

Leak Sealer
SDS No. 060

SAFETY DATA SHEET

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

1.1. Identifiant du produit

de fiche technique : Nom du produit : 0 Mastic d'étanchéité 60 1. 1. 0

1.2. Utilisations pertinentes identifiées de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées Agent d'étanchéité concentré pour piscines et spas.

1.3. Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom du fournisseur : Deep Blue Pool Supplies

Adresse du fournisseur : Boîte postale 8899, Hermitage , Corsham, SN 13 8DT

Téléphone : +44 (0) 3330 907094

Courriel : help@deepbluepoolsupplies.co.uk

1.4 Numéro de téléphone d'urgence : 112

2. Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification CLP : STOT SE 3 : H335 ; Lésions oculaires 1 : H318 ; Irritation cutanée 2 : H315

Principaux effets indésirables : Provoque une irritation cutanée. Provoque de graves lésions oculaires. Peut provoquer des troubles respiratoires.

irritation

Scellant de fuite Fiche de données de sécurité n° 060

2.2 Éléments d'étiquette :

Éléments d'étiquette :

Mentions de danger : H315 : Provoque une irritation cutanée.

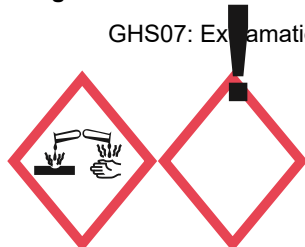
H318 : Provoque de graves lésions oculaires.

H335 : Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.

Signal word Danger

Hazard pictograms GHS05: Corrosion

GHS07: Exclamation mark



Precautionary statements P261: Avoid breathing dust/fumes/gas/mist/vapours/spray.

P280 : Portez des gants de protection/des vêtements de protection/une protection oculaire/ faciale.

P302+350 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver délicatement avec beaucoup de savon et d'eau.

P304+340 : EN CAS D'INHALATION : transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position confortable pour respirer. P305+351+338 : 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.

P337+313 : Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.

2.3 Autres dangers :

- Ce produit n'est pas identifié comme une substance PBT/ vPvB .

3. Composition/informations sur les ingrédients 3.1 Substances :

Identité chimique : SILICATE DE SODIUM

Numéro(s) d'enregistrement REACH : MÉLANGE **Contient :** Mélange de substances listées avec des ajouts non dangereux .

4. Mesures de premiers secours :

4.1 Description des mesures de premiers secours

Contact avec la peau : Retirer immédiatement tous les vêtements et chaussures contaminés, sauf s'ils sont en contact direct avec la peau. Laver, immédiatement, avec beaucoup d'eau et de savon.

Contact oculaire : Vérifiez la présence de lentilles de contact et retirez-les si nécessaire. Ouvrez grand les yeux. Rincez l'œil ouvert avec... Buvez beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes.
Consultez un médecin.

Ingestion : Rincer la bouche à l'eau. Ne pas faire vomir. Si la personne est consciente, lui faire boire un demi-litre d'eau.



À boire immédiatement. Consultez un médecin.

Inhalation : Éloignez la victime de la zone exposée en veillant à votre propre sécurité pendant l'opération.

Scellant de fuite Fiche de données de sécurité n° 060

4.2 Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés

Contact cutané : Une irritation et des rougeurs peuvent apparaître au point de contact.

Contact visuel : Des douleurs et des rougeurs peuvent survenir. Les yeux peuvent larmoyer abondamment. Des symptômes graves peuvent apparaître. Douleur. La vision peut devenir floue. Peut causer des dommages permanents.

Ingestion : Des irritations et des rougeurs peuvent apparaître au niveau de la bouche et de la gorge. Nausées et maux d'estomac. Des douleurs peuvent survenir.

Inhalation : Une irritation de la gorge et une sensation d'oppression thoracique peuvent survenir.

Retardée /

Effets immédiats : Des effets immédiats peuvent être attendus après une exposition de courte durée.

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

- Du matériel de lavage oculaire doit être disponible sur place.

Section 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

- Il convient d'utiliser un agent extincteur adapté au feu environnant. Utiliser de l'eau.

Pulvériser pour refroidir les récipients. **5.3 - Conseils aux**

pompiers

Section 6 : Mesures de libération accidentelle

- La combustion émet des fumées toxiques

Portez un appareil respiratoire autonome. Portez des vêtements de protection pour éviter tout contact avec la peau et les yeux.

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

Précautions individuelles : Délimiter la zone contaminée par des panneaux et empêcher l'accès aux personnes non autorisées.

Personnel. N'essayez pas d'intervenir sans équipement de protection adapté - voir section 8 de la FDS. Retournez les récipients qui fuient, la partie qui fuit vers le haut, afin d'éviter que le liquide ne s'échappe.



6.2 Précautions environnementales - Ne pas rejeter dans les égouts ou les rivières. Contenir le déversement à l'aide de digues.

6.3 Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage

- Absorber dans de la terre sèche ou du sable. Transférer dans un conteneur de récupération refermable et étiqueté pour élimination selon une méthode appropriée.

6.4 Référence à d'autres sections -

Se référer à la section 8 de la FDS.

Section 7: Handling and storage

7.1

- **Précautions de manipulation en toute sécurité** Éviter tout contact direct avec la substance. S'assurer d'une ventilation suffisante.

la région.

- Éviter la formation ou la propagation de brouillards dans l'air

7.2 Conditions de stockage sûr, y compris les incompatibilités

éventuelles : Conserver dans un endroit frais et bien ventilé .

Garder le récipient bien fermé.

7.3 Utilisation finale spécifique (s - Aucune information disponible.)

~~Section 8 : Contrôle de l'exposition/protection individuelle~~

8.1 Paramètres de contrôle

Ingrédients dangereux :

SILICATE DE SODIUM

Limites d'exposition en milieu de travail :

poussières respirables

État	8 heures TWA	15 min. STEL	8 heures TWA	15 min. STEL
UE	-	2 mg/m ³	-	-

8.2 Contrôles d'exposition

Mesures techniques : S'assurer que la zone est suffisamment ventilée.

Protection respiratoire : Un appareil respiratoire autonome doit être disponible en cas d'urgence.

Protection des mains : Gants de protection.

Protection oculaire : lunettes de sécurité bien ajustées. S'assurer qu'une douche oculaire est à portée de main.

Protection de la peau : Vêtements de protection.



Section 9. Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

État : Liquide

Couleur : Incolore

13/09/2016

Date de la dernière modification :

Scellant de fuite

Fiche de données de sécurité n° 060

Odeur : Inodore

Densité relative : 1,500

; pH : > 8

Page 5



9.2 Other information

- Aucune donnée disponible.

Section 10. Stabilité et réactivité

10.1 - Réactivité Stable dans les conditions de transport ou de stockage recommandées.

10.2 - Stabilité chimique Stable dans des conditions normales.

10.3 -- Possibilité de réactions dangereuses Une décomposition peut se produire en cas d'exposition aux conditions ou aux matières énumérées ci-dessous. Aucune réaction dangereuse ne se produira dans des conditions normales de transport ou de stockage.

10.410.5 - Matériaux incompatibles - Conditions à éviter HeatStrong Agents oxydants . Acides forts.

10.6 Produits de décomposition dangereux - Sa combustion dégage des fumées toxiques.

Scellant de fuite

Fiche de données de sécurité n° 060

Section 11. Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Valeurs de toxicité :

Itinéraire	Espèces	Test	Valeur	Unités
ORAL	RAT	DL50	>2000	mg/kg
DERMIQUE	RAT	DL50	>2000	mg/kg

Ingrédients dangereux :

SILICATE DE SODIUM

ORAL	RAT	DL50	1300 - 2200	mg/kg
------	-----	------	-------------	-------

Risques liés à la substance :

13/09/2016

Danger	Itinéraire	Base
corrosion/irritation cutanée	DRM	Dangereux : calculé
Lésions/irritations oculaires graves	OPTER	Dangereux : calculé
Exposition unique STOT	INH	Dangereux : calculé

Symptômes / voies d'exposition

Contact cutané : Une irritation et des rougeurs peuvent apparaître au point de contact.

Contact visuel : Des douleurs et des rougeurs peuvent survenir. Les yeux peuvent larmoyer abondamment. Des symptômes graves peuvent apparaître. Douleur . La vision peut devenir floue. Peut causer des dommages permanents.

Ingestion : Des irritations et des rougeurs peuvent apparaître au niveau de la bouche et de la gorge. Nausées et maux d'estomac. Des douleurs peuvent survenir.

Inhalation : Une irritation de la gorge accompagnée d'une sensation d'oppression thoracique peut survenir.

Effets retardés/immédiats : Des effets immédiats peuvent être attendus après une exposition de courte durée.

Section

12. Informations écologiques

12.1 Toxicité

Valeurs d'écotoxicité :

Espèces	Test	Valeur	Unités
---------	------	--------	--------

Scellant de fuite

Fiche de données de sécurité n° 060

DAPHNIE	48H EC50	>100	mg/l
---------	----------	------	------

12.2 Persistance et dégradabilité - Aucune information disponible

12.3 Potentiel de bioaccumulation 12.4 Mobilité dans le sol 12.5 - Résultats de l'évaluation PBT et vPvB 12.6 Autres effets indésirables - Aucun potentiel de bioaccumulation.

- Facilement absorbé par le sol.

Ce produit n'est pas identifié comme une substance PBT/ vPvB .

- Aucune donnée disponible.

Article 13. Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Opérations d'élimination : Transférer dans un conteneur approprié et organiser la collecte par un service d'élimination spécialisé.

13/09/2016

Date de la dernière modification :

Page 7

entreprise.

N.B. : L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence possible de réglementations régionales ou nationales concernant l'élimination des déchets.

Date de la dernière modification :

Page 6

Scellant de fuite

Fiche de données de sécurité n° 060

13/09/2016

Section 14. Informations relatives au transport Section 15. Informations réglementaires

Classe de transport : Ce produit ne nécessite pas de classification pour le transport.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique¹ - Section spécifique relative à la réglementation/législation en matière de sécurité, de santé et d'environnement concernant la substance ou le mélange 16
Autres informations

15 Sans objet

Autres informations : Cette fiche de données de sécurité est établie conformément au règlement (UE) n° 453/2010 de la Commission.

* indique un texte du FDS qui a été modifié depuis la dernière révision.

Phrases utilisées dans les articles 2 et 3 : H315 : Provoque une irritation cutanée.

H318 : Provoque de graves lésions oculaires.

H335 : Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.

Avertissement légal : Les informations ci-dessus sont considérées comme exactes, mais ne prétendent pas être exhaustives.

et ne doit être utilisé qu'à titre indicatif. Cette société ne pourra être tenue responsable d'aucun dommage.

résultant de la manipulation ou du contact avec le produit susmentionné.

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.

13/09/2016

Date de la dernière modification :

Page 7

