

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Date de parution: 02/07/2009

Date de création le: 29.06.2009

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

Identification de la préparation

- Nom commercial du produit: **IDEAL VSL ASEPT**
- Code Produit :

Identification du Producteur/Fournisseur

IDEAL CHIMIC
 Route de Saint-Julien 34
CH – 1227 CAROUGE
 Téléphone: 022 307 11 80 - Fax: 022 343 38 68
 Email: service@idealchimic.ch

Renseignements en cas d'urgence :

- Service "Sécurité Produits" IDEAL CHIMIC Téléphone: 022 307 11 80
- Centre toxicologique Suisse Téléphone: 01 251 51 51

2. Composition/informations sur les composants

- **Caractérisation chimique:** Formulation légèrement acide
- **Description:** Détergent Assainissant pour lavage manuel de la vaisselle
- **Composants contribuant aux dangers:**

N° CAS	Désignation	%	Ident.	Phrases R
7173-51-5	Tensio-Actifs cationiques	< 5	Xn, C	22-34
68131-39-5	Tensio-Actifs Non Ioniques	5<X<15	Xn, Xi	22-38-41
32289-58-0	Dérivé polymère de Biguanide	< 5	Xi, N	36/38-43-51/53
68603-42-9	Tensio-Actifs Non Ioniques	< 5	Xi	38-41
-- -- --	Essences parfumées	< 1	Xn, Xi, N	22-38-43-51/53

3. Identification des dangers

- **Principaux dangers:** Classé **Xi Irritant**, conformément au procédé de classification des préparations chimiques de la directive CE en vigueur, 1999/45/CE.
- **Indications particulières sur le danger pour l'homme et l'environnement:**
R41: Risque de lésions oculaires graves. **R43:** Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
- **Système de classification:**
 La classification correspond aux listes CEE actuelles, complétée par des indications de IDEAL CHIMIC.
- **Indications complémentaires:**
 Le produit est exempt de composés de métaux lourds, de nitrates, de formaldéhyde.

4. Premiers secours

- **Indications générales:**
 Enlever les vêtements contaminés par le produit. Retirer de la source d'exposition.
- **après inhalation:**
 Mettre la victime à l'air libre. Consulter un médecin en cas de trouble.
- **après contact avec la peau:**
 Rincer immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un médecin si l'irritation persiste.
- **après contact avec les yeux:**
 Rincer immédiatement et abondamment à l'eau pendant 15 minutes et consulter un médecin si nécessaire.
- **après ingestion:**
 Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Produit en phase acqueuse, non classé inflammable, incendie improbable.

- **Moyens d'extinction en cas d'incendie au voisinage:**
Adapter les moyens habituels d'extinction (eau, mousse, poudre, CO₂) au feu environnant.
- **Dangers particuliers dus aux produits, à ses produits de combustion ou aux gaz dégagés:**
La probabilité de formation de gaz toxiques en cas d'incendie est faible.
- **Équipement spécial de sécurité:** Par précaution, porter un appareil de protection respiratoire.
Rafraîchir les emballages dangereux en pulvérisant de l'eau.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle:

- **Précautions individuelles:** Porter un équipement de sécurité (lunettes, gants, bottes).
- **Mesures pour la protection de l'environnement:** Ne pas rejeter à l'égout, les fosses, les caves.
Ne pas rejeter dans l'environnement, rivières, nappes d'eau, étangs. Endiguer pour éviter l'étalement du produit.
- **Méthodes de nettoyage/récupération:** Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable terre d'infusoires, sciure, liant universel, neutralisant). Faire éliminer les résidus par une entreprise agréée.
Laver abondamment à l'eau le solde résiduel.

7. Manipulation et stockage

- **Précautions à prendre pour la manipulation:** A l'état pur, le port de gants et lunettes est conseillé.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure spéciale car le produit ne brûle pas.
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Il est recommandé de stocker dans un local muni d'un bac de rétention.
- **Indications concernant le stockage commun:** Stocker entre +5°C et +25°C. Éviter le gel.
- **Autres indications sur les conditions de stockage:** Conserver dans l'emballage d'origine.
Tenir les récipients hermétiquement fermés.

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:** Fontaine oculaire.
- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:** Pas concerné.
- **Indications complémentaires:** Pas d'indication.
- **Équipement de protection individuel:** Vêtements de travail protecteur.
- **Mesures générales de protection et d'hygiène:** Tenir à l'écart des denrées alimentaires.
- **Protection respiratoire:** Pas concerné, sauf si fortes concentrations de vapeurs.
- **Protection des mains:** Gants de protection.
- **Protection des yeux:** Lunettes de protection avec protection latérales. Douches oculaires dans les ateliers.

9. Propriétés physiques et chimiques

- | | |
|--|-----------------------------|
| - Forme: | Liquide transparent |
| - Couleur: | Jaune pâle fluo. |
| - Odeur: | Parfumé citron. |
| - Modification d'état: | gèle à température < à 0°C. |
| - Densité: | 1.000 +/-0.020 |
| - Solubilité dans/miscibilité avec l'eau: | Totale |
| - Valeur du pH: | 5.5 +/- 0.5 à l'état pur |

10. Stabilité et réactivité

- **Décomposition thermique:** Produit stable dans les conditions normales d'emploi et de stockage.
- **Conditions à éviter:** Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques, les tensio-actifs anioniques.
- **Réactions dangereuses:** Pas connus.
- **Produits de décomposition dangereux:** Pas connus.

11. Informations toxicologiques

- **Toxicité aiguë:**

7173-51-5 Tensio-Actifs cationiques

LD50 Oral > 238 mg/Kg concentré à 100% (rat)

32289-58-0 Dérivé polymère de Biguanide

LD50 Oral > 2000 mg/Kg concentré à 100% (rat)

- **Effet primaire d'irritation:** Pas connus
- **de la peau:** Irritant.
- **des yeux:** Risque de lésions oculaires graves.
- **inhalation:** Vapeurs et aérosols peuvent être irritants.
- **ingestion:** Peut être irritant.
- **Sensibilisation:** Peut entraîner une sensibilisation de la peau en cas de contact direct et prolongés.
- **Indications toxicologiques complémentaires:** La préparation est classée Irritante (R41 – R43).

12. Informations écologiques

- **Indications générales:** La préparation n'est pas classée Dangereux pour l'environnement.
Le produit ne doit pas pénétrer à l'état non dilué ou non neutralisé et en grande quantité dans les égouts.
- **Indications sur l'élimination (persistance et dégradabilité):** Agents de surface biodégradables.
- **Autres indications:** 10 ppm du composé quaternaire sont dégradés à plus de 90%, en 48 h.
- **Effets écotoxiques:** Si le produit n'est pas neutralisé, il peut être toxique pour les organismes aquatiques du fait de son activité antimicrobienne à l'état concentré.

13. Considérations relatives à l'élimination

- **Produits:** Pas de rejets importants dans le milieu naturel, les rivières, les étangs, Les déchets doivent être traités conformément à la réglementation locale et nationale en vigueur.
- **Recommandation:** Le produit doit être neutralisé avant élimination par une entreprise agréée.
- **Emballages non nettoyés:** Ils peuvent être éliminés dans une usine d'incinération des plastiques.
- **Recommandation:** Se conformer à la législation en vigueur.

14. Informations relatives au transport

- **Transport par terre ADR/RID et RTMDR/RTMDF (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train) (transfrontalier/domestique):** Non classé dangereux pour le transport.
- **Classe ADR/RID-RTMDR/F (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train):**
Non classé dangereux pour le transport.

15. Informations réglementaires

- **Marquage selon la directive 1999/45/CE: Symbole Xi Irritant.**
- **Lettre d'identification et caractérisation de danger du produit: Xi**
- **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:** Contient des ammoniums quaternaires.

- **Phrases R:**

R41: Risque de lésions oculaires graves.

R43: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.



Xi - Irritant

- **Phrases S:**

S2: Conserver hors de portée des enfants.

S24: Éviter le contact avec la peau.

S26: En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste si nécessaire.

S37/39: Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage.

S45: En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible, lui montrer l'étiquette).

- **Teneur en C. O. V.:** < 3.0% en poids.

- **Notes complémentaires:**

- Cette rubrique a pour objet de rappeler les prescriptions essentielles d'ordre réglementaire et législatif relatives au produit concerné et connues à la dernière date d'édition de la fiche sécurité.
- Cette rubrique ne saurait, pour autant, être considérée comme une énumération exhaustive des prescriptions applicables.

- Ces informations, données de bonne foi, sont fournies à titre indicatif et ne dispensent en aucun cas l'utilisateur de se reporter aux textes officiels ou il trouvera toutes précisions sur les obligations lui incombant.
- Ces informations ne sauraient constituer une garantie ni engager notre responsabilité pour quelque cause que ce soit.

16. Autres informations

- **Service établissant la fiche technique:** Service "Sécurité Produits" .
- **Contact:** Dr Denis RIPOLL - Téléphone: 022 307 11 80 - Télécopie: 022 343 38 68.

- **Utilisation du produit:** Détergent Assainissant pour le lavage manuel de la vaisselle.
Produit pour Professionnels. N'est pas destiné au public.

- **Notes complémentaires:**

Cette notice complète la fiche technico-commercial d'utilisation mais ne la remplace pas.

Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état actuel (à la dernière date de révision) de nos connaissances relatives au produit concerné. Ils sont donnés de bonne foi.

L'attention des utilisateurs est de plus attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu.