

FICHE SIGNALÉTIQUE

PROTEK-13

Recouvrement (concentré)

"Peut être utilisé pour se conformer à la norme "U.S. DEPARTMENT OF LABOR OSHA "Communication Standard", Occupational Safety and Health Administration" 29 CFR 1910.1200. La norme doit être consultée (Non-obligatoire) pour des usages spécifiques"

Section I — Information sur la compagnie

Manufacturier : International Cellulose Corporation
12315 Robin Blvd.
Houston TX 77245

Téléphone d'urgence : 713.433.6701
Pour information : 713.433.6701

Distributeur : BENOLEC
1451, Nobel, Sainte-Julie, Qc Canada J3E 1Z4
Tél.: 450.922.2000
Fax.: 450.922.4333

Site Web : www.benolec.com info@benolec.com

Section II — Ingrédients dangereux et identité

Composants dangereux (Identité spécifique, Nom(s) usuel(s) OSHA PEL ACGIH TLV Autres limites recommandées % (optionnel)

	NUMÉRO CAS	OSHA TWA, mg/m ³
Eau		39%
Carbonate de calcium	001317-65-3	45%
Methocel		< 1%
Acrilique de vinyle		11%
Fibres de cellulose		3%
Acide borique	001303-96-4	< 1%
Agent antimousse		< 1%
Dioxyde de titane	013463-67-7	< 1%
Bentonite		< 1%

Note : Aucuns des ingrédients au niveau de l'utilisation ne sont considérés menaçant pour la santé ou dangereux.

Section III — Caractéristiques physiques/chimiques

Point d'ébullition : 212° Densité (H₂O = 1) : 1,03
Pression de vapeur (mm Hg.) : N/D Point de fusion : N/D
Densité de vapeur (Air = 1) : Air Taux d'évaporation (Butyl Acétate =1) : Égal à l'eau
Solubilité à l'eau : Se dilue
Apparence et odeur :

BENOLEC

1451, rue Nobel, Sainte-Julie, Qc Canada J3E 1Z4
Tél. : 450.922.2000 Fax : 450.922.4333
www.benolec.com info@benolec.com



FICHE SIGNALÉTIQUE

Section IV — Données de risques d'incendie et d'explosivité

Point d'éclair (Méthode utilisée) : N/D
Limite d'inflammabilité : N/D LEL : N/A UEL : N/A
Moyens d'extinction : Mousse – CO2 – Eau ou produit chimique sec
Mesures spéciales de lutte contre l'incendie : Aucunes
Incendie inhabituel et dangers d'explosion : Les conteneurs fermés peuvent éclater si exposés à une chaleur extrême.

Section V — Données de réactivité

Stabilité : Stable
Conditions à éviter : N/D
Incompatibilité (matériaux à éviter) : Fluor, sels d'ammonium, acides
Polymérisation dangereuse : Ne se produira pas
Conditions à éviter : N/D
Décomposition dangereuse ou sous-produits : De la combustion il peut émaner du monoxyde et/ou dioxyde de carbone.

Section VI — Données sur les risques de santé

Voie(s) d'acheminement : Inhalation, Peau, Ingestion
Signes et symptômes d'exposition : N/D
Cancérogénicité : Non (NTP, IARC Monographes, Régie OSHA)
Risques pour la santé (Aigu et chronique) : Une ingestion d'une quantité excessive peut causer de l'irritation et/ou un obstruction du tube digestif.
Mesure d'urgence et procédures de premiers soins : S'il y a contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau propre.
Conditions médicales généralement aggravées par une exposition : N/D

Section VII — Précautions de manutention et d'utilisation sécuritaires

Étapes à suivre si le matériel est déversé : Rincer avec une grande quantité d'eau le matériel déversé en limitant l'étendue. De petites quantités peuvent être absorbées. Se servir d'une écope ou pomper dans des conteneurs et disposer selon les normes locales et provinciales.

Données de disposition des rebuts : Disposer selon la réglementation locale, provinciale et fédérale.

Précautions à prendre pour la manutention et l'entreposage : Entreposer dans un endroit frais et sec. Ne pas surchauffer ou laisser geler.

Autres précautions : Aucunes

BENOLEC

1451, rue Nobel, Sainte-Julie, Qc Canada J3E 1Z4
Tél. : 450.922.2000 Fax : 450.922.4333
www.benolec.com info@benolec.com



FICHE SIGNALÉTIQUE

Section VIII — Mesures de contrôle

Protection respiratoire (type spécifique) : Protection respiratoire normale pour application de peinture

Ventilation

Sortie d'air locale :

Mécanique (Générale) :

Recommandée

Spécial : N/A

Autre : N/A

Gants protecteurs :

Recommandés

Protection des yeux :

Recommandée

Autre protection

Vêtement ou Équipement :

Non requis

Travaux/Pratiques d'hygiène :

Vêtements de travail et de protection habituels

Révisé janvier 2011

BENOLEC

1451, rue Nobel, Sainte-Julie, Qc Canada J3E 1Z4

Tél. : 450.922.2000 Fax : 450.922.4333

www.benolec.com info@benolec.com

