

Fiche de données de sécurité pour liquide anti-mousse FOAMBREAKER – NEF01

1. Identification de la substance/préparation et de la société :

Identification de la substance ou de la préparation

Nom du produit : Liquide anti-mousse
Référence du produit : NEF01
Emploi de la substance/préparation : Anti-mousse
- bidon doseur de 1 litre

Fournisseur : NICKERSON France
Hélioparc 68 – Bâtiment Hesperos - Rue Marie Louise
F-68850 STAFFELFELDEN
Tél. 03 89 50 30 30
Fax 03 89 50 70 99
Courriel : infos@nickerson-france.com

2. Composition

Liquide crémeux : dissout les mousses dans les solutions aqueuses et acides

3. Identification des dangers

Pas de dangers spécifiques

4. Premiers secours

Après contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau pendant 15 minutes. Enlever les lentilles de contact et bien écarquiller l'œil. Consulter un médecin si les troubles persistent.
Après contact avec la peau : Retirer la victime de la source de contamination. Enlever les vêtements contaminés. Laver immédiatement la peau avec du savon et de l'eau. Consulter un médecin si les troubles continuent.
Après ingestion : NE JAMAIS FAIRE VOMIR OU BOIRE UNE PERSONNE INCONSCIENTE! Rincer soigneusement la bouche. Consulter un médecin si les troubles persistent.
Après inhalation : Déplacer la personne exposée à l'air frais. Rincer le nez et la bouche avec de l'eau. Consulter un médecin si les troubles persistent.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction : Eteindre avec de la mousse, du dioxyde de carbone, de la poudre ou de l'eau pulvérisée.

Dangers particuliers résultant de la substance ou de mélanges :
Dangers d'exposition : Le monoxyde de carbone (CO). Le dioxyde de carbone (CO₂). Le formaldéhyde.

Conseils aux pompiers : la pulvérisation d'eau devrait être utilisée pour refroidir les contenants. Un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection doivent être portés en cas d'incendie.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles : Porter des vêtements de protection comme décrit dans la section 8 de la présente fiche de données de sécurité.

Précautions pour l'environnement : Ne pas rejeter dans le sol ou dans les cours d'eau.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédures de nettoyage : Arrêter la fuite si possible sans risque. Absorber avec de la vermiculite, du sable sec ou de la terre, puis placer en conteneurs. Rincer abondamment à l'eau pour nettoyer la zone. Ne pas contaminer les sources d'eau ou les égouts.

7. Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manipulation : Éviter tout déversement, ainsi que tout contact avec la peau et les yeux. Assurer une bonne ventilation. Eviter l'inhalation des vapeurs et des pulvérisations.

Conditions d'un stockage sûr

Conditions de stockage : Stocker dans l'emballage d'origine bien fermé dans un endroit sec et frais. Conserver dans l'emballage d'origine. Eviter tout contact avec des agents oxydants.

Utilisation finale spécifique : contrôle de mousse.

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Mesures d'ordre technique : Assurer une ventilation adéquate.

Respecter les valeurs limites d'exposition professionnelle et réduire au minimum le risque d'inhalation de vapeurs.

Protection respiratoire : Pas de recommandations spécifiques, mais une protection respiratoire peut néanmoins être requise dans des circonstances exceptionnelles lors d'une contamination de l'air excessive.

Protection des mains : Utiliser des gants de protection appropriés en cas de risque de contact avec la peau.

Protection des yeux : Si risque d'éclaboussures, porter des lunettes de sécurité ou un écran facial.

Protection de la peau : Porter des vêtements appropriés pour éviter tout contact avec la peau.

Mesures d'hygiène : NE PAS FUMER DANS LA ZONE DE TRAVAIL! Se laver à la fin de chaque quart de travail et avant de manger, de fumer et d'aller aux toilettes. Se laver rapidement si la peau est mouillée ou contaminée. Retirer rapidement les vêtements contaminés. Utiliser une crème main appropriée pour éviter un dessèchement de la peau. Lors de l'utilisation ne pas manger, boire ou fumer.

9. Propriétés physiques et chimiques

Etat : Liquide.

Couleur : Blanc / blanc cassé.

Point d'ébullition (°C) : > 35

Point d'éclair (°C) : > 100 (en vase clos)

Viscosité: 1000 - 4000 cSt à 25 °C

10. Stabilité et réactivité

Réactivité : -

Stabilité chimique : Stable dans les conditions normales de température.

Réactions dangereuses : -

Conditions à éviter : Éviter les températures excessives pendant de longues périodes de temps.

Matières à éviter : Oxydants forts.

Produits de décomposition dangereux : L'inflammation produit du monoxyde de carbone (CO), du dioxyde de carbone (CO₂), du formaldéhyde.

11. Informations toxicologiques

Symptômes / Voies d'exposition

Contact avec la peau : Le liquide peut irriter la peau.

Contact avec les yeux : le gaz et la vapeur dans les yeux peuvent provoquer des irritations.

Ingestion : Peut causer des gênes en cas d'ingestion.

Inhalation : A des concentrations élevées, les vapeurs peuvent irriter la gorge et les voies respiratoires et causer la toux.

Les effets différés / immédiats : -

12. Informations écologiques

Toxicité : Écotoxicité, non reconnu comme dangereux pour l'environnement.

Persistance et dégradabilité : Le produit est biodégradable.

Potentiel de bioaccumulation : Aucune bioaccumulation.

Mobilité dans le sol : Le produit est miscible avec de l'eau. Peut être diffusé dans les réseaux d'eau.

Résultats des évaluations PBT et vPvB :

PBT : -

Autres effets nocifs : -

13. Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement des déchets

Les opérations d'élimination : Ne pas perforer ou incinérer, même vide. Éliminer les déchets et résidus conformément aux règlements municipaux.

14. Informations relatives au transport

Classe de transport : Non classé

15. Informations réglementaires

Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

PHRASES R : Non classé

PHRASES S : S23 : Ne pas respirer les vapeurs/aérosols.

S51 : Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Directives de l'UE : Directive sur les préparations dangereuses 1999/45/CE

Textes réglementaires : Règlement produits chimiques (Information sur les risques et l'emballage)

Code de pratique approuvé : Classification et étiquetage des substances et préparations dangereuses à approvisionner. Les fiches de données de sécurité pour les substances et les préparations.

Notes d'explicatives : CHIP pour tous HSG (108)

Évaluation de la sécurité chimique : N / A

16. Autres informations

Mentions légales : Les informations susmentionnées, bien que correctes, ne sont pas toutes inclusives et seront utilisées à titre indicatif seulement. Nickerson France ne saurait être tenue comme responsable pour tout dommage résultant de la manipulation ou du contact avec ce produit.

Date de publication : 22/9/2011