



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

1. IDENTIFICATION DE LA PREPARATION ET DE LA SOCIETE

Préparation :

Nom : STOPO

Description : Saturateur Hydrofugeant Aqueux Spécial Teck et Bois exotiques

Société/Entreprise

Raison sociale : MATT CHEM PRODUCT SAS

Adresse : 37, rue de Fontenay 92220 Bagneux BP 39 FRANCE

Tél.: +33 (0) 1 42 53 73 73 – Fax : +33 (0) 1 47 35 27 28

Email : info@mattchem.fr

Numéro de téléphone d'appel d'urgence : +33 (0)1-45-42-59-59.

Société/Organisme: ORPHILA - INRS - <http://www.centres-antipoison.net>.

Autres numéros de téléphone d'appel d'urgence :

Utilisation de la substance/préparation :

2. IDENTIFICATIONS DES DANGERS

Cette préparation n'est pas classée comme dangereuse pour la santé par la Directive Européenne 88/379/CEE et 93/18/CEE
Ce produit n'est pas classé comme inflammable. Voir les préconisations concernant les autres produits présents dans le local.

3. INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Substances dangereuses représentatives:

(Présentes dans la préparation à une concentration suffisante pour lui imposer les caractères toxicologiques qu'elle aurait à l'état pur à 100 %)

Cette préparation ne contient aucune substance dangereuse de cette catégorie.

Autres substances apportant un danger :

Aucune substance connue de cette catégorie n'est présente.

Substances présentes à une concentration inférieure au seuil minimal de danger :

Dispersion aqueuse d'un carboxylate organique et d'un complexe métallique.

CAS N° 1336-21-6 – CE 215-647-6 AMMONIUM HYDROXIDE Concentration < 1% Symbole R34, R50

Autres substances ayant des Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle :

Aucune substance connue de cette catégorie n'est présente.

4. PREMIERS SECOURS

Ne présente pas de risque particulier sous réserve de respecter les règles générales d'hygiène industrielle.

En cas de projection ou de contact avec les yeux :

Laver abondamment avec de l'eau douce et propre durant 15 minutes en maintenant les paupières écartées. Adresser le sujet chez un ophtalmologiste, notamment s'il apparaît une rougeur, une douleur ou une gêne visuelle.

En cas de projection ou de contact avec la peau :

Laver soigneusement la peau à l'eau claire.

En cas d'ingestion :

Ne pas faire vomir pour éviter les risques d'aspiration dans les voies respiratoires.

Rincer la bouche. Consulter un médecin et si possible lui montrer l'étiquette.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Non concerné car non combustible : ne présente pas de risque particulier en cas d'incendie.

Produit ininflammable.

Tous les agents d'extinction sont utilisables (eau, mousse, dioxyde de carbone, sable terre...)

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles :

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Porter des lunettes, visières et gants appropriés.

Un déversement important de produit rend la surface glissante.

Précautions pour la protection de l'environnement :

Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, par exemple : sable, terre, terre de diatomées dans des fûts en vue de l'élimination des déchets.

Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

Méthodes de nettoyage :

Arroser abondamment à l'eau toute la zone contaminée.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Les prescriptions relatives aux locaux de stockage sont applicables aux ateliers où est manipulé le produit.

Ne nécessite pas de mesure particulière.

Stockage :

Stocker dans l'emballage d'origine bien refermé dans un endroit frais à l'écart du gel et du soleil pour maintenir la qualité du produit.

Matière incompatible :

Produit réagissant avec l'eau.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION – PROTECTION INDIVIDUELLE

Valeurs Limites d'Exposition selon INRS ND 1945-153-93 (1996) et ND 1962-155-94

Non concerné

France	VME-ppm	VME-mg/m3	VLE-PPM	VLE-mg/m3	Notes : TMP N°
Allemagne	Catégorie	MAK-ppm	MAK-mg/m3	Notes	Notes
ACGIH(TLV)	TWA-ppm	TWA-mg/m3	STEL-ppm	STEL-mg/m3	Notes

Protection des mains :

Porter des gants de protection en PVC.

Protection des yeux et du visage :

Utiliser des lunettes de protection en cas de risque de projection.

Protection de la peau :

Des crèmes barrières protectrices sont recommandées lors des travaux avant manipulation.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Couleur	Blanc
Point d'inflammabilité et méthode	> 93°C Pensky-Martens
Pression de la vapeur	< 17.5 mm Hg
Densité de la vapeur	Plus lourd que l'air
Point d'ébullition	100°C à 187°C
Solubilité de la préparation dans l'eau	Miscible
Densité	8,51
VOC	Aucun

10. STABILITE ET REACTIVITE

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique § 7 de la FDS.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

La préparation en contient aucune substance classé comme dangereuse selon la directive 67/548/CEE.

En cas de projections ou de contacts avec la peau:

Non irritant par application cutanée chez le lapin.

En cas de projection ou de contact avec les yeux :

Risques d'irritations ou de lésions si une décontamination n'est pas rapidement réalisée.

En cas d'ingestion :

Provoque des douleurs et sensations de brûlures bucco pharyngées, buccales, rétro sternales et épigastriques, nausées.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Tout écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité. Consulter les dilutions sur la fiche technique.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau. Consulter les dilutions sur la fiche technique.

Après nettoyage, recycler ou éliminer dans un site autorisé.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Exempté du classement de l'étiquetage Transport ;

Transporter le produit conformément aux dispositions de l'ADR pour la route, du RID pour le rail, de l'IMDG pour la mer, et de l'ICAO/IATA pour le transport par air.

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

La classification de cette préparation a été exécutée conformément à la directive dite « Toutes Préparations » 88/379/CEE et de ses adaptations.

A aussi été pris en compte la directive 98/73/CE portant 24^{ème} adaptation à la directive 67/548/CE (substances dangereuses).

16. AUTRES INFORMATIONS

Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances et sur les réglementations tant nationales que communautaires.

Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux qui sont spécifiés en rubrique 1 et sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulations écrites.

Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales.

Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à notre produit et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.

