



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

QUANTUM

N°DC515

Editée le : 20/06/07

Révision : 5

Page : 1/4

1 – IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Désignation Commerciale : QUANTUM

FORMULE DEPOSEE AU CENTRE ANTI-POISON DE LYON

Tél. : 04.72.11.69.11

Usage : Décontaminant non moussant d'usage général.

Fournisseur :

Société FEVDI

Tél. : 04.78.20.53.35

24 rue Louis PRADEL

Fax : 04.78.21.59.18

69960 CORBAS

Mél : contact@fevdi.fr

Numéro de Téléphone en Cas d'Urgence :

ORFILA

Tél. : 01.45.42.59.59

2 – COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nature chimique : Préparation aqueuse.

Composants contribuant aux dangers : Pas de composants dangereux.

<i>Nom</i>	<i>Valeur(s)</i>	<i>N° CAS</i>	<i>N° EINECS</i>	<i>Symbole(s)</i>	<i>Phrase(s) R</i>

3- IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification selon les directives de la CEE : Non classé dangereux.

Effets néfastes sur la santé : Aucun effet néfaste attendu.

Effets néfastes pour l'environnement : Aucun connu à ce jour.

Dangers physico-chimiques / Risques d'explosivité : Ininflammable, ne présente pas de danger particulier.

Risques spécifiques : Non concerné.

4- MESURE DE PREMIER SECOURS

Inhalation : Amener la victime à l'air libre. La maintenir au chaud et au repos.

Contact avec la peau : Oter les vêtements souillés, laver à l'eau.

Contact avec les yeux : Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau pendant 15 min et consulter un ophtalmologiste

Ingestion : Ne pas faire vomir, rincer la bouche à l'eau et consulter un médecin.



5 – MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Produit non inflammable

Moyens d'Extinction :

- **Recommandés :** Tous
- **Contre-indiqués :** Aucun, en cas d'incendie à proximité, utiliser les agents d'extinction adaptés

Précautions spéciales en cas d'incendie : Refroidir les récipients exposés au feu par pulvérisation d'eau.

Protection des Intervenants : Pas d'autres spécifications.

6 – MESURES EN CAS DE FUITES OU DEVERSEMENTS ACCIDENTELS

Précautions individuelles : Eviter le contact avec la peau et les yeux. Tenir le personnel à l'écart.

Précautions pour l'environnement : Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

Méthode de nettoyage : Contenir et recueillir les fuites avec un absorbant inerte (sable, terre, vermiculite, etc.) dans des fûts en vue de l'élimination des déchets selon les réglementations en vigueur. Laver la surface à l'eau.

7 – STOCKAGE ET MANIPULATION

Mesures Techniques : En cas d'application par pulvérisation, éviter la formation d'aérosols, utiliser dans une zone bien ventilée.

Manipulations : Respecter les règles d'hygiène industrielle. Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Précautions lors de la manipulation : Pas d'autres spécifications.

Stockage : Dans les emballages d'origine fermés, à l'abri du gel, dans un local tempéré.

Matériaux d'emballages :

- **Recommandés :** Polyéthylène
- **Contre-indiqués :** Acier

8 – CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesures d'ordre technique : Capturer les vapeurs/aérosols à la source. Porter les équipements de protection individuels.

Paramètres de contrôle : France : 3-(3-méthoxy) propoxy-1-propanol : VME = 308mg/m³.

Protection respiratoire : Masque filtrant en cas d'exposition aux vapeurs/aérosols (Filtre A, P2).

Protection de la main : Gants imperméables (Néoprène)

Protection de la peau : Vêtement de travail approprié.

Protection des yeux : Lunettes de sécurité ou écran facial.



9 – PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique :	Liquide
Couleur :	Vert
Odeur :	Légère
pH :	7,4
Point d'ébullition (°C) :	100
Point de fusion (°C) :	0
Point éclair (°C) :	Non applicable
Température d'auto inflammation (°C) :	Non concerné
Température de décomposition (°C) :	Non concerné
Limite d'explosivité (°C) :	Non précisée
Pression de vapeur (mPa) :	Non précisée
Masse volumique à 20°C (kg.L ⁻¹) :	1,006
Solubilité :	Totale dans l'eau
Autres données :	Aucune

10 – STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité : Stable dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

Réactions dangereuses : Aucune connue.

Produits de décomposition dangereux : Aucun connu.

11 – INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë : Pas de toxicité aiguë chez l'homme.

Effets locaux : Risque d'irritation pour les yeux, risque de dermatose en cas de contact prolongé avec la peau à cause de l'action dégraissante du produit.

Effets spécifiques : Voir chapitre 3.

12 – INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Eco toxicité : Pas de donnée disponible.

Mobilité : Très mobile, totalement soluble dans l'eau.

Persistance / dégradabilité : Facilement et rapidement biodégradable.

Bioaccumulation : Pas de bioaccumulation à prévoir.

Effets nocifs divers : Aucun connu à ce jour.

13 – CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Elimination du produit et des résidus : Diluer avant rejet. Eliminer conformément aux réglementations locales/nationales en vigueur.

Elimination des emballages souillés : Laver les emballages à l'eau, recycler conformément aux réglementations en vigueur.



14 – INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Désignation : Non réglementé pour le transport.

Transport	Terrestre : ADR/RID	Maritime : IMDG	Aérien : IATA
Numéro ONU			
Classe			
Groupe d'emballage			
Etiquette			
Danger			

15 – INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Etiquetage et classification selon directives CEE : Non classé dangereux

Renferme :

Phrases R :

Phrases S :

SE CONFORMER AUX REGLEMENTATIONS NATIONALES APPLICABLES

La préparation relève du tableau des maladies professionnelles n° 84.

16 – AUTRES INFORMATIONS

Type d'utilisation : Décontaminant non moussant d'usage général.

Produit à usage professionnel. Pour plus de détails, se reporter à la fiche technique du : QUANTUM.

Libellés des phrases R mentionnées au chapitre 2 :

N° des chapitres modifiés : Tous.

Cette fiche de données de sécurité complète la fiche technique d'utilisation mais ne la remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné à cette date.

Cette fiche de données de sécurité, mise de bonne foi à disposition de nos clients dans le but de les informer, ne pourra entraîner aucune garantie formelle ou implicite quant à son utilisation. En particulier, en cas de combinaisons ou de mélanges, s'assurer qu'aucun danger nouveau ne puisse apparaître.

En outre, l'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'une préparation ou un produit est utilisé à d'autres usages que celui pour lequel il est retenu.

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.