

**Fiche de données de sécurité**  
selon 2001/58/CE



Nom du produit : Grill  
Révision : 18.10.2005      Version : 1.0.0  
Date d'impression : 19.05.2008

**01. Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise**

**Nom du produit**

Grill (702826)

**Utilisation de la substance / préparation**

Produit de nettoyage. Produit réservé à un usage strictement professionnelle.

**Fabricant/fournisseur**

Werner & Mertz Benelux S.A./N.V.

**Rue/Boîte Postale**

Drève Richelle 161 K

**Sigle du pays/Code postal/Localité**

B - 1410 Waterloo

**Téléphone / Fax**

02 - 352.04.00 / 02 - 351.08.60

**Renseignements en cas d'urgence**

070/245.245 (B) / 030/274.91.11 (NL)

**02. Composition/informations sur les composants**

**Caractérisation chimique**

Solution aqueuse à base d'agents tensio-actifs anioniques, hydroxyde de sodium et parfum

**Composants contribuant aux dangers**

HYDROXYDE DE SODIUM ; EG no : 215-185-5 ; CAS no : 1310-73-2

Quote-part : 10 - 25 %

Classification : C ; R 35

éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium ; EG no : 200-573-9 ; CAS no : 64-02-8

Quote-part : 2,5 - 10 %

Classification : Xn ; R 22

Laurylèthersulfat ; CAS no : 9004-82-4

Quote-part : < 2,5 %

Classification : Xi ; R 36/38

**03. Identification des dangers**

**Principaux dangers**

Provoque de graves brûlures

Classification : C ; R 35

**Indications particulières sur le danger pour l'homme et l'environnement**

Ce produit est faiblement dangereux pour l'eau.

**04. Premiers secours**

**Cas général**

Tenir compte des consignes de sécurité et du mode d'emploi sur l'emballage en fût métallique. En cas de doute ou si des symptômes persistent, toujours faire appel à un médecin. Enlever sans délai les vêtements souillés.

## Fiche de données de sécurité selon 2001/58/CE

Nom du produit : Gfill  
Révision : 18.10.2005  
Version : 1.0.0  
Date d'impression : 19.05.2008



### En cas d' inhalation

Appeler un médecin en cas d'irritation des voies respiratoires

### Au contact de la peau

Laver avec de l'eau et rincer. En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

### Au contact des yeux

Rincer avec beaucoup d'eau (15 min.). Appeler un médecin.

### En cas d' ingestion

Boire beaucoup d'eau. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Ne pas provoquer de vomissement.

## 05. Mesures de lutte contre l'incendie

### Tout moyen d'extinction approprié

eau par lance-diffuseur, mousse, extincteur à poudre, mousse résistante à l'alcool

### Tout moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité

Jet d'eau

### Indications complémentaires

Dans le cas d'un incendie, refroidir les récipients avec l'eau.

## 06. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### Précautions individuelles

Porter un équipement de protection. Tenir à l'écart les personnes non protégées. Eviter le contact avec les yeux et la peau.

### Précautions pour la protection de l'environnement

En cas de déversement important, prendre des mesures pour éviter l'extension. Ne pas jeter les résidus à les eaux, les eaux souterraines et l'égout.

### Méthodes de nettoyage

Neutraliser le pH (6-8) à l'aide d'un acide (p.ex. acide acétique), absorber ensuite avec un matériau absorbant et éliminer conformément au loi sur l'élimination des déchets. Éliminer les matériaux contaminés comme déchet selon paragraphe 13.

## 07. Manipulation et stockage

### Précautions à prendre pour la manipulation

Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Observer les réglementations de la protection du travail.

### Préventions des incendies / explosions

Aucune mesure de précaution particulière nécessaire.

### Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Température de stockage recommandée: 20 °C. Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Conserver le récipient bien fermé dans un endroit frais et sec.

## 08. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

### Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail

HYDROXYDE DE SODIUM ; CAS no : 1310-73-2

Spécification : Limite d'exposition à courte durée ( B )

Valeur : 2 mg/m<sup>3</sup>

Remarques : M

## Fiche de données de sécurité selon 2001/58/CE



Nom du produit : Grill  
Révision : 18.10.2005 Version : 1.0.0  
Date d'impression : 19.05.2008

Date de version : 12.09.1998

### Équipement de protection individuelle

#### Mesures générales de protection et d'hygiène

Ne pas manger/boire/fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains avant la pause et après avoir terminé le travail. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Éviter le contact avec les yeux, la peau et le vêtement. Enlever immédiatement tout vêtement souillé avec ce produit.

#### Protection respiratoire

masque respiratoire à l'utilisation par injection

#### Protection des mains

Gants de sécurité des nitriles; épaisseur du matériau 0,5 mm.

#### Protection des yeux

Utiliser des lunettes de protection.

#### Protection de la peau

vêtement de protection léger

### Précautions pour protection de l'environnement

Prêtez l'attention aux instructions de dosage et au mode d'emploi.

## 09. Propriétés physiques et chimiques

### Aspect

Etat physique : liquide  
Couleur : jaune clair  
Odeur : parfumé

### Renseignements importants pour la sécurité

Point d'ébullit. :	ca.	100	°C
Point d'éclair :		non utilisable	°C
Densité:	( 20 °C )	n'est disponible	g/cm <sup>3</sup>
pH :	ca.	12	
Teneur en substances solides :	ca.	14	% b.w.

## 10. Stabilité et réactivité

### Conditions à éviter

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

### Produits de décomposition dangereux

aucun(e) n'est connu(e)

## 11. Informations toxicologiques

### Autres renseignements pour la toxicologie

Le produit n'a pas été examiné. La classification toxicologique du produit a été réalisée à partir des résultats du procédé de calcul prescrit par la Directive Générale Préparation (1999/45/CE). L'ingestion cause les brûlures graves du secteur de bouche et de la gorge; danger de la perforation de l'oesophage et de l'estomac.

## 12. Informations écologiques

## Fiche de données de sécurité selon 2001/58/CE

Nom du produit : Gill  
Révision : 18.10.2005  
Date d'impression : 19.05.2008  
Version : 1.0.0



### Renseignements sur l'élimination (persistance et dégradation)

Le produit est décomposable biologiquement. En cas de la introduction adéquate dans des stations d'épuration biologiques adaptées, des défauts ne sont pas à attendre. Les agents tensioactifs utilisés satisfont aux exigences légales relatives à la biodégradabilité.

### Autres renseignements pour la écologie

#### Indications générales

Le produit n'a pas été examiné. La classification écotoxicologique du produit a été réalisée à partir des résultats du procédé de calcul prescrit par la Directive Générale Préparation (1999/45/EC).

### 13. Considérations relatives à l'élimination

#### Substance/Préparation

##### Recommandation

Remettez les résidus au collecteur de déchet spécial.

##### Code de déchets

20 01 29\* La clef de déchet mentionnée est une recommandation à base de la source produisant. Pour une autre utilisation, une autre clef doit être assigné.

#### Emballage non nettoyé

##### Recommandation

Donnez seulement l'emballage complètement vide au recyclage.

### 14. Informations relatives au transport

#### Transport par terre ADR/RID

##### Classification

Code matière : 1824

##### Désignation du produit

SODIUM HYDROXIDE SOLUTION

##### Emballage

Groupe d'emballage : II

Fiche signalétique des

danger : 8

#### Transport maritime IMDG/GVSee

##### Classification

IMDG-Code : 8

No EMS : -

F-A/S-B

##### Numéro ONU :

1824

Marine Poll. :

-

##### Désignation du produit

SODIUM HYDROXIDE SOLUTION

##### Emballage

Groupe d'emballage : II

Fiche signalétique des

danger : 8

#### Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR

##### Classification

Classe : 8

Numéro ONU : 1824

# Fiche de données de sécurité

selon 2001/58/CE



Nom du produit : Grill  
Révision : 18.10.2005      Version : 1.0.0  
Date d'impression : 19.05.2008

Désignation du produit  
SODIUM HYDROXIDE SOLUTION

**Emballage**

Groupe d'emballage : II  
Fiche signalétique des danger : 8

## 15. Informations réglementaires

### Etiquetage (CE)

Lettre d'identification et caractérisation de danger du produit



C ; Corrosif

### Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage

HYDROXYDE DE SODIUM ; CAS no : 1310-73-2

### Phrases R

35 Provoque de graves brûlures

### Phrases S

- 2 Conserver hors de portée des enfants  
20 Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation  
35 Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage  
36/37/39 Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage  
28.1 Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.  
45 En cas d'accident ou de malaise consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette)  
26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste

## 16. Autres informations

### Autres renseignements

#### Phrases R des substances contenues

- 22 Nocif en cas d'ingestion  
35 Provoque des graves brûlures  
36/38 Irritant pour les yeux et la peau

### Service établissant la fiche technique:

Développement de produits / sécurité de produits

### Contact

Regulatory Affairs Department

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

