

# Fiche de Données de Sécurité (1907/2006/CE)

Produit: 60004581 VALTEX

Version 5.0 (FR)

Date d'impression 06.12.2022

Travaillé le: 15.11.2022

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

### 1.1 Identificateur de produit

Nom commercial: VALTEX

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

Utilisation de la substance/préparation:

Industriellement.

Liant(s) pour: Matériaux de construction .

Toute autre utilisation doit être soumise à l'approbation du service d'application technique/du marketing technique du fabricant.

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

Fabricant/Fournisseur: VALCHIM  
Rue/B.P.: 31 RUE DES ROCHES  
Nationalité/C.P./Lieu: 93100 MONTREUIL  
Téléphone: TEL : 01.42.87.47.20  
FAX : 01.42.87.71.24

Informations concernant la fiche de données de sécurité: Téléphone TEL : 01.42.87.47.20

E-mail [contact@valchim.fr](mailto:contact@valchim.fr)

### 1.4 Numéro de téléphone d'appel d'urgence

Appel d'urgence: +33 1 72 11 00 03  
Centre antipoison INRS +33 (0)1 45 42 59 59

## SECTION 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification conformément au règlement (CE) No. 1272/2008:

Substance ou mélange inoffensif.

### 2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage conformément au règlement (CE) No. 1272/2008:

Un étiquetage SGH n'est pas nécessaire.

Code	Étiquetage supplémentaire
EUH208	Contient chloreméthylisothiazolone et méthylisothiazolone (3:1), benzisothiazolone. Peut produire une réaction allergique.
EUH210	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

#### Règlement sur les produits biocides (528/2012)

Contient un mélange à 3:1 de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one, comme agent de protection lors du stockage conformément au règlement n° 528/2012, art. 58(3), sur les produits biocides (EU).

### 2.3 Autres dangers

Aucunes données disponibles.

Propriétés perturbant le système endocrinien - Santé humaine: La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.  
Propriétés perturbant le système endocrinien - Environnement: La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

## SECTION 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1 Substances

non utilisable

# Fiche de Données de Sécurité (1907/2006/CE)

Produit: 60004581 VALTEX

Version 5.0 (FR)

Date d'impression 06.12.2022

Travaillé le: 15.11.2022

## 3.2 Mélanges

### 3.2.1 Caractérisation chimique

Copolymère de: Ester vinylacétique + éthylène + chlorure de vinyle (dispersion dans l'eau)

### 3.2.2 Contenu dangereux

alpha-isotridécyl-oméga-hydroxypolyglycoléther	<2 %
No.-CAS: 9043-30-5	
INHA	[1]
Classification conformément au règlement (CE) No. 1272/2008*	Eye Dam. 1 / H318; Aquatic Chronic 3 / H412

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one			>0,01 – <0,05 %
No.-CAS: 2634-33-5	No.-CE: 220-120-9	N° Index: 613-088-00-6	
INHA	[1]		
Classification conformément au règlement (CE) No. 1272/2008*		Aquatic Acute 1 / H400; Eye Dam. 1 / H318; Acute Tox. 4, oral / H302; Skin Sens. 1 / H317; Skin Irrit. 2 / H315; Aquatic Chronic 2 / H411 <u>Facteur M, Aigu</u> = 1 <u>Limite de concentration spécifique:</u> >= 0.05 %: Skin Sens. 1 / H317	

chlore-méthyl-isothiazoline-on et méthyl-isothiazoline-on (mélange 3:1)		<0,0015 %
No.-CAS: 55965-84-9		N° Index: 613-167-00-5
INHA	[1]	
Classification conformément au règlement (CE) No. 1272/2008*		
Acute Tox. 3, oral / H301; Acute Tox. 2, dermal / H310; Acute Tox. 2, par inhalation/poussière/aérosol / H330; Skin Corr. 1C / H314; Skin Sens. 1A / H317; Aquatic Acute 1 / H400; Aquatic Chronic 1 / H410; Eye Dam. 1 / H318 EUH071 Facteur M, Aigu = 100 Facteur M, Chronique = 100 <u>Limite de concentration spécifique:</u> >= 0,0015 %: Skin Sens. 1A / H317 0,06 - < 0,6 %: Eye Irrit. 2 / H319 0,06 - < 0,6 %: Skin Irrit. 2 / H315 >= 0,6 %: Skin Corr. 1C / H314 >= 0,6 %: Eye Dam. 1 / H318		

Type : INHA : composant, VERU : impureté

[1] = Substance dangereuse pour la santé ou l'environnement; [2] = substance ayant une limite d'exposition professionnelle en vertu des dispositions communautaires; [3] = substance PBT; [4] = substance vPvB; [5] = Propriétés perturbant le système endocrinien

\*Les critères de classement sont expliqués au chapitre 16.

Ce produit ne contient pas de substance extrêmement préoccupante (règlement REACH (CE) n° 1907/2006, article 57) ≥ 0,1 %.

## SECTION 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

#### Informations générales:

Dans les conditions habituelles du lieu de travail: Aucune mesure particulière n'est nécessaire.

#### Après contact avec les yeux:

Rincer aussitôt à grande eau. En cas d'irritation permanente, consulter un avis médical.

#### Après contact avec la peau:

Laver avec beaucoup d'eau pure ou savonneuse. En cas d'irritation prolongée, consulter votre médecin.

#### Après inhalation:

Aucune mesure particulière n'est nécessaire.

#### Après ingestion:

En cas de malaise, consulter un avis médical (si possible, montrer l'étiquette).

# Fiche de Données de Sécurité (1907/2006/CE)

Produit: 60004581 VALTEX

Version 5.0 (FR)

Date d'impression 06.12.2022

Travaillé le: 15.11.2022

## 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

D'autres informations importantes sont mentionnées dans d'autres parties de ce chapitre.

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

En raison des propriétés physiques, risque d'irritations mécaniques. Produit pouvant provoquer la formation de caillots dans le tube gastro-intestinal. Il est recommandé de consulter un médecin. Selon les symptômes, il est éventuellement nécessaire de prendre des mesures invasives. Respecter les informations toxicologiques supplémentaires du paragraphe 11.

## SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1 Moyens d'extinction

**Moyens d'extinction appropriés:**

néant .

**Moyens d'extinction à éviter pour des raisons de sécurité:**

néant .

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

Produits dangereux de combustion: chlorure d'hydrogène.

### 5.3 Conseils aux pompiers

**Équipement de protection spécial:**

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

**Informations générales:**

Le produit lui-même ne brûle pas. Les mesures d'extinction porteront sur l'incendie de proximité. Produit inflammable à l'état sec.

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

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

Porter des équipements de protection individuelle (voir paragraphe 8). Lors du déplacement du matériau, faire attention au risque de dérapage.

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

Ne doit pas parvenir dans les égouts ou les eaux. En cas de fuite, contenir et recueillir le liquide avec un matériau approprié (de la terre par ex.).

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

Ramasser par un moyen mécanique et éliminer en respectant la réglementation. Petites quantités: Faire absorber par un produit tel que la diatomite et éliminer en respectant la réglementation. Endiguer les grosses quantités et les pomper dans des récipients adéquats. Nettoyer ensuite avec beaucoup d'eau. Les eaux de rinçage sont à traiter et évacuer conformément au règlement.

### 6.4 Référence à d'autres sections

Veuillez respecter les informations importantes mentionnées dans les autres chapitres. Et tout particulièrement celles concernant les équipements de protection personnelle (paragraphe 8) et l'élimination des déchets (paragraphe 13).

## SECTION 7: Manipulation et stockage

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

**Informations générales:**

Aucune précaution particulière n'est nécessaire.

**Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:**

Le produit déversé entraîne un risque élevé de dérapage.

**Précautions à prendre contre un incendie ou une explosion:**

Aucune mesure particulière de prévention des incendies et des explosions n'est nécessaire.

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

**Conditions de sécurité exigées pour le stockage et les containers:**

Protéger du gel.

# Fiche de Données de Sécurité (1907/2006/CE)

Produit: 60004581 VALTEX

Version 5.0 (FR)

Date d'impression 06.12.2022

Travaillé le: 15.11.2022

## Conditions de stockage pour les matières incompatibles:

néant .

## Indications supplémentaires sur les conditions de stockage:

néant .

Température minimale pour le stockage et le transport: 0 °C

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

Aucunes données disponibles.

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

### 8.1 Paramètres de contrôle

#### Valeurs limites de l'air sur le lieu de travail:

néant

### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### 8.2.1 Contrôle de l'exposition professionnelle

##### Mesures générales de protection et d'hygiène:

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

##### Informations supplémentaires sur la conception technique du système

Aucune mesure particulière nécessaire.

##### Équipement de protection individuelle nécessaire:

###### Protection respiratoire

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

En cas d'exposition par brouillard, brouillard de pulvérisation ou aérosol, le port d'un appareil de protection respiratoire est recommandé. Appareils de protection respiratoires adéquats: Demi-masque filtrant, conforme aux normes reconnues, comme NF EN 149.

Type de Filtre recommandé: FFP1 ou filtre équivalent conforme aux normes reconnues, comme NF EN 149.

Respecter les durées de port maximales des appareils de protection respiratoire et observer les instructions du fabricant.

###### Protection des yeux

lunettes de protection .

###### Protection des mains

Le port de gants de protection est recommandé pour manipuler le produit, conformément aux normes reconnues (EN374, notamment).

Les conditions opérationnelles telles que par ex. la manipulation d'autres substances et matériaux sont à prendre en compte pour le choix des gants appropriés.

Matériau de gants recommandé : Gants en caoutchouc

###### Protection de la corps

pas nécessaire .

#### 8.2.2 Contrôle de l'exposition de l'environnement

Ne doit pas parvenir dans les égouts ou les eaux.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

#### Propriété:

État physique .....

Couleur .....

Odeur .....

Seuil olfactif .....

#### Valeur:

liquide

blanc

faible

pas de données disponibles

#### Méthode:

# Fiche de Données de Sécurité (1907/2006/CE)

Produit: 60004581 VALTEX

Version 5.0 (FR)

Date d'impression 06.12.2022

Travaillé le: 15.11.2022

Point de fusion .....	0 °C à 1013 hPa	(Lit.)
Point/intervalle d'ébullition .....	100 °C à 1013 hPa	(Lit.)
Limite d'explosivité, inférieure .....	non utilisable	
Limite d'explosivité, supérieure .....	pas de données disponibles	
Point d'éclair .....	non utilisable	
Température d'inflammation .....	Non applicable.	
Décomposition thermique .....	pas de données disponibles	
pH .....	4,5 - 7,5 (50 %)	(DIN/ISO 976)
Viscosité, cinématique .....	pas de données disponibles	
Viscosité, dynamique .....	1500 - 3500 mPa.s à 23 °C (Brookfield, spindle 3 / 20 rpm)	(DIN EN ISO 2555)
Hydrosolubilité .....	partiellement soluble	
Coefficient de partage: n-octanol/eau .....	pas de données disponibles	
Pression de vapeur .....	23 hPa à 20 °C	
Densité .....	1,08 g/cm <sup>3</sup>	(DIN EN ISO 2811-1)
Densité de vapeur relative .....	pas de données disponibles	
Répartition de la taille des particules .....	Pas de données disponibles.	
<b>9.2 Autres informations</b>		
Aucunes données disponibles.		
<b>Propriété:</b>	<b>Valeur:</b>	<b>Méthode:</b>
Taux d'évaporation .....	pas de données disponibles	
Poids moléculaire .....	non utilisable	

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 – 10.3 Réactivité; Stabilité chimique; Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue si les règles de stockage et de manipulation sont respectées.

D'autres informations importantes sont éventuellement mentionnées dans d'autres parties de ce chapitre.

### 10.4 Conditions à éviter

Aucun connu.

### 10.5 Matières incompatibles

Aucun connu.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Si les règles de stockage et de manipulation sont respectées: aucun connu.

## SECTION 11: Informations toxicologiques

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

#### 11.1.1 Toxicité aiguë

Évaluation:

Vu les données disponibles, des effets toxiques aigus après simple exposition orale (dose unique) sont improbables.

Données du produit:

Voies d'exposition	Résultat/Effet
Oral(e)	DL50 > 5000 mg/kg (LD50 cut-off according ATC method) Espèce: Rat, Méthode: OECD 423, Source: Par comparaison avec

#### 11.1.2 Corrosion cutanée/irritation cutanée

Évaluation:

Vu les données disponibles, une irritation cutanée cliniquement significative est improbable.

# Fiche de Données de Sécurité (1907/2006/CE)

Produit: 60004581 VALTEX

Version 5.0 (FR)

Date d'impression 06.12.2022

Travaillé le: 15.11.2022

## Données du produit:

Pas d'irritation de la peau (Espèce: Kératinocytes humains, Méthode: OECD 439, Source: Par comparaison avec)
Pas d'irritation de la peau (Espèce: Lapin, Méthode: OECD 404, Source: Par comparaison avec)

### 11.1.3 Lésions oculaires graves/irritation oculaire

#### Évaluation:

Vu les données disponibles, une irritation oculaire cliniquement significative est improbable.

#### Données du produit:

Pas d'irritation des yeux (Méthode: OECD 492, Source: Par comparaison avec)
Pas d'irritation des yeux (Espèce: Lapin, Méthode: OECD 405, Source: Par comparaison avec)

### 11.1.4 Sensibilisation respiratoire ou cutanée

#### Évaluation:

Vu les données disponibles, une réaction de sensibilisation due à ce produit est improbable.

#### Données du produit:

Voies d'exposition	Résultat
Inhalation	Aucunes données disponibles.

### 11.1.5 Mutagénicité sur les cellules germinales

#### Évaluation:

Les données disponibles ne permettent pas de conclure à un potentiel mutagène significatif.

négatif (Système d'essais: mutation assay (in vitro) / cellules bactériennes, Méthode: OECD 471, Source: Par comparaison avec)
---

### 11.1.6 Cancérogénicité

#### Évaluation:

Au terme de ce rapport, aucune donnée issue de tests toxicologiques du produit général n'est disponible.

### 11.1.7 Toxicité pour la reproduction

#### Évaluation:

Au terme de ce rapport, aucune donnée issue de tests toxicologiques du produit général n'est disponible.

### 11.1.8 Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

#### Évaluation:

Au terme de ce rapport, aucune donnée issue de tests toxicologiques du produit général n'est disponible.

### 11.1.9 Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

#### Évaluation:

Au terme de ce rapport, aucune donnée issue de tests toxicologiques du produit général n'est disponible.

### 11.1.10 Danger par aspiration

#### Évaluation:

Vu les propriétés physico-chimiques du produit, un risque d'aspiration est improbable.

## 11.2 Informations sur les autres dangers

### 11.2.1 Propriétés perturbant le système endocrinien

La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

# Fiche de Données de Sécurité (1907/2006/CE)

Produit: 60004581 VALTEX

Version 5.0 (FR)

Date d'impression 06.12.2022

Travaillé le: 15.11.2022

## SECTION 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

#### Évaluation:

Ne pas s'attendre à un effet nuisible sur les organismes aquatiques. L'expérience actuelle montre qu'il n'y a aucune perturbation à craindre pour les stations d'épuration.

#### Données du produit:

Résultat/Effet	Espèce/Système de test	Source
CL50: > 100 mg/l	Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel) (96 h)	Par comparaison avec OECD 203
CE50: > 1000 mg/l	Daphnia magna (Grande daphnie) (48 h)	Par comparaison avec OECD 202
EC10: > 1000 mg/l	boue activée (0,5 h)	Par comparaison avec

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Aucunes données disponibles.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

#### Évaluation:

Pas d'effets secondaires.

### 12.4 Mobilité dans le sol

#### Évaluation:

Pas d'effets secondaires.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucunes données disponibles.

### 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

### 12.7 Autres effets néfastes

aucun connu

#### Autres remarques

L'expérience actuelle montre que le produit ne présente aucun danger pour l'environnement.

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### 13.1.1 Produit

##### Recommandation:

Élimination par incinération dans une installation pour déchets spéciaux. Les petites quantités peuvent être brûlées dans une installation pour les ordures ménagères. Respecter la réglementation locale. Les particules chlorées des dispersions, qui sont déterminées par des mesures AOX, peuvent être précipitées par sédimentation chimique.



## Fiche de Données de Sécurité (1907/2006/CE)

Produit: 60004581 VALTEX

Version 5.0 (FR)

Date d'impression 06.12.2022

Travaillé le: 15.11.2022

### 13.1.2 Emballage contaminé

Recommandation:

Les emballages doivent être vidés (plus de gouttage, plus de ruissellement, curés à la spatule). L'éventuelle réutilisation des emballages doit être soumise au respect des réglementations locales ou nationales en vigueur.

Moyen de nettoyage recommandé:  
eau

### 13.1.3 N° du type de déchet (CE)

Le code de nomenclature du Catalogue Européen des Déchets (CED) ne peut pas être déterminé pour ce produit, car seules les fins d'utilisation par le consommateur permettent une classification. Au sein de l'UE, le code de nomenclature doit être déterminé en accord avec le responsable de l'élimination des déchets.

## SECTION 14: Informations relatives au transport

### 14.1 – 14.4 Numéro ONU; Nom d'expédition des Nations unies; Classe(s) de danger pour le transport; Groupe d'emballage

Route ADR:

Estimation .....: produit non dangereux

Chemin de fer RID:

Estimation .....: produit non dangereux

Transport maritime IMDG-Code:

Estimation .....: produit non dangereux

Transport aérien ICAO-TI/IATA-DGR:

Estimation .....: produit non dangereux

### 14.5 Dangers pour l'environnement

Risques pour l'environnement: non

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

Veuillez respecter les informations importantes mentionnées dans les autres chapitres.

### 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Le transport en vrac en navires-citernes n'est pas prévu.

## SECTION 15: Informations réglementaires

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

Respecter les réglementations locales et nationales.

Si vous désirez des informations concernant l'étiquetage, reportez-vous au chapitre 2 du présent document.

**Directive 2012/18/UE du Parlement européen et du Conseil concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses (Seveso III):**

Non applicable

**Classification supplémentaires:**

Produit contient moins de 0,1 % en poids de formaldéhyde.

**Autres directives, réglementations et interdictions:**

Règlement (CE) N° 649/2012 du Parlement européen et du Conseil concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux: Non applicable

**Indications pour le Statut d'Enregistrement International**

Dans la mesure où des informations pertinentes sur les inventaires de substances sont disponibles, elles sont citées ci-après.

Japon .....: **ENCS** (Handbook of Existing and New Chemical Substances):  
Ce produit figure dans ou est conforme à l'inventaire de substances.

Australie .....: **AIIC** (Australian Inventory of Industrial Chemicals):  
Ce produit figure dans ou est conforme à l'inventaire de substances.



## Fiche de Données de Sécurité (1907/2006/CE)

Produit: 60004581 VALTEX

Version 5.0 (FR)

Date d'impression 06.12.2022

Travaillé le: 15.11.2022

Chine.....	: <b>IECSC</b> (Inventory of Existing Chemical Substances in China): Ce produit figure dans ou est conforme à l'inventaire de substances.
Canada .....	: <b>DSL</b> (Domestic Substance List): Ce produit figure dans ou est conforme à l'inventaire de substances.
Philippines.....	: <b>PICCS</b> (Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances): Ce produit figure dans ou est conforme à l'inventaire de substances.
États-Unis d'Amérique (USA).....	: <b>TSCA</b> (Toxic Substance Control Act Chemical Substance Inventory): Tous les composants de ce produit sont répertoriés en tant que substances actives ou sont conformes à l'inventaire.
Taiwan .....	: <b>TCSI</b> (Taiwan Chemical Substance Inventory): Ce produit figure dans ou est conforme à l'inventaire des substances. Allgemeiner Hinweis: Remarque générale : la législation sur les substances chimiques de Taïwan exige un indexage en phase 1 pour les substances conformes ou listées TCSI si l'importation ou la fabrication à Taïwan dépasse le seuil quantitatif de 100 kg/an (pour les mélanges, à calculer pour chaque composant). L'importateur ou le fabricant en porte la responsabilité.
Espace économique européen (EEE) .....	: <b>REACH</b> (Règlement (CE) 1907/2006): Remarque générale: les obligations d'enregistrement résultant de la fabrication ou de l'importation dans l'espace économique européen (EEE) par le fournisseur mentionné à la section 1, incombent à ce dernier. Les obligations d'enregistrement résultant de l'importation dans l'EEE par le client ou d'autres utilisateurs en aval, incombent à ceux-ci.
Corée du Sud (République de Corée).....	: <b>AREC</b> (Loi sur l'enregistrement et l'évaluation de produits chimiques: «K-REACH»): Pour plus d'informations, veuillez contacter votre interlocuteur habituel.

## 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Le résultat de l'évaluation de la sécurité chimique des substances ne requiert pas d'informations sur les scénarios d'exposition et les utilisations dans la fiche de données de sécurité.

## SECTION 16: Autres informations

## 16.1 Produit

Les informations contenues dans le présent document sont basées sur l'état de nos connaissances au moment de la réactualisation. Les propriétés du produit décrit ne constituent pas une garantie au sens légal du terme.

La mise à disposition du présent document ne dégage pas l'acheteur du produit de sa responsabilité quant au respect des lois et réglementations en vigueur concernant le produit. Ceci est valable notamment pour la revente et la distribution du produit ou de substances ou d'articles contenant ce produit, dans d'autres juridictions et eu égard aux droits de propriété industrielle et commerciale de tiers. Si le produit décrit est transformé ou mélangé à d'autres substances ou matériaux, les informations contenues dans le présent document ne peuvent pas être appliquées au nouveau produit ainsi fabriqué, sauf si mentionné explicitement. En cas de réemballage du produit, le client est tenu de fournir les informations requises en matière de sécurité.

## 16.2 Informations supplémentaires:

Les virgules figurant dans les données numériques désignent les décimales. Les traits verticaux sur le bord gauche indiquent que des modifications sont intervenues par rapport à la version précédente. La présente version remplace toutes les précédentes.

## signification des abréviations et acronymes utilisés

ABEK - filtre combiné A, B, E, K; ADR - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route; APF - facteur de protection; CAS No. - Chemical Abstracts Service Registry Number; DFG - Fondation allemande pour la recherche; DIN - Institut allemand de normalisation; DOC - carbone organique dissous; d/w - jours par semaine; EC / CE / EG - Communauté européenne; EC50 / CE50 - concentration efficace médiane; ECHA - Agence européenne des produits chimiques; ED - perturbateur endocrinien; EG-RL - méthode d'essai conforme au règlement 440/2008; EN - Norme européenne; ERC - catégorie de rejet dans l'environnement; g/cm<sup>3</sup> - grammes par centimètre cube; h - heures; H-Code - code de mention de danger; hPa - hectopascals; IATA Regs - International Air Transport Association (IATA) Dangerous Goods Regulations; IBC - Code international relatif à la construction et à l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en; IC50 / CI50 - concentration inhibitrice médiane; IBC - Code international relatif à la construction et à l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en; IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code; ISO - Organisation internationale de normalisation; LC50 / CL50 - concentration létale médiane; LD50 / DL50 - dose létale médiane; LOAEC - concentration minimale avec effet nocif observé; LOAEL - dose minimale avec effet nocif observé; MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires; mg/g - milligrammes par gramme; mg/kg - milligrammes par kilogramme; mg/l -

**Fiche de Données de Sécurité (1907/2006/CE)****Produit: 60004581 VALTEX**

Version 5.0 (FR)

Date d'impression 06.12.2022

Travaillé le: 15.11.2022

milligrammes par litre; mg/m<sup>3</sup> - milligrammes par mètre cube; min - minutes; mJ - millijoules; mm - millimètres; mm<sup>2</sup>/s - millimètres carrés par seconde; mPa.s - millipascals-secondes; MSDS / SDB / SDS - fiche de données de sécurité; Concentration sans effet nocif observé; NOAEL - dose sans effet nocif observé; NOEC - concentration sans effet observé; NOEL - dose sans effet observable; OECD - Organisation de coopération et de développement économiques; PBT - persistant, bioaccumulable et toxique; PC - catégorie de produit; P-Code - pcode de conseil de prudence; ppm - parties par million; PROC - catégorie de processus; RCP - procédure de calcul réciproque; RID - Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses; SU - secteur d'utilisation; SVHC - substance extrêmement préoccupante; Vol% - pourcentage volumique; UN No. - United Nations Dangerous Goods Number; vPvB - très persistant et très bioaccumulable

Explication des données concernant la classification SGH (Système Global Harmonisé) :

Eye Dam. 1; H318.....: Lésions oculaires graves/irritation oculaire Catégorie 1; Provoque de graves lésions des yeux.  
Aquatic Chronic 3; H412 : Danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique Catégorie 3; Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
Aquatic Acute 1; H400: Danger à court terme (aigu) pour le milieu aquatique Catégorie 1; Très toxique pour les organismes aquatiques.  
Eye Dam. 1; H318.....: Lésions oculaires graves/irritation oculaire Catégorie 1; Provoque de graves lésions des yeux.  
Acute Tox. 4; H302 .....: Toxicité aiguë Catégorie 4; Nocif en cas d'ingestion.  
Skin Sens. 1; H317 .....: Sensibilisation cutanée Catégorie 1; Peut provoquer une allergie cutanée.  
Skin Irrit. 2; H315 .....: Corrosion cutanée/irritation cutanée Catégorie 2; Provoque une irritation cutanée.  
Aquatic Chronic 2; H411 : Danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique Catégorie 2; Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
Acute Tox. 3; H301 .....: Toxicité aiguë Catégorie 3; Toxique en cas d'ingestion.  
Acute Tox. 2; H310 .....: Toxicité aiguë Catégorie 2; Mortel par contact cutané.  
Acute Tox. 2; H330 .....: Toxicité aiguë Catégorie 2; Mortel par inhalation.  
Skin Corr. 1C; H314 ....: Corrosion cutanée/irritation cutanée Catégorie 1C; Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.  
Skin Sens. 1A; H317 ...: Sensibilisation cutanée Catégorie 1A; Peut provoquer une allergie cutanée.  
Aquatic Acute 1; H400: Danger à court terme (aigu) pour le milieu aquatique Catégorie 1; Très toxique pour les organismes aquatiques.  
Aquatic Chronic 1; H410 : Danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique Catégorie 1; Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
Eye Dam. 1; H318.....: Lésions oculaires graves/irritation oculaire Catégorie 1; Provoque de graves lésions des yeux.  
EUH071 .....: Corrosif pour les voies respiratoires.

**- Fin de la fiche de données de sécurité -**