

Fiche de données de sécurité

Chasse d'eau du spa Deep Blue

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

1.1. Identifiant du produit :	Nettoyant pour bain à remous Deep Blue
1.2. Utilisations pertinentes identifiées de la substance ou	Mélanges et utilisations déconseillés : Nettoyant pour baignoires de spa Deep Blue :
1.3. Détails du fournisseur de la fiche de données de sécurité	Fournitures de piscine Deep Blue Boîte 8899 Hermitage, Corsham , SN13 8DT Téléphone : +44 (0) 3330 907094 Télécopie : +44 (0) 3330 907094 E-mail : help@deepbluepoolsupplies.co.uk
Numéro de téléphone d'urgence :	Du lundi au vendredi (8h30 – 17h00) : 01745 585995 ou 112(hors service)

2. Identification des dangers.

2.1. Classification de la substance ou du mélange :

Le produit est classé comme dangereux conformément à la réglementation. aux dispositions énoncées dans le règlement GB/CE 1272/2008 (CLP) (et modifications ultérieures) et des suppléments). Le produit nécessite une fiche technique conforme aux dispositions de sécurité Règlement GB/CE 1907/2006 et suivants modifications. Toute information L'évaluation des risques pour la santé et/ou supplémentaire concerne l'environnement est donné dans les sections 11 et 12 de cette feuille .

2.1.1. Règlement 1272/2008 (CLP) et suivants modifications et ajustements :

Classification et indication des dangers : Irritation oculaire .2 ; H319 Irritation cutanée .2 ; H315

2.2. Éléments

d'étiquetage : (GB/CE)

n° 1272/2008

Symboles

d'avertissement :



Mot signal :

Avertissement

Mentions de danger :

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une grave irritation des yeux.

Fiche de données de sécurité

Chasse d'eau du spa Deep Blue

3. Composition/informations sur les ingrédients.

urs

3.1. Substances : Information non pertinente.

3.2. Mélanges :

Contient:

ÉTHOXYLATE D'ALCOOL PRIMAIRE

CAS	Classification des puces	Classification CLP	Pour cent
-----	--------------------------	--------------------	-----------

Fiche de données de sécurité

Chasse d'eau du spa Deep Blue

68439-46-3	Xn;R22. Xi;R41	GHS05 ; H318, GHS07 ; H302	1 – 5 %
------------	----------------	-------------------------------	---------

2-BUTOXYÉTHANOL

CAS	Numéro EC/Liste	Classification CLP	Pour cent
111-76-2	203-905-0	GHS07 : Toxicité aiguë 4 - H302 Toxicité aiguë 4 - H312 Toxicité aiguë 4 - H332 Irritation cutanée . 2 - H315 Irritation oculaire . 2 - H319	1 – 10 %

ACIDE CITRIQUE MONOHYDRATÉ

CAS	Numéro EC/Liste	Classification CLP	Pour cent
5949-29-1	201-069-1	GHS07 : Irritation oculaire.2 - H319	0,05 – 5 %

4. mesures de premiers secours

4.1. Description des mesures de premiers secours. Informations générales :

Retirez immédiatement les vêtements souillés ou trempés. Assurez-vous que le personnel de premiers secours est informé du produit en cause et prend les précautions nécessaires pour se protéger (par exemple, en portant un équipement de protection individuelle).

Après inhalation :

Assurez un apport d'air frais.

Après contact avec la peau :

En cas de contact avec la peau, rincer abondamment à l'eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Après contact avec les yeux :

En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau et consulter un médecin.

Après ingestion :

Appelez immédiatement un médecin et montrez-lui le Fiche de données de sécurité.

4.2. Symptômes et effets les plus importants, à la fois aigus et différés.

Symptômes : Aucun symptôme connu à ce jour. Risques : Aucun risque connu pour le moment.

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

Traitement :

Traiter les symptômes.

5. Mesures de lutte contre l'incendie .

5.1. Agents d'extinction.

MOYENS D'EXTINCTION APPROPRIÉS :

Ce produit est ininflammable. Utiliser des moyens d'extinction adaptés au type d'incendie.

MOYENS D'EXTINCTION QUI DOIVENT

Fiche de données de sécurité

Chasse d'eau du spa Deep Blue

NE PAS UTILISER POUR DES RAISONS DE SÉCURITÉ : Aucune en particulier.

5.2. Risques particuliers liés à la substance ou au mélange.

DANGERS CAUSÉS PAR L'EXPOSITION À
EN CAS D'INCENDIE

Le produit est ininflammable. Risques liés à
L'exposition serait due à l'incendie environnant.

5.3. Conseils aux pompiers.

INFORMATIONS GÉNÉRALES:

Ce produit est ininflammable. Utiliser un moyen
d'extinction adapté au type d'incendie.

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION SPÉCIAL
POUR LES POMPIERS :

Portez une tenue de protection complète et un
appareil respiratoire en cas de risque
d'exposition à de la fumée ou à des vapeurs
provenant d'une autre source.

6. Mesures de libération accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Portez un équipement de protection individuelle
adapté. Assurez une ventilation adéquate.

6.2. précautions environnementales

Contenir de l'eau contaminée/de l'eau
d'extinction d'incendie
Ne laissez aucune infiltration dans les égouts, les
cours d'eau ou le sol.

6.3. Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage

Absorber avec un matériau absorbant (par
exemple du sable,
kieselguhr, liant universel)
Lors de la collecte, traiter le matériau
conformément aux instructions de la rubrique «
Élimination ».

6.4. Référence à d'autres sections

Informations Complémentaires

Les petits déversements ne devraient pas poser de
problème. Pour plus d'informations sur la
manipulation en toute sécurité, voir le chapitre 7.
Pour plus d'informations sur les mesures de
protection individuelle, voir le chapitre 8. Pour plus
d'informations sur
Élimination des déchets, voir chapitre 13.

7. Manutention et stockage.

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :

Conserver dans des contenants fermés et
étiquetés.

7.2. Conditions de stockage sûr :

y compris les éventuelles incompatibilités.
Conditions de stockage normales sans
incompatibilités particulières.

Fiche de données de sécurité

Chasse d'eau du spa Deep Blue

7.3. Utilisation(s) finale(s) spécifique(s) : Information non disponible. Veuillez consulter l'étiquette du produit.

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Nom	Numéro CAS	Taper	TWA/8h mg/m ³ ppm	STEL/15 min mg/m ³ ppm	DNEL Inhalation à long terme mg/m ³	PNEC
2-BUTOXYÉTHANOL	111-76-2	WEL	25	50	98	Eau douce 8,8 mg/l
						Eau de mer 8,8 mg/l
						Sol 2,8 mg/kg

8.2. Contrôles d'exposition.

L'utilisation d'équipements techniques adéquats devant toujours primer sur les équipements de protection individuelle, assurez-vous que le lieu de travail est bien aéré grâce à une aspiration locale efficace ou à une bonne ventilation.

Ventilation:

Aucune recommandation spécifique n'est mentionnée, si ce n'est que ce produit ne doit pas être utilisé dans un espace confiné sans bonne ventilation.

Appareils respiratoires :

Aucune recommandation spécifique n'est formulée car aucun effet indésirable n'est connu .

Gants de protection :

Des gants résistants aux produits chimiques sont nécessaires en cas de contact prolongé ou répété.

Protection des yeux :

Portez des lunettes de sécurité homologuées.

9. propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

État physique :	Liquide.
Formulaire:	Liquide.
Couleur :	Paille.
Odeur :	Non spécifié.
Miscibilité avec l'eau :	Miscible.
Solubilité/qualitative :	Non testé.

9.2. Autres informations

Aucun.

10. Stabilité et réactivité.

10.1. Réactivité:

Il n'existe pas de risques particuliers de réaction avec d'autres substances dans des conditions normales d'utilisation.

Fiche de données de sécurité

Chasse d'eau du spa Deep Blue

- 10.2. Stabilité chimique :** Le produit est stable dans des conditions normales d'utilisation et de stockage.
- 10.3. Possibilité de réactions dangereuses :** Aucune réaction dangereuse n'est prévisible dans des conditions normales d'utilisation et de stockage.
- 10.4. Conditions à éviter :** Aucune en particulier, mais il convient de respecter les précautions habituelles applicables aux produits chimiques.
- 10.5. Matériaux incompatibles :** Aluminium .
- 10.6. Produits de décomposition dangereux :** Ce produit n'est pas inflammable.

11. Informations toxicologiques.

En cas d'ingestion importante, traiter les symptômes. Ne pas faire vomir. En cas d'irritation de la peau et des yeux, celle-ci sera légère à modérée, selon l'exposition. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau. En cas de contact avec la peau, laver à l'eau claire. Si l'irritation persiste plus de 72 heures, consulter un médecin.

11.1. Informations sur les effets toxicologiques : Informations non disponibles.

12. Informations écologiques.

Utilisez ce produit conformément aux bonnes pratiques de travail. Évitez de le jeter dans la nature. Signalez aux autorités compétentes tout déversement important de ce produit dans les cours d'eau ou les égouts, ou toute contamination des sols ou de la végétation.

- 12.1. Toxicité:** Information non disponible.
- 12.2. Persistance et dégradabilité :** Information non disponible.
- 12.3. Potentiel de bioaccumulation :** Information non disponible.
- 12.4. Mobilité:** Miscible à l'eau.
- 12,5. Résultats de l'évaluation PBT et vPvB :** Non identifié comme un PBT et vPvB .
- 12.6. Autres effets indésirables :** Information non disponible.

13. Considérations relatives à l'élimination

13.1. méthodes de traitement des déchets Produit

Le produit doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

14. Informations sur les transports

Articles 14.1 à 14.5. ADR :

Sans restriction.

Fiche de données de sécurité

Chasse d'eau du spa Deep Blue

ADNR :	Sans restriction.
DÉBARRASSER:	Sans restriction.
IATA :	Sans restriction.
IMDG :	Sans restriction.
14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Voir les sections 6 à 8 de cette fiche de données de sécurité.

15. Informations réglementaires

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

Autres réglementations :	Hormis les données/réglementations spécifiées dans ce chapitre, aucune autre information n'est disponible concernant la sécurité, la santé et la protection de l'environnement.
15.2. Évaluation de la sécurité chimique :	Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée pour le mélange et les substances qu'il contient.

16. Autres informations

Légende

ADN	Accord européen relatif au transport international de marchandises dangereuses par voies navigables intérieures
ADR	Accord européen relatif au transport international de marchandises dangereuses par route
CAS	Service de résumés chimiques
DMEL	Niveau d'effet minimal dérivé (substances génotoxiques)
DNEL	Niveau d'effet dérivé
SGH	Système général harmonisé
IATA	Association internationale du transport aérien
IMDG	Transport maritime international des marchandises dangereuses
MARPOL	Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires
OEL	Limite d'exposition professionnelle
PBT	Persistant, bioaccumulatif, toxique
PNEC	Concentration sans effet prévue
ATTEINDRE	Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des produits chimiques
DÉBARRASSER	Règle internationale pour le transport de substances dangereuses par voie ferrée
SVHC	Substances extrêmement préoccupantes
vPvB	très persistant et très bioaccumulatif

Fiche de données de sécurité

Chasse d'eau du spa Deep Blue

Ces données sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et visent à décrire le produit au regard des exigences de sécurité. Elles ne constituent en aucun cas une garantie de conformité, générale ou spécifique. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer que le produit est adapté à l'usage et au mode d'utilisation prévus. Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages résultant de l'utilisation de ces informations. Nos conditions générales de vente s'appliquent.