

# SN PRODUCTIONS

## TOP CIREHYDRO COMPOSANT B

### 1 – Identification

Désignation commerciale TOP CIREHYDRO

#### Fournisseur

SN PRODUCTIONS

Tel : + 33-(0)4-90-41-73-01

288 Le Cours Route de Méthamis

Fax : + 33-(0)4-90-41-73-01

84570 Malemort du Comtat - FRANCE

### 2 - Composition

Polymère de Styrène acrylique

Polymère ca 50%

Monomères résiduels <0.05%

Eau balance

### 3- Identification des dangers

Basé sur les données mises à notre disposition, le polymère n'est pas une substance dangereuse comme décrit dans les accords du « Coucil Directive 88/379/CEE » (Classification, Emballage et Etiquetage de Substances Dangereuses). Il peut être considéré comme non toxique, non actif, non irritant, non corrosif ou non oxydant.

### 4 – Premiers secours

*En contact avec la peau :* Le cas échéant : irritation

Oter les vêtements contaminés et laver abondamment la peau avec de l'eau savonneuse

*En contact avec les yeux :* Le cas échéant : irritation. Rincer immédiatement à l'eau claire durant 10 minutes Le cas échéant : consulter un médecin

*En cas d'ingestion :* Nausées. Administrer de l'eau tiède. Consulter d'urgence un médecin

*Encas d'inhalation:* Pas concerné

### 5 – Mesures de lutte contre l'incendie

Le produit sec est combustible

Le produit est basé d'eau et dans sa forme humide le risque est très bas

Décomposition par suite d'un incendie : produits pouvant être toxique

Moyens d'extinction déconseillés

Eau, mousse alcool résistante, CO2 sable...

Des tenues de protection et des masques à gaz doivent être présents pour les pompiers

### 6 - Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

*Mesures individuelles :* Cfr Section 8

Eviter un contact régulier avec la peau

*Méthode de nettoyage :* Endiquer les quantités importantes et les pomper dans des récipients

Ramasser les résidus à l'aide d'un matériau absorbant . Eliminer conformément aux

prescriptions officielles

*Protection de l'environnement :* Empêcher que le produit coule dans les égoux Empêcher que le produit pénètre dans le sol et les eaux  
Cfr Section12

### 7 – Manipulation et stockage

*Manipulation :* Une bonne hygiène industrielle et personnelle est obligée

Défense de manger ou de boire dans l'atelier. Bien ventiler

Pas de protection spéciale nécessaire si manipulé aux températures normales.

Ventilation pour des opérations en espaces limités ainsi que pour des applications à hautes températures.

*Stockage :* La température de stockage et de manipulation devrait se trouver entre 5° et 40° C

Drums et bouteilles : en plastique ou en acier

Citernes : acier inox, aluminium, matériaux couchés avec plastique

Nettoyage périodique des citernes afin de prévenir l'accumulation de bactéries

Ne pas stocker le produit plus de 6 mois sans consulter le fournisseur.

### 8 - Contrôle de l'exposition / Protection

*Individuelle :* Pas de protection spéciale nécessaire si le produit est manipulé dans des conditions normales.

Les usagers doivent déterminer les circonstances d'usage sûres de ce produit

Protection respiratoire : Non applicable

Protection des yeux : Lunette de protection

Protection des mains : Gants appropriés

Protection de la peau : Non applicable

### Eviter le contact régulier avec la peau

### 9 - Propriétés physico-chimiques

Couleur : Emulsion blanche

PH : 7.5 – 8.5

Odeur : Distinctif

Masse volumique à 20°C : 975 g/l

Soluble dans l'eau

Densité : ca 1 1 Kg/l@ 20°C

Viscosité : BV 4/20 5000-8000 Mpa.s @20°C

Point de fusion/ébullition : >100°

### 10- Stabilité et réactivité

Stable dans les circonstances de stockage recommandées. Cfr Section 7.2. Si le produit est stocké pour une période inhabituellement longue ou s'il est stocké dans des conditions inappropriées, une dégradation bactériologique est possible.

Eviter des acides forts et des matériaux qui réagissent dans l'eau.

# SN PRODUCTIONS

## TOP CIREHYDRO COMPOSANT B

### 11- Informations toxicologiques

Le produit ne contient pas de phormaldhyde et PCP's

Basé sur les données mises à notre disposition, le polymère n'est pas une substance dangereuse et le produit est pratiquement non toxique. Cfr Section 3

### 12- Informations écologiques

Le produit est miscible avec l'eau et en tant que tel peut couvrir des distances respectables si répandues dans des routes d'eau. Même répandu un petit peu, il blanchira l'apparence de l'eau. Il y a une décomposition naturelle très lente du produit mais il n'y a pas d'accumulation biologique.

L'eau de la station d'épuration d'eaux, qui a été contaminée avec de petites quantités du produit n'affectera pas la biomasse.

Les particules des polymères s'absorberont sur la bourbe et par conséquent seront éliminées.

### 13- Elimination des déchets

Ne pas décharger du produit non traité directement dans les routes d'eau ou les égoux. Le polymère peut être coagulé et enlevé à une décharge ou par incinération.

Les effluents contenant du polymère peuvent être traités par filtration, coagulation, etc...

Toute élimination du produit doit se faire selon les réglementations locales, nationales ou européennes.

Informations additionnelles disponibles au service environnement.

### 14- Réglementation transport

Non classé comme dangereux pour le transport

Non concerné :

RTMD

RID / ADR

IMDG

OACI

### 15- Informations réglementaires

D'après les données à notre disposition, le polymère n'est pas une substance dangereuse selon les accords du « conseil directive 88/379/CEE » (classification, emballage et étiquetage de substances dangereuses) Cfr Section

### 16- Autres Informations

La présente fiche de Données de Sécurité a été établie conformément aux Directives européennes en vigueur et plus d'information se trouve sur notre site: <http://.europebeton.com> et est applicable à tous

les pays qui ont traduit ces Directives dans leur droit national.

Les informations données dans ce document sont considérées comme exactes au moment de son impression. Malgré le soin apporté à sa rédaction aucune responsabilité ne saurait être acceptée en cas de dommage ou d'accident résultant de son utilisation. Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée.

Ils sont donnés de bonne foi.

L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.

Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité.

Il prendra sous seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.