

ITALMONT S.R.L.		Revision n.2 du 10/01/2026 Imprimé le 20/01/2026 Page n. 1 / 12 Remplace la révision:1 (du 25/04/2025)	
FONDORECOAT SABBIATO base bo			

Fiche de Données de Sécurité

Conformément à l'Annexe II du REACH - Règlement (UE) 2020/878

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

1.1. Identificateur de produit

DénominationFONDORECOAT SABBIATO base bo

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

Dénomination/Utilisationapprêt

Utilisations Identifiées	Industrielles	Professionnelles	Consommateurs
application de produit de peinture	SU: 19. ERC: 8a, 8d. PROC: 10, 11, 13, 7, 8b. PC: 9a. LCS: IS.	SU: 19. ERC: 8a, 8d. PROC: 10, 11, 13, 8a. PC: 9a. LCS: PW.	SU: 19. ERC: 8a, 8d. PROC: 10, 11, 13, 8a. PC: 9a. LCS: C.
fabrication de produits de peinture	ERC: 2. PROC: 5, 8b, 9. PC: 9a. LCS: F, M.	-	-

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

Raison Sociale  
Adresse  
Localité et Etat

ITALMONT S.R.L.  
VIA IV NOVEMBRE 13  
63078 Spinetoli  
ITALIA  
Tél. +39 0736 899238  
Fax +39 0736 899489

(AP)

Courrier de la personne compétente,  
personne chargée de la fiche de données de  
sécurité.

info@italmont.it

Fournisseurs :

ITALMONT S.R.L.

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Pour renseignements urgents s'adresser à

Numéro ORFILA (INRS): +33 (0)1 45 42 59 59

RUBRIQUE 2. Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Le produit n'est pas classé comme dangereux conformément aux dispositions du Règlement (CE) 1272/2008 (CLP).  
Néanmoins, contenant des substances dangereuses à une concentration telle qu'elle doit être déclarée à la section 3, le produit nécessite une fiche des données de sécurité contenant des informations appropriées, conformément au Règlement (UE) 2020/878.

Classification e indication de danger:--

2.2. Éléments d'étiquetage

Etiquetage de danger conformément au Règlement (CE) 1272/2008 (CLP) et modifications et adaptations successives.

Pictogrammes de danger:--

Mention d'avertissement:--

Mentions de danger:  
EUH210

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

EPY 12.1.0 - SDS 1004.14

<div> <div>ITALMONT S.R.L.</div> <div>FONDORECOAT SABBATO base bo</div> </div>		<div> <div>Revision n.2</div> <div>du 10/01/2026</div> <div>Imprimé le 20/01/2026</div> <div>Page n. 2 / 12</div> <div>Remplace la révision:1 (du 25/04/2025)</div> </div>
RUBRIQUE 2. Identification des dangers ... / >>		
<div> <div>EUH208</div> <div> <div>Contient:</div> <div> <div>MASSE DE RÉACTION DE 5-CHLORO-2- MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE ET DE 2-MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1)</div> <div>1,2-BENZISOTHIAZOLIN-3-ONE</div> </div> </div> <div> <div>Peut produire une réaction allergique.</div> </div> </div>		
<div> <div>Conseils de prudence:</div> <div> <div>P501</div> <div>P102</div> <div>P101</div> </div> </div>	<div> <div>Disposer du produit / conteneur conformément aux dispositions locales et nationales</div> <div>Tenir hors de portée des enfants.</div> <div>En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.</div> </div>	
<div> <div>Contient:</div> <div>QUARTZ</div> </div>		
<div> <div>VOC (Directive 2004/42/CE) :</div> <div>Impressions fixatrices.</div> <div>VOC exprimés en g/litre du produit prêt à l'emploi :</div> <div>Valeurs limites :</div> </div>	<div> <div>6.23</div> <div>30.00</div> </div>	
2.3. Autres dangers		
<div> <div>Sur la base des données disponibles, le produit ne contient pas de substances PBT ou vPvB en pourcentage <math>\geq</math> à 0,1%.</div> <div>Le produit ne contient pas de substances ayant des propriétés de perturbateur endocrinien en concentration <math>\geq</math> 0,1%.</div> </div>		
RUBRIQUE 3. Composition/informations sur les composants		
3.2. Mélanges		
Contenu:		
<div> <div>Identification</div> <div>Conc. %</div> <div>Classification (CE) 1272/2008 (CLP)</div> </div>		
<div> <div>CARBONATE DE CALCIUM</div> <div>INDEX</div> <div>CE 207-439-9</div> <div>CAS 471-34-1</div> </div>	<div> <div>19</div> </div>	
<div> <div>QUARTZ</div> <div>INDEX</div> <div>CE 238-878-4</div> <div>CAS 14808-60-7</div> </div>	<div> <div>2.08</div> </div>	<div> <div>STOT RE 1 H372</div> </div>
<div> <div>1,2-BENZISOTHIAZOLIN-3-ONE</div> <div>INDEX</div> <div>CE 220-120-9</div> <div>CAS 2634-33-5</div> <div>Règ. REACH Biocida</div> </div>	<div> <div>0.012</div> </div>	<div> <div>Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1</div> <div>Skin Sens. 1A H317: <math>\geq</math> 0.036%</div> <div>LD50 Oral: 450 mg/kg, LC50 Inhalation aérosols/poussières: 0.21 mg/l/4h</div> </div>
<div> <div>MASSE DE RÉACTION DE 5-CHLORO-2- MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE ET DE 2-MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1)</div> <div>INDEX</div> <div>CE</div> <div>CAS 55965-84-9</div> </div>	<div> <div>0.00138</div> </div>	<div> <div>Acute Tox. 2 H310, Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 3 H301, Skin Corr. 1C H314, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400 M=100, Aquatic Chronic 1 H410 M=100, EUH071, Note de classification conforme à l'annexe VI du Règlement CLP: B</div> <div>Skin Corr. 1C H314: <math>\geq</math> 0.6%, Skin Irrit. 2 H315: <math>\geq</math> 0.06% - &lt; 0.6%, Skin Sens. 1A H317: <math>\geq</math> 0.0015%, Eye Dam. 1 H318: <math>\geq</math> 0.6%, Eye Irrit. 2 H319: <math>\geq</math> 0.06% - &lt; 0.6%</div> <div>ETA Oral: 100 mg/kg, LD50 Dermal: 87.12 mg/kg, LC50 Inhalation aérosols/poussières: 0.171 mg/l/4h</div> </div>
<div> <div>Le texte complet des indications de danger (H) figure à la section 16 de la fiche.</div> </div>		
<div> <div>EPY 12.1.0 - SDS 1004.14</div> </div>		

## RUBRIQUE 4. Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

A priori aucun effet susceptible de nécessiter la mise en place de mesures de premiers secours spéciales n'est prévu. Les informations qui suivent sont des indications pratiques de bon comportement en cas de contact avec un produit chimique non dangereux.

En cas de doute ou en présence de symptômes, contactez un médecin et montrez-lui ce document.

En cas de symptômes plus graves, demander des secours sanitaires immédiats.

YEUX: Le cas échéant, retirer les verres de contact à condition que l'opération ne présente pas de difficultés. Se laver immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes en ouvrant bien les paupières. Consulter aussitôt un médecin.

PEAU: Enlever les vêtements contaminés. Laver immédiatement et abondamment à l'eau courante (et si possible avec du savon).

Consulter un médecin. Éviter tout autre contact avec les vêtements contaminés.

INGESTION: Ne provoquer de vomissement que sur autorisation expresse du médecin. Ne rien administrer par voie orale si la personne a perdu connaissance. Consulter aussitôt un médecin.

INHALATION: Amener la personne à l'air libre loin du lieu de l'accident. Consulter aussitôt un médecin.

#### Protection des secouristes

Il est vivement recommandé à l'attention du secouriste qui vient en aide à une personne qui a été exposée à une substance chimique ou à un mélange de faire usage d'équipements de protection individuelle. La nature de ces protections est fonction de la dangerosité de la substance ou du mélange, de la modalité d'exposition et de l'ampleur de la contamination. En l'absence d'autres indications plus spécifiques, il est recommandé de faire usage de gants jetables en cas de contact potentiel avec des liquides biologiques. Pour le type d'EPI adaptés aux caractéristiques de la substance ou du mélange, faire référence à la section 8.

### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune information spécifique n'est disponible sur les symptômes et les effets provoqués par le produit.

EFFETS RETARDÉS : Sur la base des informations actuellement disponibles, aucun cas connu d'effets différés après l'exposition à ce produit n'a été recensé.

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

En cas d'apparition de symptômes, qu'ils soient aigus ou différés, consulter un médecin.

#### Moyens à conserver sur le lieu de travail pour le traitement spécifique et immédiat

Eau courante pour le lavage cutanée et oculaire.

## RUBRIQUE 5. Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. Moyens d'extinction

#### MOYENS D'EXTINCTION APPROPRIÉS

Les moyens d'extinction sont les moyens traditionnels: anhydride carbonique, mousse, poudre et eau nébulisée.

#### MOYENS D'EXTINCTION NON APPROPRIÉS

Aucun en particulier.

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

#### DANGERS DUS À L'EXPOSITION EN CAS D'INCENDIE

Éviter de respirer les produits de combustion.

### 5.3. Conseils aux pompiers

#### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Refroidir les récipients à l'aide de jets d'eau pour éviter la décomposition du produit et le dégagement de substances dangereuses pour la santé. Veiller à toujours faire usage d'un équipement de protection anti-incendie complet. Récupérer les eaux d'extinction qui ne doivent pas être déversées dans les égouts. Éliminer l'eau contaminée utilisée pour l'extinction et les résidus de l'incendie dans le respect des normes en vigueur.

#### ÉQUIPEMENT

Vêtements normaux de lutte de contre le feu, respirateur autonome à air comprimé à circuit ouvert (EN 137), combinaison pare-flamme (EN469), gants pare-flamme (EN 659) et bottes de pompiers (HO A29 ou A30).

ITALMONT S.R.L.		Revision n.2 du 10/01/2026 Imprimé le 20/01/2026 Page n. 4 / 12 Remplace la révision:1 (du 25/04/2025)
FONDORECOAT SABBIATO base bo		
RUBRIQUE 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle		
6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence		
Endiguer la fuite en l'absence de danger. Veiller au port de dispositifs de protection (dispositifs de protection individuelle indiqués à la section 8 de la fiche des données de sécurité compris) afin de prévenir la contamination de la peau, des yeux et des vêtements personnels. Ces indications sont valables aussi bien pour le personnel chargé du travail que pour les interventions d'urgence.		
6.2. Précautions pour la protection de l'environnement		
Éviter que le produit ne soit déversé dans les égouts, dans les eaux superficielles, dans les nappes phréatiques.		
6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage		
Aspirer le produit déversé dans un récipient approprié. Évaluer la compatibilité du récipient à utiliser avec le produit, faire référence à la section 10. Absorber le produit à l'aide d'un matériau absorbant inerte. Prévoir une aération suffisante du lieu d'écoulement. L'élimination des matériaux contaminés doit s'effectuer conformément aux dispositions du point 13.		
6.4. Référence à d'autres rubriques		
D'éventuelles informations relatives à la protection individuelle et l'élimination figurent dans les sections 8 et 13.		
RUBRIQUE 7. Manipulation et stockage		
7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger		
Manipuler le produit après avoir consulté toutes les autres sections de la présente fiche de sécurité. Éviter la dispersion du produit dans l'environnement. Ne pas manger, ni boire ni fumer durant l'utilisation. Retirer les vêtements contaminés et les dispositifs de protection avant d'accéder aux lieux de repas.		
7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités		
A conserver exclusivement dans le récipient d'origine. Conserver les récipients fermés, à un endroit bien aéré, à l'abri des rayons directs de soleil. Conserver les conteneurs loin des éventuels matériaux/matières incompatibles, faire référence à la section 10.		
7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)		
Informations pas disponibles		
RUBRIQUE 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle		
8.1. Paramètres de contrôle		
Références réglementaires:		
DEU	Deutschland	WirkungDosisNOAELMAK-und BAT-Werte-Liste 2024 Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe
ESP	España	Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2024
FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en FranceDécret n° 2021-1849 du 28 décembre 2021
ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
NLD	Nederland	Regeling van de Minister van Sociale Zaken en Werkgelegenheid van 13 mei2024, nr. 2024-0000092805, tot wijziging van deArbeidsomstandighedenregeling in verband met de implementatie vanRichtlijn 2022/431
PRT	Portugal	Decreto-Lei n.º 102/2024, de 4 de dezembro. Sumário: Transpõe para a ordem jurídica interna a Diretiva (UE) 2022/431, relativa à proteção dos trabalhadores contra riscos ligados à exposição a agentes cancerígenos ou mutagénicos e procede à quarta alteração
POL	Polska	ROZPORZĄDZENIE MINISTRA RODZINY, PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ z dnia 24 czerwca 2024 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy
ROU	România	HOTĂRÂRE nr. 179 din 28 februarie 2024 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.093/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți ca
EU	OEL EU	Directive (UE) 2022/431; Directive (UE) 2019/1831; Directive (UE) 2019/130; Directive (UE) 2019/983; Directive (UE) 2017/2398; Directive (UE) 2017/164; Directive 2009/161/UE; Directive

EPY 12.1.0 - SDS 1004.14

ITALMONT S.R.L.				Revision n.2 du 10/01/2026 Imprimé le 20/01/2026 Page n. 5 / 12 Remplace la révision:1 (du 25/04/2025)	
FONDORECOAT SABBATO base bo					
RUBRIQUE 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle ... / >>					
		2006/15/CE; Directive 2004/37/CE; Directive 2000/39/CE; Directive 98/24/CE; Directive 91/322/CEE. ACGIH 2025			
ACGIH					
MASSE DE RÉACTION DE 5-CHLORO-2- MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE ET DE 2-MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1)					
Valeur limite de seuil					
Type	état	TWA/8h		STEL/15min	Notes / Observations
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm
MAK	DEU	0.2		0.4	INHALA
NDS/NDSch	POL	0.2		0.4	PEAU
CARBONATE DE CALCIUM					
Valeur limite de seuil					
Type	état	TWA/8h		STEL/15min	Notes / Observations
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm
VLEP	FRA	10			
NDS/NDSch	POL	10			INHALA
ACGIH		10			INHALA
ACGIH		3			RESPIR
QUARTZ					
Valeur limite de seuil					
Type	état	TWA/8h		STEL/15min	Notes / Observations
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm
VLA	ESP		0.05		RESPIR
VLEP	FRA	0.1			RESPIR
VLEP	ITA	0.1			RESPIR
TGG	NLD	0.075			RESPIR
VLE	PRT	0.025			RESPIR
NDS/NDSch	POL	0.1			RESPIR
TLV	ROU	0.1			RESPIR
OEL	EU	0.1			RESPIR
ACGIH		0.025			RESPIR
Légende: (C) = CEILING ; INHALA = Part inhalable ; RESPIR = Part respirable ; THORAC = Part thoracique.					
8.2. Contrôles de l'exposition					
Le recours à des mesures techniques appropriées devant toujours avoir la priorité sur l'utilisation des dispositifs de protection individuelle, veiller à assurer une bonne ventilation sur le lieu de travail par le biais d'un système d'aspiration approprié.					
PROTECTION DES MAINS					
Se protéger les mains à l'aide de gants de travail de catégorie III.					
Les éléments suivants doivent être pris en compte lors du choix du matériau des gants de travail (voir la norme EN 374): compatibilité, dégradation, temps de perméabilité.					
Dans le cas de préparations, la résistance des gants de travail doit être testée avant l'utilisation dans la mesure où elle ne peut être établie a priori. Le temps d'usure des gants dépend de la durée de l'exposition.					
Protéger les mains avec des gants du type suivant :					
Matériau: Caoutchouc nitrile (NBR)					
Les éléments suivants doivent être pris en compte lors du choix du matériau des gants de travail: compatibilité, dégradation, temps de perméabilité.					
Épaisseur: 0.3 mm					
L'épaisseur du gant doit être choisie en fonction du temps de percée minimal exigé.					
Temps de percée: 30 min					
La résistance des gants dépend de divers éléments, tels que la température et autres facteurs environnementaux.					
PROTECTION DES PEAU					
Utiliser des vêtements de travail à manches longues et des chaussures de sécurité à usage professionnel de catégorie I (réf. Règlement 2016/425 et norme EN ISO 20344). Se laver à l'eau et au savon après avoir ôté les vêtements de protection.					
PROTECTION DES YEUX					
Il est recommandé de porter des lunettes de protection hermétiques (voir la norme EN ISO 16321).					
PROTECTION DES VOIES RESPIRATOIRES					
L'utilisation de moyens de protection des voies respiratoires est nécessaire dans le cas où les mesures techniques adoptées ne seraient pas suffisantes pour limiter l'exposition du personnel aux valeurs de seuil prises en compte. Il est recommandé de faire usage d'un masque doté de filtre de type B dont la classe (1, 2 ou 3) devra être choisie en fonction de la concentration limite d'utilisation. (voir la norme EN 14387).					
Dans le cas où la substance en question serait inodore ou dans le cas où le seuil olfactif serait supérieur au TLV-TWA correspondant et en					
EPY 12.1.0 - SDS 1004.14					

ITALMONT S.R.L.

FONDORECOAT SABBIATO base bo

Revision n.2  
du 10/01/2026  
Imprimé le 20/01/2026  
Page n. 6 / 12  
Remplace la révision:1 (du 25/04/2025)

RUBRIQUE 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle... / >>

cas d'urgence, faire usage d'un respirateur autonome à air comprimé à circuit ouvert (réf. norme EN 137) ou d'un respirateur à prise d'air externe (réf. norme EN 138). Pour choisir correctement le dispositif de protection des voies respiratoires, faire référence à la norme EN 529.

CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ENVIRONNEMENTALE

Les émissions de processus de production, y compris celles d'appareillages de ventilation, doivent être contrôlées pour garantir le respect de la réglementation en matière de protection de l'environnement.

RUBRIQUE 9. Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Propriétés	Valeur	Informations
Etat Physique	liquide	
Couleur	blanc	
Odeur	léger	
Point de fusion ou de congélation	pas disponible	
Point initial d'ébullition	> 100 °C	Substance:EAU Point initial d'ébullition: 100 °C
Inflammabilité	non inflammable	
Limite inférieur d'explosion	pas disponible	
Limite supérieur d'explosion	pas disponible	
Point d'éclair	> 60 °C	
Température d'auto-inflammabilité	pas disponible	
Température de décomposition	pas disponible	
pH	8	Méthode:pH-mètre
Viscosité cinématique	0.03 m2/s	Méthode:coupe gué
Solubilité	pas disponible	
Coefficient de partage: n-octanol/eau	pas disponible	
Pression de vapeur	pas disponible	
Densité et/ou densité relative	1.2 g/cm3	Méthode:PYCNOMÈTRE
Densité de vapeur relative	pas disponible	
Caractéristiques des particules	pas applicable	

9.2. Autres informations

9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique

Informations pas disponibles

9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

Informations pas disponibles

RUBRIQUE 10. Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Aucun danger particulier de réaction avec d'autres substances dans les conditions normales d'utilisation.

CARBONATE DE CALCIUM

Se décompose à une température supérieure à 800°C/1472°F.

10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Dans des conditions d'utilisation et de stockage normales, aucune réaction dangereuse n'est prévisible.

10.4. Conditions à éviter

Aucune en particulier. Respecter néanmoins les précautions d'usage applicables aux produits chimiques.

10.5. Matières incompatibles

EPY 12.1.0 - SDS 1004.14

<div> <div>ITALMONT S.R.L.</div> <div>FONDORECOAT SABBIATO base bo</div> </div>		<div> <div>Revision n.2</div> <div>du 10/01/2026</div> <div>Imprimé le 20/01/2026</div> <div>Page n. 7 / 12</div> <div>Remplace la révision:1 (du 25/04/2025)</div> </div>
<div>RUBRIQUE 10. Stabilité et réactivité ... / &gt;&gt;</div>		
<div> <div>CARBONATE DE CALCIUM</div> <div>Incompatible avec: acides.</div> <div>10.6. Produits de décomposition dangereux</div> <div>CARBONATE DE CALCIUM</div> <div>Peut dégager: oxydes de calcium,oxydes de carbone.</div> </div>		
<div>RUBRIQUE 11. Informations toxicologiques</div>		
<div> <div>En l'absence de données toxicologiques expérimentales sur le produit, les éventuels dangers du produit pour la santé ont été évalués sur la base des propriétés des substances contenues, selon les critères prévus par la norme de référence pour la classification.</div> <div>Tenir compte par conséquent de la concentration des substances dangereuses éventuellement indiquées à la section 3, pour évaluer les effets toxicologiques induits par l'exposition au produit.</div> </div>		
<div>11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le Règlement (CE) no 1272/2008</div>		
<div> <div>Métabolisme, cinétique, mécanisme d'action et autres informations</div> <div>Informations pas disponibles</div> <div>Informations sur les voies d'exposition probables</div> <div>Informations pas disponibles</div> <div>Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée</div> <div>Informations pas disponibles</div> <div>Effets interactifs</div> <div>Informations pas disponibles</div> </div>		
<div> <div>TOXICITÉ AIGÜE</div> <div> <div>ETA (Inhalation) du mélange:</div> <div>ETA (Oral) du mélange:</div> <div>ETA (Dermal) du mélange:</div> <div> <div>CARBONATE DE CALCIUM</div> <div>LD50 (Oral):</div> <div>1,2-BENZISOTHIAZOLIN-3-ONE</div> <div>LD50 (Dermal):</div> <div>LD50 (Oral):</div> <div>LC50 (Inhalation aérosols/poussières):</div> <div>MASSE DE RÉACTION DE 5-CHLORO-2- MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE ET DE 2-MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1)</div> <div>LD50 (Dermal):</div> <div>LD50 (Oral):</div> <div>LC50 (Inhalation aérosols/poussières):</div> </div> </div> </div>		
<div> <div>CORROSION CUTANÉE / IRRITATION CUTANÉE</div> <div>Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger</div> <div>LÉSIONS OCULAIRES GRAVES / IRRITATION OCULAIRE</div> <div>Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger</div> <div>SENSIBILISATION RESPIRATOIRE OU CUTANÉE</div> <div> <div>Peut produire une réaction allergique.</div> <div>Contient:</div> <div>MASSE DE RÉACTION DE 5-CHLORO-2- MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE ET DE 2-MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1)</div> <div>1,2-BENZISOTHIAZOLIN-3-ONE</div> </div> </div>		
<div> <div>MUTAGÉNICITÉ SUR LES CELLULES GERMINALES</div> <div>Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger</div> </div>		
<div> <div>EPY 12.1.0 - SDS 1004.14</div> </div>		

<div> <div>ITALMONT S.R.L.</div> <div>FONDORECOAT SABBIATO base bo</div> </div>		<div> <div>Revision n.2</div> <div>du 10/01/2026</div> <div>Imprimé le 20/01/2026</div> <div>Page n. 8 / 12</div> <div>Remplace la révision:1 (du 25/04/2025)</div> </div>
<div>RUBRIQUE 11. Informations toxicologiques ... / &gt;&gt;</div>		
<div>CANCÉROGÉNITÉ</div> <div>Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger</div>		
<div>TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION</div> <div>Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger</div>		
<div>TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE</div> <div>Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger</div>		
<div>TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION RÉPÉTÉE</div> <div>Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger</div>		
<div>DANGER PAR ASPIRATION</div> <div>Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger</div>		
<div>11.2. Informations sur les autres dangers</div> <div>D'après les données disponibles, le produit ne contient pas de substances figurant sur les principales listes européennes de perturbateurs endocriniens potentiels ou suspectés, ayant des effets sur la santé humaine, en cours d'évaluation.</div>		
<div>RUBRIQUE 12. Informations écologiques</div>		
<div>A utiliser selon les bonnes pratiques de travail. Ne pas disperser le produit dans l'environnement. Si le produit atteint des cours d'eau ou s'il a contaminé le sol ou la végétation, alerter immédiatement les autorités.</div>		
<div>12.1. Toxicité</div> <div> <div> <div>1,2-BENZISOTHIAZOLIN-3-ONE</div> <div> <div>LC50 - Poissons</div> <div>2.15 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss</div> </div> </div> <div> <div>EC50 - Crustacés</div> <div>2.9 mg/l/48h Daphnia magna</div> </div> <div> <div>EC50 - Algues / Plantes Aquatiques</div> <div>0.11 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata</div> </div> <div> <div>NOEC Chronique Algues/Plantes Aquatiques</div> <div>0.0403 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata</div> </div> </div> <div> <div>MASSE DE RÉACTION DE 5-CHLORO-2- MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE ET DE 2-MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1)</div> <div> <div>LC50 - Poissons</div> <div>0.19 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss</div> </div> <div> <div>EC50 - Crustacés</div> <div>0.16 mg/l/48h Daphnia magna</div> </div> <div> <div>EC50 - Algues / Plantes Aquatiques</div> <div>0.0052 mg/l/72h Skeletonema costatum</div> </div> <div> <div>NOEC Chronique Poissons</div> <div>0.02 mg/l Danio rerio</div> </div> <div> <div>NOEC Chronique Crustacés</div> <div>0.1 mg/l Daphnia magna</div> </div> <div> <div>NOEC Chronique Algues/Plantes Aquatiques</div> <div>0.00049 mg/l Skeletonema costatum</div> </div> </div>		
<div>12.2. Persistance et dégradabilité</div> <div> <div> <div>CARBONATE DE CALCIUM</div> <div> <div>Solubilité dans l'eau</div> <div>0,1 - 100 mg/l</div> </div> </div> <div> <div>1,2-BENZISOTHIAZOLIN-3-ONE</div> <div> <div>Solubilité dans l'eau</div> <div>1288 mg/l</div> </div> <div>Rapidement dégradable</div> </div> <div> <div>MASSE DE RÉACTION DE 5-CHLORO-2- MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE ET DE 2-MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1)</div> <div> <div>Solubilité dans l'eau</div> <div>&gt; 10000 mg/l</div> </div> <div>NON rapidement dégradable</div> </div> </div>		
<div>12.3. Potentiel de bioaccumulation</div> <div> <div> <div>1,2-BENZISOTHIAZOLIN-3-ONE</div> <div> <div>Coefficient de répartition : n-octanol/eau</div> <div>0.7</div> </div> </div> <div> <div>BCF</div> <div>6.62</div> </div> </div>		
<div>EPY 12.1.0 - SDS 1004.14</div>		



<div> <div>ITALMONT S.R.L.</div> <div>FONDORECOAT SABBIATO base bo</div> </div>		<div> <div>Revision n.2</div> <div>du 10/01/2026</div> <div>Imprimé le 20/01/2026</div> <div>Page n. 9 / 12</div> <div>Remplace la révision:1 (du 25/04/2025)</div> </div>
<div>RUBRIQUE 12. Informations écologiques ... / &gt;&gt;</div>		
<div> <div>MASSE DE RÉACTION DE 5-CHLORO-2- MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE ET DE 2-MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1)</div> <div> <div>Coefficient de répartition : n-octanol/eau</div> <div>0.75</div> </div> <div> <div>BCF</div> <div>&lt; 54</div> </div> </div>		
<div>12.4. Mobilité dans le sol</div>		
<div> <div>1,2-BENZISOTHIAZOLIN-3-ONE</div> <div> <div>Coefficient de répartition : sol/eau</div> <div>0.97</div> </div> </div>		
<div>12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB</div>		
<div>Sur la base des données disponibles, le produit ne contient pas de substances PBT ou vPvB en pourcentage ≥ à 0,1%.</div>		
<div>12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien</div>		
<div>D'après les données disponibles, le produit ne contient pas de substances figurant sur les principales listes européennes de perturbateurs endocriniens potentiels ou suspectés, ayant des effets sur l'environnement, en cours d'évaluation.</div>		
<div>12.7. Autres effets néfastes</div>		
<div>Informations pas disponibles</div>		
<div>RUBRIQUE 13. Considérations relatives à l'élimination</div>		
<div>13.1. Méthodes de traitement des déchets</div>		
<div> <div>Procéder si possible à une réutilisation. Les résidus de produit doivent être considérés comme des déchets spéciaux non dangereux. L'élimination doit être confiée à une société agréée pour le traitement des déchets, dans le respect de la réglementation nationale et de l'éventuelle réglementation locale en vigueur.</div> <div>La gestion des déchets résultant de l'utilisation ou de la dispersion de ce produit doit être organisée conformément aux règles en matière de sécurité au travail. Voir la section 8 pour la nécessité éventuelle d'un EPI.</div> <div>EMBALLAGES CONTAMINÉS</div> <div>Les emballages contaminés doivent être ou bien récupérés ou bien éliminés dans le respect de la réglementation nationale applicable au traitement des déchets.</div> </div>		
<div>RUBRIQUE 14. Informations relatives au transport</div>		
<div>Le produit n'est pas à considérer comme dangereuse selon les dispositions courantes sur le transport routier des marchandises dangereuses (A.D.R.), sur le transport par voie ferrée (RID), maritime (IMDG Code) et par avion (IATA).</div>		
<div>14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification</div>		
<div>pas applicable</div>		
<div>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU</div>		
<div>pas applicable</div>		
<div>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</div>		
<div>pas applicable</div>		
<div>14.4. Groupe d'emballage</div>		
<div>pas applicable</div>		
<div>14.5. Dangers pour l'environnement</div>		
<div>pas applicable</div>		
<div>14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</div>		
<div>pas applicable</div>		
<div>EPY 12.1.0 - SDS 1004.14</div>		

ITALMONT S.R.L.		Revision n.2 du 10/01/2026 Imprimé le 20/01/2026 Page n. 10 / 12 Remplace la révision:1 (du 25/04/2025)	
FONDORECOAT SABBIATO base bo			
RUBRIQUE 14. Informations relatives au transport ... / >>			
14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI			
Informations non pertinentes			
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			
Catégorie Seveso - Directive 2012/18/UE :		Aucune	
Restrictions relatives au produit ou aux substances contenues conformément à l'Annexe XVII Règlement (CE) 1907/2006			
Substances contenues			
Point	75	MASSE DE RÉACTION DE 5-CHLORO-2- MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE ET DE 2-MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1)	
Point	75	CARBONATE DE CALCIUM	
Point	75	AMMONIAC	
		Règ. REACH: 01-2119982985-14-XXXX	
Point	75	2-(2-BUTOXYÉTHOXY)ÉTHANOL	
		Règ. REACH: 01-2119475104-44-XXXX	
Point	75	1,2-BENZISOTHIAZOLIN-3-ONE	
		Règ. REACH: Biocida	
Règlement (UE) 2019/1148 - relatif à la commercialisation et à l'utilisation de précurseurs d'explosifs			
pas applicable			
Substances figurant dans la Candidate List (Art. 59 REACH)			
Sur la base des données disponibles, le produit ne contient pas de substances SVHC en pourcentage ≥ à 0,1%.			
Substances sujettes à autorisation (Annexe XIV REACH)			
Aucune			
Substances sujettes à l'obligation de notification d'exportation Règlement (UE) 649/2012 :			
Aucune			
Substances sujettes à la Convention de Rotterdam :			
Aucune			
Substances sujettes à la Convention de Stockholm :			
Aucune			
Contrôles sanitaires			
Informations pas disponibles			
VOC (Directive 2004/42/CE) :			
Impressions fixatrices.			
15.2. Évaluation de la sécurité chimique			
Aucune évaluation de la sécurité chimique du mélange / des substances indiqués dans la section 3 n'a été effectuée.			
RUBRIQUE 16. Autres informations			
Texte des indications de danger (H) citées dans les sections 2-3 de la fiche:			
Acute Tox. 2	Toxicité aiguë, catégorie 2		
Acute Tox. 3	Toxicité aiguë, catégorie 3		
Acute Tox. 4	Toxicité aiguë, catégorie 4		
STOT RE 1	Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée, catégorie 1		
STOT RE 2	Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée, catégorie 2		
Skin Corr. 1C	Corrosion cutanée, catégorie 1C		
Skin Corr. 1	Corrosion cutanée, catégorie 1		
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves, catégorie 1		
Eye Irrit. 2	Irritation oculaire, catégorie 2		
Skin Irrit. 2	Irritation cutanée, catégorie 2		
Skin Sens. 1A	Sensibilisation cutanée, catégorie 1A		
Aquatic Acute 1	Danger pour le milieu aquatique, toxicité aiguë, catégorie 1		
Aquatic Chronic 1	Danger pour le milieu aquatique, toxicité chronique, catégorie 1		
H310	Mortel par contact cutané.		

## RUBRIQUE 16. Autres informations ... / &gt;&gt;

<b>H330</b>	Mortel par inhalation.
<b>H301</b>	Toxique en cas d'ingestion.
<b>H302</b>	Nocif en cas d'ingestion.
<b>H372</b>	Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
<b>H373</b>	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
<b>H314</b>	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
<b>H318</b>	Provoque de graves lésions des yeux.
<b>H319</b>	Provoque une sévère irritation des yeux.
<b>H315</b>	Provoque une irritation cutanée.
<b>H317</b>	Peut provoquer une allergie cutanée.
<b>H400</b>	Très toxique pour les organismes aquatiques.
<b>H410</b>	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
<b>EUH071</b>	Corrosif pour les voies respiratoires.
<b>EUH210</b>	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

## Système de descripteurs des utilisations:

<b>ERC</b>	2	Formulation dans un mélange
<b>ERC</b>	8a	Utilisation étendue d'un adjuvant de fabrication non réactif (aucune inclusion dans ou à la surface de l'article, en intérieur)
<b>ERC</b>	8d	Utilisation étendue d'un adjuvant de fabrication non réactif (aucune inclusion dans ou à la surface de l'article, en extérieur)
<b>LCS</b>	C	Utilisation par les consommateurs
<b>LCS</b>	F	Formulation ou emballage
<b>LCS</b>	IS	Utilisation sur sites industriels
<b>LCS</b>	M	Fabrication
<b>LCS</b>	PW	Utilisation étendue par les travailleurs professionnels
<b>PC</b>	9a	Revêtements et peintures, solvants, diluants
<b>PROC</b>	10	Application au rouleau ou au pinceau
<b>PROC</b>	11	Pulvérisation en dehors d'installations industrielles
<b>PROC</b>	13	Traitement d'articles par trempage et versage
<b>PROC</b>	5	Mélange dans des processus par lots
<b>PROC</b>	7	Pulvérisation dans des installations industrielles
<b>PROC</b>	8a	Transfert d'une substance ou d'un mélange (chargement et déchargement) dans des installations non spécialisées.
<b>PROC</b>	8b	Transfert d'une substance ou d'un mélange (chargement ou déchargement) dans des installations spécialisées
<b>PROC</b>	9	Transfert de substance ou mélange dans de petits contenants (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage)
<b>SU</b>	19	Bâtiment et travaux de construction

## LÉGENDE:

- ADR: Accord européen pour le transport des marchandises dangereuses sur route
- ATE / ETA: Estimation Toxicité Aiguë
- CAS: Numéro du Chemical Abstract Service
- CE50: Concentration ayant un effet sur 50% de la population soumise aux tests
- CE: Numéro d'identification dans l'ESIS (système européen des substances existantes)
- CLP: Règlement (CE) 1272/2008
- DNEL: Niveau dérivé sans effet
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Système harmonisé global de classification et d'étiquetage des produits chimiques
- IATA DGR: Règlement pour le transport des marchandises dangereuses de l'Association internationale du transport aérien
- IC50: Concentration d'immobilisation de 50% de la population soumise aux tests
- IMDG: Code maritime international pour le transport des marchandises dangereuses
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Numéro d'identification dans l'Annexe VI du CLP
- LC50: Concentration mortelle 50%
- LD50: Dose mortelle 50%
- OEL: Niveau d'exposition sur les lieux de travail
- PBT: Persistant, bioaccumulable et toxique
- PEC: Concentration environnementale prévisible
- PEL: Niveau prévisible d'exposition
- PMT: Persistant, mobile et toxique
- PNEC: Concentration prévisible sans effet
- REACH: Règlement (CE) 1907/2006
- RID: Règlement pour le transport international des marchandises dangereuses par train
- TLV: Valeur limite de seuil
- TLV PIC: Concentration qui ne doit être dépassée à aucun moment de l'exposition au travail.

## RUBRIQUE 16. Autres informations ... / &gt;&gt;

- TWA: Limite d'exposition moyenne pondérée
- TWA STEL: Limite d'exposition à court terme
- VOC: Composé organique volatil
- vPvB: Très persistant et très bioaccumulable
- vPvM: Très persistant et très mobile
- WGK: Wassergefährungsklassen (Deutschland).

## BIBLIOGRAPHIE GENERALE:

1. Règlement (CE) 1907/2006 du Parlement européen (REACH)
2. Règlement (CE) 1272/2008 du Parlement européen (CLP)
3. Règlement (UE) 2020/878 (Annexe II Règlement REACH)
4. Règlement (CE) 790/2009 du Parlement européen (I Atp. CLP)
5. Règlement (UE) 286/2011 du Parlement européen (II Atp. CLP)
6. Règlement (UE) 618/2012 du Parlement européen (III Atp. CLP)
7. Règlement (UE) 487/2013 du Parlement européen (IV Atp. CLP)
8. Règlement (UE) 944/2013 du Parlement européen (V Atp. CLP)
9. Règlement (UE) 605/2014 du Parlement européen (VI Atp. CLP)
10. Règlement (UE) 2015/1221 du Parlement européen (VII Atp. CLP)
11. Règlement (UE) 2016/918 du Parlement européen (VIII Atp. CLP)
12. Règlement (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
13. Règlement (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
14. Règlement (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
15. Règlement (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
16. Règlement délégué (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
17. Règlement (UE) 2019/1148
18. Règlement délégué (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
19. Règlement délégué (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
20. Règlement délégué (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
21. Règlement délégué (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
22. Règlement délégué (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
23. Règlement délégué (UE) 2023/707
24. Règlement délégué (UE) 2023/1434 (XIX Atp. CLP)
25. Règlement délégué (UE) 2023/1435 (XX Atp. CLP)
26. Règlement délégué (UE) 2024/197 (XXI Atp. CLP)
27. Règlement délégué (UE) 2024/2564 (XXII Atp. CLP)
28. Règlement (UE) 2024/2865

- The Merck Index. - 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Site Internet IFA GESTIS
- Site Internet Agence ECHA
- Banque de données de modèles de SDS de substances chimiques - Ministère de la santé et Institut supérieur de la santé

## Note pour les usagers:

Les données contenues dans cette fiche se basent sur les connaissances dont nous disposons à la date de la dernière édition. Les usagers doivent vérifier l'exactitude et l'intégralité des informations en relation à l'utilisation spécifique du produit.

Ce document ne doit pas être interprété comme une garantie d'une propriété quelconque du produit.

Etant donné que nous n'avons aucun moyen de vérifier l'utilisation du produit, les usagers doivent respecter les lois et les dispositions courantes en matière d'hygiène et sécurité. Nous ne serons pas responsables d'utilisations incorrectes.

Fournir une formation appropriée au personnel chargé de l'utilisation de produits chimiques.

## MÉTHODE DE CALCUL DE LA CLASSIFICATION

Dangers physico-chimique: La classification du produit a été dérivée des critères établis par le Règlement CLP Annexe I Partie 2. Les méthodes d'évaluation des propriétés physicochimiques figurent dans la section 9.

Dangers pour la santé: La classification du produit est basée sur les méthodes de calcul figurant dans l'Annexe I du CLP Partie 3, sauf indication contraire dans la section 11.

Dangers pour l'environnement: La classification du produit est basée sur les méthodes de calcul figurant dans l'Annexe I du CLP Partie 4, sauf indication contraire dans la section 12.

Modifications par rapport à la révision précédente.

Des modifications ont été apportées aux sections suivantes:

03 / 08 / 16.