

1. IDENTIFICATION DE LA PREPARATION ET DE LA SOCIETE

Nom et code du produit: **Fauch 600**

OF013

Utilisation recommandée:

Produit de nettoyage pour des systèmes de chauffage au gaz

Nom, adresse complète de la Société:

hebro chemie GmbH

Rostocker Str. 40

41199 Mönchengladbach

Téléphone d'urgence : **02166/6009-0**

Téléfax d'urgence : 02166/6009-99

Téléphone de la Société: **02166/6009-0**

2. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS.

Substances présentant un danger aux termes de la Directive Substances Dangereuses 93/112/CEE.

EINECS	Noms/Phrases R	Symb.	Conc.-%
10361-29-2	22 Ammoniumcarbonat	Xn	< 2.5

Notes supplémentaires:

Les textes en clair des R-phrases vois sous le chapitre 16

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Le contenu et les dangers indiqués sur cette fiche de sécurité sont valables pour le produit concentré. Le produit est normalement appliqué en dilution dans l'eau.

Classification:

n.a.

n.a.

4. PREMIERS SECOURS

Cas général:

Respecter les mesures de pr'caution général pour l'emploi de produits chimiques Des mesures spécifiques ne sont pas nécessaire.

Inhalation:

Pas applicable.

Contact avec les yeux:

Laver abondamment avec de l'eau douce et propre durant au moins 10 minutes en maintenant les paupières écartées et faire appel à un médecin.

Contact avec la peau:

Laver abondamment avec de l'eau.

Ingestion:

NE PAS FAIRE VOMIR. Rincer la bouche avec beaucoup d'eau. Donner de suite et répété beaucoup d'eau à boire. Garder la victime au repos. Appeler un médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction recommandés:

Mousse résistant aux alcools, CO₂, poudre, eau pulvérisée

A ne pas utiliser: --

Recommandations :

Aucune.

6. **MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE.**

Précautions individuelles:

Respecter les mesures de précaution général pour l'emploi de produits chimiques.

Précautions pour l'environnement:

Ne pas laisser le produit ou les eaux polluées par le produit se répandre dans l'environnement. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

Méthodes de nettoyage:

Endiguer le produit pour le récupérer. Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant, tel que du charbon actif ou des granulés inertes solides. Le placer dans des conteneurs de rejet adéquats et les éliminer selon les réglementations en vigueur (voir rubrique 13). Le produit forme une couche savoneuse, glissant.

7. **MANIPULATION ET STOCKAGE.**

Manipulation.

Le produit est utilisée en dilution aqueuse.

Stockage.

Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale.

Stocker conformément à **n.a.**

Stocker entre 1 et 35 °C dans un endroit sec, bien ventilé.

Protéger contre le gel.

8. **CONTROLE DE L'EXPOSITION - PROTECTION INDIVIDUELLE.**

Mesures d'ordre technique.

Des mesures spécifique ne sont pas nécessaire.

Valeurs limites.

Valeurs limites d'exposition pour :

EINECS	Noms	VLE	VME
--------	------	-----	-----

La digne indiquée les TRGS 900 et/ou TRGS 901 ou les VCI-valeur indicative travail de lieu de tableau valables lors de l'établissement sont priss.

Protection individuelle.

Protection respiratoire:

Respecter les limites d'exposition. N'est pas nécessaire par application du produit comme décrit dans l'information technique.

Protection des mains:

En cas de contacts, utiliser

Si le contact est prolongé ou répété, utiliser des crèmes protectrices pour les parties exposées de la peau; elles ne devraient toutefois pas être appliquées après contact avec le produit.

"Protection de main:Gants protecteurs de produit chimiques du caoutchouc de butyl ou du caoutchouc de nitriles de la catégorie III conformément à EN 374.

Considérez les indications du fabricant concernant la perméabilité et des temps de percée ainsi que les conditions particulières au lieu de travail (charge mécanique, durée de contact etc.).

Fiche de securite 91/155/EEC

Code du produit:

Fauch 600

Date: 17.08.06

Date de la révision: 14.11.05

Page: 4/5

ADR/RID Classe : pas de merchandise dangreux
UN-No. n.a.
Fiche signalétique des danger:n.a.
Nom sur doc. de transport:
Contient:
Groupe d'emballage: n.a.
IMDG Classe: n.a. UN-No. : n.a.
Correct technique nombre :
Groupe d'emballage: n.a.
Marine polluant: n.a.
ICAO/IATA Classe : n.a. UN-No. : n.a.
Correct technique nombre :
Groupe d'emballage : n.a.

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES.

Aux termes de Substances Dangereuses réglementaires.
Le produit est étiqueté comme suit:

classe de danger:

n.a.

contient :

n.a.

phrases R:

n.a.

phrases S:

n.a.

autres phrases:

n.a.

Dès que le produit tombe sous l'ordonnance d'annoncer du Biozid, indication du numéro:

Produits de biocide annoncés après des ChemBiozidMeldeV:

Numéro d'enregistrement:

16. AUTRES INFORMATIONS.

Texte complet des phrases dont le n° figure au chapitre 2:

22 Nocif en cas d'ingestion.

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 actuel 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.

Les indications dans cette fiche signalétique de sécurité sont nécessaires après § 6 du règlement de substance dangereuse en

Fiche de securite 91/155/EEC

Code du produit: Fauch 600

Date: 17.08.06

Date de la révision: 14.11.05

Page: 5/5

relation avec la directive 91/155/CEE.
