

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

GEL CHIFFONNE

2 – COMPOSITION

Dispersion aqueuse d'un polymère acrylique thermoplastique, à base d'acrylate de butyle et de méthacrylate de méthyle.

Teneur en matière solide : env. 50 %

3 – IDENTIFICATION DES DANGERS

Pas d'indication de danger

4 – PREMIERS SECOURS

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon.

En cas d'irritation, consulter un médecin.

En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau.

Consulter un ophtalmologiste.

En cas d'ingestion du produit, consulter un médecin

5 – MESURE DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction : habituels

6 – MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLES

Ne pas laisser s'écouler dans les eaux résiduaires ou les eaux superficielles ; ne pas verser à même le sol.

En cas de déversement de quantités importantes : ramasser par un moyen mécanique.

En cas de déversement de petites quantités ou pour enlever les résidus : recueillir avec un matériau absorbant (sable, silice, liant pour acides, liant universel, sciure de bois).

7 – MANIPULATION ET STOCKAGE

Respecter les prescriptions usuelles dans le récipient en ce qui concerne les conditions de stockage et de manipulation. Stocker à l'abri du gel.

Conservé uniquement dans le récipient d'origine à une température ne dépassant pas 40 °C.

8 – CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Respecter les mesures de précaution usuelles à la manipulation des produits chimiques.

Ranger les vêtements de travail à part.

Oter immédiatement les vêtements souillés.

En cas de contact prolongé avec la peau porter des gants de caoutchouc.
Porter des lunettes de protection hermétiques.

9 – PROPRIETE CHIMIQUES ET PHYSIQUE

Etat physique :	liquide
Couleur :	blanchâtre
Odeur :	faible, type ammoniacque
Début d'ébullition :	100 ° C à 1103 mbar ;
	Début de solidification : env. 0 ° C
Masse Volumique :	env. 1.05 g/cm ³
Pression de vapeur :	env. 23 mbar à 20 °C
Viscosité :	3000-10000 mPa.s (visc.dynam., Brookfield ,20 °C)
Solubilité dans l'eau :	miscible
Valeur du PH :	env. 9-9.5 (20° C)
Point d'éclair :	non applicable
Température d'inflammation :	non applicable
Limites d'explosivité :	non applicable

10 – STABILITE ET REACTIVITE

Décomposition thermique : pas de décomposition, dans des conditions usuelles de manipulation et d'utilisation.

Produits dangereux de décomposition : aucun produit de décomposition dangereux observé, en utilisation normale.

Réactions dangereuses : Aucune réaction dangereuse observée.

11 – INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Toxicité aiguë par voie orale, DL 50 -essai s/le rat- : 0L50 : > 5 000 mg/kg
(d'après résultats d'essais effectués sur un produit de composition similaire).
Eviter tout contact prolongé avec la peau et les yeux.

12 – INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Eviter la pénétration dans le sol, les eaux et les égouts

13 – CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Evacuer vers un centre d'incinération agréé, selon la législation en vigueur.

14 – INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

CGVSee/IMDG – Code : -- N° UN : -- MFAG : -- EmS : --
PG : -- MPO : --
RTMO-R : Classe -- N° -- RID/ADR : Classe -- N° --
ADNR : Classe -- N°-- ICAO/IATA – DGR : not restr.

Déclaration expédition par voie terrestre : --

Déclaration expédition par voie maritime : --

Déclaration expédition par voie aérienne : --

Autres informations :

Non dangereux pour le transport. Tenir à l'écart des données alimentaires.

15 – INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Le produit n'est pas soumis à étiquetage. –

Loi du 19 Juillet 1976 et décret d'application du 21 septembre 1977, relatifs aux installations classées. N° de la nomenclature susceptible(s) d'être pris en compte : 1510. Consulter la DRIRE.

16 – AUTRES INDICATIONS

Les informations portées sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. Cette fiche de données de sécurité décrit le produit sous le seul aspect de la sécurité. En aucun cas ces informations ne sauraient être prises comme des garanties de qualité.