

Fiche signalétique

MOUSSE DE FLUORURE DE PHOSPHATE ACIDULÉ UNE MINUTE Perfect Choice^{MD}

SECTION I – RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Distributeur : Biotrol • 13705 Shoreline Court East • Earth City, MO 63045
Tél. : 800 822-8550

SECTION II – INGRÉDIENTS DANGEREUX

	N° CAS	PEL (OSHA)	TLV (ACGIH)	% (facultatif)
Fluorure de sodium	7681-49-4	2,5 mg(F)/m ³	2,5 mg(F)/m ³	1,23 %
Acide phosphorique	7664-38-2	1 mg/m ³	1 mg/m ³	
Acide fluorhydrique	7664-39-3	3 ppm	3 ppm	
Saccharine sodique	128-44-9	15 mg/m ³	10 mg/m ³	

SECTION III – CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Description générale: Mousse au fluorure 1,23 % (aromatisée)
État physique: Solution aqueuse
Couleur: Incolore (mis à part la couleur de l'aromatisant)
Odeur: Selon l'arôme
Hydrosolubilité: oui

SECTION IV – RISQUE D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Point d'éclair: S/O
Moyens d'extinction: Eau, gaz carbonique (CO₂), poudre chimique, mousse, chaux.
L'eau peut être employée pour refroidir les récipients exposés au feu.
Procédés d'attaque contre les feux: La neutralisation à la chaux est recommandée ainsi que l'utilisation de mousse épaisse.
Risques d'incendie inhabituels: Possibilité de dégagement d'hydrogène gazeux au contact des métaux communs.

SECTION V – RÉACTIVITÉ

Stabilité: Stable dans des conditions d'utilisation normales
Nom des substances ou des catégories de substances avec lesquelles le produit est incompatible: Acides forts, verre, aluminium, oxydants forts
Produits de décomposition dangereux: La décomposition thermique ou le contact avec des acides forts peuvent dégager des vapeurs corrosives et toxiques de fluorure d'hydrogène et de fluor.
Réactivité: Une réaction se produit au contact des oxydants forts
Polymérisation Dangereuse: Ne se produira pas

SECTION VI – PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Effets aigus: Le produit est acide et peut provoquer l'irritation
Yeux: Le contact direct cause l'irritation
Peau: Le contact prolongé cause l'irritation
Inhalation: S/O
Ingestion: Contient du fluorure de sodium; NE PAS AVALER

Date de révision : mars 2006 (remplace la version de juin 2005)

SECTION VI – PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES (suite)

Produit chimique inscrit comme carcinogène ou ayant un potentiel carcinogène:
Saccharine sodique – cancérigène présumé lors d'une utilisation excessive et constante.

SECTION VII – PREMIERS SOINS

Yeux: Rincer avec de l'eau en abondance et consulter un médecin
Peau: Rincer avec de l'eau en abondance
Inhalation: S/O
Ingestion: En cas d'ingestion d'une surdose, NE PAS FAIRE VOMIR la victime. Boire de grandes quantités d'eau ou de lait, ou plusieurs onces de lait de magnésie. Communiquer avec un centre antipoison.

SECTION VIII – MESURES PRÉVENTIVES

Méthodes et équipement pour la manutention: Aucune précaution spéciale
Exigences en matière d'entreposage: Tenez le récipient fermé et loin de sources de chaleur, des étincelles, et de toute flamme nue. Évitez le froid excessif.
Mesures à prendre en cas de fuite ou de déversement: Nettoyez au savon et à l'eau.
Élimination des résidus: Utilisez les méthodes appropriées et conformes aux ordonnances et règlements locaux.

SECTION IX – MATÉRIEL PERSONNEL DE PROTECTION ET MÉCANISMES TECHNIQUES PARTICULIERS À UTILISER

Ventilation: Non.
Protection des yeux: Conseillée si le contact avec les yeux est possible.
Protection des voies respiratoires: Non nécessaire.
Gants de protection: Non nécessaires.
Vêtements de protection: Non nécessaires.

*** IMPORTANT ***

Bien que le concessionnaire soit de l'opinion que les renseignements qui figurent dans la présente fiche soient exacts, ces renseignements ne sont fournis qu'à titre d'information à ses clients à qui il incombe d'effectuer les vérifications requises selon les conditions réelles d'utilisation du produit. Ces renseignements ne constituent d'aucune façon une garantie ou toute autre représentation dont le concessionnaire assume la responsabilité légale.

perfectchoice[®]

MOUSSE DE FLUORURE DE PHOSPHATE ACIDULÉ À 1,23 % UNE MINUTE

 **BIOTROL**

Numéro de téléphone d'urgence 24 heures
(Aux États-Unis) : 1 800 535-5053
(Ailleurs qu'aux États-Unis) : 352-323-3500
Des questions ou des commentaires? 1 800 822-8550