

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

1. IDENTIFICATION DE LA PREPARATION

DESIGNATION COMMERCIALE : EAU JAPONAISE / EAU MERVEILLEUSE

FOURNISSEUR :



TYPE D'UTILISATION: Nettoyage de vernis

N° TEL APPEL D'URGENCE ORFILA 01 45 42 59 59

2. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

COMPOSITION

COMPOSANTS APPORTANT UN DANGER : acide sulfurique ≤ à 5 %
CAS N° : 7664 – 93 – 9
EINECS N° : 231-639-5

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

DANGERS PHYSIQUES ET CHIMIQUES CORROSIF

DANGERS POUR LA SANTE L'inhalation de fortes concentrations pendant une longue durée peut provoquer une irritation respiratoire; peut être légèrement irritant pour les yeux et la peau

4. PREMIERS SECOURS

INHALATION Evacuer le sujet à l'air libre pour faire respirer de l'air frais

CONTACT AVEC LA PEAU retirer les vêtements contaminés. Essuyer et laver abondamment

CONTACT AVEC LES YEUX rinçage immédiat et prolongé à l'eau, paupières bien écartées. Consulter un spécialiste si nécessaire.

INGESTION

rincer la bouche avec de l'eau. Faire appel à un médecin.

5. MESURE DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

MOYENS d'extinctions recommandés : mousse chimique, CO₂, eau pulvérisée

PROTECTION INCENDIE

Conserver le produit à l'écart de toute source d'inflammation

Assurer une ventilation suffisante d'air frais

Eviter l'inhalation des vapeurs

Se référer aux mesures de protection (rubrique 7 & 8)

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

PRECAUTIONS INDIVIDUELLES

Ne pas fumer

Conserver le produit à l'écart de toute source d'inflammation

Assurer une ventilation suffisante d'air frais

Eviter l'inhalation des vapeurs

Se référer aux mesures de protection (rubriques 7 & 8)

PROTECTION POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT :

Empêcher toute pénétration dans les égouts, eaux de surface et eaux souterraines ainsi que du sol.

METHODES DE RECUPERATION, NEUTRALISATION, NETTOYAGE :

absorber avec de la sciure de bois ou des produits absorbants
conserver le déchet dans des emballages bien fermés avant l'élimination - pour l'élimination voir rubrique 13.

Neutraliser le produit répandu au sol par un produit alcalin.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

MANIPULATION

Mesures techniques et précautions

- ne pas fumer
- tenue normale de travail pour les produits chimiques
- manipuler dans des zones bien ventilées
- empêcher la création de concentrations inflammables ou explosives dans l'air
- s'assurer que l'installation est bien reliée à la terre et qu'elle est antidéflagrante
- éviter les étincelles, les charges électrostatiques, les heurts, les frottements

conseils d'utilisation

- éviter la proximité et le contact avec les oxydants (eau oxygénée, bichromate...)

STOCKAGE

Précautions

- conserver le récipient bien fermé dans un endroit sec et ventilé
- conserver à l'écart des aliments et boissons

- conserver à l'écart de toute source d'ignition, de chaleur, de lumière solaire directe
- ne pas fumer
- bien refermer les emballages après usage

Matériaux d'emballage

conseillé : flacon polyéthylène

A éviter : emballage métallique (fer blanc)

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

MESURES D'ORDRE TECHNIQUE

veiller à une ventilation adéquate

PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection des mains	:	gants en caoutchouc
Protection des yeux	:	lunettes de sécurité
Protection respiratoire	:	appareil respiratoire si nécessaire

HYGIENE INDUSTRIELLE :

ne pas entreposer en présence de produits alimentaires

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect physique

Couleur	:	rose
Odeur	:	
Ph	:	< 7
Intervalle d'ébullition	:	
Point éclair	:	
Température d'auto-inflammation	:	
Pression de vapeur	:	
Masse volumique	:	
Solubilité	:	dans l'eau en toute proportion

10. STABILITE ET REACTIVITE

STABILITE

Stable dans les conditions usuelles de stockage et de manipulations recommandées à la rubrique 7

CONDITIONS A EVITER

Eviter l'exposition à la chaleur, aux chocs, aux frottements

MATIERES A EVITER

Oxydants (peroxydes, bichromate....)

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Aucune information sur la préparation elle-même n'est disponible

Ne pas s'exposer aux vapeurs des solvants présents dans la préparation qui peuvent provoquer à forte dose une irritation respiratoire et des maux de tête
Peut être irritant pour la peau et les muqueuses en cas de contact prolongé direct.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Aucune donnée écologiques sur la préparation n'est disponible
Tout écoulement dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Ne pas rejeter dans le milieu naturel ni à l'égout
En cas de déversement accidentel, absorber sur un support (sciure) et incinérer l'ensemble
La destruction par incinération doit s'opérer sur de petites quantités en raison de la chaleur dégagée
L'élimination des résidus devra être en conformité avec les réglementations locales sur l'environnement

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Matière liquide inflammable :
N° ONU :
Terrestre RTMD/ADR - RID :

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Classement de la préparation : CORROSIF
symbole de danger
Phrases R : 35 Provoque des brûlures
Phrases S : 1/2 Conserver sous clé et hors de portée des enfants
Cette phrase est obligatoire en cas de vente au grand public
26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste
45 en cas d'accident ou de malaise consulter immédiatement un médecin ; si possible lui montrer l'étiquette

16. AUTRES INFORMATIONS

L'utilisation du produit, les conditions de travail de l'utilisateur, les législations et prescriptions sont à respecter par le destinataire du produit sous sa propre responsabilité.

Les indications ci-dessus ne présentent aucune garantie pour les caractéristiques et se basent sur l'état actuel de nos connaissances à la date du 29 Septembre 1994.