

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

- **Identification de la substance ou de la préparation**
- **Nom du produit:** *Xavax Microwave Cleaning Spray (500ml)*
- **Code du produit:** xx110785
- **Emploi de la substance / de la préparation**
Produit de nettoyage
Conforme nom commercial/description produit
- **Producteur/fournisseur:**
Hama GmbH & Co. KG
Dresdner Str. 9
D-86653 Monheim
- **Service chargé des renseignements:**
Abteilung: Qualitätssicherung
QS_InfoSDB@hama.de
+49 9091 502-0
- **Renseignements en cas d'urgence:**
+49 9091 502-6400 (Hama)
+49 89 19240 (Giftnotruf-München / ToxinEmergencyCall-Munich)

2 Composition/informations sur les composants

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

· Composants dangereux:

| | | |
|---------|---------|---------|
| 64-17-5 | éthanol | 2,5-10% |
|---------|---------|---------|

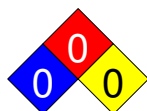
· Règlement (CE) No 648/2004 relatif aux détergents / Étiquetage du contenu

| | |
|--|------|
| agents de surface non ioniques, parfums (d-LIMONENE), POTASSIUM SORBATE | < 5% |
|--|------|

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

3 Identification des dangers

- **Principaux dangers:** Néant.
- **WHMIS-symboles:** B3 - Liquides combustibles
- **Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:**
La produit n'est pas à étiqueter, conformément au procédé de calcul des directives internationales.
Aucun danger particulier à mentionner.
Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.
Éviter le contact avec la peau et l'inhalation des aérosols/vapeurs de la préparation.
- **Système de classification:**
La classification correspond aux publications actuelles des listes de substances internationales et est complétée par des indications tirées de la littérature et des indications fournies par l'entreprise.
- **NFPA données (gamme 0-4)**



Santé = 0
Inflammabilité = 0
Réactivité = 0

- **HMIS données (gamme 0-4)**



Santé = 0
Inflammabilité = 0
Réactivité = 0

Nom du produit: Xavax Microwave Cleaning Spray (500ml)

(suite de la page 1)

4 Premiers secours

· **Remarques générales:**

Aucune mesure particulière n'est requise.

Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

· **Après inhalation:** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

· **Après contact avec la peau:**

Laver immédiatement à l'eau.

En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.

En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

· **Après contact avec les yeux:**

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

· **Après ingestion:**

Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.

Rincer la bouche et boire ensuite abondamment.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

· **Moyens d'extinction:**

Aucune mesure particulière n'est requise.

Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.

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 dus à la substance, à ses produits de combustion ou aux gaz dégagés:**

Dans certaines circonstances liées à un incendie, la présence de traces d'autres substances toxiques n'est pas à exclure, comme par exemple:

Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

· **Équipement spécial de sécurité:**

Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.

Ne pas inhaler les gaz d'explosion et les gaz d'incendie.

· **Autres indications**

Les résidus de l'incendie et l'eau contaminée ayant servi à l'éteindre doivent impérativement être éliminés conformément aux directives administratives.

6 Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

· **Les précautions individuelles:**

Aucune mesure particulière n'est requise.

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

Veiller à une aération suffisante.

· **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.

Ne pas rejeter dans le sous-sol, ni dans la terre.

· **Méthodes de nettoyage/récupération:**

Eau

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

Recueillir par moyen mécanique.

· **Indications supplémentaires:**

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.

Nom du produit: Xavax Microwave Cleaning Spray (500ml)

(suite de la page 2)

7 Manipulation et stockage

- **Manipulation:**
- **Précautions à prendre pour la manipulation:**
 - Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonne utilisation.
 - Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.
 - Veiller à une aération suffisante.
 - Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols.
- **Préventions des incendies et des explosions:**
 - Aucune mesure particulière n'est requise.
 - Consulter le chapitre 5.
- **Stockage:**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Ne conserver que dans le fût d'origine.
- **Indications concernant le stockage commun:**
 - Storage and clustering must be made according to official regulations.
- **Autres indications sur les conditions de stockage:**
 - Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.
 - Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.
 - Protéger contre le gel.
- **Classe de stockage:** 12 (VCI)

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:**

64-17-5 éthanol

| | |
|-------------|-------------------------------------|
| EL (Canada) | Valeur momentanée: 1000 ppm |
| EV (Canada) | 1.900 mg/m ³ , 1.000 ppm |

- **Remarques supplémentaires:** Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- **Équipement de protection individuel:**
- **Mesures générales de protection et d'hygiène:**
 - Les paramètres se réfèrent sur le produit et son utilisation conforme (utilisation/nom commercial - point 1 SDB).
 - Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.
 - Éviter tout contact avec les yeux et avec la peau.
 - Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols.
 - Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.
 - Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.
 - Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.
- **Protection respiratoire:** Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonne utilisation.
- **Protection des mains:** Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonne utilisation.
- **Matériau des gants** Gants en matière plastique
- **Temps de pénétration du matériau des gants** Pas nécessaire.
- **Protection des yeux:**
 - Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonne utilisation.
 - En cas de contact non évitable:
 - Lunettes de protection

9 Propriétés physiques et chimiques

- **Indications générales**

| | |
|-----------------|-------------|
| Forme: | Liquide |
| Couleur: | Transparent |

(suite page 4)

Nom du produit: Xavax Microwave Cleaning Spray (500ml)

(suite de la page 3)

| | |
|--|--|
| Odeur: | Reconnaissable |
| · Changement d'état | |
| Point de fusion: | Non déterminé. |
| Point d'ébullition: | Non déterminé. |
| · Point d'inflammation: | Non applicable. |
| · Auto-inflammation: | Le produit ne s'enflamme pas spontanément. |
| · Danger d'explosion: | Le produit n'est pas explosif. |
| · Densité à 20°C: | 0.997 g/cm ³ |
| · Solubilité dans/miscibilité avec l'eau: | Entièrement miscible |
| · valeur du pH à 20°C: | 4.5 |
| · Teneur en solvants: | |
| Solvants organiques: | < 5 % |
| VOC (CE) | < 5 % |

10 Stabilité et réactivité

- **Décomposition thermique/conditions à éviter:**
Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.
- **Substances à éviter:**
- **Réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.
- **Produits de décomposition dangereux:**
Pas de produits de décomposition dangereux connus
Consulter le chapitre 5.
- **Indications complémentaires:** Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

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.
- **Indications toxicologiques complémentaires:**
The product is a preparation, for which no experimentally determined toxicity data is available.
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 sur l'élimination (persistance et dégradabilité):** Non déterminé.
- **Comportement dans les compartiments de l'environnement:**
- **Mobilité et potentiel de bio-accumulation:** Non déterminé.
- **Effets écotoxiques:**
- **Toxicité aquatique:** Non déterminé.
- **Autres indications écologiques:**
- **Indications générales:**
Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant

(suite page 5)

Nom du produit: Xavax Microwave Cleaning Spray (500ml)

Une pénétration dans l'environnement est à éviter.

(suite de la page 4)

13 Considérations relatives à l'élimination

- **Produit:**
- **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.
- **Emballages non nettoyés:**
- **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.
- **Produit de nettoyage recommandé:** Consulter le chapitre 6.

14 Informations relatives au transport

- **DOT regulations:**
- **Hazard class:** -
- **TMD (Règlement sur le transport des marchandises dangereuses):**
- **Classe TMD:** -
- **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

· **Liste canadienne des substances**

· **Liste des substances domestiques (DSL) du Canada**

| | |
|------------|---|
| 7732-18-5 | eaux distillées, de conductibilité ou de même degré de pureté |
| 34590-94-8 | (2-méthoxyméthylethoxy)propanol |
| 122-99-6 | 2-phénoxyéthanol |
| 99-76-3 | 4-hydroxybenzoate de méthyle |
| 120-47-8 | 4-hydroxybenzoate d'éthyle |
| 94-13-3 | 4-hydroxybenzoate de propyle |
| 4247-02-3 | Isobutyl 4-hydroxybenzoate |
| 94-26-8 | Butyl 4-hydroxybenzoate |
| 5989-27-5 | (R)-p-mentha-1,8-diène |

· **Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 0.1%)**

Aucun des composants n'est compris.

· **Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 1%)**

| | |
|------------|---------------------------------|
| 34590-94-8 | (2-méthoxyméthylethoxy)propanol |
|------------|---------------------------------|

· **Informations de danger relatives au produit:**

Le produit n'est pas sujet aux réglementations d'identification conformément aux directives sur les Produits dangereux.

· **Phrases S:**

Conserver hors de portée des enfants.

En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

· **Commendation for additional labelling:**

Observez les remarques du fabricant de l'appareil.

(suite page 6)

Date d'impression : 07/12/2010

Révision: 06/25/2010

Nom du produit: *Xavax Microwave Cleaning Spray (500ml)*

Avant d'appliquer le produit sur une grande surface, tester sa compatibilité avec la surface à nettoyer à un endroit non visible. (suite de la page 5)

16 Autres données

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.

- **Service établissant la fiche technique:** Abteilung: Qualitätssicherung
- **Contact:** Bereich: Chemie
- * **Données modifiées par rapport à la version précédente**

CDF