

FICHE DE SECURITE : PLASTINET AEROSOL

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Z 3278/2 FISHINE H3 SUP Aérosol

Version: 5

Date de révision: 08.04.2002

91/155/CE - ISO 11014-1

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

Nom du produit: Z 3278/2 FISHINE H3 SUP Aérosol
Application(s) et / ou usage(s) normaux: Lustrant-Dépoussiérant sans silicone
N° code du produit: Z3278/2
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 - ORFÈRE Tél: 01.45.42.59.59
B - Centre Antipoisons Tél: 070/245.245

2. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Nom de la préparation: Z 3278/2 FISHINE H3 SUP Aérosol
Description de la préparation: Mélange de solvants aliphatiques et d'huiles minérales
Composant(s) contribuant aux dangers:
• Distillat de pétrole
Conc. pds.(%): 70 < C <= 80 - Symbole(s): F Xn N - R: 11-51/53-65
• hydrocarbure aliphatiques
Conc. pds.(%): 1 < C <= 5 - Symbole(s): F Xn - R: 10-85

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Dangers principaux: Facilement inflammable.
Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
Risque(s) spécifique(s): Une exposition répétée ou prolongée peut provoquer une irritation de la peau et des dermatoses dues aux propriétés dégraissante du produit.

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. Les symptômes sont décrits à la rubrique 11.
Inhalation: - Transporter la victime à l'air frais, dans un endroit calme, dans une position demi couchée et si nécessaire appeler un médecin.
- Respiration artificielle et/ou oxygène si nécessaire.
Contact avec la peau: - Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.
- Laver au savon avec une grande quantité d'eau.
- Si l'irritation de la peau persiste, consulter un médecin.
Contact avec les yeux: - Laver abondamment à l'eau (pendant 20 minutes minimum) en gardant les yeux grands ouverts et en retirant les verres de contact souples, puis se rendre immédiatement chez un médecin.
Ingestion: - NE PAS faire vomir.
- Rincer la bouche, ne rien faire boire, calmer la victime, et la conduire immédiatement à la clinique ou chez le médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen(s) d'extinction approprié(s): poudre chimique sèche, mousse résistant aux alcools, dioxyde de carbone (CO2), eau pulvérisée, sable, terre.
Moyen(s) d'extinction à ne PAS utiliser pour raison de sécurité: Ne pas utiliser un jet d'eau.
Méthode(s) spéciale(s): Refroidir, si possible les récipients / citernes / réservoirs par pulvérisation d'eau. Empêcher les effluents de la lutte contre le feu de pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau.

FICHE DE SECURITE : PLASTINET AEROSOL

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Z 3278/2 FISHINE H3 SUP Aérosol

Version: 5

Date de révision: 08.04.2002

91/155/CE - ISO 11014-1

Risques spéciaux: Danger d'explosion des vapeurs.
 Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et se répandent sur le sol.
 En cas de feu le produit se décompose en: oxydes de carbone (CO et CO2) et fumées.
 Voir la rubrique 11 en ce qui concerne la toxicité du produit et la rubrique 10 en ce qui concerne la stabilité et réactivité du produit.

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): Evacuer le personnel vers un endroit sûr.
 Tenir à l'écart de toute source d'ignition.
 Etre vigilant à un retour de flamme possible.
 Assurer une ventilation adéquate.
 Eviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.
 Voir rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser.

Précaution(s) pour la protection de l'environnement: Stopper la fuite, si possible sans prendre de risque.
 Endiguer et contenir le produit renversé.
 Ne pas permettre la pénétration dans les canalisations d'eau et égouts car cela créera un risque d'explosion. Si cela se produit avertir immédiatement les autorités locales.
 Eviter la contamination des eaux souterraines.
 Voir la rubrique 13 en ce qui concerne l'élimination des déchets résultant du nettoyage.

Méthode(s) de nettoyage: Écoper ou pomper le liquide le plus rapidement possible à l'aide d'une pompe antidéflagrante ou à main. Mettre le liquide recueilli dans un récipient adéquat.
 Éponger avec un produit absorbant inerte (par exemple du sable, de la sciure, un agglomérant universel, un gel de silice).
 Collecter dans des récipients appropriés et fermés pour élimination.
 Éliminer comme un déchet dangereux.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

- Précaution(s): Les vapeurs sont plus lourdes que l'air. Elles peuvent se répandre le long du sol et former des mélanges explosifs avec l'air.
 Éviter tout contact avec les yeux et la peau et ne pas respirer les vapeurs et brouillards.
 Ne pas manger, boire ni fumer dans les endroits où l'on utilise le produit.
 Douche, bain oculaire, et point d'eau à proximité.
 Porter un équipement de protection individuel (voir rubrique 8).
- Mesure(s) d'ordre technique: Appareils électriques et éclairages antidéflagrants avec terre.
 Ne pas utiliser l'air comprimé pour remplir, mettre en fût ou en oeuvre.
 Eviter les décharges d'électricité statique.
 Ventilation le long du sol.
 Température maximum de manipulation: 25°C
- 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.
 Les emballages déjà ouverts doivent être refermés soigneusement et maintenus debout de manière à éviter toute fuite.

Stockage

- Précaution(s): Entrepoiser dans un endroit accessible seulement aux personnes autorisées.
- Mesure(s) d'ordre technique: Sol incombustible et imperméable formant cuvette de rétention.
- Condition(s) de stockage: Conserver le récipient bien fermé et à une température ne dépassant pas (°C): 25 °C
 Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.
 Conserver à l'abri du soleil et de toutes autres sources de chaleur.
 Conserver dans un endroit très bien ventilé.
- Matière(s) incompatible(s) à éloigner: Récipients, joints, tuyaux ne résistant pas aux hydrocarbures
 Caoutchouc naturel, caoutchouc butyl.

FICHE DE SECURITE : PLASTINET AEROSOL

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Z 3278/2 FISHINE H3 SUP Aérosol

Version: 5

Date de révision: 08.04.2002

91/155/CE - ISO 11014-1

- Type de matériaux à utiliser pour l'emballage / conteneur: acier inoxydable, acier doux.
N'utiliser que des récipients, joints, tuyaux résistant aux hydrocarbures

- Matériaux d'emballage non adaptés: - Eviter certains plastiques solubles dans le produit.
- caoutchoucs

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesure(s) d'ordre technique: Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits fermés.

Paramètre(s) de contrôle:

- Limite(s) d'exposition:

Protection individuelle:

- Protection des voies respiratoires: En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. (appareil respiratoire avec filtre A)

- Protection des mains: gants en caoutchouc nitrile

- Protection de la peau et du corps: tablier et bottes résistants aux solvants

- Protection des yeux: lunettes de sécurité ou écran facial

Mesure(s) d'hygiène:

Ne pas manger, ne pas boire ni fumer pendant le travail.
Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.
Tenir l'atelier le plus propre et le mieux en ordre possible.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique / Forme:

liquide

Couleur:

incolors

Odeur:

orange

pH:

Non applicable.

Point / intervalle d'ébullition:

44-192°C

Point d'écoulement:

<0°C

Température d'auto-inflammabilité:

230/245°C

Limites d'explosivité:

supérieure : 7,5
inférieure : 1,1

Pression de vapeur:

33 kpa à 20°C

Densité relative (eau = 1):

Non applicable.

Masse volumique apparente:

718 kgs/m³

Viscosité:

Non déterminé.

Hydrosolubilité:

Insoluble

Liposolubilité:

Non disponible

Solubilité aux solvants:

soluble dans la plupart des solvants organiques

10. STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité:

Stable dans les conditions d'utilisation et de stockage recommandées à la rubrique 7.

Condition(s) à éviter:

Ne pas exposer à des températures supérieures à 25 °C
Flamme, points chauds Chaleur étincelles

Matière(s) à éviter:

Pas de réaction dangereuse connue avec les produits usuels

Produits de décomposition dangereux:

En cas de hautes températures, des produits de décomposition dangereux peuvent se produire tels que de la fumée, des monoxydes et dioxydes de carbone.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Information(s) générale(s):

Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.
Un examen médical périodique est recommandé. Sa fréquence est fonction du temps et de

FICHE DE SECURITE : PLASTINET AEROSOL

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Z 3278/2 FISHINE H3 SUP Aérosol

Version: 5

Date de révision: 08.04.2002

91/155/CE - ISO 11014-1

| | |
|--------------------------------|---|
| | l'importance de l'exposition. |
| Toxicité aiguë | |
| - Inhalation: | Irrite l'appareil respiratoire et peut provoquer des maux de gorge et déclencher une toux. Les symptômes d'une exposition excessive sont un étourdissement, des maux de tête, une lassitude, des nausées, la perte de conscience, l'arrêt de la respiration. - CL50/inhalation/4h/rat = >5 |
| - Contact avec la peau: | Des composants du produit peuvent être absorbés à travers la peau. Des contacts fréquents ou prolongés peuvent dégraisser ou dessécher la peau, conduisant à une incommodité ou à des dermatites. - DL50 rat/mg/kg : >2000 |
| - Contact avec les yeux: | Irritation légère des yeux (douleur, rougeur) |
| - Ingestion: | Peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées. Peut entraîner: œdème pulmonaire, difficulté sérieuse de respiration, vertiges. - DL50/orale/rat = >2000 |
| Sensibilisation: | Des contacts répétés ou prolongés peuvent provoquer une dermatose (destruction de l'enduit lipi-cutané de la peau) |
| Effet(s) spécifique(s): | La consommation d'alcool peut augmenter les effets toxiques. |

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

| | |
|---------------------------------------|--|
| Information(s) générale(s): | Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible. |
| Mobilité: | Flotte sur l'eau. S'évapore en un jour à partir de l'eau ou de la surface du sol D'importantes quantités de produit peuvent pénétrer dans le sol et contaminer les eaux souterraines. |
| Potentiel de bio-accumulation: | Potentiellement bioaccumulable |
| Effets sur l'environnement: | Aucun effet toxicologique sur l'environnement n'est connu ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation. |
| Toxicité aquatique: | Toxique 1 < CL/CE < 10mg pour les organismes aquatiques |

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

| | |
|--|---|
| Déchets / produits non utilisés: | Collecter tous les déchets dans des conteneurs appropriés et étiquetés et éliminer conformément aux règlements locaux. Peut être recyclé. Ne pas jeter les déchets à l'égout. Destruction par incinération / pyrolyse. |
| Emballages contaminés: | Ne pas brûler les fûts vides ni les découper au chalumeau. Reconditionner ou éliminer comme des déchets spéciaux. |
| 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: | 5F |
| - Etiquettes ADR/RID: | 2.1 |
| Voies maritimes (IMDG) | |
| - nom d'envoi exact: | Aérosols |
| - Page IMDG-Code: | 2102 |

FICHE DE SECURITE : PLASTINET AEROSOL

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Z 3278/2 FISHINE H3 SUP Aérosol

Version: 5

Date de révision: 08.04.2002

91/155/CE - ISO 11014-1

- Marine polluant: oui

Voies aériennes (ICAO/IATA)

Voies fluviales (ADNR)

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

| | |
|-----------------------------------|--|
| Etiquetage: | Selon les directives européennes sur la classification, l'emballage et l'étiquetage des substances dangereuses en prenant en compte la 27ème Adaptation au Progrès Technique de la Directive Substances 67/548CE ainsi que la Directive Préparation 1999/45CE |
| N° CEE: | Non applicable. |
| Contient: | • Distillat de pétrole |
| Symbols(s): | F+ - Extrêmement inflammable ; N - Dangereux pour l'environnement |
| Phrase(s) R: | 12 Extrêmement inflammable. 51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. 65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion. |
| Phrase(s) S: | 16 Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. 17 Tenir à l'écart des matières combustibles. 23 Ne pas respirer les gaz / fumées / vapeurs / aérosols. 33 Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. 61 Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité. 9 Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé. |
| Information(s) complémentaire(s): | Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Ne pas utiliser en atmosphère confinée. Ne pas laisser à la portée des enfants. |

16. AUTRES INFORMATIONS

| | |
|--|--|
| Législation(s) suivie(s): | Cette fiche de données de sécurité répond aux directives et adaptations de la CEE n°: 91 / 155 |
| Avis ou remarques importantes: | Les informations données dans cette fiche de données sécurité sont basées sur l'état des connaissances actuelles en notre possession et notre expérience. Il est recommandé de transmettre les informations de cette fiche de données de sécurité, éventuellement dans une forme appropriée, aux utilisateurs. Aucune responsabilité ne sera acceptée (sauf spécifiée par une loi) survenant suite à l'utilisation de l'information reprise dans cette fiche de données de sécurité. |
| Application(s) et / ou usage(s) normaux: | Lustrant-Dépoussiérant sans silicone |
| Restrictions: | Cette information se rapporte au produit spécifiquement désigné et peut ne pas être valable en combinaison avec d'autre(s) produit(s). |
| Historique | |
| - Date de la première édition: | 11.04.2000 |
| - Date de la révision précédente: | 25.02.2002 |
| - Date de révision: | 08.04.2002 |
| - Version: | 5 |
| Réalisé par: | SF |