

Fiche de données de sécurité

selon 91/155/CEE et 93/112 EWG

Désignation commerciale:

N° d'art.257 422

Date: 16.10.2008

Remplace et annule l'édition du: -----

Fabricant/fournisseur:

REHAU SA.

1. Identification de la matière/préparation et de la société

Nom commercial: Adjuvant de chape

Fournisseur: REHAU SA
Place Cisse
57343 Morhange Cedex

Tel.: 03.87.05.51.00

Fax: 03.87.05.51.97

Urgences: tel: 03.83.32.36.36 (centre anti-poison de NANCY)

2. Définition chimique de la préparation

Substances Dangereuses représentatives :

(présente dans la préparation à une concentration suffisante pour lui imposer les caractères toxicologiques qu'elle aurait à l'état pur à 100%).

Cette préparation ne contient aucune substance dangereuse de cette catégorie.

Autres substances apportant un danger :

Aucune substance connue de cette catégorie n'est présente.

Substances présentes à une concentration inférieure au seuil minimal de danger :

Aucune substance connue de cette catégorie n'est présente.

Autres substances ayant des Valeurs Limites d'Exposition professionnelle :

Aucune substance connue de cette catégorie n'est présente.

3. Dangers possibles

Cette préparation n'est pas classée comme dangereuse pour la santé par la directive 88/379/CEE et 93/18/CEE. Ce produit n'est pas classé comme inflammable. Voir les préconisations concernant les autres produits présents dans le local.

4. Premiers secours

D'une manière générale, en cas de doute ou si des symptômes persistent, toujours faire appel à un médecin. NE JAMAIS rien faire ingérer à une personne inconsciente.

5. Lutte contre l'incendie

Non concerné.

En raison de la toxicité des gaz émis lors de la décomposition thermique des produits, les intervenants seront équipés d'appareils de protection respiratoire autonomes isolants.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8.

Si les quantités répandues sont importantes, évacuer le personnel en ne faisant intervenir que des opérateurs Entraînés munis d'équipements de protection.

Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, par exemple: sable, terre, vermiculite, terre de diatomées dans des fûts en vue de l'élimination des déchets.

Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

Nettoyer de préférence avec un détergent, éviter l'utilisation de solvants.

7. Manipulation et stockage

Les prescriptions relatives aux locaux de stockage sont applicables aux ateliers où est manipulé le produit.

Manipulation :

Interdire l'accès aux personnes non autorisées.

Fiche de données de sécurité

selon 91/155/CEE et 93/112 EWG

Date: 16.10.2008

Désignation commerciale:

N° d'art.257 422

Remplace et annule l'édition du: -----

Fabricant/fournisseur:

REHAU SA.

8. Limites d'exposition et équipements de protection individuels

Mesures d'ordre technique :

Le personnel portera un vêtement de travail régulièrement lavé.

Valeurs limites d'exposition selon INRS ND 1945-153-93/(1996) et ND 2022-163-96:

Substance de cette catégorie inconnue.

9. Propriétés physiques et chimiques

Masse Volumique:	>1
Caractère Acide-Base de la préparation:	Base faible.
Solubilité de la préparation dans l'eau:	Diluable.
Tension de vapeur à 50°C. des composants volatils:	inférieure à 110 Kpa (1.10 bar).
Etat Physique:	Liquide Fluide.
Intervalle de PE:	non concerné.
Quand la mesure du pH est possible, sa valeur est:	8.00.
Température d'auto-inflammation:	non précisé.
Température de décomposition:	non précisé.
Intervalle de température de fusion:	non précisé.
Température moyenne de distillation des solvants contenus:	non précisé.

10. Stabilité et réactivité

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique §7 de la FDS.

11. Informations toxicologiques

La préparation ne contient aucune substance classée comme dangereuse selon la directive 67/548/CEE.

12. Informations écologiques

Aucune donnée écologique sur la préparation elle même n'est disponible.

13. Informations relatives à l'enlèvement

Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.

14. Informations relatives au transport

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.

Non soumis à cette réglementation.

15. Informations réglementaires

Non concerné.

Nomenclature des installations classées. (France) (Pour Quantité lire Quantité totale présente dans l'installation)

Cette préparation relève d'une nomenclature spécifique.

Fiche de données de sécurité

selon 91/155/CEE et 93/112 EWG

Désignation commerciale:

N° d'art.257 422

Date: 16.10.2008

Remplace et annule l'édition du: -----

Fabricant/fournisseur:

REHAU SA.

16. Divers

Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances et sur les réglementations tant nationales que communautaires.

Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés en rubrique 1 sans avoir obtenu au préalable Des instructions de manipulation écrites.

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 relatives à notre produit et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.
