



ERÔME S.A.

Le 28/03/2022

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

01. IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE

Libellé du produit : **RESINE ET 1000**

Code division : Performance polymères



02. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

SUBSTANCE

Nature chimique : Résine époxyde bisphénol A solideImpuretés et additifs contribuant aux dangers : Non concerné

03. IDENTIFICATION DES DANGERS

Dangers principaux : Non concernéRisques spécifiques : Non concernéDangers physiques et chimiques : Aucun connu dans les conditions normales d'emploi

04. PREMIERS SECOURS

Inhalation : En cas d'inhalation, mettre la victime à l'air libre. En cas de malaise, consulter un médecinContact avec la peau : Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon
En cas de contact avec la peau, ne jamais utiliser de solvantContact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau pendant 15 minutes et consulter un spécialiste en cas d'irritationIngestion : En cas d'ingestion, consulter un médecin

ERÔME S.A.

05. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction recommandés : Eau pulvérisée, CO₂, mousse, poudre sèche

Moyens d'extinction contre-indiqués : Jet d'eau sous pression

Dangers spécifiques : La pyrogénéation peut engendrer la formation de CO, CO₂ et autres gaz toxiques

Protection des intervenants : Appareil respiratoire autonome

Autres remarques : Ne pas conserver sur soi des vêtements souillés par le produit ou son mélange avec un durcisseur

06. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles : Eviter tout contact cutané

Protection de l'environnement : Prévenir la contamination des égouts, puits et eaux de surface

Méthodes de nettoyage : Enlever avec un matériau absorbant, incinérer en installation autorisée

07. MANIPULATION ET STOCKAGE

MANIPULATION

Mesures techniques : Assurer une bonne ventilation et une bonne aspiration

Précautions : (Voir rubrique 08)

Conseils d'utilisation : (Voir rubrique 08)

STOCKAGE

Mesures techniques : assurer une bonne ventilation et une bonne aspiration

Conditions de stockage : Conserver en emballages soigneusement clos, à l'abri de la chaleur et de l'humidité

Matières incompatibles : Non concerné

Matériaux et emballages : Non concerné

Autres remarques : Prévoir une zone de rétention de façon à prévenir tout risque de déversement accidentel dans les égouts.

ERÔME S.A.

08. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesures d'ordre technique : Aspiration/ventilation satisfaisante au poste de travail

PARAMETRES DE CONTROLE EQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection respiratoire : Assurer ventilation adaptée, sinon masque à cartouche absorbante

Protection des mains : Port de gants imperméables aux solvants

Protection des yeux : Port de lunettes de protection

Protection de la peau et du corps : Porter des vêtements de protection

09. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ASPECT

Etat physique : Solide

Couleur : Non renseigné

Odeur : sans

P H : dilution de 1000 g/l : 7

Température de fusion : Environ 50°C

Température d'ébullition : > 200°C

Température de décomposition : > 200°C

Point éclair : > 200°C
METHODE : DIN 51758

Caractéristiques d'explosibilité : Non concerné

Pression de vapeur : 1 Pa à 150°C

Masse volumique : environ 1,20 g/cm³ à 25°C

Solubilité dans l'eau : Non soluble

ERÔME S.A.

08. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesures d'ordre technique : Aspiration/ventilation satisfaisante au poste de travail

PARAMETRES DE CONTROLE EQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection respiratoire : Assurer ventilation adaptée, sinon masque à cartouche absorbante

Protection des mains : Port de gants imperméables aux solvants

Protection des yeux : Port de lunettes de protection

Protection de la peau et du corps : Porter des vêtements de protection

09. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ASPECT

Etat physique : Solide

Couleur : Non renseigné

Odeur : sans

P H : dilution de 1000 g/l : 7

Température de fusion : Environ 50°C

Température d'ébullition : > 200°C

Température de décomposition : > 200°C

Point éclair : > 200°C

METHODE : DIN 51758

Caractéristiques d'explosibilité : Non concerné

Pression de vapeur : 1 Pa à 150°C

Masse volumique : environ 1,20 g/cm³ à 25°C

Solubilité dans l'eau : Non soluble

ERÔME S.A.

10. STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité / Réactions dangereuses : Décomposition thermique > 200°C

Produits de décomposition dangereux : La pyrogénéation peut engendrer la formation de CO, CO2 et autres gaz toxiques

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

TOXICITE AIGUE (DL50)

Orale : > 5000 mg/Kg pour le rat

Cutanée : Non renseigné

EFFETS LOCAUX

Cutané pour le lapin : Non irritant

Oculaire pour le lapin : Non irritant

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Dégradabilité : Test non effectué

Bioaccumulation : Test non effectué

Ecotoxicité : Tests non effectués

Remarques : Prévenir la contamination des eaux de surface, des égouts et des sols

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Déchets et résidus : A incinérer en installation autorisée

Emballages contaminés ou usagés : A incinérer en installation autorisée

Réglementations :

Déchets : Décret 77-974 du 19/08/77 (JO 28/08/77) Non concerné

Déchets : Arrêté du 04/01/85 (JO 16/02/85) Concerné

Déchets : Décret 94-609 du 13/07/1994 (JO du 21/07/94) Concerné

ERÔME S.A.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Non concerné

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Règlementation selon directive CEE :

Produit classé : Non

Règlementations nationales :

- Maladies professionnelles

Code SS article L461-1 à 8 - Tableau : 51

- Travaux interdits

. Articles R 234-9 et 10 (Femmes) : Non concerné

. Articles R 234-16 et 20 et 21 (- 16 Ans) : Non concerné

. Articles R 234-16 et 20 et 21 (- 18 Ans) : Non concerné

. Arrêté du 19/02/85 (Travail temporaire) : Non concerné

- Surveillance médicale spéciale Arrêté du 11/07/1977 et

Circulaire n° 10 du 29/04/80 : Non concerné

- Installations classées loi n°76-663 du 19/07/1976 :

Concerné

. Décret du 07/07/1992

. Décret n° 94-484 du 09/06/1994

. Décret n° 94-609 du 13/07/1994

. Décret n° 96-197 du 11/03/1996

16. AUTRES INFORMATIONS

Eviter l'emploi de personnel allergique

Ventiler les postes de travail

LIMITATION RESPONSABILITE

Respecter les usages, teneurs, conditions et précautions d'emploi mentionnés dans les documents techniques et de sécurité établis par ERÔME SA. Ces recommandations, fondées sur nos connaissances à ce jour, ont été déterminées en fonction des caractéristiques du produit et, le cas échéant, des applications pour lesquelles il est préconisé. Sur ces bases et selon les bonnes pratiques professionnelles, tenez compte, sous votre responsabilité, de tous les facteurs concernant votre activité tels que les conditions de mise en oeuvre du produit (par ex. temps, température de polymérisation...), la nature des mélanges, ainsi que l'usage raisonnablement prévisible de votre produit. La responsabilité de ERÔME SA ne saurait être mise en cause en cas d'incidents consécutifs à l'emploi de l'un de ses produits à des fins ou dans des conditions non préconisées dans les documents de sécurité fournis par elle, ni en cas de non-respect des règles de précautions à observer dans l'exercice de votre profession. Cette fiche peut faire référence à des textes réglementaires. Elle ne saurait pour autant comporter une énumération exhaustive des textes promulgués à la date de la rédaction et ne dispense en aucun cas l'utilisateur de se reporter à l'ensemble des textes officiels pour connaître les obligations qui lui incombent.