

FICHE DE SECURITE : MOUSSE ORDI AEROSOL

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Z3392/2 FIMOSS'NET ULTRA

Version: 6

Date de révision: 22.07.2002

91/155/CE - ISO 11014-1

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / L'ENTREPRISE

Nom du produit: Z3392/2 FIMOSS'NET ULTRA

Application(s) et / ou usage(s) normaux: mousse nettoyante universelle

N° code du produit: Z3392/2

Fournisseur:

**DEFNET - Chemin des Carolles
31330 ONDES - France
05 61 82 52 62**Téléphone en cas d'urgence (à utiliser par le médecin traitant): FR - ORFILA Tél: 01.45.42.59.59
B - Centre Antipoisons Tél: 070/245,245

2. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Nom de la préparation: Z3392/2 FIMOSS'NET ULTRA

Description de la préparation: mélange de surfactants

Composant(s) contribuant aux dangers: • formaldéhyde ... % - N° Id: 605-001-00-5 - N° CAS: 50-00-0 - N° CE: 200-001-8
Conc. pds.(%): 0 < C ≤ 1 - Classification: + Caro, Cat. 3; R 40 • T; R 23/24/25 • C; R 34 • R 43 •
• orange peel oil - N° CAS: 8008-57-9
Conc. pds.(%): 1 < C ≤ 5 - Symbole(s): Xi - R: 10-36

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Dangers principaux: aucun

Risque(s) spécifique(s): En cas de contact prolongé et/ou répété, peut provoquer une irritation de la peau.

4. PREMIERS SECOURS

Conseils généraux: Dans tous les cas de doute, ou bien si des symptômes persistent, faire appel à un médecin. Ne jamais rien faire absorber par la bouche à une personne inconsciente.

Inhalation: Aucun danger

Contact avec la peau: Enlever les vêtements contaminés. Laver soigneusement la peau à l'eau et au savon ou bien utiliser un nettoyant reconnu.
NE PAS utiliser des solvants ou des diluants.

Contact avec les yeux: Enlever les verres de contact. Irriguer copieusement avec de l'eau douce et propre durant au moins 10 minutes en maintenant les paupières écartées et faire appel à un médecin.

Ingestion: En cas d'ingestion accidentelle, faire immédiatement appel à un médecin. Garder au repos. NE PAS faire vomir.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen(s) d'extinction approprié(s): mousse résistant aux alcools, dioxyde de carbone (CO2), poudre, eau pulvérisée

Moyen(s) d'extinction à ne PAS utiliser pour raison de sécurité: Pas de contre indication.

Méthode(s) spéciale(s): Refroidir à l'eau les emballages fermés exposés au feu.
Empêcher les effluents de la lutte contre le feu de pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau.Risques spéciaux: Un incendie produira une épaisse fumée noire.
L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé. Des appareils respiratoires appropriés peuvent être requis.

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants: Utiliser un appareil respiratoire autonome et également un vêtement de protection.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précaution(s) individuelle(s): Éviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.

FICHE DE SECURITE : MOUSSE ORDI AEROSOL

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Z3392/2 FIMOSS'NET ULTRA

Version: 5

Date de révision: 22.07.2002

91/155/CE - ISO 11014-1

Précaution(s) pour la protection de l'environnement:	Peut rendre les sols glissants. Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau. Si le produit contamine des nappes d'eau, rivières ou égouts, alerter les autorités compétentes selon les procédures réglementaires.
Méthode(s) de nettoyage:	Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, p.ex. sable, terre, vermiculite, terre de diatomées. Placer les résidus dans des fûts en vue de l'élimination selon les réglementations en vigueur (voir rubrique 13). Nettoyer de préférence avec un détergent - Eviter l'utilisation de solvants.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

- Précaution(s): Il doit être interdit de fumer, manger et boire dans les locaux où la préparation est utilisée. Pour la protection individuelle, voir la rubrique 8.
Observer les réglementations de la protection du travail.
- Mesure(s) d'ordre technique: Ne jamais vider les emballages par pression et toujours conserver la préparation dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine.
- Conseil(s) d'utilisation(s): Garder les emballages solidement fermés et les éloigner de sources chaleur, d'étincelles et de flammes nues. Ne pas utiliser des outils pouvant provoquer des étincelles.
Éviter le contact avec les yeux et la peau ainsi que l'inhalation des vapeurs et brumes du pistelage.

Stockage

- Précaution(s): Observer les précautions indiquées sur l'étiquette.
Ne pas fumer. Interdire l'accès des locaux aux personnes non autorisées.
- Condition(s) de stockage: Stocker dans un endroit sec, bien ventilé, tenir éloigné de toutes sources d'ignition, de chaleur et de la lumière solaire directe.
- Matière(s) incompatible(s) à éloigner: Pas de produits incompatibles.
- Type de matériaux à utiliser pour l'emballage / conteneur: aerosol

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

- Mesure(s) d'ordre technique: Veiller à une ventilation adéquate. Normalement, celle-ci devrait être réalisée par aspiration aux postes de travail et une bonne extraction générale.
- Paramètre(s) de contrôle:
 - Limite(s) d'exposition: • formaldéhyde ... %VME ppm = 1 - VME mg = 1,2 - VLE ppm = 2 - VLE mg = 2,5
Non applicable.
- Protection individuelle:
 - Protection des voies respiratoires: Non applicable.
 - Protection des mains: Des crèmes protectrices peuvent être utiles pour les parties exposées de la peau, elles ne devraient toutefois pas être appliquées après contact avec le produit.
 - Protection de la peau et du corps: Pas de vêtement de travail spécialement recommandé.
 - Protection des yeux: Utiliser des protections oculaires conçues contre les projections de liquides.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique / Forme:	Aérosol/gaz liquéfié
Couleur:	clair(e) et incolore
Odeur:	Terpène d'orange
pH:	11
Point / intervalle d'ébullition:	100°C
Point d'éclair:	Non applicable.

FICHE DE SECURITE : MOUSSE ORDI AEROSOL

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Z3392/2 FIMOSS'NET ULTRA

Version: 5

Date de révision: 22.07.2002

91/155/CE - ISO 11014-1

Limites d'explosivité:	non concerné
Densité relative (eau = 1):	Non déterminée
Masse volumique apparente:	997 kg/m ³
Viscosité:	Non déterminé.
Hydro-solubilité:	SOLUBLE
Liposolubilité:	Non disponible
Solubilité aux solvants:	INSOLUBLE

10. STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité:	La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.
Condition(s) à éviter:	Chaleur Flamme, points chauds
Produits de décomposition dangereux:	Exposée à des températures élevées, la préparation peut dégager des produits de décomposition dangereux, tels que monoxyde et dioxyde de carbone, fumées, oxydes d'azote.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Information(s) générale(s):	Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.
Toxicité aiguë	
- Inhalation:	Données non disponibles.
- Contact avec la peau:	Les contacts prolongés ou répétés avec la préparation peuvent enlever la graisse naturelle de la peau. Ils provoquent ainsi des dermatites non allergiques de contact et une absorption à travers l'épiderme.
- Contact avec les yeux:	Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles.
- Ingestion:	Données non disponibles.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Information(s) générale(s):	Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible. Tout écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité.
Mobilité:	Totalement miscible à l'eau
Persistence et dégradabilité:	L'agent tensioactif contenu est biodégradable à plus de 90%.
Effets sur l'environnement:	Aucun effet toxicologique sur l'environnement n'est connu ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Déchets / produits non utilisés:	Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.
Emballages contaminés:	Les déchets et emballages usagés sont à traiter conformément aux réglementations locales.
Information(s) supplémentaire(s):	

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Information(s) générale(s):	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.
N° UN:	1950
Voies terrestres (Route / Chemin de fer: ADR/RID)	
- classe de danger:	2
- numéro et lettre:	5A
- Etiquettes ADR/RID:	2.2
Voies maritimes (IMDG):	

FICHE DE SECURITE : MOUSSE ORDI AEROSOL

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Z3392/2 FIMOSS'NET ULTRA

Version: 5

Date de révision: 22.07.2002

91/155/CE - ISO 11014-1

- nom d'envoi exact: Aérosols

- Marine polluant: non

Voies aériennes (ICAO/IATA)

Voies fluviales (ADNR)

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Etiquetage: Le produit est dispensé de l'étiquetage conformément aux directives de la CEE traitant de la classification, l'emballage, et l'étiquetage des substances dangereuses

N° CEE: Non applicable.

Symbole(s): Aucun selon les directives CEE.

Phrase(s) R: Aucune selon les directives CEE.

Phrase(s) S: Aucune selon les directives CEE.

Information(s) complémentaires(s):

Ne pas percer, ne pas brûler même après usage
Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent
Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée
Bien ventiler après usage Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.

16. AUTRES INFORMATIONS

Législation(s) suivie(s): 67/548/CE modifié par la directive 99/598/CE

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

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 relative à notre produit et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.

Application(s) et / ou usage(s) normaux: mousse nettoyante universelle

Restrictions: Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés ci-dessus sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites.

Historique

- Date de la première édition: 15.10.1998

- Date de la révision précédente: 22.07.2002

- Date de révision: 22.07.2002

- Version: 5

Réalisé par: sf