

D O T H Y

Impasse de la Centaurée 30000 NIMES
Tél : 04 66 02 19 22 / Fax : 04 66 02 19 21
E-Mail: contact@dothy.fr

EN CAS D'URGENCE : appeler le Centre Anti-Poison de Paris au **01 40 05 48 48**
(pour obtenir les coordonnées téléphoniques des autres centres anti-poison français :
contacter le serveur ORFILA au 01 45 42 59 59)

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

*Présentation et règles de rédaction conformes au règlement CE n°1907/2006 ;
en application de la directive 67/548/CEE et de toutes ses adaptations y compris la 29^{ème}.*

GALVAPRO

1/ Identification

substance

préparation

. Principales utilisations :

Revêtement anticorrosion souple

2/ Identification des dangers

Selon les critères de la directive 1999/45/CE : le produit ne nécessite aucune classification.

Risques spécifiques : -

CONSERVER HORS DE LA PORTEE DES ENFANTS

3/ Informations sur les composants

. Substances contribuant aux dangers

-

. Substances classées comme "dangereuses"

Terre de diatomées calcinée active (CAS 68855-54-9) : Xn, R48/20
Teneur < 5% poids par poids. (cf. point 16 : "autres informations")

4/ Premiers secours

D'une manière générale, en cas de doute ou si des symptômes persistent, toujours faire appel à un médecin.

NE JAMAIS RIEN FAIRE INGERER A UNE PERSONNE INCONSCIENTE.

.En cas de contact avec les yeux :

Irriguer immédiatement et abondamment à l'eau - en maintenant les paupières écartées - pendant au moins 15 minutes. S'il apparaît une douleur ou une gêne visuelle, consulter un ophtalmologiste.

.En cas de contact avec la peau :

Retirer les vêtements souillés. Laver les parties atteintes avec de l'eau et du savon ; rincer à grande eau pendant au moins 15 minutes.

.En cas d'inhalation excessive :

Retirer le sujet de la zone polluée, le placer au grand air et consulter immédiatement un médecin.

.En cas d'ingestion :

Appeler un médecin. Si la victime est consciente, rincer la bouche à l'eau
Ne pas faire vomir.

5/ Mesures de lutte contre l'incendie

. Dangers particuliers d'incendie ou d'explosion : Emulsion aqueuse de point d'éclair > 55°C.

. Moyens d'extinction :

- extincteurs appropriés : DIOXYDE DE CARBONE (CO₂)- POUDRE POLYVALENTES
- utilisables : Eau pulvérisée - Mousse
- à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité :

. Mesures particulières de protection dans la lutte contre l'incendie :

Equipements spéciaux de protection :

Utiliser un appareil respiratoire autonome et porter des vêtements protecteurs.

. Autres recommandations :

6/ Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

. précautions individuelles : Eliminer toute source d'ignition, de chaleur, et tout risque d'accumulation de charge électrostatique. Protection individuelle : lunettes et gants.

. précautions pour la protection de l'environnement : Eviter tout rejet direct.

. méthodes de nettoyage : Utiliser un absorbant inerte : sciure, sable ou de la terre (cf. point 13).

7/ Manipulation et stockage

Conserver le produit dans son conditionnement d'origine bien fermé, dans un endroit frais et ventilé, à l'abri des sources d'ignition, des acides forts et des produits oxydants (ne pas réutiliser les emballages vides).

Stocker à une température supérieure à 5°C

. MATIERES INCOMPATIBLES :

Incompatibilités connues :

8/ Contrôle de l'exposition - Protection individuelle

lunettes étanches de protection	<input checked="" type="checkbox"/>	masque respiratoire	<input type="checkbox"/>
gants de protection étanches	<input checked="" type="checkbox"/>	bonne ventilation du poste de travail	<input checked="" type="checkbox"/>
vêtements de protection	<input checked="" type="checkbox"/>		

Mesures d'hygiène : *Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
Se laver les mains après toute utilisation.*

9/ Propriétés physiques et chimiques

aspect	mat
couleur	plusieurs versions
odeur	agréable
pH	environ 9
point d'éclair	> 61°C

masse volumique (à 20°C)	1,25 - 1,30
solubilité dans l'eau	n.a
température de fusion	environ 0°C
plage d'ébullition	> 100°C
Extrait sec	environ 65% (en poids)

n.a = non applicable

n.c = non concerné

n.d = non disponible

10/ Stabilité et réactivité

Stable dans les conditions normales.

Incompatibilités : maintenir à l'écart des acides forts et agents oxydants puissants.

11/ Informations toxicologiques

contact avec la peau	Eviter une exposition prolongée ou répétée .
inhalation	Eviter une surexposition aux vapeurs
ingestion	Etudes en cours

12/ Informations écologiques

Pas de données disponibles

13/ Considérations relatives à l'élimination

- . Eviter les rejets directs dans le milieu naturel.
- . La destruction des déchets d'emballage se fera selon la réglementation en vigueur.
- . Incinérer dans une installation agréée.

14/ Informations relatives au transport

voie terrestre
voie maritime
voie aérienne
n° O.N.U

NON REGLEMENTE

15/ Informations réglementaires

Selon les critères de la directive 1999/45/CE : le produit ne nécessite aucune classification.

16/ Autres informations

Phrases R concernant les "substances classées comme dangereuses" (point 3) :

*R48/20 : Nocif : risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée
par inhalation*

*Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas
et ne fournit pas de données garanties ou d'assurances quant aux propriétés du produit.
Les renseignements sont donnés de bonne foi, et basés sur l'état de nos connaissances
relatives au produit concerné à la date indiquée.*

*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 sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.

Nous déclinons toute responsabilité en ce qui concerne les dommages indirects.