

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 20.04.2011

Révision: 20.04.2011

## 1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

- **Identificateur de produit**
- Nom du produit: **Solution alcaline pour bois No. 403**
- Code du produit: 403
- Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées
- Emploi de la substance / de la préparation Agent de traitement de bois
- **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- Producteur/fournisseur:  
AURO AG  
Alte Frankfurter Str. 211  
D-38122 Braunschweig  
nieder@auro.de
- Service chargé des renseignements: Département sécurité du produits
- Numéro d'appel d'urgence: Pendant les heures d'ouverture normales: +49 531 281 41 19



## 2 Identification des dangers

- **Classification de la substance ou du mélange**
- Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.
- Classification selon la directive 67/548/CEE ou directive 1999/45/CE Néant.
- Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:  
Le produit n'est pas à étiqueter, conformément au procédé de calcul de la "Directive générale de classification pour les préparations de la CE", dans la dernière version valable.
- Système de classification:  
La classification correspond aux listes CEE actuelles et est complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.
- **Éléments d'étiquetage**
- Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage: néant
- Marquage selon les directives CEE:  
Les mesures de prudence habituelles doivent être observées en cas de manipulation de produits chimiques.  
Le produit n'est pas tenu d'être identifié suivant les directives de la Communauté Européenne/la "GefStoffV"= la Réglementation sur les Produits dangereux.
- Identification particulière de certaines préparations:  
Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels
- **Autres dangers**
- Résultats des évaluations PBT et vPvB
- PBT: Non applicable.
- vPvB: Non applicable.

## 3 Composition/informations sur les composants

- Description: Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

- Composants dangereux:

CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6	éthanol	 F R11  Flam. Liq. 2, H225	1 - 10%
CAS: 56-81-5 EINECS: 200-289-5	glycerol		1 - 10%

- Indications complémentaires: Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

## 4 Premiers secours

- **Description des 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.

(suite page 2)

FR

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 20.04.2011

Révision: 20.04.2011

(suite de la page 1)

- *Après contact avec les yeux:* Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.
- *Après ingestion:* Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- *Indications destinées au médecin:*
- *Principaux symptômes et effets, aigus et différés* Pas d'autres informations importantes disponibles.
- *Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires*  
Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 5 Mesures de lutte contre l'incendie

- **Moyens d'extinction**
- *Moyens d'extinction:*  
CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.
- **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Conseils aux pompiers**
- *Équipement spécial de sécurité:* Aucune mesure particulière n'est requise.

### 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence** Pas nécessaire.
- **Précautions pour la protection de l'environnement:**  
Diluer avec beaucoup d'eau.  
Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.
- **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**  
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).
- **Référence à d'autres sections**  
Aucune substance dangereuse n'est dégagée.  
Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.  
Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.  
Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

### 7 Manipulation et stockage

- **Manipulation:**
- *Précautions à prendre pour une manipulation sans danger* Aucune mesure particulière n'est requise.
- *Préventions des incendies et des explosions:* Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
- *Stockage:*
- *Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:* Aucune exigence particulière.
- *Indications concernant le stockage commun:* Pas nécessaire.
- *Autres indications sur les conditions de stockage:* Néant.
- **Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:** Sans autre indication, voir point 7.
- **Paramètres de contrôle**

· *Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:*

#### 64-17-5 éthanol

VME	Valeur momentané: 9500 mg/m <sup>3</sup> , 5000 ppm
	Valeur à long terme: 1900 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm

#### 56-81-5 glycerol

VME	10 mg/m <sup>3</sup>
-----	----------------------

- *Remarques supplémentaires:* Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

(suite page 3)

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 20.04.2011

Révision: 20.04.2011

(suite de la page 2)

· **Contrôles de l'exposition**

· *Équipement de protection individuel:*

· *Mesures générales de protection et d'hygiène:*

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

· *Protection respiratoire:* N'est pas nécessaire.

· *Protection des mains:*

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

· *Matériau des gants*

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

· *Temps de pénétration du matériau des gants*

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

· *Protection des yeux:* Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

## 9 Propriétés physiques et chimiques

· **Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

· *Indications générales*

· *Aspect:*

*Forme:* Liquide

*Couleur:* Selon désignation produit

· *Odeur:* Caractéristique

· *Seuil olfactif:* Non déterminé.

· *valeur du pH à 20°C:* 8,9

· *Changement d'état*

*Point de fusion:* Non déterminé.

*Point d'ébullition:* 100°C

· *Point d'inflammation:* Non applicable.

· *Température d'inflammation:*

*Température de décomposition:* Non déterminé.

· *Auto-inflammation:* Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

· *Danger d'explosion:* Le produit n'est pas explosif.

· *Limites d'explosion:*

*Inférieure:* Non déterminé.

*Supérieure:* Non déterminé.

· *Pression de vapeur à 20°C:* 23 hPa

· *Densité à 20°C:* 1,02 g/cm<sup>3</sup>

· *Densité relative* Non déterminé.

· *Densité de vapeur.* Non déterminé.

· *Vitesse d'évaporation* Non déterminé.

· *Solubilité dans/miscibilité avec*

*l'eau:* Entièrement miscible

· *Coefficient de partage (n-octanol/eau):* Non déterminé.

· *Viscosité:*

*Dynamique:* Non déterminé.

*Cinématique à 20°C:* 14 s (DIN 53211/4)

*VOC (CE)* 50,0 g/l

(suite page 4)

FR

(suite de la page 3)

· **Autres informations**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**10 Stabilité et réactivité**

- **Réactivité**
- *Stabilité chimique*
- *Décomposition thermique/conditions à éviter*: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.
- **Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Matières incompatibles**: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Produits de décomposition dangereux**: Pas de produits de décomposition dangereux connus

**11 Informations toxicologiques**

- **Informations sur les effets toxicologiques**
- *Toxicité aiguë*:
- *Effet primaire d'irritation*:
- *de la peau*: Pas d'effet d'irritation.
- *des yeux*: Pas d'effet d'irritation.
- *Sensibilisation*: Aucun effet de sensibilisation connu.
- *Indications toxicologiques complémentaires*:  
Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE de classification des préparations, le produit n'est soumis à aucune obligation de marquage.  
En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons.

**12 Informations écologiques**

- **Toxicité**
- *Toxicité aquatique*: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Comportement dans les compartiments de l'environnement**:
- *Potentiel de bioaccumulation* Pas d'autres informations importantes disponibles.
- *Mobilité dans le sol* Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Autres indications écologiques**:
- *Indications générales*:  
Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant  
Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.
- **Résultats des évaluations PBT et VPVB**
- *PBT*: Non applicable.
- *vPvB*: Non applicable.
- **Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**13 Considérations relatives à l'élimination**

- **Méthodes de traitement des déchets**
- *Recommandation*: De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.

· *Catalogue européen des déchets*

20 01 14\* acides

- **Emballages non nettoyés**:
- *Recommandation*: Evacuation conformément aux prescriptions légales.
- *Produit de nettoyage recommandé*: Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

**14 Informations relatives au transport**

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

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

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

· "Règlement type" de l'ONU: -  
 · Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Non applicable.  
 · Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC Non applicable.

**15 Informations réglementaires**

· **Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

**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.

· **Phrases importantes**

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

R11 Facilement inflammable.

· **Service établissant la fiche technique:** product safety department

· **Contact:** N.N.

· **Acronymes et abréviations:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)