble         |

(suite page 5)

CH-F

## Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 11.01.2024

Numéro de version 53 (remplace la version 52)

Révision: 11.01.2024

### Nom du produit tesa Stick + Easy Stick ecoLogo

(suite de la page 4)

|   |  |
|---|--|
| · <b>Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)</b>  | Non déterminé.                                 |
| · <b>Pression de vapeur :</b>   | Non applicable.                                |
| · <b>Densité et/ou densité relative</b>   |  |
| · <b>Densité :</b>  | non déterminée                                 |
| · <b>Densité relative.</b>  | Non déterminé.                                 |
| · <b>Densité de vapeur:</b>   | Non applicable.                                |
| <b>9.2 Autres informations</b>  |  |
| · <b>Aspect:</b>  |  |
| · <b>Forme :</b>  | pâteux   |
| · <b>Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité.</b> |  |
| · <b>Température d'auto-inflammation</b>  | Le produit n'est pas spontanément inflammable. |
| · <b>Danger d'explosion :</b>   | Le produit n'est pas explosif.                 |
| · <b>Teneur en solvants :</b>   |  |
| · <b>Teneur en substances solides :</b>   | 100,0 %  |
| · <b>Modification d'état</b>  |  |
| · <b>Vitesse d'évaporation.</b>   | Non applicable.                                |
| <b>Informations concernant les classes de danger physique</b>   |  |
| · <b>Substances et mélanges explosifs</b>   | néant  |
| · <b>Gaz inflammables</b>   | néant  |
| · <b>Aérosols</b>   | néant  |
| · <b>Gaz comburants</b>   | néant  |
| · <b>Gaz sous pression</b>  | néant  |
| · <b>Liquides inflammables</b>  | néant  |
| · <b>Matières solides inflammables</b>  | néant  |
| · <b>Substances et mélanges autoréactifs</b>  | néant  |
| · <b>Liquides pyrophoriques</b>   | néant  |
| · <b>Matières solides pyrophoriques</b>   | néant  |
| · <b>Matières et mélanges auto-échauffants</b>  | néant  |
| · <b>Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau</b>                             | néant  |
| · <b>Liquides comburants</b>  | néant  |
| · <b>Matières solides comburantes</b>   | néant  |
| · <b>Peroxydes organiques</b>   | néant  |
| · <b>Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux</b>   | néant  |
| · <b>Explosifs désensibilisés</b>   | néant  |

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

|  |   |
|--|---|
| · <b>10.1 Réactivité</b>                                 | Pas d'autres informations importantes disponibles.  |
| · <b>10.2 Stabilité chimique</b>                         |   |
| · <b>Décomposition thermique / conditions à éviter :</b> | Pas de décomposition en cas d'utilisation conforme. |
| · <b>10.3 Possibilité de réactions dangereuses</b>       | Aucune réaction dangereuse connue                   |
| · <b>10.4 Conditions à éviter</b>                        | Pas d'autres informations importantes disponibles.  |
| · <b>10.5 Matières incompatibles:</b>                    | Pas d'autres informations importantes disponibles.  |
| · <b>10.6 Produits de décomposition dangereux:</b>       | Aucun produit de décomposition dangereux connu.     |

(suite page 6)

CH-F

## Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 11.01.2024

Numéro de version 53 (remplace la version 52)

Révision: 11.01.2024

**Nom du produit tesa Stick + Easy Stick ecoLogo**

(suite de la page 5)

### \* RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

|  |
|--|
| · 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008  |
| · Toxicité aiguë :<br>Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.   |
| · Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :   |
| <b>ATE (Valeurs d'estimation de la toxicité aiguë (ETA))</b>   |
| Oral LD50 38.462 mg/kg   |
| Inhalatoire LC50/ 4 h 115 mg/l   |
| · de la peau :<br>Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.   |
| · des yeux :<br>Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.   |
| · Sensibilisation :<br>Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  |
| · Mutagénicité sur les cellules germinales<br>Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.                                     |
| · Cancérogénicité<br>Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  |
| · Toxicité pour la reproduction<br>Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  |
| · Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique<br>Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  |
| · Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée<br>Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |
| · Danger par aspiration<br>Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  |
| · 11.2 Informations sur les autres dangers   |
| · Propriétés perturbant le système endocrinien<br>Aucun des composants n'est compris.  |

### \* RUBRIQUE 12: Informations écologiques

|  |
|--|
| · 12.1 Toxicité  |
| · Toxicité aquatique :<br>Pas d'autres informations importantes disponibles.   |
| · 12.2 Persistance et dégradabilité<br>Pas d'autres informations importantes disponibles.  |
| · 12.3 Potentiel de bioaccumulation<br>Pas d'autres informations importantes disponibles.  |
| · 12.4 Mobilité dans le sol<br>Pas d'autres informations importantes disponibles.  |
| · 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB<br>PBT: Non applicable.<br>vPvB: Non applicable.  |
| · 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien<br>Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes. |
| · 12.7 Autres effets néfastes  |
| · Autres indications écologiques :   |
| · Contient de par sa formule les métaux lourds et composés suivants de la  |

(suite page 7)

CH-F

## Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 11.01.2024

Numéro de version 53 (remplace la version 52)

Révision: 11.01.2024

### Nom du produit tesa Stick + Easy Stick ecoLogo

(suite de la page 6)

#### · directive CEE No 76/464 CEE :

Exempt de métaux lourds (Pb, Cd, Hg, CrVI)  
Exempt de polybromobiphényles (PBBs) et de polybromodiphényléthers (PBDEs) conformément à la directive RoHS.

#### · Indications générales :

Housing: 100% recycled plastic  
Glue: 60% natural materials (water)  
Solvent free  
Packaging: 80% recycled cardboard  
Catégorie de pollution des eaux 1 (Classification propre) : peu polluant

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

#### · 13.1 Méthodes de traitement des déchets

· Recommandation : De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.

#### · Information supplémentaire sur la numéro des déchets:

L'élimination doit être effectuée dans le respect des prescriptions légales, après consultation des autorités locales compétentes et de l'entreprise d'élimination, dans une installation appropriée et agréée à cet effet. L'attribution d'un numéro de code de déchet doit être effectuée conformément à la directive européenne 2000/532/CE en liaison avec la directive 75/442/CEE, de manière spécifique à la branche et en accord avec l'entreprise régionale d'élimination des déchets.

#### · Emballages non nettoyés :

Les emballages doivent être vidés de leur contenu. Les emballages vides doivent être acheminés, conformément aux dispositions légales, vers une installation d'élimination des déchets conforme, en vue de leur récupération ou de leur élimination. Les emballages qui n'ont pas été vidés doivent être éliminés en accord avec l'entreprise régionale de gestion des déchets.

#### · Recommandation :

Elimination des déchets relative aux prescriptions légales.

#### · Produit de nettoyage recommandé :

Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage en addition.

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

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

· ADR, ADN, IMDG, IATA néant

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

· ADR, ADN, IMDG, IATA néant

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

· ADR, ADN, IMDG, IATA néant  
· Classe néant

#### · 14.4 Groupe d'emballage

· ADR, IMDG, IATA néant

#### · 14.5 Dangers pour l'environnement

· Polluant marin : Non

#### · 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.

#### · Indications complémentaires de transport :

Pas de produit dangereux d'après les dispositions ci - dessus

(suite page 8)

CH-F

## Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 11.01.2024

Numéro de version 53 (remplace la version 52)

Révision: 11.01.2024

**Nom du produit tesa Stick + Easy Stick ecoLogo**

(suite de la page 7)

- "Règlement type" de l'ONU: néant

### \* RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

- 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou de la préparation en matière de sécurité, de santé et d'environnement 822.115, Ordonnance sur la protection des jeunes travailleurs - OLT 5 et 822.115.2, Ordonnance du DEFR sur les travaux dangereux pour les jeunes ne sont pas applicables.  
822.111, OLT 1 et 822.111.52, Ordonnance du DEFR sur les activités dangereuses ou pénibles en cas de grossesse et de maternité ne sont pas applicables.
- Directive 2012/18/UE
- Substances dangereuses désignées - ANNEXE I Aucun des composants n'est compris.
- Prescriptions nationales :
- Classification complémentaires selon GefStoffV (ordonnance sur les produits dangereux) annexe II : néant
- Indications sur les restrictions de travail : néant
- Règlement en cas d'incident : néant
- Directives techniques air : 

| Classe | Part en % |
|--------|-----------|
| NK     | 11,0      |
- 15.2 Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

### \* RUBRIQUE 16: Autres informations

Ce produit (ce groupe de produits) n'est pas une substance dangereuse au sens du GefStoffV actuellement en vigueur. Cette fiche de données de sécurité n'est donc pas soumise à la gestion automatique des modifications conformément au GefStoffV § 6 alinéa 1.

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas de garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

- Phrases importantes
  - H302 Nocif en cas d'ingestion.
  - H315 Provoque une irritation cutanée.
  - H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
  - H318 Provoque de graves lésions des yeux.
  - H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
  - H332 Nocif par inhalation.
  - H335 Peut irriter les voies respiratoires.
  - H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

- Service établissant la fiche technique : tesa SE, Corporate Regulatory Affairs
- Contact : tesa SE, Corporate Regulatory Affairs, Email: SDS@tesa.com, Tel.: +4940-88899-0
- Acronymes et abréviations:
  - ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route
  - IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
  - DOT: US Department of Transportation
  - IATA: International Air Transport Association
  - GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
  - EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

(suite page 9)

CH-F

**Fiche de données de sécurité  
selon OChim 2015 – RS 813.11**

Date d'impression : 11.01.2024

Numéro de version 53 (remplace la version 52)

Révision: 11.01.2024

**Nom du produit tesa Stick + Easy Stick ecoLogo**

(suite de la page 8)

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ATE: Acute toxicity estimate values (ETA)Valeurs d'estimation de la toxicité aiguë

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4

Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2

Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 1

Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2

Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1

STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3

Aquatic Acute 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité aiguë pour le milieu aquatique – Catégorie 1

· \* **Données modifiées par rapport à  
la version précédente**

CH-F