

Fiche de données de sécurité
selon 91/155/CEE

Date d'impression : 04.09.2001

revue le : 04.09.2001

1 Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

- **Identification de la substance ou de la préparation**
- **Nom du produit** *RM 110 ASF Adoucisseur liquide*
- **Producteur/fournisseur :**
Kärcher S.A.
5, avenue des Coquelicots
Z.A. des Petits Carreaux
F - 94865 Bonneuil-sur-Marne CEDEX
- **Tel.:** 01/43996-770
Fax : 01/43394-873
- **Internet:** www.karcher-rm.com
- **Service chargé des renseignements :**
Département PFS / CCP-LS
Tel.: 19-49/7195/14-2548
Fax : 19-49/7195/14-2769
- **Renseignements en cas d'urgence :** Tel.: 19-49/7195/14-0 ; 19-49/30/19240

2 Composition/informations sur les composants

- **Caractérisation chimique**
- **Description :**
Mélange : composé des substances indiquées ci-après.
colorant
agent de conservation
agent dispersant
eau
- **Composants dangereux:** néant

3 Identification des dangers

- **Principaux dangers:** néant
- **Indications particulières sur le danger pour l'homme et l'environnement:** néant
- **Indications complémentaires :**
Il est démontré que le produit est exempt de composés halogènes à liaison organique (AOX), de nitrates, de composés de métaux lourds ou de formaldéhyde.

4 Premiers secours

- **Remarques générales :** *Aucune mesure particulière n'est requise.*
- **après inhalation :** *Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.*
- **après contact avec la peau :**
En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.
Rincer à l'eau chaude
- **après contact avec les yeux :** *Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes.*
- **après ingestion :**
Rincer la bouche et boire ensuite abondamment
Si les troubles persistent, consulter un médecin.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

- **Moyens d'extinction:**
CO₂, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants par de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.
- **Equipement spécial de sécurité :** *Aucune mesure particulière n'est requise.*

Fiche de données de sécurité selon 91/155/CEE

Date d'impression : 04.09.2001

revue le : 04.09.2001

Nom du produit **RM 110 ASF Adoucisseur liquide**

(suite de la page 1)

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle:

- **Les précautions individuelles:** Non nécessaire.
- **Mesures pour la protection de l'environnement :**
Diluer avec beaucoup d'eau.
Ne pas rejeter dans les canalisations, dans l'eau de ruissellement ni dans les nappes d'eau souterraines
- **Méthodes de nettoyage/récupération :**
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).
- **Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.**
- **Indications supplémentaires :** Aucune substance dangereuse n'est dégagée.

7 Manipulation et stockage

- **Manipulation :**
- **Précautions à prendre pour la manipulation:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Stockage :**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :** Aucune exigence particulière.
- **Indications concernant le stockage commun :** non nécessaire
- **Autres indications sur les conditions de stockage :** néant
- **Classe de stockage :**
- **Classe VbF :** néant

8 Limitation d'exposition et protection individuelle

- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques :**
Sans autre indication, voir point 7.
- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :**
Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.
- **Remarques supplémentaires :**
Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- **Equipement de protection individuel :**
- **Mesures générales de protection et d'hygiène :**
Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.
- **Protection respiratoire :** Ne pas nécessaire.
- **Protection des mains :** Gants en caoutchouc

9 Propriétés physiques et chimiques

· Forme :	liquide
· Couleur :	brun clair
· Odeur :	inodore
· Modification d'état	
Point de fusion :	0°C
Point d'ébullition :	100°C
· Point d'inflammation:	non applicable
· Auto-inflammation :	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
· Danger d'explosion :	Le produit n'est pas explosif.
· Pression de vapeur à 20°C:	23 hPa
· Densité à 20°C:	1 g/cm ³

(suite page 3)

Fiche de données de sécurité
selon 91/155/CEE

Date d'impression : 04.09.2001

revue le : 04.09.2001

Nom du produit RM 110 ASF Adoucisseur liquide

(suite de la page 3)

· **Produit de nettoyage recommandé** : Eau, éventuellement avec addition de produits de nettoyage.

14 Informations relatives au transport

· **Transport par terre ADR/RID et RTMDR/RTMDF (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train) (transfrontalier/domestique):**
 · **Classe ADR/RID-RTMDR/F (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train) :** -

· **Transport maritime IMDG (ordonnance sur le transport de produits dangereux) :**
 · **Classe IMDG :** -

· **Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR :**
 · **Classe ICAO/IATA :** -

· **Indications complémentaires de transport** : Pas de produit dangereux d'après les dispositions ci - dessus

15 Informations réglementaires

· **Marquage selon les directives CEE :**
 Le produit n'est pas tenu d'être identifié suivant les directives de la Communauté européenne / la " GefStoffV " = la Réglementation sur les Produits dangereux

· **Prescriptions nationales :**

· **Classification VbF (ordonnance sur les liquides inflammables) :** néant

· **Classe de pollution des eaux :**
 Classe de danger pour l'eau 1 (Classification propre) (classe de pollution des eaux 1) : peu polluant

16 Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.
 Une fiche d'information sur le produit est disponible sur demande.

· **Service établissant la fiche technique** : Département PFS / CCP-LS

· **Contact :**
 Herr Kauth, Frau Fiess

0.011-730 D 110/15

323