

Stabilisateur /conditionneur de chlore

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

1.1 Identifiant du produit Stabilisateur /conditionneur de chlore

1.2 Utilisations pertinentes identifiées de la substance ou du mélange et utilisations
déconseillées Utilisations : Pour prévenir la perte de chlore due au soleil.

1.3 Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de
sécurité : Société : Complete Pool Controls Ltd
Deep Blue Pool Supplies, Unité 2,
The Park
Boîte postale 8899 , Hermitage, Stoke Orchard
Corsham , Bishops Cleeve
Gloucestershire
SN13 8DT GL52 7RS

Téléphone : +44 (0) 3330 907094 +44 (0) 8712 229081 Fax : +44 (0) 8712 229083

Courriel : help_sales@cpc-chemicals.co.uk @ deepbluepoolsupplies.co.uk

Téléphone d'urgence

1.4 Tél. : +44 (0) 3330 907094 (heures de bureau) + 44 (0) 8712 229081 (heures de bureau) Tél. : 112 (en dehors des
heures de bureau) + 44 (0) 1242 300271 (en dehors des heures de bureau)

2. Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange
Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008
Non classé comme dangereux pour l'approvisionnement

effets indésirables les plus importants

Santé humaine : Voir la section 11 pour les informations toxicologiques

Risques physiques et chimiques : Voir la section 9 pour les informations physico-chimiques

Effets environnementaux potentiels : Voir la section 12 pour plus d'informations environnementales

2.2 Éléments d'étiquette

Étiquetage conformément au règlement (CE) n° 1272/2008

Ce produit ne nécessite pas d'étiquetage conformément aux règlements et directives CE.

Consignes de sécurité : P260 : Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/ vapeurs /aérosols

P262 : Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements.

P280 : Portez des gants de protection/des vêtements de protection/une protection

oculaire/faciale

P302+313 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer abondamment à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact.

Lentilles P305+P351+P338 si présentes et faciles à nettoyer –
continuer le rinçage

P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.

Nom commercial : Stabilisateur /conditionneur de chlore

2.3 Autres dangers Aucune autre information n'est disponible

3. Composition/informations sur les ingrédients

3.1 Substance

Nom chimique	N° CAS : N° CE : %
Acide cyanurique	108-80-5203-618-0<99%

4. Mesures de premiers secours

4.1 Description des mesures de premiers secours

Conseils généraux : Retirez immédiatement tous les vêtements contaminés.

En cas d'inhalation : transporter à l'air frais

En cas de contact avec la peau : laver immédiatement et abondamment à l'eau et au savon. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Rincez immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes.

En cas de contact visuel :

Consultez immédiatement un ophtalmologiste. Rendez-vous dans un hôpital ophtalmologique si possible.

En cas d'ingestion : rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

4.2 Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés

Symptômes : Aucune information disponible

Effets : Aucune information disponible

4.3 Indication de la nécessité de soins médicaux immédiats et d'un traitement spécial

Traitement : Traiter les symptômes

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction :

Utilisez des méthodes d'extinction adaptées aux circonstances locales et

Moyens d'extinction appropriés :

Environnement environnant. Moyen

d'extinction inadapté : jet d'eau à haut débit

5.2 Dangers particuliers liés à la substance ou au mélange

Risques spécifiques lors de la lutte contre l'incendie : La combustion produit des fumées irritantes.

5.3 Conseils aux pompiers

En cas d'incendie, portez un appareil respiratoire autonome.

Équipement de protection spécial :

Portez un équipement de protection individuelle.

Collectez séparément l'eau contaminée utilisée pour l'extinction des incendies. Cette eau ne doit pas être utilisée.

Informations complémentaires : rejeté dans les égouts.

6. Mesures relatives aux rejets accidentels

6.1 Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles : Porter un équipement de protection individuelle. Éviter tout contact avec la peau et les yeux.

6.2 Précautions environnementales

Nom commercial : Stabilisateur /conditionneur de chlore

Précautions environnementales : Ne pas jeter dans les eaux de surface ni dans le réseau d'égouts.

6.3 Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage

Procédure de nettoyage : Utiliser un équipement de manutention mécanique. Conserver dans des conteneurs appropriés et fermés en vue de leur élimination.

Absorber avec un liant liquide comme décrit dans la section « Considérations relatives à l'élimination ».

6.4 Référence à d'autres sections

Référence à d'autres sections : Pour la protection personnelle, voir la section 8

7. Manutention et stockage

7.1 Précautions pour une manipulation sans danger

Conserver le récipient bien fermé. Utiliser un équipement de protection individuelle. Éviter tout contact avec la peau.

Conseils de manipulation sans danger : yeux et vêtements. Des stations de lavage oculaire et des douches de sécurité doivent être disponibles à proximité immédiate.

Tenir à l'écart des aliments, des boissons et des produits destinés à l'alimentation animale. Il est interdit de fumer, de manger et de boire dans la zone d'application. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

Mesures d'hygiène : jour. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Assurer une ventilation adéquate. Éviter tout contact avec la peau et les yeux.

7.2 Conditions de stockage sûr, y compris les incompatibilités

éventuelles. Consignes de stockage : Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

Conseils en cas d'incendie : Mesures habituelles de prévention des incendies

Conseils de stockage : Tenir à l'écart des aliments, des boissons et des aliments pour animaux.

Température de stockage : Aucune information disponible

7.3 Utilisations finales spécifiques : Aucune information disponible

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle : Ne contient aucune substance avec valeur limite d'exposition professionnelle

Contrôles d'exposition

Mesures techniques : Utiliser dans un endroit bien ventilé

équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : En cas de ventilation insuffisante, porter une protection respiratoire

Portez des gants de protection. Les gants de protection choisis doivent satisfaire aux exigences suivantes :
de protection des mains : de la directive européenne 89/686/CEE et de la norme EN 374.

Protection des yeux : Porter des lunettes de sécurité homologuées selon la norme EN 166.

Protection de la peau et du corps : Porter des vêtements appropriés pour éviter tout contact répété ou prolongé avec la peau

Contrôles de l'exposition environnementale : Ne pas rejeter dans les eaux de surface ni dans le réseau d'égouts sanitaires.

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

Forme : Solide

Couleur : Jaunâtre Odeur : Inodore

Nom commercial : Stabilisateur /conditionneur de chlore

rer				
Cyprinus carpio (Carpe)	24 heures	LC50	2 000	mg/l

12.2 Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité : Facilement biodégradable

12.3 Potentiel de bioaccumulation

de bioaccumulation : Aucune donnée disponible

12.4 Mobilité dans le sol

Mobilité : Aucune donnée disponible

12.5 Résultats de l'évaluation PBT et PvB

Identification PBT : Aucune donnée disponible

12.6 Autres effets indésirables

Autres effets indésirables : Aucune donnée disponible

Informations écologiques supplémentaires : Ne pas jeter dans les eaux de surface ni dans le réseau d'égouts.
Éviter la pénétration dans le sous-sol

13. Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

L'élimination doit être conforme à la législation locale, étatique ou nationale.

Ne réutilisez pas les contenants vides sans nettoyage ou reconditionnement commercial.

Ne pas jeter dans les égouts ni dans l'environnement, mais déposer dans un point de collecte des déchets autorisé.

Classification

Conformément au catalogue européen des déchets (CED), les codes de déchets sont définis par l'origine. Ce produit étant utilisé dans plusieurs secteurs industriels, le fournisseur ne peut fournir aucun code de déchets. Ce dernier doit être déterminé en accord avec votre partenaire de gestion des déchets ou l'autorité compétente.

14. Informations sur les transports

14.1 Numéro ONU Sans objet

14.2 Appellation réglementaire de transport ONU : Sans objet

14.3 Classe(s) de danger pour le transport : Sans objet

14.4 Groupe d'emballage Sans objet

14.5 Risques environnementaux Nettoyez immédiatement, si possible sans prendre de risques inutiles, même les fuites ou déversements mineurs.

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Voir la section 7

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au code IBC : Non applicable

15. Informations réglementaires

15.1 Réglementations/législations en matière de sécurité, de santé et d'environnement spécifiques à cette substance ou à ce mélange.

Notes d'orientation

Cette fiche de données de sécurité est fournie conformément au règlement REACH (CE) n° 1907/2006.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique : Aucune information disponible

16. Autres informations

Texte intégral des déclarations H mentionnées aux articles 2 et 3

Ces informations sont considérées comme exactes et représentent les meilleures informations dont nous disposons actuellement. Toutefois, nous n'offrons aucune garantie, expresse ou implicite, quant à leur qualité marchande, leur adéquation à un usage particulier ou toute autre qualité, et nous déclinons toute responsabilité quant à leur utilisation. Il appartient à chaque utilisateur de vérifier si ces informations correspondent à ses besoins et usages spécifiques.

Informations complémentaires

Réservé aux utilisateurs professionnels. Attention : éviter l'exposition au soleil. Consulter les instructions spécifiques avant utilisation **■**. Indique une section mise à jour.