

SECTION 1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**1.1. Identificateur de produit**

Nom commercial : PROMACOLOR[®]
Identification du produit : Liquide.
Type de produit : Peinture

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance, du mélange ou de l'article et utilisations déco

Usage : Revêtement décoratif pour application intérieur.

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

Identification de la société : Promat S.A.S.
2 Rue Charles Edouard JEANNERET
78306 POISSY
Tél. : +33 (0)1 39 79 61 60
Fax : +33 (0)1 39 71 16 60

e-mail: info@promat.fr

1.4. Numéro d'appel d'urgence

N° de téléphone en cas d'urgence : ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59

SECTION 2 Identification des dangers**2.1. Classification de la substance ou du mélange****Classification CE 67/548 ou CE 1999/45**

Non classé comme mélange dangereuse.

Classe de Risque et catégorie de code réglementaire CE 1272/2008 (CLP)

Non réglementé.

2.2. Éléments d'étiquetage**Etiquetage CE 67/548 ou CE 1999/45**

Pas d'étiquetage requis.

Règlement d'Etiquetage CE 1272/2008 (CLP)

Pas d'étiquetage requis.

SECTION 2 Identification des dangers (suite)
2.3. Autres dangers

Aucunes dans des conditions normales.

SECTION 3 Composition/informations sur les composants

Substance / Préparation : Préparation.
Composants : Ce produit n'est pas classé comme dangereux mais contient des composants dangereux.

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Nr Annexe	Identif. REACH	Classification
5-Chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one	< 0,0015 %	26172-55-4	247-500-7	----	----	T; R23/24/25 C; R34 R43 N; R50-53 ----- Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) Acute Tox. 3 (H301) Skin Corr. 1B (H314) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)
2-Méthyl-2H-isothiazole-3-one	< 0,0015 %	2682-20-4	220-239-6	----	----	T; R23/24/25 C; R34 R43 N; R50-53 ----- Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) Acute Tox. 3 (H301) Skin Corr. 1B (H314) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one	< 0,0015 %	2634-33-5	220-120-9	613-088-00-6	----	Xn; R22 Xi; R38-41 ----- R43 N; R50 ----- Eye Dam 1 (H318) Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400)

SECTION 4 Premiers secours
Premiers secours

- Inhalation : Transporter à l'extérieur.
- Contact avec la peau : Rincer la peau immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon.
- Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin si l'irritation ou les symptômes persistent.
- Ingestion : Ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin.

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

Pulvérisation d'eau.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Rien à mentionner.

5.3. Conseils aux pompiers

Classe d'inflammabilité : Il s'agit d'un produit à base d'eau et ne présente aucun danger particulier d'incendie ou d'explosion

Protection contre l'incendie : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.

Procédures spéciales : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

Incendies avoisinants : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau

SECTION 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions pour les personnes : Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.

6.2. Précautions pour l'environnement

Précautions pour l'environnement : Ne pas déverser dans des égouts sanitaires, des égouts, des cours d'eau ou le sol.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : De petits déversements doivent être absorbés avec un absorbant inerte. Ramasser le produit déversé et le mettre dans un récipient approprié.
Des déversements importants doivent être contenus et pompé dans une cuve de réception.
Rincer/diluer le résidu à l'eau.

6.4. Référence à d'autres sections

Voir rubriques 7 et 8.

SECTION 7 Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manipulation : Respecter les règles d'hygiène lors de la manipulation, de transport et au cours de l'application.

Protection individuelle : Eviter toute exposition inutile.

Mesures techniques de protection : Une ventilation générale et extractive du local est habituellement requise.

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

Stockage : Garder le conteneur fermé lorsque le produit n'est pas utilisé.
Conserver entre 5 ° C et +35 ° C, protégé du gel et du soleil.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucune donnée disponible.

SECTION 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle : Pas de limites spécifiques à appliquer.

SECTION 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle (suite)

8.2 Contrôle de l'exposition

8.2.1 Mesures techniques de protection

- Hygiène industrielle : Assurer une extraction ou une ventilation générale du local lors de l'application et le séchage.

8.2.2 Protection individuelle

- Protection respiratoire : Port du masque est conseillé.
- Protection de la peau : Porter un vêtement de protection approprié.
- Protection des yeux : Protection des yeux est recommandée.
- Protection des mains : Porter des gants.
- Ingestion : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Ne pas ingérer.

SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

- Etat physique à 20 °C : Pâte.
- Couleur : Blanc.
- Odeur : Sans odeur
- Densité : 1.60 +/- 0.10 kg/m³
- Extrait sec [%] : 65 +/- 3 %
- Viscosité : 8x10⁴ mPa.s
- Composés organiques volatils (COV) : < 1 g/l

9.2. Autres informations

Information sur d'autres propriétés physiques et chimiques, qui sont énumérés dans la section 9.1 de l'annexe II de la Commission européenne règlement 453/2010 du 20 mai 2010 n'est pas disponible.

SECTION 10 Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Stabilité et réactivité : Stable dans les conditions normales.

10.2. Stabilité chimique

Stabilité chimique : Stable dans les conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Aucun(e) connu. Propriétés dangereuses : : Aucun(e) connu.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter : gel et chaleur importante.

10.5. Matières à éviter

Matières à éviter : Aucun(e) connu.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun(e) connu.

SECTION 11 Informations toxicologiques**11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

Informations toxicologiques : Aucune donnée disponible.
Toxicité aiguë : Ne pas ingérer.

11.2. Informations supplémentaires:

- Sur le produit
- Cutanée : Non irritant. - Oculaire : Non irritant.

SECTION 12 Informations écologiques**12.1. Toxicité**

Ecotoxicité : Ce produit n'a pas d'effet eco-toxicologique connu.

12.2. Persistance - dégradabilité

Aucune donnée disponible.

12.3. Potentiel de bio-accumulation

Aucune donnée disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB Aucune donnée disponible.**12.6. Autres effets néfastes**

Aucune donnée disponible.

Information relative aux effets écologiques : Aucune donnée disponible.

Précautions pour l'environnement : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.

SECTION 13 Considérations relatives à l'élimination**13.1. Méthodes de traitement des déchets**

Par incinération dans un centre agréé.

13.2. Généralités

N° de déchet industriel : Aucune donnée disponible.

SECTION 14 Informations relatives au transport

Information générale : Le produit est non classifié suivant les réglementations de transport.

SECTION 15 Informations réglementaires**15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****15.1.1. Réglementations UE**

Ne contient aucune substance soumise aux restrictions de l'Annexe XVII

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible.

SECTION 16 Autres informations**DENEGATION DE RESPONSABILITE**

Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

La présente fiche et les informations qu'elle contient ne sauraient en aucun cas remplacer les conditions générales de vente et ne sauraient constituer une fiche technique. Les éléments qu'elle contient ne peuvent tenir lieu de conseils d'utilisation et ne peuvent être interprétés en violation des brevets ou réglementations applicables.

Fin du document