

PROMASTOP®-FC MD Promat INFORMATION DE SÉCURITÉ

Date d'émission: 04/03/2019 Date de révision: Version: 1.0

PROMASTOP®-FC MD est un article au sens des réglementations REACH (Réglement (EC) n° 1907/2006) et CLP (Réglement (EC) n° 1272/2008). Les Fiches de données de Sécurité ne sont pas exigibles pour les articles. De plus, cet article, pour lesquels des informations de sécurité sont données, ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes, des substances dont l'utilisation est restreinte par la Commission ou de substances sur la Candidate List of Substances of Very High Concern for Authorization (liste mise à jour 15.01.2019). Même si cet article n'est soumis à aucune obligation de classement ou de label (Art 4 du règlement (CE) n ° 1272/2008), Promat a décidé de fournir plusieurs informations sur l'identification, les mesures de premiers secours, le contrôle de l'exposition, l'élimination et le transport . Ces informations de sécurité sont à destination des utilisateurs industriels et professionnels pour une utilisation sécuritaire de cet article.

RUBRIQUE 1: Identification de l'article et de la société/l'entreprise

Identificateur de produit

Forme du produit : Article

Nom du produit : PROMASTOP®-FC MD

Utilisations identifiées pertinentes de l'Article et utilisations déconseillées 1.2.

1.2.1. Utilisation de l'article

Catégorie d'usage principal : Utilisation professionnelle

Fonction ou catégorie d'utilisation : Protection au feu

1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fournisseur

Etex Building Performance GmbH St.-Peter-Straße 25 4021 Linz - Austria T+43 732-6912-0

info.at@etexgroup.com - www.promat.at

Etex Building Performance Limited Gordano House, Marsh Lane, Easton-in-Gordano Eastern Road BS20 0NE Bristol - United Kingdom T +44 1275 377 773

marketinguk@promat.co.uk - www.promat.co.uk

Promat France 2 rue Charles-Edouard JEANNERET- CS 90129 78306 POISSY Cedex - France T +33 1 39 79 61 60 info@promat.fr - www.promat.fr

Autres

Promat Ibérica S.A. C/ Velazquez, 47 - 6° Izquierda 28001 Madrid - Spain

T +34 91 781 1550 - F +34 91 575 15 97

info@promat.es - www.promat.es

Autres

Etex Builing Performance B.V. Vleugelboot 22 3991 CL Houten - Nederland T+31 30 241 0770 - F+31 30 241 0771 info@promat.nl - www.promat.nl

Autres

Promat s.r.o. Ckalova 22/784 16000 Praha 6 - Bubenec - Czech Republic T +420 224 390 811 - F +420 233 333 576 promat@promatpraha.cz - www.promatpraha.cz

Autres

Etex Building Performance GmbH

Autres

Etex Building Performance N.V. Bormstraat 24 2830 Tisselt - BELGIUM T+32 15 71 81 00 - F+32 15 71 81 09

info@promat-international.com - www.promat-international.com

Etex Building Performance S.p.A. Via Perlasca 14 27010 Vellezzo Bellini (PV) - Italy T +39 0382 4575 245 - F +39 0382 4575 250 info@promat.it - www.promat.it

Promat TOP Sp. z.o.o. ul. Przeclawska 8 03-879 Warszawa - Poland T +48-22 212 2280 - F +48-22 212 2290 top@promattop.pl - www.promattop.pl

Autres

Promat d.o.o. Trata 50

4220 Skofja Loka - Slovenia

T +386 4 51 51 451 - F +386 4 51 51 450 info@promat-see.com - www.promat-see.com

Autres

Promat AG Stationsstrasse 1 8545 Rickenbach Sulz - Switzerland T +41 52 320 9400 - F +41 52 320 9402 office@promat.ch - www.promat.ch

Autres

Etex Building Performance, Etex Nordic A/S Kometvej 36 6230 Rodekro - Denmark T+45 7366 1999

info@promat.nu - www.promat.nu

Autres

Promat Fire Protection LLC

04/03/2019 1/6 FR (français)

Fiche d'information sécurité produit

Une fiche de données de sécurité n'est pas requise pour ce produit selon l'article 31 de REACH. Cette Fiche d'information sécurité produit a été créée sur la base du volontariat

Scheifenkamp 16 40878 Ratingen - Germany T +49-2102 493 0 - F +49-2102 493 111 mail@promat.de - www.promat.de

123945 Dubai - United Arab Emirates T+971 4 885 3070 - F+971 4 885 3588 info@promatfp.ae - www.promatmiddleeast.com

Plot No. 597-921 Dubai Investment Park 2

Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence +43 732-6912-0

Pendant les heures de bureau:

Du lundi au vendredi: 8.00 a.m. - 4.30 p.m. (MEZ)

Langue allemand anglais

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Classification de l'article

Non applicable : les articles ne sont pas soumis à une obligation de classer (Article 4 du règlement CLP (EC) No 1272/2008)

Éléments d'étiquetage

Le produit n'est pas soumis à un étiquetage selon les directives CE ou selon la législation nationale pertinente.

Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

Substances

Non applicable

Mélanges 3.2.

Non applicable

Composants

: Joint de protection contre le feu intumescent à base de graphite qui se gonfle en cas

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Description des premiers secours

Premiers soins général : En cas de doute ou de symptômes persistants, toujours consulter un médecin.

Premiers soins après inhalation Risque par inhalation n'est à prévoir sauf si de la poussière est générée. Amener le sujet à l'air

d'incendie.

: Laver avec précaution et abondamment à l'eau et au savon. Premiers soins après contact avec la peau

Premiers soins après contact oculaire

Ne pas frotter les yeux. Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Premiers soins après ingestion : Ne pas faire vomir. Faire boire beaucoup d'eau. Appeler un médecin.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/effets : Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement symptomatique.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée. Dioxyde de carbone. Poudre sèche.

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie

: Dégagement possible de fumées toxiques. Ne pas respirer les fumées d'incendie ou les vapeurs de décomposition.

Conseils aux pompiers

Protection en cas d'incendie : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

: Pas de recommandations spéciales. Mesures générales

6.1.1. Pour les non-secouristes

Pas d'informations complémentaires disponibles

04/03/2019 FR (français) 2/6

Fiche d'information sécurité produit

Une fiche de données de sécurité n'est pas requise pour ce produit selon l'article 31 de REACH. Cette Fiche d'information sécurité produit a été créée sur la base du volontariat

6.1.2. Pour les secouristes

Pas d'informations complémentaires disponibles

Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement, dans les égouts, les cours d'eau ou le sol.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédés de nettoyage

: Ramasser mécaniquement le produit. Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

Référence à d'autres rubriques

Protection individuelle: section 8: Flimination: section 13

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

: Eviter le contact avec la peau et les yeux. Eviter toute formation de poussière. Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité.

Mesures d'hygiène

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.

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

Conditions de stockage

: Conserver dans un endroit sec, frais et très bien ventilé. Conserver hors de la portée des enfants. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.

Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle pour des particules ne faisant l'objet d'aucun classement ni d'aucune réglementation (poussières gênantes)

: - en France: Totale: 10 mg/m3. Respirable: 5 mg/m3 (Code du travail R4222-10).

- en Belgique: Inhalable: 10 mg/m³. Respirable: 3 mg/m³,

- au Luxembourg: Inhalable: 10 mg/m3. Respirable: 6 mg/m3

Indications complémentaires

: Les valeurs limites d'exposition ont été déterminées par de nombreuses autorités. Vérifier les valeurs limites applicables dans votre zone règlementaire. S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées.

Contrôles de l'exposition

Protection des mains

: Gants de protection

Protection oculaire

Eviter le contact avec les veux. Utiliser des lunettes de protection en cas de production de poussière lors de l'usinage du produit.

Protection de la peau et du corps

Eviter le contact avec la peau. Porter des vêtements de travail appropriés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Protection des voies respiratoires

Non requise dans les conditions d'emploi normales. Toujours utiliser un équipement respiratoire approprié si les expositions ont excédées les VLE légales ou puissent les excéder. (Par example pour des expositions jusqu'à 10 fois les VLE, utilisez un masque respiratoire type P2. Pour des expositions au delà, utilisez un masque type 3).

Contrôle de l'exposition de l'environnement

: Éviter le rejet dans l'environnement.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Solide Couleur Gris(e) Odeur inodore.

Seuil olfactif : Aucune donnée disponible : Aucune donnée disponible Vitesse d'évaporation relative (l'acétate

butylique=1)

Aucune donnée disponible

Point de fusion : Aucune donnée disponible Point de congélation Aucune donnée disponible Point d'ébullition Aucune donnée disponible Point d'éclair : Aucune donnée disponible Température d'auto-inflammation : Aucune donnée disponible

04/03/2019 FR (français) 3/6

Fiche d'information sécurité produit

Une fiche de données de sécurité n'est pas requise pour ce produit selon l'article 31 de REACH. Cette Fiche d'information sécurité produit a été créée sur la base du volontariat

Température de décomposition : Aucune donnée disponible Inflammabilité (solide, gaz) : Aucune donnée disponible Pression de vapeur : Aucune donnée disponible Densité relative de vapeur à 20 °C : Aucune donnée disponible Densité relative : Aucune donnée disponible

Solubilité : Produit pratiquement insoluble dans l'eau.

Log Pow : Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique : Aucune donnée disponible
Viscosité, dynamique : Aucune donnée disponible

Propriétés explosives : Non explosif.

Propriétés comburantes : Aucune donnée disponible Limites d'explosivité : Aucune donnée disponible

9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Stable dans les conditions normales.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales. Le matériau mousse à environ 190 $^{\circ}$ C.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

10.4. Conditions à éviter

Températures élevées. Eviter toute formation de poussière.

10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Non classé

Les poussières du produit peuvent causer une irritation des voies respiratoires

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classé

Les poussières du produit peuvent provoquer une irritation de la peau

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Non classé
Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé
Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé
Cancérogénicité : Non classé
Toxicité pour la reproduction : Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles : Non classé

(exposition unique)

Toxicité spécifique pour certains organes cibles : Non classé

(exposition répétée)

Danger par aspiration : Non classé

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Ecologie - général : Aucune donnée disponible sur l'écotoxicité.

12.2. Persistance et dégradabilité

Bisguanidinium phosphate (5423-23-4)	
Persistance et dégradabilité	Non facilement biodégradable.

04/03/2019 FR (français) 4/6

Fiche d'information sécurité produit

Une fiche de données de sécurité n'est pas requise pour ce produit selon l'article 31 de REACH. Cette Fiche d'information sécurité produit a été créée sur la base du volontariat

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.6. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations pour le traitement du produit/emballage

Code catalogue européen des déchets (CED)

: Eliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

17 00 00 - DÉCHETS DE CONSTRUCTION ET DE DÉMOLITION (Y COMPRIS DÉBLAIS PROVENANT DE SITES CONTAMINÉS)

17 02 03 - matières plastiques

Prière de se référer à la Liste européenne (Décision N° 2014/955/CE comme modifiée) pour

identifier le Code européen de déchet (EWC) approprié.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numéro ONU				
Non réglementé pour le tra	nsport			
14.2. Désignation off	icielle de transport de l'ONU			
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
14.3. Classe(s) de da	nger pour le transport	•	'	
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
14.4. Groupe d'emba	llage			
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
14.5. Dangers pour l'environnement				
Dangereux pour	Dangereux pour	Dangereux pour	Dangereux pour	Dangereux pour
l'environnement : Non	l'environnement : Non	l'environnement : Non	l'environnement : Non	l'environnement : Non
	Polluant marin : Non			
Pas d'informations supplémentaires disponibles				

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

- Transport par voie terrestre

Aucune donnée disponible

- Transport maritime

Aucune donnée disponible

- Transport aérien

Aucune donnée disponible

- Transport par voie fluviale

Transport interdit (ADN) : Non Non soumis à l'ADN : Non

- Transport ferroviaire

Transport interdit (RID) : Non

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

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

15.1.1. Réglementations UE

04/03/2019 FR (français) 5/6

Fiche d'information sécurité produit

Une fiche de données de sécurité n'est pas requise pour ce produit selon l'article 31 de REACH. Cette Fiche d'information sécurité produit a été créée sur la base du volontariat

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

15.1.2. Directives nationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 16: Autres informations

Une fiche de données de sécurité n'est pas requise pour ce produit selon l'article 31 de REACH. Cette Fiche d'information sécurité produit a été créée sur la base du volontariat

Texte intégral des phrases H et EUH:

Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4	
Aquatic Chronic 3	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 3	
Eye Irrit. 2	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2	
H302	Nocif en cas d'ingestion.	
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.	
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	

Information de sécurité valable pour les régions : BE;CH;FR;LU

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 fiche 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.

04/03/2019 FR (français) 6/6