

FICHE SIGNALÉTIQUE



Date de révision 26-janv.-2017
Version 1

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit OmniPro Mold Resistant Barrier
Code du produit W.50270-AR

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

Utilisation recommandée Barrière résistant à l'eau respirante appliquée sur les articles en bois sec afin de réduire le mouvement des sucres et extractives qui provoquent la décoloration y compris les taches de moisissure / moisissure / tannin.

Restrictions d'utilisation Aucun renseignement disponible

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

Fournisseur Manufactured For / Distributed by:
OmniPro Restoration
4282 South 590 West
Salt Lake City, Utah 84123
800-637-3789

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence Chemtrec: +1 703-527-3887 ex-USA
Chemtrec: 1-800-424-9300 USA

2. Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

GHS Classification conformément aux 29 CFR 1910.1200

Sensibilisation de la peau	Catégorie 1
----------------------------	-------------

2.2 Éléments d'étiquetage

Mot indicateur
Avertissement

Mentions de danger
Peut provoquer une allergie cutanée

**Conseils de prudence - Prévention**

Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols
 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail
 Tenir/stocker à l'écart des vêtements/ matières combustibles

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon
 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin
 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation

Conseils de prudence - Élimination

Éliminer le contenu/réceptif dans une usine d'élimination des déchets approuvée

2.3. Autres dangers HNOC (danger non classé autrement)

Sans objet

2.4 Autres informations

Sans objet

Toxicité aiguë inconnue < 1 % du mélange est constitué d'ingrédients de toxicité inconnue

3. Composition/Information sur les composants

Substance

Ce produit est un mélange. Informations sur les dangers de la santé est basée sur ses composantes

Mélange

Nom chimique	No. CAS	% en poids
2-Octyl-3(2H)-isothiazolone	26530-20-1	< 0.1
Chlorothalonil	1897-45-6	< 0.1
Methylene bis thiocyanate	6317-18-6	< 0.1
Proprietary Benzimidazole coating protectant	Propriétaire	< 0.1
beta-Methoxyacrylate coating additive	Propriétaire	< 0.1

Le pourcentage exact (concentration) de la composition est retenue comme secret commercial.

4. Premiers soins

4.1 Description des mesures pour les premiers secours

Conseils généraux	Montrer cette fiche technique signalétique au médecin en consultation. Si les symptômes persistent ou si le moindre doute existe, consulter un médecin.
Contact avec les yeux	Rincer immédiatement à grande eau. Après avoir rincé une première fois, enlever toute lentille de contact et continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Appeler immédiatement un médecin ou un centre antipoison.
Contact avec la peau	Laver immédiatement avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Communiquer avec un centre antipoison ou un médecin pour connaître le traitement approprié. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
Inhalation	Transporter la victime à l'air frais. Pratiquer la respiration artificielle si la victime ne respire

plus. Appeler immédiatement un médecin ou un centre antipoison.

Ingestion

En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir sauf sur instructions du personnel médical. Essayez délicatement et rincez à l'eau l'intérieur de la bouche. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. Appeler immédiatement un médecin ou un centre antipoison.

4.2 Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés**Symptômes**

Voir la section 2.2, Éléments et / ou de l'article 11 étiquettes, les effets toxicologiques.

4.3 Indication des éventuels besoins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**Notes au médecin**

Il n'existe aucun antidote spécifique pour les effets d'une surexposition à ce matériau. Traiter en fonction des symptômes.

5. Mesures de lutte contre l'incendie**5.1 Moyens d'extinction****Moyens d'extinction appropriés**

Utiliser de l'eau pulvérisée, de la mousse résistant à l'alcool, de la poudre d'extinction ou du bioxyde de carbone. L'eau peut être utilisée pour refroidir et prévenir la rupture des récipients qui sont exposés à la chaleur d'un incendie.

Moyens d'extinction inappropriés Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**Danger particulier**

Une décomposition thermique peut mener à l'émission de gaz et de vapeurs irritants

Produits de combustion dangereux Formation possible d'oxydes de carbone, d'oxydes d'azote et de composés organiques dangereux.

Données sur les risques d'explosion

Sensibilité aux chocs Aucun.

Sensibilité aux décharges électrostatiques Aucun.

5.3 Conseils aux pompiers

Évacuer le personnel vers des endroits sécuritaires. Déplacez matériau qui ne brûle pas, si possible, dans un endroit sûr dès que possible. Les pompiers doivent être protégés contre les risques d'explosion en éteignant le feu. As in any fire, wear self-contained breathing apparatus and full protective gear. Décontaminer soigneusement tous les équipements de protection après utilisation. Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les contenants exposés au feu. Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les contenants exposés au feu.

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel**6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier dans des zones confinées. Utiliser un équipement de protection personnelle. Si sans risque, arrêter la fuite. Voir les mesures de protection aux chapitres 7 et 8. Éviter de dépasser les valeurs limites d'exposition professionnelle (voir le chapitre 8). L'équipement doit être évaluée en fonction des informations fournies sur cette fiche et les circonstances spéciales créées par la marée noire, y compris, le produit déversé, la quantité du déversement, la zone dans laquelle s'est produit le déversement, ainsi que la formation et l'expertise des employés de la zone de répondre à la marée noire.

6.2 Précautions pour le protection de l'environnement

Empêcher le produit de pénétrer dans les drains. Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité. Empêcher l'infiltration dans les cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou les endroits clos. Voir la section 12 pour d'autres informations écologiques.

6.3 Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de confinement	Absorber avec de la terre, du sable ou autre produit non combustible et transférer dans des contenants pour une élimination ultérieure. Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité.
Méthodes de nettoyage	Ramasser et transférer dans des contenants correctement étiquetés. Absorber avec une matière absorbante inerte. Nettoyer la surface contaminée à fond.

7. Manutention et stockage**7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Conseils sur la manutention sécuritaire	Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. S'assurer une ventilation adéquate. Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Laver à fond après manutention. Se laver les mains avant les pauses/arrêts et immédiatement après avoir manipuler le produit. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. Utiliser selon les instructions sur l'étiquette de l'emballage. Empty containers may retain product residue or vapor.
Mesures d'hygiène	Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Se laver les mains avant les pauses/arrêts et immédiatement après avoir manipuler le produit. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

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

Conditions d'entreposage	Conserver le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien ventilé. Conserver dans des contenants correctement étiquetés. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Craint le gel.
Matières à éviter	Pas de matières à signaler spécialement.

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle**8.1 Directives relatives à l'exposition****8.2 Contrôles techniques appropriés**

Mesures techniques	Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier dans des zones confinées. Lorsque cela est raisonnablement faisable, la ventilation doit se faire par aspiration aux postes de travail et il doit y avoir une extraction générale convenable.
---------------------------	--

8.3 Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection des yeux/du visage	Lunettes de sécurité avec protections latérales.
Protection de la peau et du corps	Porter des gants/des vêtements de protection. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
Protection respiratoire	En cas d'irritation ou de dépassement des limites d'exposition, vous devez porter une protection respiratoire approuvée NIOSH/MSHA.
Mesures d'hygiène	Consulter la section 7 pour plus de renseignements

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	Liquide	Couleur	Orange brown
Aspect	Aucun renseignement disponible	Seuil de perception de l'odeur	Aucun renseignement disponible
Odeur	Légère		
Propriété		Remarques • Methods	
pH	Valeurs 8.2	Aucun renseignement disponible	
Point de fusion/congélation		Aucun renseignement disponible	
Point/intervalle d'ébullition		Aucun renseignement disponible	
Point d'éclair	> 94 °C / > 201 °F	Aucun renseignement disponible	
Taux d'évaporation		Aucun renseignement disponible	
Inflammabilité (solide, gaz)		Aucun renseignement disponible	
Limites d'inflammabilité dans l'air		Aucun renseignement disponible	
limite d'inflammabilité supérieure		Aucun renseignement disponible	
limite d'inflammabilité inférieure		Aucun renseignement disponible	
Pression de vapeur		Aucun renseignement disponible	
Densité de vapeur		Aucun renseignement disponible	
Densité		Aucun renseignement disponible	
Solubilité dans l'eau		Aucun renseignement disponible	
Solubilité dans d'autres solvants		Aucun renseignement disponible	
Coefficient de partage		Aucun renseignement disponible	
Température d'auto-inflammation		Aucun renseignement disponible	
Température de décomposition		Aucun renseignement disponible	
Viscosité, cinématique		Aucun renseignement disponible	
Viscosité, dynamique		Aucun renseignement disponible	
Propriétés explosives		Aucun renseignement disponible	
Propriétés comburantes		Aucun renseignement disponible	

9.2 Autres informations

Teneur en composés organiques volatils (COV)	0.006 lb/gal
Densité	8.34 lb/gal

10. Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation

10.2 Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucun dans des conditions normales de traitement.

10.4 Conditions à éviter

Aucun renseignement disponible.

10.5 Matières incompatibles

Pas de matières à signaler spécialement.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Une décomposition thermique peut mener à l'émission de gaz et de vapeurs irritants.

11. Données toxicologiques

11.1 Toxicité aiguë

Mesures numériques de toxicité Renseignements sur le produit

Toxicité aiguë inconnue < 1 % du mélange est constitué d'ingrédients de toxicité inconnue

Mesures numériques de toxicité Renseignements sur les composants

Nom chimique	DL50 orale	DL50 épidermique	CL50 par inhalation
2-Octyl-3(2H)-isothiazolone 26530-20-1	550 mg/kg (Rat)	= 690 mg/kg (Rabbit)	-
Chlorothalonil 1897-45-6	10000 mg/kg (Rat)	> 10 g/kg (Rabbit)	= 0.1 mg/L (Rat) 4 h
Proprietary Benzimidazole coating protectant	3100 mg/kg (Rat)	-	-

11.2 Informations sur les effets toxicologiques

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Renseignements sur le produit

- Aucun renseignement disponible

Renseignements sur les composants

- Aucun renseignement disponible

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Renseignements sur le produit

- Aucun renseignement disponible

Renseignements sur les composants

- Aucun renseignement disponible

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Renseignements sur le produit

- Peut causer une réaction cutanée allergique

Renseignements sur les composants

- Aucun renseignement disponible

Mutagénicité sur les cellules germinales

Renseignements sur le produit

- Aucun renseignement disponible

Renseignements sur les composants

- Aucun renseignement disponible

Cancérogénicité

Renseignements sur le produit

- Aucun renseignement disponible

Renseignements sur les composants

- Aucun renseignement disponible

Toxicité pour la reproduction

Renseignements sur le produit

- Aucun renseignement disponible

Renseignements sur les composants

- Aucun renseignement disponible

STOT - exposition unique

Aucun renseignement disponible

STOT - exposition répétée

- Aucun renseignement disponible

Autres effets néfastesRenseignements sur le produit

- Aucun renseignement disponible

Renseignements sur les composants

- Aucun renseignement disponible

Danger par aspirationRenseignements sur le produit

- Aucun renseignement disponible

Renseignements sur les composants

- Aucun renseignement disponible

12. Données écologiques

12.1 Toxicité**Écotoxicité**

Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour les organismes aquatiques

< 1 % du mélange est constitué de composants dont le risque qu'ils présentent pour l'environnement aquatique n'est pas connu

Effets écotoxicologiques

Nom chimique	Toxicité pour les algues	Toxicité pour les poissons	Toxicité pour la daphnie et autres invertébrés aquatiques
Chlorothalonil 1897-45-6	EC50: 72 h <i>Desmodesmus subspicatus</i> 0.57 mg/L EC50: 72 h <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> 0.0068 mg/L static	LC50: 96 h <i>Oncorhynchus mykiss</i> 0.012 mg/L semi-static LC50: 96 h <i>Oncorhynchus mykiss</i> 0.0076 mg/L flow-through LC50: 96 h <i>Lepomis macrochirus</i> 0.0221 - 0.032 mg/L flow-through LC50: 96 h <i>Lepomis macrochirus</i> 0.045 - 0.057 mg/L static	EC50: 48 h <i>Daphnia magna</i> 0.0342 - 0.143 mg/L Static

12.2 Persistance et dégradabilité

Aucun renseignement disponible.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Il faut éviter de décharger dans l'environnement

Nom chimique	log Pow
Chlorothalonil 1897-45-6	2.9

12.4 Mobilité dans le sol

Aucun renseignement disponible.

12.5 Autres effets néfastes

Aucun renseignement disponible

13. Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

L'élimination doit être conforme aux lois et aux réglementations régionales, nationales et locales.

14. Informations relatives au transport

DOT	Non réglementé
MEX	aucune donnée disponible
IMDG	
Nom officiel d'expédition	UN3082, Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (isothiazolinones), 9, PGIII, Marine Pollutant
IATA	
Nom officiel d'expédition	UN3082, Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (isothiazolinones), 9, PGIII

15. Informations sur le réglementation**15.1 Inventaires internationaux**

TSCA	Est conforme à (aux)
DSL	-
EINECS/ELINCS	-
ENCS	-
IECSC	-
KECL	-
PICCS	-
AICS	-
NZIoC	-

TSCA - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)

DSL - Liste intérieure des substances pour le Canada

EINECS/ELINCS - Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées

PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques des Philippines

ENCS - Substances chimiques existantes et nouvelles du Japon

IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine

KECL - Liste des substances chimiques existantes et évaluées de la Corée

PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques des Philippines

AICS - Inventaire australien des substances chimiques

NZIoC - Inventaire des produits chimiques de la Nouvelle-Zélande

15.2 Réglementations fédérales des États-Unis**SARA 313**

Section 313 du titre III de la loi du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit ne contient aucun produit chimique soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, Partie 372

15.3 Renseignements sur les pesticides

Non applicable

15.4 Réglementations des États**Proposition 65 de la Californie**

Ce produit contient les substances suivantes qui sont incluses dans la proposition 65:

Nom chimique	Prop. 65 de la Californie
Chlorothalonil - 1897-45-6	Carcinogène

Crystalline silica (Quartz) (Respirable) - 14808-60-7	Carcinogen
Ethylene oxide - 75-21-8	Carcinogen Developmental Female Reproductive Male Reproductive
1,4-DIOXANE - 123-91-1	Carcinogen

16. Autres informations

NFPA	Risque pour la santé 2	Inflammabilité 0	Instabilité 0	Dangers physiques et chimiques -
HMIS	Risque pour la santé 2	Inflammabilité 0	Danger physique 0	Protection individuelle X

Légende:

ACGIH (Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux)

Plafond (C)

DOT (département des transports)

EPA (Agence de protection de l'environnement)

CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)

Association du transport aérien international (IATA)

Code maritime international des marchandises dangereuses (IMDG)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

NTP (programme national de toxicologie)

OSHA (Administration de la sécurité et de la santé professionnelle du département du travail des États-Unis)

PEL (limite d'exposition admissible)

Quantité à déclarer (RQ)

Désignation de la peau (S*)

STEL (Limite d'exposition de courte durée)

TLV® (valeur limite d'exposition)

TWA (moyenne pondérée dans le temps)

Date de révision 26-janv.-2017

Note de révision

Aucun renseignement disponible

Avis de non-responsabilité

Les renseignements fournis dans cette fiche signalétique sont exacts selon nos connaissances, nos renseignements et notre opinion à la date de sa publication. Les renseignements donnés sont conçus seulement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés seulement au produit spécifique désigné et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, sauf si spécifié dans le texte.

Fin de la fiche signalétique