

Vitrificateur ultra-brillant Decopatch

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

1.1 - Identificateur de produit

Nom commercial du

Vitrificateur ultra-brillant Decopatch

produit/désignation

Nom chimique
Type de produit
Code produit

VAUB180A

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

Utilisations identifiées pertinentes

- Vernis à base d'eau pour le loisir créatif

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

MADLY

6 rue Henri Becquerel 69740 Genas France

Site web https://www.clairefontaine.com/fr/

Anis Bousetta: 0389833750 abousetta@madly.eu

1.4 - Numéro d'appel d'urgence

- ORFILA + 33 (0)1 45 42 59 59 France

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 - Classification de la substance ou du mélange

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

Not Classified Non classé

2.2 - Éléments d'étiquetage

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

Mention d'avertissement : Aucun Pictogrammes : Aucun Mentions de danger : Aucun Conseils de prudence : Aucun

Phrases EUH

EUH208 Contient 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5) | mélange de:

5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7];

2-methyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1), mélange de: 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 247-500-7] et

2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1) (55965-84-9) . Peut produire

une réaction allergique.

2.3 - Autres dangers

Substance PBT.	 Cette substance ne remplit pas les critères PTB/vPvB du Règlement REACH annexe XIII.
matière vPvB.	 Cette substance ne remplit pas les critères PTB/vPvB du Règlement REACH annexe XIII.

23/04/2025 - Français 1/8



Vitrificateur ultra-brillant Decopatch

RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

3.1 - Substances

Non applicable

3.2 - Mélanges

Nom chimique	N°	%	Classe(s)	Concentrations spécifiques
1,2-benzisothiazole-3(2H)-one (BIT)	n°CAS : 2634-33-5 Numéro d'identification UE : 613-088-00-6 N°CE : 220-120-9	0 - 0,045	Acute Tox. 2 Inhalation - H330 Acute Tox. 4 Oral - H302 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410 Eye Dam. 1 - H318 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1A - H317	Skin Sens. 1A - H317: 0,036<=%<=100 Facteur M: 1 / 1 ETA oral 450 ATE Inhalation Poussière/Brouillard 0,21
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate; 3-iodoprop-2-yn-1-yl butylcarbamate	n°CAS: 55406-53-6 Numéro d'identification UE: 616-212-00-7 N°CE: 259-627-5	0 - 0,0072	Acute Tox. 3 Inhalation - H331 Acute Tox. 4 Oral - H302 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 STOT RE 1 - H372	Facteur M: 10 / 1
mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiaz ol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1), mélange de: 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazoli n-3-one [No. CE 247-500-7] et 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)	n°CAS: 55965-84-9 Numéro d'identification UE: 613-167-00-5	0 - 0,001	Acute Tox. 2 Dermal - H310 Acute Tox. 2 Inhalation - H330 Acute Tox. 3 Oral - H301 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410 Eye Dam. 1 - H318 Skin Corr. 1C - H314 Skin Sens. 1A - H317	Skin Irrit. 2 - H315 : 0,06<=%<0,6 Eye Dam. 1 - H318 : 0,6<=%<100 Eye Irrit. 2 - H319 : 0,06<=%<0,6 Skin Sens. 1A - H317 : 0,0015<=%<100 Skin Corr. 1C - H314 : 0,6<=%<=100 Facteur M: 100 / 100

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 - Description des mesures de premiers secours

En cas d'innaiation	- Veiller à un apport d'air frais.
Après contact avec la peau	- en cas de réactions cutanées, consulter un médecin.
Après contact avec les yeux	- En cas de contact avec les yeux, paupière ouverte rincer immédiatement à l'eau courante 10 à 15 minutes et consulter un ophtamologiste.
En and d'ingrestion	Demander immédiatement un evia médiael

<u>En cas d'ingestion</u> - Demander immédiatement un avis médical.

- En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.

4.2 - Principaux symptômes et effets, aigus et différés

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

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 - Moyens d'extinction

<u>Moyens d'extinction</u> - ABC-poudre <u>appropriés</u>

5.2 - Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

23/04/2025 - Français 2/8



Vitrificateur ultra-brillant Decopatch

5.3 - Conseils aux pompiers

- Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Pour les non-secouristes - Assurer une aération suffisante.

<u>Pour les secouristes</u> - Utiliser un équipement de protection individuel (voir rubrique 8).

6.2 - Précautions pour la protection de l'environnement

- Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

6.3 - Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes et matériel de confinement

- Collecter dans des récipients appropriés, fermés et apporter à la déchetterie.

Méthodes et matériel de nettoyage

- Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).

6.4 - Référence à d'autres rubriques

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 - Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Recommandation - Éviter de:Contact avec la peau

- Éviter de:Contact avec les yeux

- 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités
- Stocker entre 5 et 25°C.
- 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- 8.1 Paramètres de contrôle
- 8.2 Contrôles de l'exposition

<u>Contrôles techniques</u> <u>appropriés</u> - Aération obligatoire (ouvrir portes et fenêtres).

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection

- Gants de protection

equipements individuelle

- Protection du corps appropriée:Combinaison complète de protection



23/04/2025 - Français 3/8



Vitrificateur ultra-brillant Decopatch

- Protection oculaire



protection de l'environnement

Contrôles d'exposition liés à la - Éviter le rejet dans les environnements terrestres et les cours d'eau. Les déversements ou rejets dans les égouts doivent être immédiatement déclarés à l'Agence Environnement ou tout autre corps de régulation approprié.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 - Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

<u>Etat</u>	Liquide	<u>Aspect</u>	Liquide
Couleur	blanchâtre	<u>Odeur</u>	
Seuil olfactif		Aucune donnée dis	sponible
рН		7 < V < 8	
Point de fusion		Aucune donnée dis	sponible
Point de congélation	า	Aucune donnée dis	sponible
Point d'ébullition		100 °C	
Point éclair		Aucune donnée dis	sponible
Taux d'évaporation		Aucune donnée dis	sponible
inflammabilité		Aucune donnée dis	sponible
Limite inférieure d'e	xplosivité	Aucune donnée dis	sponible
Limite supérieure d'	explosivité	Aucune donnée dis	sponible
Pression de la vape	ur	Aucune donnée dis	sponible
Densité de la vapeu	r	Aucune donnée dis	sponible
Densité relative		Aucune donnée dis	sponible
Densité		Aucune donnée dis	sponible
Solubilité (Eau)		Aucune donnée dis	sponible
Solubilité (Ethanol)		Aucune donnée dis	sponible
Solubilité (Acétone)		Aucune donnée dis	sponible
Solubilité (Solvants	organiques)	Aucune donnée dis	sponible
Log KOW		Aucune donnée dis	sponible
Température d'auto	-inflammabilité	Aucune donnée dis	sponible
Température de déc	composition	Aucune donnée dis	sponible
Viscosité, cinématiq	lue	Aucune donnée dis	sponible
Viscosité, dynamiqu	ie	Aucune donnée dis	sponible

Caractéristiques des particules

Taille des particules	Aucune donnée disponible
Empoussièrement	Aucune donnée disponible
Aire de surface spécifique	Aucune donnée disponible
Forme	Aucune donnée disponible

9.2 - Autres informations

Teneur en COV	Aucune donnée disponible
Energie minimale d'ignition	Aucune donnée disponible
Conductivité	Aucune donnée disponible

23/04/2025 - Français 4/8



Vitrificateur ultra-brillant Decopatch

Indice de réfraction	Aucune donnée disponible
Teneur en corps solides	Aucune donnée disponible
Tension de surface	Aucune donnée disponible
Concentration de saturation	Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 - Réactivité

- Ce produit est considéré comme non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

10.2 - Stabilité chimique

- Le produit est chimiquement stable si les conditions de stockage, d'utilisation et les températures préconisées sont respectées.

10.3 - Possibilité de réactions dangereuses

- Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

10.4 - Conditions à éviter

- Aucune information disponible.

10.5 - Matières incompatibles

- Aucune information disponible.

10.6 - Produits de décomposition dangereux

- Aucune information disponible.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

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

Toxicité: Mélange

	DL50 Orale (rat)	Aucune donnée disponible
	DL50 Cutanée (rat)	Aucune donnée disponible
	DL50 Cutanée (lapin)	Aucune donnée disponible
	CL50 Inhalation (rat)	Aucune donnée disponible
	CL50 Inhalation poussières brouillard (rat)	Aucune donnée disponible
	CL50 Inhalation vapeurs (rat)	Aucune donnée disponible
Corrosion cutanée/irritation cutanée	- Compte tenu des données disponibles, les critère remplis.	es de classification ne sont pas
<u>Lésions oculaires</u> graves/irritation oculaire	 Compte tenu des données disponibles, les critère remplis. 	es de classification ne sont pas

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

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

Mutagénicité sur les cellules germinales

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

23/04/2025 - Français 5/8



Vitrificateur ultra-brillant Decopatch Cancérogénicité - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Toxicité pour la reproduction - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Toxicité spécifique pour - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas certains organes cibles remplis. exposition unique - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas Toxicité spécifique pour certains organes cibles exposition répétée Danger par aspiration - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

11.2 - Informations sur les autres dangers

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 - Toxicité

Toxicité: Mélange

CE50 48h crustacés	Aucune donnée disponible
CL50 96h poissons	Aucune donnée disponible
CEr50 algues	Aucune donnée disponible
CEr50 autres plantes aquatiques	Aucune donnée disponible
NOEC chronique poissons	Aucune donnée disponible
NOEC chronique crustacés	Aucune donnée disponible
NOEC chronique algues	Aucune donnée disponible
NOEC chronique autres plantes aquatiques	Aucune donnée disponible

⁻ La substance/le mélange ne satisfont pas aux critères de toxicité aiguë pour le milieu aquatique selon l'annexe I du règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

12.2 - Persistance et dégradabilité

Demande biochimique en oxygène (DBO)	Aucune donnée disponible
Demande chimique en oxygène (DCO)	Aucune donnée disponible
% de biodégradation en 28 jours	Aucune donnée disponible

⁻ Aucune information disponible.

12.3 - Potentiel de bioaccumulation

Facteur de bioconcentration (FBC)	Aucune donnée disponible
Log KOW	Aucune donnée disponible

⁻ Aucune information disponible.

12.4 - Mobilité dans le sol

- Aucune information disponible.

12.5 - Résultats des évaluations PBT et vPvB

- Cette substance ne remplit pas les critères PTB/vPvB du Règlement REACH annexe XIII.

23/04/2025 - Français 6/8



Vitrificateur ultra-brillant Decopatch

- Cette substance ne remplit pas les critères PTB/vPvB du Règlement REACH annexe XIII.
- 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien
- 12.7 Autres effets néfastes
- Aucune information disponible.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 - Méthodes de traitement des déchets

<u>Méthodes de traitement des</u> - L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales. <u>déchets</u>

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 - Numéro ONU ou numéro d'identification

Non applicable

14.2 - Désignation officielle de transport de l'ONU

Non applicable

14.3 - Classe(s) de danger pour le transport

Non applicable

14.4 - Groupe d'emballage

Non applicable

14.5 - Dangers pour l'environnement

Non applicable

14.6 - Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non applicable

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

Non applicable

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

Substances REACH Aucun

<u>candidates</u>

Substances Annex XIV Aucun
Substances Annex XVII Aucun

<u>Teneur en COV</u> Aucune donnée disponible

15.2 - Évaluation de la sécurité chimique

<u>Evaluation de la sécurité chimique</u> - Aucune information disponible.

effectuée pour le produit

23/04/2025 - Français 7/8



Vitrificateur ultra-brillant Decopatch

RUBRIQUE 16: Autres informations

Versions de la FDS

Version	Date d'émission	Auteur	Description des modifications
1,01	23/04/2025	Anis B	chang biocide (BIT-acticide)
1	31/10/2023	Anis B	Création formule interne

Textes des phrases réglementaires

Acute Tox. 2 Inhalation Acute Tox. 3 Oral Acute Tox. 3 Oral Acute Tox. 4 Oral Acute Tox. 5 Acute Tox. 5 Acute Tox. 5 Acute Tox. 6 Acute Tox. 7 Acute Tox. 6 Acute Tox. 7 Acute Tox. 6 Acute Tox. 6 Acute Tox. 7 Acute Tox	Acute Tox. 2	Toxicité aiguë (dermique) - Catégorie 2
Inhalation Acute Tox. 3 Inhalation Acute Tox. 3 Inhalation Acute Tox. 3 Oral Toxicité aiguë (par voie orale) - Catégorie 3 Acute Tox. 4 Oral Acute Tox. 4 Oral Toxicité aiguë (par voie orale) - Catégorie 4 Aquatic Acute 1 Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Chronic 1 Eye Dam. 1 Lésions oculaires graves - Catégorie 1 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 provoque de graves lésions des yeux. H330 Mortel par inhalation. H331 Toxique par inhalation. H331 Toxique par inhalation. H332 Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée . H400 Très toxique pour les organismes aquatiques. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Not Classified Non classé Skin Corr. 1C Corrosion cutanée - Catégorie 1C Skin Irrit. 2 Irritation cutanée - Catégorie 1 Skin Sens. 1 Sensibilisation cutanée - Catégorie 1 Skin Sens. 1 Sensibilisation cutanée - Catégorie 1	Dermal	romana angua (aanmiqua) aanagama _
Inhalation Acute Tox. 3 Oral Toxicité aiguë (par voie orale) - Catégorie 3 Acute Tox. 4 Oral Toxicité aiguë (par voie orale) - Catégorie 4 Aquatic Acute 1 Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Chronic 1 Eye Dam. 1 Lésions oculaires graves - Catégorie 1 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 de graves lésions des yeux. H330 Mortel par inhalation. H331 Toxique par inhalation. H331 Toxique par inhalation. H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée . H410 Très toxique pour les organismes aquatiques. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Not Classified Non classé Skin Corr. 1C Corrosion cutanée - Catégorie 1C Skin Irrit. 2 Irritation cutanée - Catégorie 1 Skin Sens. 1 Sensibilisation cutanée - Catégorie 1A	Acute Tox. 2 Inhalation	Toxicité aiguë (par inhalation) - Catégorie 2
Acute Tox. 4 Oral Aquatic Acute 1 Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Acute 1 Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Chronic 1 Eye Dam. 1 Lésions oculaires graves - Catégorie 1 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 de graves lésions des yeux. H330 Mortel par inhalation. H331 Toxique par inhalation. H331 Toxique par inhalation. H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée . H400 Très toxique pour les organismes aquatiques. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Not Classified Non classé Skin Corr. 1C Corrosion cutanée - Catégorie 1 Skin Sens. 1 Sensibilisation cutanée - Catégorie 1 Skin Sens. 1 Sensibilisation cutanée - Catégorie 1 Skin Sens. 1	Acute Tox. 3 Inhalation	Toxicité aiguë (par inhalation) - Catégorie 3
Aquatic Acute 1 Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Chronic 1 Eye Dam. 1 Lésions oculaires graves - Catégorie 1 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 de graves lésions des yeux. H330 Mortel par inhalation. H331 Toxique par inhalation. H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée . H400 Très toxique pour les organismes aquatiques. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Not Classified Non classé Skin Corr. 1C Corrosion cutanée - Catégorie 1C Skin Irrit. 2 Irritation cutanée - Catégorie 1 Skin Sens. 1 Sensibilisation cutanée - Catégorie 1A	Acute Tox. 3 Oral	Toxicité aiguë (par voie orale) - Catégorie 3
Aquatic Chronic 1 Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Chronic 1 Eye Dam. 1 Lésions oculaires graves - Catégorie 1 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 de graves lésions des yeux. H330 Mortel par inhalation. H331 Toxique par inhalation. H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée . H400 Très toxique pour les organismes aquatiques. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Not Classified Non classé Skin Corr. 1C Corrosion cutanée - Catégorie 1C Skin Irrit. 2 Irritation cutanée - Catégorie 1 Skin Sens. 1 Sensibilisation cutanée - Catégorie 1 Skin Sens. 1 Sensibilisation cutanée - Catégorie 1A	Acute Tox. 4 Oral	Toxicité aiguë (par voie orale) - Catégorie 4
Eye Dam. 1 Lésions oculaires graves - Catégorie 1 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 de graves lésions des yeux. H330 Mortel par inhalation. H331 Toxique par inhalation. H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée . H400 Très toxique pour les organismes aquatiques. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Not Classified Non classé Skin Corr. 1C Corrosion cutanée - Catégorie 1C Skin Irrit. 2 Irritation cutanée - Catégorie 1 Skin Sens. 1 Sensibilisation cutanée - Catégorie 1A	Aquatic Acute 1	Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Acute 1
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 de graves lésions des yeux. H330 Mortel par inhalation. H331 Toxique par inhalation. H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée . H400 Très toxique pour les organismes aquatiques. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Not Classified Non classé Skin Corr. 1C Corrosion cutanée - Catégorie 1C Skin Irrit. 2 Irritation cutanée - Catégorie 1 Skin Sens. 1 Sensibilisation cutanée - Catégorie 1A	Aquatic Chronic 1	Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Chronic 1
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 de graves lésions des yeux. H330 Mortel par inhalation. H331 Toxique par inhalation. H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée . H400 Très toxique pour les organismes aquatiques. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Not Classified Non classé Skin Corr. 1C Corrosion cutanée - Catégorie 1C Skin Irrit. 2 Irritation cutanée - Catégorie 1 Skin Sens. 1 Sensibilisation cutanée - Catégorie 1A	Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves - Catégorie 1
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 de graves lésions des yeux. H330 Mortel par inhalation. H331 Toxique par inhalation. H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée . H400 Très toxique pour les organismes aquatiques. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Not Classified Non classé Skin Corr. 1C Corrosion cutanée - Catégorie 1C Skin Irrit. 2 Irritation cutanée - Catégorie 1 Skin Sens. 1 Sensibilisation cutanée - Catégorie 1A	H301	Toxique en cas d'ingestion.
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 de graves lésions des yeux. H330 Mortel par inhalation. H331 Toxique par inhalation. H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée . H400 Très toxique pour les organismes aquatiques. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Not Classified Non classé Skin Corr. 1C Corrosion cutanée - Catégorie 1C Skin Irrit. 2 Irritation cutanée - Catégorie 2 Skin Sens. 1 Sensibilisation cutanée - Catégorie 1A	H302	Nocif en cas d'ingestion.
H315 Provoque une irritation cutanée. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H318 Provoque de graves lésions des yeux. H330 Mortel par inhalation. H331 Toxique par inhalation. H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée . H400 Très toxique pour les organismes aquatiques. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Not Classified Non classé Skin Corr. 1C Corrosion cutanée - Catégorie 1C Skin Irrit. 2 Irritation cutanée - Catégorie 2 Skin Sens. 1 Sensibilisation cutanée - Catégorie 1A	H310	Mortel par contact cutané.
H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H318 Provoque de graves lésions des yeux. H330 Mortel par inhalation. H331 Toxique par inhalation. H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée . H400 Très toxique pour les organismes aquatiques. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Not Classified Non classé Skin Corr. 1C Corrosion cutanée - Catégorie 1C Skin Irrit. 2 Irritation cutanée - Catégorie 2 Skin Sens. 1 Sensibilisation cutanée - Catégorie 1A	H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H318 Provoque de graves lésions des yeux. H330 Mortel par inhalation. H331 Toxique par inhalation. H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée . H400 Très toxique pour les organismes aquatiques. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Not Classified Non classé Skin Corr. 1C Corrosion cutanée - Catégorie 1C Skin Irrit. 2 Irritation cutanée - Catégorie 2 Skin Sens. 1 Sensibilisation cutanée - Catégorie 1A	H315	Provoque une irritation cutanée.
H330 Mortel par inhalation. H331 Toxique par inhalation. H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée . H400 Très toxique pour les organismes aquatiques. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Not Classified Non classé Skin Corr. 1C Corrosion cutanée - Catégorie 1C Skin Irrit. 2 Irritation cutanée - Catégorie 2 Skin Sens. 1 Sensibilisation cutanée - Catégorie 1 Skin Sens. 1 Sensibilisation cutanée - Catégorie 1A	H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H331 Toxique par inhalation. H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée . H400 Très toxique pour les organismes aquatiques. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Not Classified Non classé Skin Corr. 1C Corrosion cutanée - Catégorie 1C Skin Irrit. 2 Irritation cutanée - Catégorie 2 Skin Sens. 1 Sensibilisation cutanée - Catégorie 1 Skin Sens. 1 Sensibilisation cutanée - Catégorie 1A	H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. H400 Très toxique pour les organismes aquatiques. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Not Classified Non classé Skin Corr. 1C Corrosion cutanée - Catégorie 1C Skin Irrit. 2 Irritation cutanée - Catégorie 2 Skin Sens. 1 Sensibilisation cutanée - Catégorie 1 Skin Sens. 1 Sensibilisation cutanée - Catégorie 1A	H330	Mortel par inhalation.
exposition prolongée . H400 Très toxique pour les organismes aquatiques. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Not Classified Non classé Skin Corr. 1C Corrosion cutanée - Catégorie 1C Skin Irrit. 2 Irritation cutanée - Catégorie 2 Skin Sens. 1 Sensibilisation cutanée - Catégorie 1 Skin Sens. 1A Sensibilisation cutanée - Catégorie 1A	H331	Toxique par inhalation.
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Not Classified Non classé Skin Corr. 1C Corrosion cutanée - Catégorie 1C Skin Irrit. 2 Irritation cutanée - Catégorie 2 Skin Sens. 1 Sensibilisation cutanée - Catégorie 1 Skin Sens. 1A Sensibilisation cutanée - Catégorie 1A	H372	
Not Classified Non classé Skin Corr. 1C Corrosion cutanée - Catégorie 1C Skin Irrit. 2 Irritation cutanée - Catégorie 2 Skin Sens. 1 Sensibilisation cutanée - Catégorie 1 Skin Sens. 1A Sensibilisation cutanée - Catégorie 1A	H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
Skin Corr. 1C Corrosion cutanée - Catégorie 1C Skin Irrit. 2 Irritation cutanée - Catégorie 2 Skin Sens. 1 Sensibilisation cutanée - Catégorie 1 Skin Sens. 1A Sensibilisation cutanée - Catégorie 1A	H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Skin Irrit. 2 Irritation cutanée - Catégorie 2 Skin Sens. 1 Sensibilisation cutanée - Catégorie 1 Skin Sens. 1A Sensibilisation cutanée - Catégorie 1A	Not Classified	Non classé
Skin Sens. 1 Sensibilisation cutanée - Catégorie 1 Skin Sens. 1A Sensibilisation cutanée - Catégorie 1A	Skin Corr. 1C	Corrosion cutanée - Catégorie 1C
Skin Sens. 1A Sensibilisation cutanée - Catégorie 1A	Skin Irrit. 2	Irritation cutanée - Catégorie 2
	Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée - Catégorie 1
STOT RE 1 Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée - Catégorie 1	Skin Sens. 1A	Sensibilisation cutanée - Catégorie 1A
	STOT RE 1	Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée - Catégorie 1

^^^ ^^

23/04/2025 - Français 8/8