

iShine

Shampooing

Fiche de Données de Sécurité

iShine

Selon le règlement (UE) 1907/2006

Date de révision: 13.08.2008

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

Identification de la substance ou de la préparation

iShine Bateau Shampooing

Société / entreprise

:

Rue: Stationsplein 8-k
 Lieu: BT Maastricht, Pays-Bas
 Téléphone: + 31433 607 125 +34 971 963 674
 Email: info@ishinecoatings.com
 L'Internet: www.ishinecoatings.com

Informations complémentaires

Identification des dangers: Maintenant chapt.2 selon REACH (ancien chapt.3) Composition / informations sur les composants: Maintenant chapt.3 selon REACH (ancien chapt.2)

2. Identification des dangers

Classification

Il n'y a pas d'exigence d'étiquetage obligatoire selon la directive de préparation 1999/45 / CE.

3. Composition / informations sur les composants

Caractérisation chimique (préparation)

UE 648/2004: agents de surface anioniques 5-15%, tensioactifs non ioniques <5%, agents de conservation (Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Tetramethylolacetydicarbamide), les parfums (sans allergènes 2003/15 / UE) Informations complémentaires: colorant

Hazardous components

CE-No.	N ° CAS.	Nom chimique	Quantité	Classification
	24938-91-8 55965-84-9	Les tensioactifs anioniques isotridécanol mélange éthoxylates de: 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazoline-3-one (CE n ° 247-500-7.) Et de 2- méthyl-2H-isothiazole-3-one (CE n ° 220-239-6). (3: 1)	15.5% 5.1% <0,0015%	Xi R36 / 38 Xn R22-41 T, C, N R23 / 24 / 25- 34-43-50-53

Le texte intégral des phrases R se trouve dans la position 16.

Informations complémentaires

Texte intégral des phrases R: voir la section 16.

Le tensioactif (s) dans cette préparation respecte (nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans le règlement (CE) n ° 648/2004 relatif aux détergents. Les données à l'appui de cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des États membres et seront mis à leur disposition, à leur demande expresse ou à la demande d'un fabricant de détergent.

4. Premiers secours**informations générales**

Éviter le contact visuel.

après inhalation

N'est pas applicable

Après contact avec la peau

Après contact avec la peau, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.

Après contact avec les yeux

Rincer soigneusement et abondamment avec bain d'oeil ou de l'eau.

après ingestion

Que l'eau soit par petites gorgées (effet de dilution).

5. Mesures de lutte contre l'incendie**Moyens d'extinction appropriés**

matériaux d'extinction doivent être choisis en fonction de la région environnante. Le produit est non combustible.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**Précautions environnementales**

Diluer avec une grande quantité d'eau.

Méthodes de nettoyage / récupération

Méthodes de nettoyage - de grandes quantités de matériaux déversés. Recueillir mécaniquement. Méthodes de nettoyage - de petites quantités de matériaux déversés. Diluer avec une grande quantité d'eau.

7. Manipulation et STOCKAGE**Manipulation****Conseils pour une manipulation sans danger**

Aucune mesure de précaution particulières sont nécessaires.

Indications pour la protection contre l'incendie et d'explosion

Aucune mesure de précaution particulières sont nécessaires.

Espace de rangement**Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Aucune mesure de précaution particulières sont nécessaires.

Conseils sur la compatibilité de stockage

Aucune mesure de précaution particulières sont nécessaires.

Classe de stockage (VCI): 12

8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle**Valeurs limites d'exposition****Contrôles de l'exposition****Protection respiratoire**

Protection respiratoire non requise.

Protection des mains

Protection des mains: non nécessaire.

Protection des yeux

Protection des yeux: non nécessaire.

9. Propriétés physiques et chimiques**Informations générales État****physique:** liquide**Couleur:** lumière jaune clair**Odeur:** fruité**la santé à la sécurité et à l'environnement Méthode d'essai**

Valeur pH (à 20 ° C):	96,5 - 7,5
Les changements dans l'état physique	
Point de fusion:	non déterminé
Point d'ébullition:	101 ° C
Point de rupture:	n'est pas applicable
propriétés explosives	
Non explosif.	
propriétés oxydantes	
Pas d'oxydation.	
Pression de vapeur:	23 hPa
Densité (à 20 ° C):	1,04 g / cm ³
solubilité dans l'eau:	miscible complète
Teneur en solvants:	
0%	

Les autres informations

Température d'inflammation: n'est pas applicable

10. Stabilité et réactivité**Conditions à éviter**

Pas de risques pour ne citer.

11. Informations toxicologiques**Toxicité aiguë**

Préparation non contrôlée

Effets corrosifs et irritants

légèrement irritant.

L'identification est pas obligatoire. S'il vous plaît observer les informations sur la fiche de données de sécurité en tout temps.

effets sensibilisants

Aucun danger de sensibilisation.

Les données empiriques sur les effets sur l'homme

A un effet dégraissant sur la peau.

12. Informations écologiques

Persistance et dégradabilité

Le tensioactif (s) dans cette préparation respecte (nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans le règlement (CE) n ° 648/2004 relatif aux détergents. Les données à l'appui de cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des États membres et seront mis à leur disposition, à leur demande expresse ou à la demande d'un fabricant de détergent.

Potentiel bioaccumulatif

Ne s'accumule pas dans les organismes.

Pour plus d'informations

Techniquement correct des rejets de faibles concentrations dans l'installation de traitement biologique des eaux usées, ne dérangent pas la biodégradabilité des boues activées. Chimique Oxygen demande (COD) (Produit mgO₂ / g): 310

13. Considérations relatives à l'élimination

Élimination

Selon catalogue CED, l'attribution des numéros d'identité des déchets / description des déchets doivent être effectuées d'une manière spécifique pour chaque industrie et le processus.

Code d'élimination des déchets de déchets de résidus / produits non utilisés

200130 DÉCHETS MUNICIPAUX (DÉCHETS MÉNAGERS ET DES COMMERCES, DES INDUSTRIES ET DES ADMINISTRATIONS) Y COMPRIS LES FRACTIONS COLLECTÉES SÉPARÉMENT; Les fractions collectées séparément (sauf 15 01); détergents autres que ceux visés à la rubrique 20 01 29

Code d'élimination des déchets d'emballages contaminés

150102 EMBALLAGE DES DÉCHETS; ABSORBANTS, CHIFFONS D'ESSUYAGE, MATÉRIAUX FILTRANTS ET VÊTEMENTS DE PROTECTION NON SPÉCIFIÉS; emballage (y compris les déchets d'emballages municipaux collectés séparément); Emballage plastique

emballages contaminés

Eau.

Consultez le fournisseur au sujet de l'élimination des déchets. conteneurs vides peuvent être recyclés.

14. Informations relatives au transport

Transport terrestre (ADR / RID)

Description des marchandises

Pas une matière dangereuse en ce qui concerne ces règlements de transport.

Transport maritime Description des

marchandises

Pas une matière dangereuse en ce qui concerne ces règlements de transport.

Transport aérien

Description des marchandises

Pas une matière dangereuse en ce qui concerne ces règlements de transport.

15. Informations réglementaires

étiquetage

Conseils supplémentaires

Selon les directives CE ou les réglementations nationales correspondantes il n'y a pas obligation d'étiquetage pour ce produit.

Informations réglementaires UE

1999/13 / CE (COV): 0%

Information additionnelle

648/2004: chapitre 3 Caractérisation chimique (préparation) Recommandation:
Conserver hors de la portée des enfants. fiche de données de sécurité disponible pour
les professionnels sur demande.

Prescriptions nationales

Classe de contamination de l'eau (D): 2 - pollue l'eau

16. Autres informations**Texte intégral des phrases R mentionnées sous les Chapitres 2 et 3**

22	Nocif en cas d'ingestion.
23/24/25	Toxique par inhalation, par contact avec la peau et en cas d'ingestion.
34	Provoque des brûlures.
36/38	Irritant pour les yeux et la peau.
41	Risque de lésions oculaires graves.
43	Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
50	Très toxique pour les organismes aquatiques.
53	Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Informations complémentaires

Les informations ci-dessus décrit exclusivement les exigences de sécurité du produit et repose sur nos connaissances actuelles. L'information vise à vous donner des conseils sur la manipulation du produit figurant dans cette fiche de données de sécurité, pour le stockage, le traitement, le transport et l'élimination. Les informations ne peuvent être transférés à d'autres produits. Dans le cas de mélange du produit avec d'autres produits ou dans le cas de traitement, les informations sur cette fiche de données de sécurité ne sont pas nécessairement valable pour la matière ainsi.

L'information est basée sur le niveau actuel de nos connaissances. Il ne donne cependant l'assurance des propriétés du produit et établit aucun droit contractuel.

(Les données concernant les composants dangereux ont été respectivement de la dernière version de la fiche de données de sécurité du sous-traitant.)

Révision-No .: 1,71

GB / US - FR

Date de révision: 23.08.2007