

Codes: Toutes les couleurs

Version: 9 Révision: 16/10/2024 Revisión précédente: 22/02/2024 Date d'impression: 16/10/2024

# RUBRIQUE 1 — IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/DE L'ENTREPRISE

# 1.1 <u>IDENTIFICATEUR DE PRODUIT:</u>

PROFESSIONAL PAINT® 1L & 5L

Codes: Toutes les couleurs UFI: 9SUA-QN65-RACP-M0KC

1.2 UTILISATIONS IDENTIFIÉES PERTINENTES DE LA SUBSTANCE OU DU MÉLANGE ET UTILISATIONS DÉCONSEILLÉES:

Utilisations prévues (principales fonctions techniques): [X] Industriel [X] Professionnelle [] consommation

Peinture liquide.

Secteurs d'utilisation:

Utilisations professionnelles (SU22).

Types d'utilisation du PCN:

# Peintures/revêtements : protecteurs et fonctionnels.

Utilisations déconseillées:

# Ce produit n'est pas recommandé pour toute utilisation ou pour les secteurs d'utilisation industrielle, professionnelle ou de consommation autres que ceux cités précedemment comme 'Utilisations prévues ou identifiées'.

Restrictions à la fabrication, la mise sur le marché et l'utilisation, selon l'annexe XVII du Règlement (CE) nr. 1907/2006:

Sans restriction.

### 1.3 RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LE FOURNISSEUR DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ:

A.M.P.E.R.E. SYSTEM

3 rue Antoine Balard - Z.I. du Vert Galant 95310 Saint-Ouen-l'Aumône - FRANCE

Tel: + 33 1 34 64 72 72 / Fax: +33 1 30 37 55 17

fds@amperesystem.com

## 1.4 NUMÉRO D'APPEL D'URGENCE:

France: N° ORFILA (INRS) +33 1 45 42 59 59

Belgique/Luxembourg: Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Militaire Reine Astrid - Rue Bruyn 1 1120

Bruxelles/Brussels: +32 70 245 245 (8002 5500, du Grand-Duché de Luxembourg)

# RUBRIQUE 2 — IDENTIFICATION DES DANGERS

# 2.1 #CLASSIFICATION DE LA SUBSTANCE OU DU MÉLANGE:

La classification des mélanges est faite selon les principes suivants: a) lorsque des données (tests) sont disponibles pour la classification des mélanges, elles sont généralement classifiées sur la base de ces données, b) en l'absence de données (tests) pour les mélanges, des méthodes d'interpolation ou d'extrapolation sont généralement utilisées pour évaluer le risque, en utilisant les données de classification disponibles pour des mélanges similaires, et c) en l'absence d'essais et d'informations permettant d'appliquer des techniques d'interpolation ou d'extrapolation, des méthodes sont utilisées pour classer l'évaluation des risques sur la base des données des composants individuels du mélange.

Classification selon le Règlement (UE) nº 1272/2008~2022/692 (CLP):

Aquatic Chronic 3:H412

Classe de danger	Classification du mélange	Cat.	Routes d'exposition	Organes cibles	Effets
Physico-chimique: Non classé					
Santé humaine: Non classé					
Environnement:	Aquatic Chronic 3:H412 c)	Cat.3	-	-	-

Le texte intégral des mentions de danger est indiqué dans la section 16.

Note: Lorsque dans la section 3 on utilise une fourchette de pourcentages, les dangers pour la santé et l'environnement décrivent les effets de la concentration plus élevée de chaque composant, mais inférieur à la valeur maximale indiquée.

## 2.2 #ÉLÉMENTS D'ÉTIQUETAGE:

Le produit est étiqueté en accord avec le Réglement (UE) nº 1272/2008~2022/692 (CLP).

#- Mentions de danger:

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#- Conseils de prudence:

P102 Tenir hors de portée des enfants.



Codes: Toutes les couleurs

Version: 9 Révision: 16/10/2024 Date d'impression: 16/10/2024 Revisión précédente: 22/02/2024

P273-P501 Éviter le rejet dans l'environnement. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale.

Indications additionelles:

**EUH208** Contient 3-aminopropyltriéthoxysilane, Benzothiazole-2-thiol, Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one

IEC 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [EC 220-239-6] (3:1), 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one, 1,2benzisothiazole-3(2H)-one, Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one

(3:1). Peut produire une réaction allergique.

**EUH210** Fiche de données de sécurité disponible sur demande. Contient Diuron (ISO) pour la protection du film.

Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les **EUH211** 

aérosols ni les brouillards.

- Substances qui contribuent à la classification:

Aucun en pourcentage égal ou supérieur à la limite pour être inclus dans l'etiquette.

Remarque: Ce produit n"est pas appliqué par pulvérisation (des gouttelettes respirables dangereuses ne peuvent pas se former).

2.3 **AUTRES DANGERS:** 

Dangers qui n'entraînent pas la classification, mais qui peuvent contribuer aux dangers généraux du mélange:

Autres dangers physico-chimiques:

On ne connâit pas des autres effets néfastes pertinentes.

- Autres effets néfastes physicochimiques pour la santé humaine:

Une exposition prolongée à des vapeurs peut provoquer somnolence passagère. En cas de contact prolongé, la peau peut dessécher.

- Autres effets néfastes pour l'environnement:

Ne contient pas des substances qui répondent aux critères PBT/vPvB.

Propriétés perturbant le système endocrinien:

Ce produit ne contient pas de substances aux propriétés de perturbation endocrinienne identifiées ou en cours d'évaluation.

RUBRIQUE 3 — COM	MPOSITION/INFORMATIONS	SUR LES COMPOSANTS
------------------	------------------------	--------------------

3 1	SUBSTANCES:	

Non applicable (mélange). 3.2 MÉLANGES:

Ce produit-ci est un mélange.

Description chimique:

Mélange de pigments, charges, résines et additifs en milieu aqueux.

COMPOSANTS DANGEREUX:

Substances qui interviennent en pourcentage supérieur à la limite d'exemption:

C ≤ 0,1 %	3-aminopropyltriéthoxysilane	REACH
	↑	

CLP: Danger: Acute Tox. (oral) 4:H302 (ATE=1490 mg/kg) | Skin Corr. 1B:H314 | Eye Dam. 1:H318 | Skin Sens. 1:H317

CLP00 Benzothiazole-2-thiol  $C \le 0.1 \%$ 

CAS: 149-30-4, EC: 205-736-8, REACH: 01-2119485805-26 CLP: Attention: Skin Sens. 1:H317 | Aquatic Acute 1:H400 | Aquatic Chronic

1:H410 C < 0.020 % 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one

Notifié Skin Sens. 1, H317: C ≥0,05 % CAS: 2634-33-5, EC: 220-120-9, REACH: 01-2120761540-60 CLP: Danger: Acute Tox. (inh.) 2:H330 (ATE=50 mg/m3) | Acute Tox. (oral)

> 4:H302 (ATE=1020 mg/kg) | Skin Irrit. 2:H315 | Eye Dam. 1:H318 | Skin Sens. 1:H317 | Aquatic Acute 1:H400 | Aquatic Chronic 2:H411

C < 0,01 % 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one CAS: 2634-33-5, EC: 220-120-9, REACH: 01-2120761540-60

CLP: Danger: Acute Tox. (oral) 4:H302 (ATE=490 mg/kg) | Skin Irrit. 2:H315 | Eye Dam. 1:H318 | Skin Sens. 1:H317 | Aquatic Acute 1:H400 (M=1) |

Aquatic Chronic 2:H411

Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-C < 0,0020 % 3-one (3:1)

> CAS: 55965-84-9, EC: 911-418-6, REACH: 01-2120764691-48 CLP: Danger: Acute Tox. (inh.) 2:H330 (ATE=50 mg/m3) | Acute Tox. (skin) 2:H310 (ATE=50 mg/kg) | Acute Tox. (oral) 3:H301 (ATE=100 mg/kg) | Skin

Corr. 1C:H314 | Eye Dam. 1:H318 | Aquatic Acute 1:H400 (M=100) | Aquatic Chronic 1:H410 (M=100) | EUH071 | Skin Sens. 1A:H317

C < 0.0005 % Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [EC 247-500-7] et 2méthyl-2H-isothiazol-3-one [ÉC 220-239-6] (3:1)

CAS: 55965-84-9, EC: 611-341-5, REACH: Exempt (biocide) CLP: Danger: Acute Tox. (inh.) 2:H330 (ATE=50 mg/m3) | Acute Tox. (skin) 2:H310 (ATE=140 mg/kg) | Acute Tox. (oral) 3:H301 (ATE=74 mg/kg) | Skin Corr. 1C:H314 | Eye Dam. 1:H318 | Aquatic Acute 1:H400 (M=100) | Aquatic

Chronic 1:H410 (M=100) | EUH071 | Skin Sens. 1A:H317 (Note B)

Skin Irrit. 2, H315:  $0.06 \% \le C < 0.6 \%$ Eye Dam. 1, H318: C ≥0,6 % Eye Irrit. 2, H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A, H317: C ≥0,0015 %

Skin Corr. 1C, H314: C ≥0.6 %

Skin Sens. 1, H317: C ≥0.05 %

Skin Corr. 1C, H314: C≥0,6 %

Skin Irrit. 2, H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 %

Skin Sens. 1A, H317:

C ≥0,002 %

**RFACH** 

REACH

ATP13

Impuretés:



Codes: Toutes les couleurs

Version: 9 Révision: 16/10/2024 Revisión précédente: 22/02/2024 Date d'impression: 16/10/2024

Ne contient pas d'autres composants ou impuretés qui pourraient influencer dans la classification du produit.

Adjuvants de stabilisation:

Aucun.

Référence à d'autres sections:

Pour plus d'informations sur composants dangereux, voir rubriques 8, 11, 12 et 16.

SUBSTANCES EXTRÊMEMENT PRÉOCCUPANTES (SVHC):

Liste mise à jour par l'ECHA sur 27/06/2024.

Substances SVHC soumises à autorisation, y compris dans l'annexe XIV du Règlement (CE) nr. 1907/2006:

Aucune.

Substances SVHC candidates à inclure dans l'annexe XIV du Règlement (CE) nr. 1907/2006:

Aucune.

SUBSTANCES PERSISTANTS, BIOACCUMULABLES ET TOXIQUES (PBT), OU TRÉS PERSISTANTS ET TRÉS **BIOACCUMULABLES (VPVB):** 

Ne contient pas des substances qui répondent aux critères PBT/vPvB.

Substances POP incluses dans le RÈGLEMENT (UE) 2019/1021~2020/784 relatif aux polluants organiques persistants:

Caractéristiques des nanoformes:

Dioxyde de titane (sous forme de poudre contenant 1 % ou plus de particules d'un diamètre aérodynamique ≤ 10 µm), CAS: 13463-67-7, EC: 236-675-5

CARACTÉRISTIQUES	VALEUR	UNITÉ
Granulométrie numérique (d10)	Non disponible	nm
Granulométrie numérique (d50)	Non disponible	nm
Granulométrie numérique (d90)	Non disponible	nm
Forme et relation entre les dimensions des particules	Non disponible	
Cristallinité	Non disponible	
Fonctionnalisation ou traitement de surface (agent(s) et procédé)	Non disponible	
Surface spécifique	Non disponible	m2/g
Méthode de calcul	Non disponible	
Autres informations:	Aucune information supplémentaire disponible.	
	·	

### RUBRIQUE 4 — PREMIERS SECOURS

### DESCRIPTION DES MESURES DE PREMIERS SECOURS 4.1

Les symptômes peuvent apparaître aprés l'exposition, de sorte qu'en cas d'une exposition directe au produit, en cas de doute, ou si les symptômes persistent, appeler un médecin. Ne jamais rien donner à boire au sujet inconscient.

Route d'exposition	Symptômes et effets, aigus et différés	Description des premiers secours
Inhalation:	Des symptômes ne devraient pas apparaître dans des conditions normales d'utilisation.	S´il y a des symptômes, porter la victime en plein air.
Peau:	En cas de contact prolongé, la peau peut dessécher	Oter les vêtements souillés.Laver soigneusement et abondamment les zones affectées avec de l'eau froide ou tiède savonneuse, ou bien avec un autre produit approprié pour le nettoyage de la peau.
Yeux:	Le contact avec les yeux cause rougeur et douleur.	Enlever les verres de contact.Rinçage à l'eau immédiat et abondant, en maintenant les paupières écartées.Si l'irritation persiste, faire appel à un médecin.
Ingestion:	Par ingestion en grandes quantités, peut ocasioner des malaises gastrointestinaux.	Ne pas tenter de faire vomir, dû au risque d'aspiration.Mettre en position demi-assise et laisser au repos.
PRINCIPAUX SYMPT	TOMES ET EFFETS, AIGUS ET DIFFERES:	1 -

4.2

Les principaux symptômes et effets sont indiqués dans les sections 4.1 et 11.1

INDICATION DES EVENTUELS SOINS MÉDICAUX IMMÉDIATS ET TRAITEMENTS PARTICULIERS NÉCESSAIRES: 4.3

Information pour le médecin:

Le traitement doit se diriger au control des symptômes et des conditions cliniques du patient...

Antidotes et contre-indications:

Il n'est pas connu un antidote spécifique.



Codes: Toutes les couleurs

Révision: 16/10/2024 Date d'impression: 16/10/2024 Version: 9 Revisión précédente: 22/02/2024

### RUBRIQUE 5 — MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

# MOYENS D'EXTINCTION:

Poudres spécifiques ou CO2.

### DANGERS PARTICULIERS RÉSULTANT DE LA SUBSTANCE OU DU MÉLANGE 5.2

# Lors de la combustion ou de la décomposition thermique, des produits dangereux peuvent se former: monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, oxydes d'azote, oxydes de soufre.L'exposition aux produits de combustion ou décomposition peut comporter des risques pour la

#### **CONSEILS AUX POMPIERS:** 5.3

### Équipements de protection particuliers:

Selon la magnitude de l'incendie, il serait nécessaire d'utiliser des vêtements de protection contre la chaleur, appareil respiratoire isolant autonome, gants, lunettes protectrices ou masques faciaux et bottes. Si l'équipement de protection contre l'incendie n'est pas disponible ou n'est pas utilisée, combattre l'incendie d'un endroit protégé ou à une distance de sécurité.La norme EN469 offre un niveau de protection de base en cas d'incidents chimiques.

### Autres recommandations:

Refroidir à l'eau pulvérisée les tanks, citernes ou récipients proches de la source de chaleur ou du feu. Rester du côté d'où vient le vent. Éviter les produits utilisés dans la lutte contre l'incendie, de passer aux écoulements, égouts ou aux cours d'eau.

### RUBRIQUE 6 — MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

### PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES, ÉQUIPEMENT DE PROTECTION ET PROCÉDURES D'URGENCE: 6.1

Éliminer les possibles sources d'ignition et, s'il est nécessaire, ventiler la zone. Ne pas fumer. Éviter le contact direct du produit. Éviter l'inhalation des vapeurs. Maintenir les personnes sans protection en position opposée au sens du vent.

### PRÉCAUTIONS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT 62

Éviter la contamination d'égouts, d'eaux superficielles ou souterraines, ainsi que du sol. Au cas où de grands déversements se produiraient ou si le produit contamine des lacs, rivières ou des égouts, informer les autorités compétentes, conformément à la législation locale.

### METHODES ET MATERIEL DE CONFINEMENT ET DE NETTOYAGE: 6.3

Recueillir le déversement avec des matériaux absorbants non combustibles (terre, sable, vermiculite, terre de diatomées, etc..). Garder les restes dans un conteneur fermé.

### REFERENCE À D'AUTRES RUBRIQUES: 64

Pour des informations de contact en cas d'urgence, voir rubrique 1.

Pour des informations pour une manipulation sans danger, voir rubrique 7.

Pour le contrôle d'exposition et mesures de protection personnelle, voir rubrique 8.

Pour l'élimination des résidus, suivre les recommandations de la rubrique 13.

### - MANIPULATION ET STOCKAGE RUBRIOUF 7

### PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR UNE MANIPULATION SANS DANGER: 7.1

Accomplir la législation en vigueur sur la santé et la sécurité au travail.

# - Recommandations générales:

# Utiliser dans des zones libres de sources d'ignition et à l'écart de sources de chaleur ou électriques. Ne pas fumer. Éviter tout genre de déversement ou fuite. Ne pas laisser les récipients ouverts.

# Recommandations pour prévenir des risques d'incendie et d'explosion:

Les vapeurs sont plus lourdes que l'air. pouvant s'étaler le long du sol à des grandes distances et peuvent former à l'aide de l'air des mélanges qui au contact de sources d'ignition lointaines peuvent s'enflammer ou exploser. Dû à l'inflammabilité, ce matériel ne peut être utilisé que dans des zones libres de sources d'ignition et à l'écart de sources de chaleur ou électriques. Éteindre les téléphones portables et ne pas fumer. Ne pas utiliser des outils pouvant provoquer des étincelles.

Point d'éclair 79\* °C (Abel-Pensky) CLP 2.6.4.3.

Température auto-inflammation:

Non applicable (il mantient pas la combustion).

Recommandations pour prévenir des risques toxicologiques:

Ne pas manger, boire ou fumer pendant la manipulation. Après manipulation, se laver les mains avec de l'eau savonneuse. Pour le contrôle d'exposition et mesures de protection personnelle, voir rubrique 8.

### - Recommandations pour prévenir la contamination de l'environnement:

#Éviter tout déversement à l'environnement. Prêter une attention spéciale à l'eau de nettoyage. En cas de déversement accidentel, suivre les instructions de la rubrique 6.

#### CONDITIONS D'UN STOCKAGE SÜR, Y COMPRIS LES ÉVENTUELLES INCOMPATIBILITÉS: 7.2

Interdire la zone aux personnes non autorisées. Conserver hors de portée des enfants. Le produit doit être stocké isolé de sources de chaleur et électriques. Ne pas fumer dans l'aire de stockage. S'il en est possible, éviter l'incidence directe de radiation solaire. Pour éviter le rejet accidentel du produit après ouverture des récipients, fermer à nouveau soigneusement et placez-les en position verticale. Pour plus d'informations, voir rubrique 10.

# Classe de magasin:

D'après les dispositions en vigueur.

- Temps de stockage:

24 Mois.

### - Températures:

min:5 °C, max:40 °C (recommandé).

## - Matières incompatibles:

Conserver à l'écart de l'eau, agents oxydants, acides, alcalis.

- Type d'emballage:

Selon réglementations en vigueur.

Quantités limites (Seveso III): Directive 2012/18/UE:

Non applicable (les critères de classification ne sont pas remplis).



Codes: Toutes les couleurs

**Version: 9 Révision: 16/10/2024** Revisión précédente: 22/02/2024 Date d'impression: 16/10/2024

7.3 UTILISATION(S) FINALE(S) PARTICULIERE(S):

Aucune recommandation particulière disponible différente à celles indiquées pour l'usage de ce produit.

RUBRIQUE 8 — CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

## 8.1 PARAMÉTRES DE CONTRÔLE:

Si un produit contient des ingrédients présentant des limites d'exposition, peut être nécessaire la surveillance personnel, de l'atmosphère de travail ou biologique, pour déterminer l'efficacité de la ventilation ou d'autres mesures de contrôle et/ou la nécessité d'utiliser un équipe de protection respiratoire. Référence doit être faite a normes comme EN689, EN14042 et EN482 concernant les méthodes pour évaluer l'exposition par inhalation aux agents chimiques, et l'exposition aux agents chimiques et biologiques. Réference doit être aussi faite aux documents d'orientation nationaux relatifs aux méthodes pour déterminer les substances dangereuses.

### - LIMITES D"EXPOSITION PROFESSIONNELLE (VLE)

INRS 2012 (ED 984) (Decret 2012-	An	VME		VLCT		Observations	Table
746) (France, 2012)		ppm	mg/m3	ppm	mg/m3		MP non.
Dioxyde de titane (sous forme de poudre contenant 1 % ou plus de particules d'un diamètre aérodynamique ≤ 10 μm)	1987	-	3	-	-	Poussière alv.	
1,2-benzisothiazole-3(2H)-one	-	-	0,1	-	-	Recommandé	
1,2-benzisothiazole-3(2H)-one	-	-	0,1	-	-	Recommandé	

VME - Valeur limite moyenne d'exposition 8 heures, VLCT - Valeur limite d'exposition court terme, MP - Maladie Professionelle.

## - VALEURS LIMITES BIOLOGIQUES (VLB):

Non établi

### - NIVEAU DÉRIVÉ SANS EFFET (DNEL):

Le niveau dérivé sans effet (DNEL) est un niveau d'exposition qui est consideré comme sûr, derivée de données toxicologiques selon directrices specifiques inclus dans REACH. Les valeurs DNEL peuvent diférer d'un limite d'exposition professionnel (VLE) pour le même produit chimique. Les valeurs VLE peuvent être recommandées pour une determinée entreprise, un organisme de réglementation du gouvernement ou d'une organisation d'experts. Bien que sont considerées aussi comme protecteurs de la santé, les valeurs VLE sont dérivés par un procédé différent de REACH.

- NIVEAU DÉRIVÉ SANS EFFET, TRAVAILLEURS:- Efects systémiques, aiguë et chroniques:	DNEL Inhalation mg/m3		DNEL Cutanée mg/kg bw/d		DNEL Oral mg/kg bw/d	
Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et 2- méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	s/r (a)	s/r (c)	s/r (a)	/r (c)	- (a)	- (c)
1,2-benzisothiazole-3(2H)-one	s/r (a)	6,81 (c)	s/r (a) 0,96	6 (c)	- (a)	- (c)
1,2-benzisothiazole-3(2H)-one	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)
Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [EC 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [EC 220-239-6] (3:1)	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)
Benzothiazole-2-thiol	70,4 (a)	8,8 (c)	40 <b>(a)</b>	5 (c)	- (a)	- (c)
3-aminopropyltriéthoxysilane	s/r (a)	14 (c)	s/r (a)	2 (c)	- (a)	- (c)
Dioxyde de titane (sous forme de poudre contenant 1 %	s/r (a)	s/r (c)	s/r (a) s	/r (c)	- (a)	- (c)
ou plus de particules d'un diamètre aérodynamique ≤ 10 μm)						
- NIVEAU DÉRIVÉ SANS EFFET, TRAVAILLEURS:- Effets locaux, aiguë et chroniques:	DNEL Inhalation mg/m3		DNEL Cutanée mg/cm2		DNEL Yeux mg/cm2	
Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et 2- méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	0,04 (a)	0,02 (c)	m/r (a)	/r (c)	a/r <b>(a)</b>	- (c)
1,2-benzisothiazole-3(2H)-one	s/r (a)	s/r (c)	a/r (a) a	/r (c)	m/r <b>(a)</b>	- (c)
1,2-benzisothiazole-3(2H)-one	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)
Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [EC 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [EC 220-239-6] (3:1)	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)	- (a)	- (c)
Benzothiazole-2-thiol	- (a)	- (c)	s/r (a) s	/r (c)	- (a)	- (c)
3-aminopropyltriéthoxysilane	m/r (a)	m/r (c)	m/r (a) m	/r (c)	m/r <b>(a)</b>	- (c)
Dioxyde de titane (sous forme de poudre contenant 1 % ou plus de particules d'un diamètre aérodynamique ≤ 10 μm)	s/r (a)	s/r (C)	s/r (a) s	/r (c)	s/r <b>(a)</b>	- (c)

# Niveau dérivé sans effet, population générale:

Non applicable (produit per utilisation professionnelle ou industrielle).

- (a) Aiguë, exposition à court terme, (c) Chronique, exposition prolongée ou répétée.
- (-) DNEL non disponible (pas de données d'enregistrement REACH).
- s/r DNEL non derivé (pas de risque identifié).
- m/r DNEL non derivé (risque moyen).
- a/r DNEL non derivé (risque élevé).



Codes: Toutes les couleurs

Version: 9 Révision: 16/10/2024 Revisión précédente: 22/02/2024 Date d'impression: 16/10/2024

### - CONCENTRATION PRÉVISIBLE SANS EFFET (PNEC):

- CONCENTRATION PRÉVISIBLE SANS EFFET (PNEC):						
- CONCENTRATION PRÉVISIBLE SANS EFFET, PNEC Eau douce PNEC Marin PNEC Intermittent						
ORGANISMES AQUATIQUES:- Eau douce, marin	mg/l	mg/l	mg/l			
et déversements intermitentes:						
Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3	0.00339	0.00339	0.00339			
-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)						
1,2-benzisothiazole-3(2H)-one	0.00403	0.000403	0.001			
1,2-benzisothiazole-3(2H)-one	-	-	-			
Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3	-	-	-			
-one [EC 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol						
-3-one [EC 220-239-6] (3:1)						
Benzothiazole-2-thiol	0.0041	0.00041	0.005			
3-aminopropyltriéthoxysilane	0.5	0.05	2.05			
Dioxyde de titane (sous forme de poudre	s/r	s/r	s/r			
contenant 1 % ou plus de particules d'un						
diamètre aérodynamique ≤ 10 μm)						
- USINES TRAITEMENT DES EAUX USÉES	PNEC STP	PNEC Sédiments	PNEC Sédiments			
(STP) ET SEDIMENTS DANS L'EAU DOUCE ET	mg/l	mg/kg dw/d	mg/kg dw/d			
MARINE:						
Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3	0.23	0.027	0.027			
-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)						
1,2-benzisothiazole-3(2H)-one	1.03	0.0499	0.00499			
1,2-benzisothiazole-3(2H)-one	-	-	-			
Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3	-	-	-			
-one [EC 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol						
-3-one [EC 220-239-6] (3:1)						
Benzothiazole-2-thiol	0.3	0.147	0.0147			
3-aminopropyltriéthoxysilane	1.3	1.8	0.18			
Dioxyde de titane (sous forme de poudre	s/r	s/r	s/r			
contenant 1 % ou plus de particules d'un						
diamètre aérodynamique ≤ 10 μm)						
- CONCENTRATION PRÉVISIBLE SANS EFFET,	PNEC Air	PNEC Sol	PNEC Oral			
ORGANISMES TERRESTRES:- Air, sol et éffets	mg/m3	mg/kg dw/d	mg/kg dw/d			
pour des prédateurs et pour l'homme:	- 1:	0.04				
Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3	s/r	0.01	n/b			
-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	,		,,			
1,2-benzisothiazole-3(2H)-one	s/r	3	n/b			
1,2-benzisothiazole-3(2H)-one	-	-	-			
Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3	-	-	-			
-one [EC 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol						
-3-one [EC 220-239-6] (3:1)		0.007	п			
Benzothiazole-2-thiol	<u>-</u>	0.027	n/b			
3-aminopropyltriéthoxysilane	s/r	0.069	n/b			
Dioxyde de titane (sous forme de poudre	s/r	s/r	n/b			
contenant 1 % ou plus de particules d'un						
diamètre aérodynamique ≤ 10 μm)						

(-) - PNEC non disponible (pas de données d'enregistrement REACH).

n/b - PNEC non derivé (pas de potentiel de bioaccumulation).

s/r - PNEC non derivé (pas de risque identifié).

# 8.2 <u>CONTRÖLES DE L'EXPOSITION:</u> MESURES D'ORDRE TECHNIQUE











Veiller à une ventilation adéquate. Pour cela, il faut réaliser une bonne ventilation locale et disposer d'un bon système d'extraction générale. Si ces mesures ne suffisent pas maintenir la concentration de particules et vapeurs en-dessous les limites d'exposition au travail, une protection respiratoire appropriée doit être portée.

### Protection respiratoire:

Éviter l'inhalation de vapeurs.

# - Protection des yeux et du visage:

On recommande disposer de robinets, fontaines ou flacons de lavage oculaire contenant de l'eau propre dans les alentours de la zone d'utilisation.

# - Protection des mains et de la peau:

On recommande disposer de robinets ou fontaines avec de l'eau propre dans les alentours de la zone d'utilisation.L'utilisation de crèmes protectrices peut aider à protéger les zones exposées de la peau.Des crèmes protectrices ne devront pas être appliquées après l'exposition.

CONTRÔLE DE L'EXPOSITION PROFESSIONNELLE: RÈGLEMENT (UE) NR. 2016/425:



Codes: Toutes les couleurs

**Version: 9 Révision: 16/10/2024** Revisión précédente: 22/02/2024 Date d'impression: 16/10/2024

Comme mésure de prévention générale sur la santé et la sécurité dans l'ambient de travail, on recommande l'utilisation d'équipements de protection individuelle (EPI) basiques, avec la correspondant marquage CE. Pour plus d'informations sur les équipements de protection individuelle (stockage, l'utilisation, le nettoyage, l'entretien, le type et les caractérístiques du EPI, la classe de protection, le marquage, la categorie, la norme CEN, etc..), vous devriez consulter les brochures informatifs fournis par les fabricants des EPI.

Masque:	# Non.
Lunettes:	Lunettes de sécurité avec des protections latérales contre éclaboussures de liquides (EN166).Nettoyer tous les jours et désinfecter à intervalles regulières conformément aux instructions du fabricant.
Écran facial:	Non.
Gants:	# Gants résistants aux produits chimiques (EN374).Lors des contacts fréquents ou prolongés, on recommande utiliser des gants avec une protection de niveau 5 ou supérieure, avec un temps de pénétration >240 min.Quand seulement s'attend à un contact de courte durée, on recommande utiliser des gants avec une protection de niveau 2 ou supérieure, avec un temps de pénétration >30 min.Le temps de pénétration des gants sélectionnés doit être en accord avec la période d'utilisation prétendue.Il y à plusieurs facteurs (par exemple, la température), qui font que dans la pratique la période d'utilisation des gants protecteurs résistants aux produits chimiques est nettement inférieure à celle qui est établie dans la norme EN374.En raison de la grande variété de circonstances et possibilités, nos devons tenir compte du manuel d'instructions des fabricants de gants.Les gants doivent être remplacés immédiatement si des indices de dégradation sont observés.
Bottes:	Non.
Tablier:	Non.
Combinaison:	Non.

### - Risques thermiques:

Non applicable (le produit est manipulé à la température ambiante).

CONTRÔLES D'EXPOSITION LIÉS À LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT:

Éviter tout déversement à l'environnement. Éviter les émissions à l'atmosphère.

- Déversements sur le sol:

Éviter l'infiltration dans les sols.

- Déversement dans l'eau:

Tout écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité.

- Loi de gestion de l'eau:

Ce produit contient les substances suivantes figurant dans la liste des substances prioritaires dans le domaine de la politique de l'eau, selon la Directive 2000/60/CE~2013/39/UE: Diuron (ISO).

- Émissions atmosphériques:

En raison de la volatilité, peut entraîner des émissions à l'atmosphère durant la manipulation et l'utilisation. Éviter l'émission à l'atmosphère.

### COV (produit prêt à user\*):

Applicable d'après la Directive 2004/42/CE, relative à la réduction des émissions de composés organiques volatils dues à l'utilisation de solvants organiques: PEINTURES ET VERNIS (définition sur la Directive 2004/42/CE, annexe I.1): Subcategorie d'émission i) Finition antirouille monocomposant, en phase aqueuse. COV (produit prêt à user\*): (AMPERE - AQUA'LAQUE ANTIROUILLE Cod. 161061000001 = 100 en volume): 60,6 g/l\* (COV max.140 g/l\* à partir du 01.01.2010)

# COV (installations industrielles):

Si le produit est utilisé dans une installation industrielle, il faut vérifier si est applicable d'après la Directive 2010/75/UE, relative à la réduction des émissions de composés organiques volatils dues à l'utilisation de solvants organiques dans certains activités et installations: Solvants: 4,08 % Poids, COV (livraison): 5,11 % Poids, COV: 2,85 % C (exprimé comme carbone), Poids Moléculaire (moyen): 180,58 , Nombre d"atoms de C (moyen): 8,40



Codes: Toutes les couleurs

Version: 9 Révision: 16/10/2024 Revisión précédente: 22/02/2024 Date d'impression: 16/10/2024

RUBRIQUE 9 — PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 INFORMATIONS SUR LES PROPRIÈTES PHYSIQUES ET CHIMIQUES ESSENTIELLES:

<u>Aspect</u>

État physique: Liquide Couleur: Blanc

Odeur: Caractéristique

Seuil olfactif: Non disponible (mélange).

Changement d'état

Point de congélation:

Non disponible (mélange).

Intervalle d'ébullition:

100\* - 250\* °C à 760 mmHg

Inflammabilité:

Point d'éclair 79\* °C (Abel-Pensky) CLP 2.6.4.3.

Limites inférieures/supérieures d'inflammabilité/explosivité: Non disponible

Température auto-inflammation:

Non applicable (il mantient pas la combustion).

Stabilité

Température de décomposition: Non disponible (impossibilité technique d'obtenir les

données).

Valeur pH

pH:  $8.5 \pm 0.5 \text{ à } 20^{\circ}\text{C}$ 

Viscosité:

Viscosité dynamique:

Viscosité cinématique:

Non disponible.

Non disponible.

Solubilité(s):

Solubilité dans l'eau Miscible

Liposolubilité: Non applicable (produit inorganique).

Coefficient de partage: n-octanol/eau: Non applicable (mélange).

Volatilité:

Tension de vapeur: 17,1997\* mmHg à 20°C Tension de vapeur: 11,8821\* kPa à 50°C

Taux d'évaporation: Non disponible (manque de données).

Densité

Densité relative: 1,185\* à 20/4°C Relative eau

Densité de vapeur relative: Non disponible.

Caractéristiques des particules

La taille des particules: Non applicable.

- Propriétés explosives:

Les vapeurs peuvent former à l'aide de l'air des mélanges qui peuvent s'enflammer ou exploser en présence d'une source d'ignition.

- Propriétés comburantes:

Non classé comme produit comburant.

\*Valeurs estimés sur la base des substances qui composent le mélange.

9.2 AUTRES INFORMATIONS:

Informations concernant les classes de danger physique

Aucune information supplémentaire disponible.

Autres caractéristiques de sécurité:

 COV (livraison):
 5,1 % Poids

 COV (livraison):
 60,6 g/l

Non volatile: 55,72 \* % Poids 1h. 60°C

Les valeurs indiquées ne coïncident pas toujours avec les spécifications du produit. Les données pour les spécifications du produit peuvent être trouvées dans la fiche techniche correspondante. Pour plus d'informations sur des propriétés physiques et chimiques relatives à la santé et à l'environnement, voir rubriques 7 et 12.



Codes: Toutes les couleurs

Version: 9 Révision: 16/10/2024 Revisión précédente: 22/02/2024 Date d'impression: 16/10/2024

# RUBRIQUE 10 — STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

# 10.1 RÉACTIVITÉ:

Corrossion pour les métaux:

Il n'est pas corrosif pour les métaux.

- Proprietés pyrophoriques:

In n'est pas pyrophorique.

10.2 STABILITÉ CHIMIQUE:

Stable dans les conditions de stockage et d'emploi recommandées.

10.3 POSSIBILITÉ DE RÉACTIONS DANGEREUSES:

Possible réaction dangereuse avec l'eau, agents oxydants, acides, alcalis.

# 10.4 CONDITIONS A EVITER:

Chaleur:

Tenir éloigné des sources de chaleur.

Lumière:

S'il en est possible, éviter l'incidence directe de radiation solaire.

Air:

Le produit n'est pas affecté par l'exposition à l'air, mais il est recommandé ne pas laisser des récipients ouverts.

- Pression:

Irrélevant.

Chocs:

Le produit n'est pas sensible aux chocs, mais comme recommandation de type général: il faut éviter les coups et une manipulation brusque, pour éviter des déformations et la rupture de l'emballage, en particulier lorsque le produit est manipulé en grandes quantités et pendant les opérations de chargement et de déchargement.

10.5 MATIÈRES INCOMPATIBLES:

Conserver à l'écart de l'eau, agents oxydants, acides, alcalis.

10.6 PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:

# Lors de décomposition thermique, des produits dangereux peuvent se former: oxydes d'azote, oxydes de soufre, acide chlorhydrique, composés halogénés.

# RUBRIQUE 11 — INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Aucune donnée toxicologique sur la préparation elle-même n'est disponible. La classification toxicologique de cette mélange a été faite moyennant la méthode de calcul conventionnelle du Règlement (UE) nº 1272/2008~2022/692 (CLP).

# 11.1 INFORMATIONS SUR LES CLASSES DE DANGER TELLES QUE DÉFINIES DANS LE RÉGLEMENT (CE) NO 1272/2008: TOXICITÉ AIGUË:

Dosages et concentrations letales	DL50 (OECD401)	DL50 (OECD402)	CL50 (OECD403)
de composants individuels:	mg/kg bw Oral	mg/kg bw Cutanée	mg/m3.4h Inhalation
Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-	457 Rat	660 Lapin	> 1,23 Rat
one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)			
1,2-benzisothiazole-3(2H)-one	490 Rat	> 2000 Ra	
1,2-benzisothiazole-3(2H)-one	1020 Rat	> 2000 Ra	> 2050 Rat
Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-		140 Rai	> 1230 Rat
one [EC 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-			
3-one [EC 220-239-6] (3:1)			
Benzothiazole-2-thiol	> 100 Rat	7940 Lapin	
3-aminopropyltriéthoxysilane	1490 Rat	4075 Lapin	> 7350 Rat
Dioxyde de titane (sous forme de poudre	7500 Rat	> 2000 Lapin	> 6820 Rat
contenant 1 % ou plus de particules d"un			
diamètre aérodynamique ≤ 10 μm)			
Estimations de la toxicité aiguë (ATE)	ATE	ATE	ATE
de composants individuels:	mg/kg bw Oral	mg/kg bw Cutanée	mg/m3.4h Inhalation
Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-	*> 100	*> 50	> 50
one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)			
1,2-benzisothiazole-3(2H)-one	490	-	1
1,2-benzisothiazole-3(2H)-one	1020	1	> 50
Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-	74,9	140	> 50
one [EC 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-			
3-one [EC 220-239-6] (3:1)			
3-aminopropyltriéthoxysilane	1490	-	1
Dioxyde de titane (sous forme de poudre	-	-	6820
contenant 1 % ou plus de particules d"un			
diamètre aérodynamique ≤ 10 μm)			
(*) - Estimation ponctuelle de la tovicité aigue corre	enondant à la catégorie de class	sification (voir CHS/CLP Table	3 1 2) Cas valeurs sont

(\*) - Estimation ponctuelle de la toxicité aiguë correspondant à la catégorie de classification (voir GHS/CLP Table 3.1.2). Ces valeurs sont utilisées pour calculer l'ATE dans le but de classifier un mélange à partir de ses composants et ne représentent pas les résultats de tests. (-) - Les composants dont on suppose qu'ils ne présentent aucune toxicité aiguë au seuil supérieur de la catégorie 4 pour la voie d'exposition correspondante sont ignorés.



Codes: Toutes les couleurs

**Version: 9 Révision: 16/10/2024** Revisión précédente: 22/02/2024 Date d'impression: 16/10/2024

- Dose sans effet observé	NOAEL Oral mg/kg bw/d	NOAEL Cutanée mg/kg bw/d	NOAEC Inhalation mg/m3
Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3- one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)		0,1 Rat	2,36 Rat
1,2-benzisothiazole-3(2H)-one	64 Rat		
3-aminopropyltriéthoxysilane	200 Rat		

- Dose minimale avec effect observé	LOAEL Oral	LOAEL Cutanée	LOAEC Inhalation
	mg/kg bw/d	mg/kg bw/d	mg/m3
3-aminopropyltriéthoxysilane	600 Rat		

## INFORMATION SUR LES VOIES D'EXPOSITION PROBABLES: TOXICITÉ AIGUË:

Routes d'exposition	Toxicité aiguë	Cat.	Principaux effets, aigus et/ou rétardées	Critère
Inhalation: Non classé	ATE > 20000 mg/m3	-	Il n´est pas classé comme un produit avec toxicité aiguë par inhalation (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).	GHS/CLP 3.1.3.6.
Peau: Non classé	ATE > 5000 mg/kg bw	-	Il n´est pas classé comme un produit avec toxicité aiguë par contact cutané (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).	GHS/CLP 3.1.3.6.
Yeux: Non classé	Non disponible.	-	Il n´est pas classé comme un produit avec toxicité aiguë par contact oculaire (manque de données).	GHS/CLP 1.2.5.
Ingestion: Non classé	ATE > 5000 mg/kg bw	-	Il n´est pas classé comme un produit avec toxicité aiguë par ingestion (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).	GHS/CLP 3.1.3.6.

GHS/CLP 3.1.3.6: Classification de mélanges à partir des composants (formule d'additivité).

# CORROSSIVITÉ / IRRITATION / SENSIBILISATION :

Classe de danger	Organes cibles	Cat.	Principaux effets, aigus et/ou rétardées	Critère
- Corrossivité/irritation respira Non classé	toire: -	-	Il n´est pas classé comme un produit corrossif ou irritant par inhalation (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).	GHS/CLP 1.2.6. 3.8.3.4.
- Corrossivité/irritation cutané Non classé	e: -	-	Il n´est pas classé comme un produit corrossif ou irritant par contact cutané (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).	GHS/CLP 3.2.3.3.
- Lésions/irritation oculaire gra Non classé	aves: -	-	Il n´est pas classé comme un produit corrossif ou irritant grave par contact avec les yeux (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).	GHS/CLP 3.3.3.3.
- Sensibilisation respiratoire: Non classé	-	-	Il n´est pas classé comme un produit sensibilisant par inhalation (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).	GHS/CLP 3.4.3.3.
- Sensibilisation cutanée: Non classé	-		Il n´est pas classé comme un produit sensibilisant par contact cutanée (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis).	GHS/CLP 3.4.3.3.

GHS/CLP 3.2.3.3: Classification de mélanges lorsqu'il existe des données sur les composants ou sur certains d'entre eux. GHS/CLP 3.3.3.3: Classification de mélanges lorsqu'il existe des données sur les composants ou sur certains d'entre eux. GHS/CLP 3.4.3.3: Classification de mélanges lorsqu'il existe des données sur les composants ou sur certains d'entre eux. GHS/CLP 3.8.3.4: Classification de mélanges lorsqu'il existe des données sur les composants ou sur certains d'entre eux.

# - DANGER PAR ASPIRATION:

Classe de danger	Organes cibles	Cat.	Principaux effets, aigus et/ou rétardées	Critère
- Danger par aspiration: Non classé	_			GHS/CLP 3.10.3.3.

GHS/CLP 3.10.3.3: Classification de mélanges lorsqu'il existe des données sur les composants ou sur certains d'entre eux.



Codes: Toutes les couleurs

Version: 9 Révision: 16/10/2024 Revisión précédente: 22/02/2024 Date d'impression: 16/10/2024

TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES (STOT): Exposition unique (SE) et/ou Exposition répetée (RE): Il n'est pas classé comme un produit avec toxicité spécifique pour certains organes cibles.

GHS/CLP 3.8.3.4: Classification de mélanges lorsqu'il existe des données sur les composants ou sur certains d'entre eux.

### **EFFETS CMR:**

### Effets cancérigènes:

N'est pas considéré comme un produit cancérigène.

Génotoxicité:

N'est pas considéré comme un produit mutagénique.

Toxicité pour la reproduction:

N'est pas perjudiciable pour la fertilité.N'est pas pejudiciable pour le developpement du foetus.

- Effets via l'allaitement:

Il n'est pas classé comme un produit nocif pour les bébés nourris au lait maternel.

## <u>EFFETS DIFFÉRÉS ET IMMÉDIATS, ET EFFETS CHRONIQUES D'UNE EXPOSITION DE COURTE ET DE LONGUE</u> DURÉE:

### Routes d'exposition

Peut s'absorber par inhalation de la vapeur, à travers la peau et par ingestion.

Exposition à court terme:

# L'exposition aux vapeurs de solvants contenus dans la préparation au-delà des limites d'exposition indiquées peut conduire à des effets néfastes pour la santé, tels qu'irritation des muqueuses et du système respiratoire, des reins, du foie et du système nerveux central.Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles.Par ingestion, peut causer des irritations dans la gorge; d'autres effets peuvent être les mêmes que celles décrites pour l'exposition à des vapeurs.

- Exposition prolongée ou répétée:

Le contact répété ou prolongé peut provoquer l'élimination de la graisse naturelle de la peau, donnant comme résultat dermatite de contact non alèrgique et absortion à travers la peau.

### **EFFETS INTERACTIFS:**

Non disponible.

# INFORMATIONS SUR LA TOXICOCINÉTIQUE, MÉTABOLISME ET DISTRIBUTION:

Absorption percutanée:

Non disponible.

Toxicocinétique basique:

Non disponible.

# **AUTRES INFORMATIONS:**

Non disponible.

# 11.2 INFORMATIONS SUR LES AUTRES DANGERS:

Propriétés perturbant le système endocrinien:

Ce produit ne contient pas de substances aux propriétés de perturbation endocrinienne identifiées ou en cours d'évaluation.

Autres informations:

Aucune information supplémentaire disponible.



Codes: Toutes les couleurs

**Version: 9 Révision: 16/10/2024** Revisión précédente: 22/02/2024 Date d'impression: 16/10/2024

### RUBRIQUE 12 — INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Aucune donnée éco-toxicologique sur la préparation elle-même n´est disponible. La classification écotoxicologique de cette mélange a été faite moyennant la méthode de calcul conventionnelle du Règlement (UE) n° 1272/2008~2022/692 (CLP).

### 12.1 TOXICITÉ:

- Toxicité aiguë pour le milieu aquatique de composants individuels	CL50 (OECD 203) mg/l·96heures	CE50 (OECD 202) mg/l·48heures	CE50 (OECD 201) mg/l·72heures
Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3- one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	0.19 - Poisson		0.037 - Algues
1,2-benzisothiazole-3(2H)-one	2.2 - Poisson	2.9 - Daphnie	0.11 - Algues
1,2-benzisothiazole-3(2H)-one	2.1 - Poisson	2.9 - Daphnie	0.11 - Algues
Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3- one [EC 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol- 3-one [EC 220-239-6] (3:1)	0.19 - Poisson	0.16 - Daphnie	0.037 - Algues
Benzothiazole-2-thiol	1 - Poisson	0.025 - Daphnie	0.04 - Algues
3-aminopropyltriéthoxysilane	934 - Poisson	331 - Daphnie	553 - Algues
Dioxyde de titane (sous forme de poudre contenant 1 % ou plus de particules d'un diamètre aérodynamique ≤ 10 μm)	100 - Poisson	100 - Daphnie	100 - Algues

- Concentration sans effet observé	NOEC (OECD 210) mg/l · 28 jours	NOEC (OECD 211) mg/l · 21 jours	NOEC (OECD 201) mg/l · 72 heures
Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3- one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	0.098 - Poisson		0.0035 - Algues
1,2-benzisothiazole-3(2H)-one 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one			0.04 - Algues 0.04 - Algues
Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3- one [EC 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol- 3-one [EC 220-239-6] (3:1)		0.011 - Daphnie	0.004 - Algues
3-aminopropyltriéthoxysilane			199 - Algues

# - Concentration minimale avec effet observé

Non disponible

# **ÉVALUATION DE LA TOXICITÉ AQUATIQUE:**

Toxicité aquatique	Cat.	Principaux dangers pour l'environnement aquatique	Critère
- Toxicité aquatique aiguë: Non classé			GHS/CLP 4.1.3.5.5.3.
- Toxicité aquatique chronique:		· · · · · · · ·   - · · ·   - · · · ·	GHS/CLP 4.1.3.5.5.4.

CLP 4.1.3.5.5.3: Classification des mélanges en fonction de leur toxicité aiguë par la somme des composants classés.

CLP 4.1.3.5.5.4: Classification des mélanges en fonction de leur toxicité chronique (à long terme) par la somme des composants classés.

## 12.2 PERSISTANCE ET DÉGRADABILITÉ:

### - Biodégradabilité:

# Non disponible.

Biodegradation aérobique de composants individuels	DCO mgO2/g	%DBO/DQO 5 jours 14 jours 28 jours	Biodegradabilidad
Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-			Inhérente
one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)			N 6 3
1,2-benzisothiazole-3(2H)-one 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one			Non facile Non facile
Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-		55	Non facile
one [EC 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-			11011140110
3-one [EC 220-239-6] (3:1)			
Benzothiazole-2-thiol			Non facile
3-aminopropyltriéthoxysilane	1364	- 40 75	Facile

Note: Les données de biodégradabilité correspondent à une moyenne de données provenant de diverses sources bibliographiques.

## - Hydrolyse:

Non disponible.

Photodégradabilité:

Non disponible.

# 12.3 POTENTIEL DE BIOACCUMULATION:

Non disponible.



Codes: Toutes les couleurs

Version: 9 Révision: 16/10/2024 Date d'impression: 16/10/2024 Revisión précédente: 22/02/2024 BCF Bioaccumulation logPow Potencie L/ka de composants individuels Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-0.75 Non bioaccumulable one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one peu probable, faible 0.7 6.62 (calculée) 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one 0.64 3.2 (calculée) peu probable, faible Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-0.75 peu probable, faible 3.2 (calculée) one [EC 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [EC 220-239-6] (3:1) Benzothiazole-2-thiol Faible 2.42 18.3 (calculée) 3-aminopropyltriéthoxysilane 3.4 (calculée) Non disponible -1.3 Dioxyde de titane (sous forme de poudre Non disponible contenant 1 % ou plus de particules d'un diamètre aérodynamique ≤ 10 µm) MOBILITÉ DANS LE SOL: 12.4 Non disponible Movilité log Pod Constante de Henry Potenciel Pa·m3/mol 20°C de composants individuels Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-0,0045 (calculée) Non bioaccumulable one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one 0,97 peu probable, faible 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one 1,05 peu probable, faible Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-0,45 peu probable, faible one [EC 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [EC 220-239-6] (3:1) Benzothiazole-2-thiol Faible 2.1 Non disponible 3-aminopropyltriéthoxysilane -0.6 RÉSULTATS DES ÉVALUATIONS PBT ET VPVB:(Annexe XIII du Règlement (CE) nr. 1907/2006:) 12.5 Ne contient pas des substances qui répondent aux critères PBT/vPvB. PROPRIÉTÉS PERTURBANT LE SYSTÈME ENDOCRINIEN: 126 Ce produit ne contient pas de substances aux propriétés de perturbation endocrinienne identifiées ou en cours d'évaluation. 12.7 AUTRES EFFETS NÉFASTES: Potentiel d'appauvrissement de la couche d'ozone: Non disponible. Potentiel de formation photochimique d'ozone: Non disponible. Potentiel de réchauffement climatique: # Non disponible.

# RUBRIQUE 13 — CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### METHODES DE TRAITEMENT DES DECHETS:Directive 2008/98/CE~Réglement (UE) nº 1357/2014: 13.1

Prendre toutes les mesures nécessaires pour éviter ou minimiser la formation de déchets. Analyser des possibles méthodes de revalorisation ou recyclage. Ne pas jeter directement à l'égout ou dans l'environnement, éliminer ce produit dans un centre agréé de collecte de déchets. Se conformer aux législations, règlements et arrêtés divers en vigueur. Pour le contrôle d'exposition et mesures de protection personnelle, voir rubrique 8.

Code LER	Description	Type de déchet
		Dangereux

Type de déchet selon le Règlement (UE) n° 1357/2014 :

HP 14 Écotoxique

Élimination d'emballages souillés:Directive 94/62/EC~2015/720/UE, Decision 2000/532/EC~2014/955/UE:

Se conformer aux législations, règlements et arrêtés divers en vigueur.La classification des conteneur comme déchets dangereux dépendra du degré de vidage celui-ci, étant le détenteur du déchet responsable de leur classement, en conformité avec le Chapitre 15 01 de la Décision 2000/532/CE, et son acheminement vers la destination finale appropriée. Avec les emballages contaminés il faudra adopter les mêmes mesures que pour le produit.

Procédures de neutralisation ou destruction du produit:

# Décharge officiellement autorisée, en accord avec les règlementacions locales.

RUBRIQI	ŪE 14 — INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT	
14.1	NUMÉRO ONU OU NUMÉRO D'IDENTIFICATION:	
	Non applicable	
14.2	DESIGNATION OFFICIELLE DE TRANSPORT DE L'ONU:	
	Non applicable	
14.3	CLASSE(S) DE DANGER POUR LE TRANSPORT:	
	Transport par route (ADR 2023) et	
	Transport par chemin de fer (RID 2023):	



Codes: Toutes les couleurs

Version: 9 Révision: 16/10/2024 Date d'impression: 16/10/2024 Revisión précédente: 22/02/2024 Non réglementé Transport voie maritime (IMDG 41-22): Non réglementé Transport voie aérienne (ICAO/IATA 2021): Non réglementé Transport par voies de navigation intérieures (ADN): Non réglementé GROUPE D'EMBALLAGE: 14 4 Non réglementé DANGERS POUR L'ENVIRONNEMENT: 14.5 # Non applicable. PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES À PRENDRE PAR L'UTILISATEUR: 14 6 S'assurer que les personnes transportant le produit savent quoi faire en cas d'accident ou de déversement. Toujours transporter dans des récipients fermés qui sont en position verticale et sécure. Assurer une ventilation adéquate. TRANSPORT MARITIME EN VRAC CONFORMÉMENT AUX INSTRUMENTS DE L'OMI: 14.7

### RUBRIQUE 15 — INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

# 15.1 RÉGLEMENTATIONS/LÉGISLATION PARTICULIÈRES À LA SUBSTANCE OU AU MÉLANGE EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ, DE SANTÉ ET D'ENVIRONNEMENT:

Les réglementations applicables à ce produit en général sont énumérés tout au long de cette fiche de donnés de sécurité.

Restrictions à la fabrication, la mise sur le marché et l'utilisation:

Voir la section 1.2

Non applicable.

Avertissement tactile de danger:

Non applicable (les critères de classification ne sont pas remplis).

Protection de sécurité por des enfants:

Non applicable (les critères de classification ne sont pas remplis).

Informations COV sur l'étiquette:

Contient COV max. 60,6 g/l\* pour le produit prêt à user - Le valeur limite 2004/42/CE-IIA cat. i) Finition antirouille monocomposant, en phase aqueuse. est COV max. 140 g/l (2010)

<u>AUTRES LÉGISLATIONS:</u>

Non disponible.

Contrôle des risques inhérents aux accidents graves (Seveso III):

Voir la section 7.2

Autres legislations locales:

Le destinataire doit vérifier l'existence éventuelle de réglementations locales applicables au produit chimique.

### 15.2 ÉVALUATION DE LA SÉCURITÉ CHIMIQUE:

Pour cette mélange n'a pas été fait une évaluation de la sécurité chimique.



Codes: Toutes les couleurs

**Version: 9 Révision: 16/10/2024** Revisión précédente: 22/02/2024 Date d'impression: 16/10/2024

### **RUBRIQUE 16 — AUTRES INFORMATIONS**

## 16.1 TEXTE DES PHRASES ET NOTES DONT LE NUMERO FIGURE À LA RUBRIQUE 2 ET/OU 3:

## Mentions de danger en accord le Réglement (UE) nº 1272/2008~2022/692 (CLP), Annexe III:

H301 Toxique en cas d'ingestion. H302 Nocif en cas d'ingestion. H310 Mortel par contact cutané. H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. H315 Provoque une irritation cutanée. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H318 Provoque des lésions oculaires graves. H330 Mortel par inhalation. H400 Très toxique pour les organismes aquatiques. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH071 Corrosif pour les voies respiratoires. H351i Susceptible de provoquer le cancer par inhalation.

### Notes concernat l'identification, classification et l'étiquetage des substances ou mélanges:

Note B: Certaines substances (acides, bases, etc.) sont mises sur le marché en solutions aqueuses à des concentrations diverses et ces solutions nécessitent dès lors une classification et un étiquetage différents, car les dangers qu'elles présentent varient en fonction de la concentration. Dans la troisième partie, les entrées accompagnées de la note B ont une dénomination générale du type «acide nitrique...% ». Dans ces cas-là, le fournisseur doit indiquer sur l'étiquette la concentration de la solution en pourcentage. Sauf indication contraire, le pourcentage de concentration est toujours sur la base d'un calcul poids/poids.

### ÉVALUATION DES INFORMATIONS SUR LE DANGER DES MÉLANGES:

Voir les sections 9.1, 11.1 et 12.1.

# CONSEILS RELATIFS À TOUTE FORMATION:

Il est recommandé pour tout le personnel qui va manipuler ce produit effectuer une formation basique en matière de prévention des risques professionels, afin de faciliter la compréhension et l'interpretation des fiches de donnés de sécurité et l'étiquetage des produits.

# PRINCIPALES RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES ET SOURCES DE DONNÉES:

- · European Chemicals Agency: ECHA, http://echa.europa.eu/
- · EUR-Lex L'accès au droit de l'Union européenne, http://eur-lex.europa.eu/
- · Industrial Solvents Handbook, Ibert Mellan (Noyes Data Co., 1970).
- Valeurs limites d'exposition profesionelle aux agents chimiques en France, (INRS, ED 984, 2007).
- · Accord européen concernant le transport des merchandises dangereuses par route, (ADR 2023).
- · International Maritime Dangerous Goods Code IMDG including Amendment 41-22 (IMO, 2022).

### ABRÉVIATIONS ET ACRONYMES:

Liste des abréviations et acronymes qui pourraient être utilisés (mais pas nécessairement utilisés) dans cette fiche de données de sécurité:

- · REACH: Réglément concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques.
- · GHS: Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques.
- · CLP: Classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges.
- · EINECS: Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes.
- · ELINCS: Liste européenne des substances chimiques notifiées.
- $\cdot$  CAS: Service américain d'enregistrement des produits chimiques.
- · UVCB: Substances de composition variable ou inconnue, des produits de réaction complexe ou des matériels biologiques.
- · SVHC: Substances extrêmement préoccupantes.
- · PBT: Substances persistantes, bioaccumulables et toxiques.
- · mPmB: Substances très persistantes et très bioaccumulables.
- · COV: Composés Organiques Volatiles.
- · DNEL: Niveau dérivé sans effet (REACH).
- · PNEC: Concentration prévisible sans effet (REACH).
- LC50: Concentration létale, 50 pour cent.
- · LD50: Dose létale, 50 pour cent.
- · ONU: Organisation des Nations Unies.
- · ADR: Accord européen sur le transport des merchandises Dangereuses par Route.
- · RID: Réglementations relatives au transport international de marchandises dangereuses.
- · IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses.
- · IATA: Association du Transport aérien international.
- · ICAO: Organisation de l'aviation civile internationale.

### LÉGISLATIONS SUR FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ:

Fiche de Données de Sécurité selon l'Article 31 du Règlement (CE) nr. 1907/2006 (REACH) et l'annexe du Règlement (UE) nr. 2020/878.

HISTOIRE:	RÉVISION
Version: 1	22/12/2022
Version: 2	02/01/2023
Version: 3	30/01/2023
Version: 4	24/05/2023
Version: 5	29/05/2023
Version: 6	01/06/2023
Version: 7	12/12/2023
Version: 8	22/02/2024
Version: 9	16/10/2024

### Modifications en ce qui concerne a la Fiche de données de sécutité précédente:

Les possibles chamgements législatifs, contextuelles, numériques, méthodologiques et normatifs en ce qui concerne a la version précédente sont mis en évidence dans cette Fiche de données de sécutité par une marque #

Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de sécurité sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et sur les réglementationstant nationales que communautaires. Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales. Les informations données dans la présente fiche de sécurité doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité du produit et non pas comme une garantie des propriétés de celui-



**Codes: Toutes les couleurs** 

Version: 9 Révision: 16/10/2024 Revisión précédente: 22/02/2024 Date d'impression: 16/10/2024

ci.

### AVIS DE NON RESPONSABILITÉ

Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources fiables. Elles sont établies sur la base de nos connaissances à la date de mise à jour indiquée. Elles ont pour but d'aider l'utilisateur et ne doivent pas être considérées comme une garantie.

Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés à celles-ci.

Toutes les substances ou mélanges peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisés avec prudence. Nous ne pouvons pas garantir que les dangers soient décrits de manière exhaustive.

Cette fiche a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

Cette fiche ne dispense, en aucun cas, l'utilisateur du produit de respecter l'ensemble des textes législatifs, réglementaires et administratifs relatifs au produit, à la sécurité, à l'hygiène et à la protection de la santé humaine et de l'environnement.