

Marque: Aquacare cc Adresse de production: PO Box 307 Wilgeheuwel 1736, Republic of South Africa	Nom de la société de production AQUASALVEO
--	---

1. Identification produit:

NOM COMMERCIAL:	Aquacare
FAMILLE CHIMIQUE:	Sels de métaux
NOM CHIMIQUE:	Désinfectant de l'eau
SYNONYME:	Aucun
RESUME CHIMIQUE:	N/a
NIOSH:	N/a
HAZCHEM CODE:	N/a
UN NO:	N/a- Non Toxique-Non dangereux pour le transport

2. Composition:

COMPOSANTS DANGEREUX:	Sels de métaux (en grande concentration)
EEC CLASSIFICATION:	N/a
R PHRASES:	R51 Toxique pour les organismes aquatiques (en grande concentration)

3. Identification des dangers: solution concentrée uniquement

PRINCIPAUX DANGERS:	
INFLAMMABLE:	Aucun
DANGERS CHIMIQUES:	Oxydants
DANGERS DE REPRODUCTION:	Aucun
EFFETS SUR LES YEUX:	Irriguer les yeux avec de l'eau en maintenant les paupières écartées pendant au moins 20 minutes. Consulter un médecin
EFFETS SUR LA SANTE- PEAU:	Laver la peau avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements contaminés. Obtenir un avis médical
EFFETS SUR LA SANTE- INGESTION:	Ne pas faire vomir. Rincez la bouche avec de l'eau et donnez un verre d'eau à boire. Consulter un médecin.

3. Identification des dangers: solution concentrée uniquement

EFFETS SANTE- INHALATION:	Retirer le patient de l'exposition. Le couvrir, l'allonger. Consulter un médecin.
CANCÉROGÉNÉCITÉ:	Aucun lorsqu'il est utilisé conformément aux instructions.
MUTAGÉNÉCITÉ:	Aucun lorsqu'il est utilisé conformément aux instructions.
NEUROTOXICITÉ:	Aucun lorsqu'il est utilisé conformément aux instructions.

4. Premiers secours:

PRODUIT DANS LES YEUX:	Irriguer les yeux avec de l'eau en maintenant les paupières écartées pendant au moins 20 minutes. Consulter un médecin
PRODUIT SUR LA PEAU:	Laver la peau avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements contaminés. Obtenir un avis médical
PRODUIT INGERÉ:	Ne pas faire vomir. Rincez la bouche avec de l'eau et donnez un verre d'eau à boire. Consulter un médecin.
PRODUIT INHALÉ:	Retirer le patient de l'exposition. Le couvrir, l'allonger. Consulter un médecin.
AIDE MÉDICALE SUPPLÉMENTAIRE:	Traitement symptomatique et thérapie de soutien comme indiqué.

5. Lutte contre l'incendie:

MOYENS D'EXTINCTION	Ce produit est non-combustible.
DANGERS SPECIAUX:	Moyens d'extinction - à déterminer par les matériaux environnants.
PROTECTION DES VETEMENTS:	

6. Mesures de rejet accidentel :

PRÉCAUTIONS PERSONNELLES:	Évitez les éclaboussures sur les yeux et la peau.
PRECAUTIONS ENVIRONNEMENTALES:	Doit être dilué avec de l'eau avant d'entrer dans flux d'effluents de surface - la solution concentrée peut être toxique pour les poissons.
PETITS DÉVERSEMENTS:	Laver la zone de déversement avec de l'eau.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

GRANDS DÉVERSEMENTS:	Le déversement de barrage ou de digue avec un matériau absorbant ou de la terre, une pelle ou une pompe dans conteneurs étiquetés pour l'élimination, laver ensuite la zone de déversement avec de l'eau.
----------------------	---

7. Manipulation et Stockage:

MATTELIER APPROPRIÉ:	Plastic
PRÉCAUTIONS DE MANIPULATION / STOCKAGE:	Manipuler dans des récipients en plastique fermés. Espace de rangement - éviter l'assèchement (séchage). Entreposer à l'écart des matériaux combustibles et inflammables dans un endroit frais.

8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle:

LIMITES D'EXPOSITION PROFESSIONNELLE	Aucun disponible
MESURES DE CONTRÔLE DE L'INGÉNIERIE:	Rien dans les conditions prévues d'utilisation normale.
PROTECTION PERSONNELLE -RÉSPIRATOIRE	Ne pas inhaler
PROTECTION PERSONNELLE -DES MAINS	Mettre des gants
PROTECTION PERSONNELLE -DES YEUX	Porter des lunettes de sécurité lorsque le contact avec les yeux est possible en raison des éclaboussures ou de la pulvérisation de liquide.
PROTECTION PERSONNELLE -DE LA PEAU	Combinaisons normales, tabliers et chaussures de sécurité sont recommandés
AUTRE PROTECTION:	Aucune

9. Propriétés physiques et chimiques:

APPARENCE:	Liquide bleu semblable à l'eau
ODEUR:	Sans odeur
pH:	1 à 2
POINT D'EBULLITION:	110 °C
POINT DE FUSION:	N/a, liquide à température ambiante
POINT DE RUPTURE:	N/A
INFLAMMABILITE	N/A
AUTO-INFLAMMABILITE:	N/A
PROPRIETES EXPLOSIVES:	Aucun
PROPRIETES OXYDANTES:	Légère résultant de l'acide nitrique présent
PRESSION DE VAPEUR::	1,0
DENSITE:	1.15 g/cm ³ à 25°C
SOLUBILITE DANS L'EAU	Complètement soluble dans l'eau.
SOLUBILITE - SOLVANT	Non soluble

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

COEFFICIENT DE SOLUBILITE:	
NEUROTOXICITE:	Aucun

10. Stabilité et réactivité:

CONDITIONS A EVITER:	Agents réducteurs forts.
MATERIAUX INCOMPATIBLES :	
DECOMPOSITION DE PRODUITS DANGEREUX:	Se décompose à la chaleur en vapeur et en oxydes d'azote

11. Toxicological Information:

INGESTION:	Peut causer de la corrosion, de la douleur et des vomissements
CONTACT AVEC LA PEAU ET LES YEUX:	Peau - peut causer des rougeurs à la peau; Lentilles de contact - Peut causer de la corrosion, de la douleur et une vision floue.
TOXICITÉ / EXPOSITION CHRONIQUE:	Un contact intensif avec la peau peut provoquer des allergies.
INHALATION:	Ne pas inhaler
MUTAGENICITE:	Aucun
DANGERS REPRODUCTIFS:	Aucun

12. Information Ecologique:

TOXICITE AQUATIQUE – POISSONS	Le concentré est toxique pour les poissons / la vie aquatique
TOXICITE AQUATIQUE – DAPHNIE	Le concentré est toxique pour la daphnie
TOXICITE AQUATIQUE – ALGUES	Le concentré est toxique pour les algues
BIODEGRADABILITE:	Aucun
BIO-ACCUMULATION:	Aucun problème avec les doses recommandées.
MOBILITE:	N/A
ALLEMAND WGK:	N/A

13. Considérations d'élimination:

METHODES D'ELIMINATION:	Dilution dans l'eau
ELIMINATION DES EMBALLAGES:	Comme dans les containers en plastic

14. Information de Transport:

UN NO.:	Aucun
IDENTITE DES SUBSTANCES NO.:	
ADR/RID CLASS:	
ADR/RID ARTICLE NO.:	

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

ADR/RID IDENTITE DES DANGERS NO.:	
IMDG – NOM POUR LA LIVRAISON :	Transport - précautions normales pour les produits chimiques de traitement de l'eau
IMDG – CLASSE:	
IMDG – EMBALLAGE GROUPE:	
IMDG – POLLUANT MARIN :	
IMDG- MFAG TABLE NO.:	
IATA – NOM POUR LA LIVRAISON:	Transport - précautions normales pour les produits chimiques de traitement de l'eau
IATA – CLASSE:	
IATA – RISQUES EVENTUEL(S)	
ADNT – CLASSE	
UK – DESCRIPTION:	
UK CLASSE D'ACTION D'URGENCE:	Transport - précautions normales pour les produits chimiques de traitement de l'eau
UK – CLASSIFICATION:	
TREMCARD NO.:	Aucun

15. Information de régulation:

EEC REGULATIONS:	Non disponible - les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils sont conformes à la législation locale
PHRASES DE RISQUES:	R22 – Nocif en cas d'ingestion sous forme concentrée R 51 – Toxique pour les organismes aquatique (en grande concentration)
PHRASES TECHNIQUES:	Aucune

16. Autre Information:

Toutes les informations sont données de bonne foi mais sans garantie d'exactitude et aucune responsabilité n'est acceptée pour les erreurs, omissions ou leurs conséquences. Il incombe à l'utilisateur de déterminer les conditions d'utilisation sûre du matériel.

Compilé par: Section de l'hygiène professionnelle et de l'environnement de Modderfontein Laboratory Services (Pty) Ltd, MSDS no 529

SABS ISO 9001:2000 Listé, certificat no LS 1804

