

FICHE DE SECURITE : MOUSSE MAINS AEROSOL

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Z3531/1 FIMECA AERO +

Version: 5

Date de révision: 25.03.2003

91/155/CE (2001/58/CE) - ISO 11014-1

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

Identification de la substance ou de la préparation: Z3531/1 FIMECA AERO +

Utilisation de la substance/préparation: Détergent pour mains en aérosol

N° code du produit: Z3531/1

Identification de la société/entreprise:

**DEFNET - Chemin des Carolles -
31330 ONDES - France**

Numéro de téléphone d'appel d'urgence:

FR - INRS: Tél: 01.40.44.30.00
B - Centre Antipoisons: Tél: 070/246.245

2. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom de la préparation: Z3531/1 FIMECA AERO +

Description de la préparation: mélange de corps gras, d'émollient et de co-solvants

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: • Carc. Cat. 3; R 40 • T; R 23/24/25 • C; R 34 • R 43 •

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Dangers principaux: aucun

Risques(s) spécifique(s): aucun

4. PREMIERS SECOURS

Conseils généraux: Pas de dangers requérant des mesures spéciales de premiers secours.

Inhalation: Aucun danger

Contact avec la peau: produit pour le lavage des mains

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), poudres.

moyen(s) d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité: Aucun.

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.

équipement(s) de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu: Aucun effet particulier peut survenir lors de la lutte contre l'incendie. Eviter de respirer les produits et les substances pouvant résulter de la décomposition thermique du produit ou des autres

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précaution(s) individuelle(s): Peut rendre les sols glissants.

Précaution(s) pour la protection de l'environnement: 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.

FICHE DE SECURITE : MOUSSE MAINS AEROSOL

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Z3531/1 FIMECA AERO +

Version: 5

Date de révision: 25.03.2003

91/155/CE (2001/58/CE) - ISO 11014-1

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

- Précaution(s): Observer les réglementations de la protection du travail.
- Mesure(s) d'ordre technique: Ne nécessite pas de mesures techniques spéciales de protection.
- 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.

Stockage

- Précaution(s): Observer les précautions indiquées sur l'étiquette.
- 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.
Conservé à des températures comprises entre 10°C et 40°C
- Matière(s) incompatible(s) à éloigner: Pas de produits incompatibles.
- Type de matériaux à utiliser pour l'emballage / conteneur: de même nature que celui d'origine

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

- Mesure(s) d'ordre technique: Ne nécessite pas de mesures spécifiques ou particulières. respecter les règles générales de sécurité et d'hygiène industrielle
- Valeurs limites d'exposition:
 - Limite(s) d'exposition: * formaldéhyde (VME ppm = 1 - VME mg = 1.2 - VLE ppm = 2 - VLE mg = 2.5
Non applicable.
- Contrôles de l'exposition:
 - Protection respiratoire: Non applicable.
 - Protection des mains: Pas de protection particulière.
Produit pour le lavage des mains
 - Protection de la peau: Pas de vêtement de travail spécialement recommandé.
 - Protection des yeux: Pas de protection particulière

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations générales

- Aspect: liquide visqueux
- Couleur: opalescent
- Odeur: fleurie

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

- pH: 8
- Point / Intervalle d'ébullition: 100°C
- Point d'éclair: Non applicable.
- Limites d'explosivité: non concerné
- Densité relative (eau = 1): 0.99
- Masse volumique apparente: 990 kg/m³
- Viscosité: Non déterminé.
- Hydrosolubilité: SOLUBLE
- Liposolubilité: Non disponible
- Solubilité aux solvants: soluble dans certains solvants spécifiques

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- Condition(s) à éviter: La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.

FICHE DE SECURITE : MOUSSE MAINS AEROSOL

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Z3531/1 FIMECA AERO +

Version: 5

Date de révision: 25.03.2003

91/155/CE (2001/58/CE) - ISO 11014-1

Matière(s) à éviter : gel et chaleur
 Produit(s) de décomposition dangereux : Pas de produits dangereux à notre connaissance

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: Pas d'irritation de la peau.
 - Contact avec les yeux: Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles.
 - Ingestion: Données non disponibles.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

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: Totalièrement miscible à l'eau
 Persistance et dégradabilité: Les agents tensioactifs utilisés dans cette préparation sont biodégradables à plus de 95% suivant le test OECD Test Guideline 301B (OECD - Paris - 1981)
 Potentiel de bioaccumulation: Pas de bio-accumulation.
 Effets sur l'environnement: Aucun effet toxicologique sur l'environnement n'est connu ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.
 Effets nocifs divers

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

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.
 Autres informations

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Information(s) générale(s): non réglementé
 numéro ONU: Non applicable.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Étiquetage: 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.
 Autres informations: Contient du (de la) formaldéhyde. Peut déclencher une réaction allergique.

16. AUTRES INFORMATIONS

Législation(s) suivie(s): Cette fiche de données de sécurité répond aux directives et adaptations de la CEE n°: 67/548/CE (27APT), 69/379/CE (99/45/CE), 91/155/CE, Version 3.0
 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.



FICHE DE SECURITE : MOUSSE MAINS AEROSOL

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Z3531/1 FIMECA AERO +

Version: 5

Date de révision: 25.03.2003

91/155/CE (2001/58/CE) - ISO 11014-1

Utilisation de la substance/préparation	Détergent pour mains en aérosol
Restriction(s) d'emploi recommandée(s)	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.

- Date de la première édition: 25.03.2003

- Version: 5

Réalisé par: sf