

FICHE DE DONNÉES SECURITÉ

ENDUIT BANDE MASTER 3 EN 1

Conforme au règlement (UE) 2020/878 – Version : 1 – Date d'exécution : 23/01/2026

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Code produit	ENBANDEMASTER25
Nom commercial	ENDUIT BANDE MASTER 3 EN 1
Désignation	Enduit prêt à l'emploi en pâte
Type de produit	Mélange
Identification de la société	ULTIMA
Adresse	ZA DE LA SUZEROLLE 49140 SEICHES SUR LE LOIR
Numéro de téléphone	02 41 18 09 88
Email	contact@ultima-materiaux.fr
Numéro urgence – INRS / orphila	(33) (0) 1 45 42 59 59
Utilisations identifiées pertinentes :	Enduit intérieur prêt à l'emploi en pâte destiné au jointement, garnissage et lissage. Application manuelle ou mécanique. Ponçage après séchage possible.
Utilisations déconseillées :	Toute utilisation autre que celle recommandée.

2. COMPOSITION ET INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Mélanges : Préparation à base de charges minérales, liants organiques en dispersion aqueuse, adjuvants fonctionnels et eau

Substance Non applicable

Nom chimique	Identifiants	%	Classe(s)	Concentrations spécifiques
Carbonate de calcium	N° CAS : 471-34-1 N° CE : 207-439-9	> 30 – < 70	Non classé	Non applicable
1,2-benzisothiazole-3(2H)-one (BIT)	N° CAS : 2634-33-5 N° CE : 220-120-9	< 0,036	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 % ≤ C ≤ 100 % ATE oral : 450 ATE inhalation (poussière/brouillard) : 0,21
Mélange de : 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one / 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) (CMIT/MIT)	N° CAS : 55965-84-9 N° CE : 613-167-00-5	< 0,0015	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 % ≤ C < 0,6 % Eye Dam. 1 – H318 : C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2 – H319 : 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A – H317 : 0,0015 % ≤ C ≤ 100 % Skin Corr. 1C – H314 : C ≥ 0,6 % Facteur M : 100 / 100
2-methyl-2H-isothiazol-3-one (MIT)	N° CAS : 2682-20-4 N° CE : 220-239-6	< 0,0015	Acute Tox. 2 Inhalation – H330 Acute Tox. 3 Dermal – H311 Acute Tox. 3 Oral – H301 Aquatic Acute 1 – H400 Aquatic Chronic 1 – H410 Eye Dam. 1 – H318 Skin Corr. 1B – H314 Skin Sens. 1A – H317	Skin Sens. 1A – H317 : 0,0015 % ≤ C ≤ 100 % Facteur M : 10 / 1

FICHE DE DONNÉES SECURITÉ

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification du mélange : produit non classé dangereux au sens du règlement (CE) n°1272/2008 (CLP)

Etiquetage selon le règlement (CE) n°1272/2008 [CLP] :

Mention d'avertissement : aucune

Pictogrammes : aucun

Mentions de danger : aucune

Conseils de prudence :

- **P101** En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette
- **P102** Tenir hors portée des enfants
- **P262** Eviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements
- **P305 + P351** En cas de contact avec les yeux : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes
- **P501** Eliminer le contenu/le récipient conformément à la réglementation locale

Phrases EUH :

EUH208 Contient 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5) | mélange de : 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one ; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) (CMIT/MIT) (55965-84-9) | 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (MIT) (2682-20-4). Peut produire une réaction allergique.

Autres dangers :

Substance PBT :

Ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bioaccumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bioaccumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

Matière vPvB :

Le mélange ne répond pas aux critères applicables aux mélanges vPvB, conformément à l'annexe XIII du règlement REACH (CE) n°1907/2006.

Autres dangers n'entraînant pas la classification :

Le mélange ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes (SVHC) $\geq 0,1\%$ publiées par l'ECHA selon l'article 57 du REACH.

4. PREMIERS SECOURS

Remarques générales	Aucune mesure particulière n'est requise
Après inhalation	Donner de l'air frais, faire expectorer. Ventiler l'endroit
Après contact avec la peau	Laver la peau à l'eau claire. Enlever les vêtements souillés
Après contact avec les yeux	Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières
Après ingestion	Rincer la bouche, faire boire de l'eau et consulter un médecin. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin si nécessaire

FICHE DE DONNÉES SECURITÉ

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Classe d'inflammabilité	Le produit est non inflammable et ne favorise pas la combustion d'autres produits
Risques spécifiques	En cas d'incendie, le produit peut se décomposer et libérer des fumées contenant du monoxyde et dioxyde de carbone
Moyens d'extinction appropriés	Eau pulvérisée, mousse, poudre, dioxyde de carbone
Moyens d'extinction inappropriés	En cas d'incendie, ne pas utiliser de : jet d'eau
Procédure spéciale	Non applicable
Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange	En cas de stockage en masse du produit en poudre, ne jamais utiliser d'eau pour éviter la formation de couches glissantes sur les sols qui handicaperaient les secours. Empêcher les effluents de la lutte contre le feu de pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau. Les produits de décomposition peuvent éventuellement contenir du dioxyde de carbone et du monoxyde de carbone.
Conseils aux pompiers	Les appareils de protection appropriés peuvent être requis

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Les précautions individuelles	Eviter le contact avec les yeux et la peau. Porter des équipements de protection adaptés
Pour les secouristes	Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage
Mesures pour la protection de l'environnement	Aucune mesure particulière n'est requise. Ne pas déverser dans les égouts ou les cours d'eau
Méthodes de nettoyage/récupération	Récupérer le produit par moyen mécanique (balayage – aspirateur) : ne pas générer de poussières Privilégier le ramasse du produit par un moyen approprié Permettant d'éviter les envolées de poussières (par exemple à l'aide d'un aspirateur)
Indications supplémentaires	Aucune substance dangereuse n'est dégagée.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation	Utiliser dans un local bien ventilé. Eviter le contact prolongé avec la peau et les yeux. Se laver les mains après utilisation.
Prévention	Eviter la diffusion de poussières. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié, masque type P2. Refermer soigneusement les emballages entamés.
Précautions	Se laver les mains après chaque utilisation. Utiliser dans une zone bien ventilée. Eviter le contact avec la peau et les yeux

FICHE DE DONNÉES SECURITÉ

Prévention des incendies et explosion	Aucune
Equipements et procédures recommandées	Pour la protection individuelle, porter un appareil respiratoire approprié, masque type P2.
Stockage	Pas de consigne spéciale vis-à-vis de la sécurité. Pour garantir la qualité et les propriétés du produit, conserver hors de la portée des enfants. Pour garantir la qualité et les propriétés du produit, conserver dans un local sec et ventilé. Ne pas stocker en présence d'eau ou d'humidité.
Emballage	Toujours conserver dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine. Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservé en position verticale.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Il faut veiller à respecter les dispositions réglementaires du code du travail concernant tous les types de poussières en suspension dans l'atmosphère (totales, inhalables, alvéolaires)

Valeurs limites d'exposition professionnelle

ACGIH TLV

CAS : 1317-65-3 - VME-mg/m3 : 10

Substances	N° CAS	VLEP (8h)	Base légale
Poussières réputées sans effet spécifique (totales – alvéolaires)	-	10-5 mg/m3	R4222-10 du code du travail

Equipement de protection individuelle	Utiliser des équipements de protection individuelle propres et correctement entretenus
Mesures générales d'hygiène	Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation
Protection des yeux et du visage	En cas de risque de poussières, porter des lunettes de protection
Protection des mains	Gants recommandés pour contact prolongé
Protection de la peau	Non nécessaire
Protection respiratoire	Le port d'un masque P2 est recommandé
Protection contre les poussières	Eviter l'inhalation des poussières Type de masque FFP 2 : porter un demi-masque filtrant contre les poussières à usage unique conforme à la norme NF EN149 Classe : FFP2 Lors de la préparation de l'enduit, en cas de ponçage et à ou de décapage du film sec, il peut y avoir formation de poussières. Dans ce cas le port d'une protection respiratoire appropriée est recommandé (masque de type P2)

FICHE DE DONNÉES SECURITÉ

Contrôle de l'exposition de l'environnement

Pas de mesures particulières. Aucun risque d'écotoxicité n'a été constaté pour ce qui concerne le quartz.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique	Pâte (mélange aqueux)
Aspect à 20°C	Pâte visqueuse
Odeur :	Inodore
Couleur :	Blanc
Changement d'état :	
Point de fusion :	Non déterminé
Point d'ébullition :	Non déterminé
Point d'inflammation	Non applicable
Auto-inflammation :	Le produit ne s'enflamme pas spontanément
Danger d'explosion :	Le produit n'est pas explosif
Hydrosolubilité	Dispersible dans l'eau
PH	Aucune donnée disponible
PH solution	Environ 7 - 9
Densité	Environ 1,6
Teneur en COV	< 1g/L
Autres informations	Aucune donnée disponible

10. STABILITE ET REACTIVITE

Réactivité	Produit considéré comme non réactif dans des conditions normales d'utilisation
Stabilité	Stable dans les conditions recommandées de stockage
Matières incompatibles	Tenir à l'écart de /des Agents oxydants forts Agents réducteurs forts
Réaction dangereuse	Exposé à des températures élevées, le mélange peut dégager des produits de décomposition dangereux, tels que le monoxyde et dioxyde de carbone, fumées, oxyde d'azote.
Produits de décomposition dangereux	La décomposition thermique peut dégager/former : Monoxyde de carbone, Dioxyde de carbone Oxyde de calcium, Anhydride sulfurique (si T > 1200° C°)
Conditions à éviter	Eviter la formation de poussières

FICHE DE DONNÉES SECURITÉ

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les effets toxicologiques	Les enduits en poudre peuvent provoquer des irritations locales de la peau, dans les plis de la peau, ou en contact avec des vêtements collants
Substances	Aucune information toxicologique n'est disponible sur les substances
Mélange Corrosion cutanée/irritation cutanées	Un contact prolongé ou répété avec la peau ou les muqueuses peut provoquer des symptômes d'irritation tels que rougeurs, dermatites...
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Une exposition répétée ou prolongée à la poussière peut entraîner une irritation des yeux
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	Lors du ponçage ou du décapage, il peut y avoir formation de poussières. L'inhalation prolongée ou massive de ces poussières peut entraîner une irritation de la gorge, du nez et des poumons chez certaines personnes sensibles
Indications toxicologiques complémentaires	Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE de classification des préparations, le produit n'est soumis à aucune obligation de marquage
Propriétés perturbant le système endocrinien	Aucune information disponible.
Autres effets néfastes	Aucune information disponible.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Toxicité	Tout écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité.		
	Substances	N° CAS	CL 50
	Carbonate de calcium	1137-65-3	CE50 Poissons : > 10000 mg/l Daphnées : > 1000 mg/l Algues : > 200 mg/l
Mélanges	Aucune information de toxicité aquatique n'est disponible sur le mélange		
Persistance et dégradabilité	Aucune donnée n'est disponible		
Potentiel de bioaccumulation	Aucune donnée n'est disponible		
Mobilité dans le sol	Aucune donnée n'est disponible		
Résultats des évaluations PBT et vPvB	Aucune donnée n'est disponible		
Perturbateurs endocriniens	Aucune information disponible.		
Autres effets néfastes	Aucune information disponible.		

FICHE DE DONNÉES SECURITÉ

16. AUTRES INFORMATIONS

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 réglementations européennes et nationales. Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux indiqués. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit. Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à notre produit.

Version : 1

Date : 23/01/2026