

## Fiche de données de sécurité

### Selon 93/112/EG

Date d'impression : 13.02.2006

Revue le : 13.02.2006

#### \* 1 Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

- **Identification de la substance ou de la préparation**
- **Nom du produit:** Nettoyant Chenil
- **Emploi de la substance / de la préparation** Désinfectant
- **Producteur/fournisseur:**  
ICS Cleaners  
Sint-Jorisstraat 58  
B-3300 Oorbeek - Tienen
- **Tel:** +32 16 896196  
**Fax:** +32 16 896197  
**E-mail:** info@ics-cleaners.be
- **Service chargé des renseignements:** Département sécurité du produit.
- **Renseignements en cas d'urgence:** Tel: +32 16 896196

#### 2 Composition/informations sur les composants

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

##### · Composants dangereux:

CAS: 69011-36-5 NLP: 500-241-6	Oxoalkohol C13 ethoxyliert mit 5-9 Mol EO	☒ Xi; R 36/38	2,5-10%
CAS: 60-00-4 EINECS: 200-449-4	Edetinsäure	☒ Xi; R 36	1,0-2,5%

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

#### 3 Identification des dangers

- **Principaux dangers:** 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.

#### 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.
- **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.

#### 5 Mesures de lutte contre l'incendie

- **Moyens d'extinction:** Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.

(suite page 2)

## Fiche de données de sécurité

Selon 93/112/EG

Revue le : 13.02.2006

Date d'impression : 13.02.2006

Nom du produit: Nettoyant Chenil

(suite de la page 1)

· Equipement spécial de sécurité: Aucune mesure particulière n'est requise.

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

· Les précautions individuelles: Pas nécessaire.  
· Mesures pour la protection de l'environnement:  
Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et 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, scure).  
· 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 contenants de stockage: Aucune exigence particulière.  
· Indications concernant le stockage commun: Pas nécessaire.  
· Autres indications sur les conditions de stockage: Néant.

### 8 Contrôle de l'exposition/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.  
· No CAS Désignation de la substance % Type Valeur Unité Néant.  
· 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: 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.

(suite page 3)

## Fiche de données de sécurité

### Selon 93/112/EG

Date d'impression : 13.02.2006

Revue le : 13.02.2006

Nom du produit: *Nettoyant Chenil*

(suite de la page 2)

- **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:** Pas nécessaire.

### 9 Propriétés physiques et chimiques

#### · Indications générales.

<b>Forme:</b>	Liquide
<b>Couleur:</b>	Selon désignation produit
<b>Odeur:</b>	Caractéristique

#### · Changement d'état

<b>Point de fusion:</b>	Non déterminé.
<b>Point d'ébullition:</b>	100°C

· **Point d'inflammation:** 181°C (DIN 53213)

· **Température d'inflammation:** 340°C

· **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:** 0,98 g/cm<sup>3</sup> (DIN 51757)

#### · Solubilité dans/miscibilité avec

**l'eau:** Pas ou peu miscible

#### · Teneur en solvants:

<b>Solvants organiques:</b>	0,5 %
<b>Eau:</b>	89,0 %

· **Teneur en substances solides:** 0,5 % (DIN 53216)

#### · Indications complémentaires:

<b>VOC (EU):</b>	0,50 %
<b>VOC (EU):</b>	38,3 g/l

### 10 Stabilité et réactivité

- **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **Réactions dangereuses:** Aucune réaction dangereuse connue.
- **Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

### 11 Informations 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.

(suite page 4)

**Fiche de données de sécurité**  
Selon 93/112/EG

Date d'impression : 13.02.2006

Revue le : 13.02.2006

Nom du produit: Nettoyant Chenil

· 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**

· Indications générales:  
Catégorie de pollution des eaux 2 (D) (Classification propre): polluant  
Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.  
Danger pour l'eau potable dès faite d'une petite quantité dans le sous-sol.

**13 Considérations relatives à l'élimination**

· Produit:  
· Recommandation: De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.  
· Emballages non nettoyés:  
· Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

**14 Informations relatives au transport**

· Transport par terre ADR/RID (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train):  
· 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 Polluant: Non  
· 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:  
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 donnée de sécurité disponible sur demande pour les professionnels.

## Fiche de données de sécurité

### Selon 93/112/EG

Date d'impression : 13.02.2006

Revue le : 13.02.2006

Nom du produit: *Nettoyant Chenil*

(suite de la page 4)

· *Prescriptions nationales:*

· *Directives techniques air:*

Classe	Part en %
Wasser	89,0
NK	0,5

· *Classe de pollution des eaux: Classe de pollution des eaux 2 (Classification propre): 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.*

· *Phrases R importantes:*

36 Irritant pour les yeux.

36/38 Irritant pour les yeux et la peau.

· *Service établissant la fiche technique: Product safety department.*

· *Contact: Mr. Gerry Haccour*

· *\* Données modifiées par rapport à la version précédente*

F

