

Fiche de données de sécurité selon

1907/2006/CE, article 31

Date de mise à
jour : 22/04/09
Date de
laboratoire :
30/04/09

Page ¼

Version : 09

Raison sociale

**CONTINENTALE CHIMITEC
PARC D'ACTIVITES EUROLACQ
151 RUE DU POUMET
64170 ARTIX**

**tel 05 59 53 98 28
fax 05 59 53 98 29**

1. Identification du produit

Désignation commerciale : **V.M.C. ASEPTIZER**

Fournisseur :
(voir cachet ci-dessus)

Types d'utilisation (pour plus de détail, se reporter à la notice technique) :

Autres données :

2. Identification des dangers

Classification : non classé

Symptômes liés à l'utilisation : aucuns sauf allergies particulières aux détergents sur sujets sensibles

3. Informations sur les composants

Type de la composition : Dégraissant assainissant

Composants contribuant aux dangers :

Nom de la substance	Valeur	Classification	N° CAS / N° CE
Trioxosilicate de disodium	> 5 %	C – R 34-37	10123-79-3 / -----
Sel tétrasodium	< 2,5 %	Xn – R 22-36	64-02-8 / 200-573-9
Tensioactif non ionique	< 2,5 %	Xn – R 41-22	68439-46-3 / -----
Tensioactif cationique	< 2,5 %	C-N – R 21/22-34-50	68424-85-1 / 270-325-2

**Voir section 16 pour le texte intégral
des phrases R mentionnées ci-dessus**

4. Mesures de premiers secours

Inhalation : Eloigner le sujet de l'atmosphère polluée, l'amener à l'air libre

Contact avec la peau : Enlever les vêtements souillés, laver abondamment avec de l'eau

Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau ; si l'irritation persiste, consulter un ophtalmologiste

Ingestion : Ne pas faire vomir, consulter un Médecin

Autres informations : /

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction :

Appropriés : mousse – Co²

Dangers spécifiques : Aucuns

Protection des intervenants : Masque respiratoire autonome

6. Mesures en cas d'épandage accidentel

Précautions générales : éviter tout contact avec la peau, toute inhalation et ne pas fumer

Précautions individuelles : vêtements de protection

Précautions pour la protection de l'environnement : empêcher le produit de s'écouler, utiliser du sable ou un absorbant inerte

Mesures après fuite/épandage : absorbants inertes à remettre à une entreprise autorisée de collecte des déchets

7. Manipulation et stockage

Manipulation :

-Mesures techniques : assurer une ventilation suffisante

-Précautions : port de gants imperméables

-Conseils d'utilisation : suivre les règles d'usage en matière d'hygiène et de sécurité. Eviter le contact avec la peau

Stockage :

-Mesures techniques : craint le gel

-Conditions de stockage recommandées : ne pas stocker à basse température

-Matières incompatibles : oxydants et acides forts

-Matériaux d'emballage recommandés : emballage d'origine

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Contrôle de l'exposition : aucunes données

Equipements de protection individuelle :

-Protection respiratoire : non concerné

-Protection des mains : gants imperméables

-Protection des yeux : lunettes de sécurité

-Protection de la peau : vêtements de travail et du corps (autre que les mains)

MESURES D'HYGIENE : se laver les mains après utilisation.

9. Propriétés physiques et chimiques

Etat physique : liquide

Couleur : jaune

Odeur : agréable

pH : $13,7 \pm 0,7$

Température initiale de distillation : non applicable

Point d'éclair : non applicable

Auto inflammabilité : non applicable

Caractéristiques d'explosivité : non applicable

Pression de vapeur : non applicable

Densité de vapeur : non applicable

Masse volumique : $1,05 \pm 0,05$

Solubilité dans l'eau : entièrement soluble dans l'eau

Autres données : aucunes

10. Stabilité et réactivité

Stabilité : stable dans les conditions normales de stockage et d'utilisation

Conditions à éviter : gel

Matières à éviter : aucunes

Produits de décomposition dangereux : non connus

11. Informations toxicologiques

Données toxicologiques : aucunes données

Risques aigus :

- Inhalation : légèrement irritant
- Contact avec la peau : des contacts fréquents ou prolongés peuvent provoquer des irritations
- Contact avec les yeux : peut provoquer des irritations
- Ingestion : peut provoquer des incidents gastriques

12. Informations écologiques

Mobilité : peu mobile dans le sol

Persistance & dégradabilité : tensioactifs facilement biodégradables (règlement 648/CE 2004)

Bioaccumulation : non bioaccumulable

Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts - Eviter la propagation dans le sous-sol

13. Considérations relatives à l'élimination

DECHETS DES RESIDUS : remettre à un récupérateur agréé

EMBALLAGE SOUILLE : remettre à un récupérateur agréé

DISPOSITIONS PARTICULIERES : se référer aux arrêtés préfectoraux en vigueur.

14. Informations relatives au transport

Nom d'expédition :

ADR :

IMDG :

IATA :

INFORMATIONS REGLEMENTAIRES	N° ONU	CLASSE	GROUPE D'EMB.	ETIQUETTE	AUTRES INFORMATIONS
Classification ADR/RID	Non réglementé				
Classification IMO/IMDG	Non réglementé				
Classification OAC/IATA	Non réglementé				

15. Informations réglementaires

SYMBOLE(S) : aucuns

CONTIENT : Chlorure d'alkyl diméthyl benzyl ammonium – CAS 68424-85-1 – 10 g/L
TP 2 – TP 4 – Réservé à un usage professionnel

DATE LIMITE D'UTILISATION : 2 ans à la date de production

Code Sécurité Sociale : Tableau des maladies professionnelles : n° 65

PHRASE(S) : RISQUE : R : aucunes

PHRASES SECURITE : S

S26 : en cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un Spécialiste

S36/37/39 : porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil des yeux/du visage

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

S61 : éviter le rejet dans l'environnement, consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité

16. Autres informations

Explications relatives aux phrases R, paragraphe 3 :

R21/22 : nocif par contact avec la peau et par ingestion

R22 : nocif en cas d'ingestion

R34 : provoque des brûlures

R36 : irritant pour les yeux

R37 : irritant pour les voies respiratoires

R41 : risque de lésions oculaires graves

R50 : très toxique pour les organismes aquatiques

C : corrosif

N : dangereux pour l'environnement

Xn : nocif

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document.

Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif, afin de permettre la manipulation, l'utilisation, la transformation, le stockage, le transport, la distribution et l'élimination du produit dans des conditions satisfaisantes de sécurité.

Elles ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité.

Ces informations ne concernent que le produit normément désigné. Elles ne sont pas applicables aux mélanges de ce produit avec d'autres substances, ni utilisables pour tout procédé de fabrication, sauf indication contraire mentionnée dans ce document.