

SAFETY DATA SHEET

SECTION 1 Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise

1.1 Identifiant du produit

- Nom du produit : Balance et aimant métallique
- Fiche technique n° 059

1.2 Utilisations pertinentes identifiées de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

- Utilisation du produit/de la préparation : Traitement des piscines/spas, agent de nettoyage
- Utilisation déconseillée : Aucune information disponible

1.3 Informations concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité :

Deep Blue Pool Supplies

Adresse du fournisseur : Boîte postale 8899

Ermitage,

Corsham ,

SN13 8DT

Téléphone : +44 (0) 3330 907094

Courriel : help@deepbluepoolsupplies.co.uk

1.4 Numéro de téléphone d'urgence

- 0800 043 0891 - Assistance technique, 112 - Urgences
-

SECTION 2 Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

- Classification (RÈGLEMENT (CE) N° 1272/2008) [CLP/SGH]
- Non classé
- Classification (67/548/CEE, 1999/45/CE)
- Non classé
- Renseignements supplémentaires : Pour obtenir des renseignements sur les ingrédients, conformément au Règlement sur les détergents (CE) n° 648/2004 voir article 16

2.2 Éléments d'étiquette

- Mélange détergent (voir section 16)

2.3 Autres dangers

- Aucun
-

SECTION 3 Composition/informations sur les ingrédients

3.1 Substances

3.2 Mélanges

- carbonate de sodium
Concentration : 2,5-10 %
Numéro CAS : 497-19-8
-

Numéro CE : 207-838-8

Phrases R/H : H319

R36

Symboles : GHS07 Xi

- Concentration de polyéthylène glycol : 1 à 2,5 % Numéro CAS : 25322-68-3

SECTION 3 Composition/informations sur les ingrédients (...)

Numéro CE :

Phrases R/H :

Symboles :

SECTION 4 Mesures de premiers secours

4.1 Description des mesures de premiers secours

- EN CAS D'INHALATION : Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position confortable pour respirer.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau et au savon.
- EN CAS D'INGESTION : Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. Consultez un médecin.

4.2 Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés

- Aucune information disponible

4.3 Indication de toute attention médicale immédiate et de tout traitement spécial nécessaire -

Traiter les symptômes

SECTION 5 Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

- En cas d'incendie, utiliser un jet d'eau pulvérisée ou un brouillard d'eau, une mousse résistante à l'alcool, une poudre chimique ou du dioxyde de carbone.
- Moyens d'extinction inadaptés : jet d'eau à haut débit

5.2 Dangers particuliers liés à la substance ou au mélange

- La fumée des incendies est irritante. Prenez des précautions pour protéger le personnel contre l'exposition – Voir la section

10.6

5.3 Conseils aux pompiers

- Porter un appareil respiratoire à pression positive
 - Portez des vêtements de protection conformément à la section 8
-

SECTION 6 Mesures de libération accidentelle

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

- Éviter tout contact avec la peau et les yeux.
 - Portez des vêtements de protection conformément à la section 8
-

6.2 Précautions environnementales

- Ne pas pénétrer dans les égouts et les cours d'eau publics.
- Si la contamination des systèmes de drainage ou des cours d'eau est inévitable, informez immédiatement les autorités compétentes.

6.3 Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage

- Retirer par des moyens mécaniques

6.4 Référence à d'autres sections

- Voir les sections 7 et 8
-

SECTION 7 Manutention et stockage

7.1 Précautions pour une manipulation sans danger

- Assurez une ventilation adéquate
- Se laver soigneusement les mains après manipulation.
- Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation de ce produit.

SECTION 7 Manutention et stockage (...)

7.2 Conditions de stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités

- Conserver dans des récipients fabriqués dans un matériau similaire à l'original
- Tenir hors de portée des enfants

7.3 Utilisation(s) finale(s) spécifique(s)

- Aucune information disponible.
-

SECTION 8 Contrôle de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

- Aucun attribué

8.2 Contrôles d'exposition

- Des mesures techniques doivent être mises en place pour éviter le besoin de ventilation.

8.3 Contrôles de l'exposition professionnelle



Gants, lunettes de protection, combinaison respiratoire

- Portez des gants de protection. Les gants de protection choisis doivent être conformes aux spécifications de la directive européenne 89/686/CEE et à la norme EN 374.
 - Portez des lunettes de sécurité homologuées selon la norme EN 166.
 - En cas de ventilation insuffisante, porter une protection respiratoire.
 - Portez un demi-masque respiratoire filtrant adapté, conforme à la norme EN 149.
 - Portez des vêtements de travail anti-poussière
 - Gardez vos vêtements de travail séparément et ne les ramenez pas à la maison.
-

SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

- Odeur : Aucune information disponible
- Aspect : Granulés jaunes et solides
- pH - inconnu
- Point d'ébullition - inconnu
- de vapeur - inconnue
- de vapeur - inconnue
- Point de fusion - inconnu
- Complètement soluble dans l'eau
- Densité relative - inconnue
- Point d'éclair - inconnu
- Taux d'évaporation - inconnu
- Viscosité - inconnue

9.2 Autres informations

- Aucune information disponible
-

SECTION 10 Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

- Aucune décomposition en cas de stockage normal.

10.2 Stabilité chimique

- Stable dans des conditions normales

SECTION 10 Stabilité et réactivité (....)

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

- Aucune réaction dangereuse n'est connue en cas d'utilisation conforme à sa destination.

10.4 Conditions à éviter

- Éviter la formation de poussière
- Humidité

10.5 Matériaux incompatibles

- Aucun

10.6 Produits de décomposition dangereux

- Aucun
-

SECTION 11 Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

- Aucune information disponible - Inhalation Aucune information disponible
- contact avec la peau Aucune information disponible
- Contact visuel Aucune information disponible
- Ingestion
Aucune information disponible
- cancérogénicité
Aucune information disponible
- tératogénicité
Aucune information disponible
- mutagénicité
Aucune information disponible

SECTION 12 Informations écologiques

12.1 Toxicité

- Aucune information disponible

12.2 Persistance et dégradabilité

- Aucune information disponible

- Aucune information disponible

- Aucune information disponible

12.5 Résultats de l'évaluation PBT et vPvB

- Il ne s'agit pas d'un PBT au sens de l'annexe XIII du règlement REACH.

12.6 Autres effets indésirables

- Aucune information disponible
-

SECTION 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 pas réutiliser les contenants vides sans nettoyage ou reconditionnement commercial - Consulter le fabricant/fournisseur pour obtenir des informations sur la récupération/le recyclage - Éviter le rejet dans l'environnement.

SECTION 13 Considérations relatives à l'élimination (...)

13.2 Classification

Conformément au catalogue européen des déchets (CED), les codes de déchets sont définis par l'origine. Ce produit étant utilisé dans plusieurs secteurs d'activité, 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.

SECTION 14 Informations sur les transports

14.1 Numéro ONU

- N / A

14.2 Nom d'expédition approprié de l'ONU

- N / A

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

- N / A

14.4 Groupe d'emballage

- N / A

14.5 Risques environnementaux

- Voir la section 12.1

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

14.8 Route/Rail (ADR/RID)

- Nom d'expédition approprié : N/A
- Numéro ADR ONU : N/A
- Classe de danger ADR : Non applicable
- Groupe d'emballage ADR : Non applicable
- Code du tunnel : N/A

14.9 Mer (IMDG)

- Nom d'expédition approprié : N/A
- Numéro IMDG ONU : N/A
- Classe de danger IMDG : Non applicable
- Groupe de packs IMDG : N/A

14.10 Air (OACI/IATA)

- Nom d'expédition approprié : N/A
 - Numéro d'identification OACI : N/A
 - Classe de danger OACI : Non applicable
 - Groupe d'emballage OACI : Non applicable
-

SECTION 15 Informations réglementaires

15.1 Réglementations/législations en matière de sécurité, de santé et d'environnement spécifiques à la substance ou au mélange

- Cette fiche de données de sécurité est fournie conformément à la directive CE 1907/2006 453/2010 - Exigences d'étiquetage pour le règlement relatif aux détergents (CE 684/2004, 907/2006) 30 % et plus :
phosphates

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

- Aucune information disponible
-

SECTION 16 Autres informations

INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS CONFORMÉMENT AUX RÈGLEMENTS (CE) N° 648/2004 ET 907/2006 RELATIFS AUX DÉTERGENTS

CONC. NOM CHIMIQUE / NOM INCI / NOM PH.EUR. / N° CAS

10 % ou plus : Triphosphate pentasodique / TRIPHOSPHATE PENTASODIQUE /- / 7758-29-4
10 % ou plus : bicarbonate de sodium / bicarbonate de sodium / natrii hydrogénocarbones / 144-558
10 % ou plus : Carbonate de sodium / SODIUM CARBONATE / natrii carbonas / 497-19-8
1 % ou plus,
mais moins de 10 % : sulfate de sodium / SODIUM SULFATE / natrii sulfas / 7757-82-6
1 % ou plus,
mais moins de 10 % : Polyéthylène glycol / PEG /- / 25322-68-3
1 % ou plus,
mais moins de 10 % : Bentonite / BENTONITE / bentonitum / 1302-78-9
0,1 % ou plus, mais moins de 1 % : Jaune acide / CI 19140 /- / 1934-21-0

Ces informations concernent uniquement le matériau spécifiquement désigné et peuvent ne pas être valides lorsqu'il est utilisé en combinaison avec d'autres matériaux ou dans le cadre d'un autre procédé. Ces informations sont, au mieux de la connaissance limitée de Deep Blue Pool Supplies, exactes et fiables à la

date d' autorisation de cette fiche de données de sécurité. Cependant, aucune déclaration, garantie ou assurance n'est donnée quant à leur exactitude, leur fiabilité ou leur exhaustivité. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer de la pertinence et de l'exhaustivité de ces informations pour le produit utilisé.

Version 1.0