Marque commerciale : <u>COLOR TUILE</u> Redigee le : 10/12/2014 Date d'impression : 10/12/2014

1. Identification de la substance/du melange et de la societe/l'entreprise

1.1 Identificateur de produit

Marque commerciale: COLOR TUILE

N° de produit:

Numero d'enregistrement (REACH): Non utilisable

Autre identificateurs de produit

12. Utilisations identifiees pertinentes de la substance ou du melange et utilisations deconseillees

Utilisations identifiees pertinentes

de la substance ou du melange: N/A

Utilisations deconseillees:

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de donnees de securite

Norn d'entreprise et adresse: HYDRO CARE

Zone Artisanale Collagnon

FR26770 SAINT PANTALEON LES VIGNES

Page 1 de 7

Tel:+33 (0)4 75 27 49 00 Fax:+33 (0)4 75 27 49 01 Email:contact@hydrocare.fr

Fiche de donnees de securite redigee le 10/12/2014

1.4. Numero d'appel d'urgence:

+49 4202 622330

2. Identification des dangers

21. Classification de la substance ou du melange:

Le produit ne doit pas etre classe du decret du Ministere de !'Environnement sur la classification , le marquage, etc.

DPD/DSD Classification

2.2 Elements d'etiquetage

Pictogramme(s) de danger: Mention d'avertissement

Risques, etc. Contient

Securite Generaux:

Prevention: Porter un equipement de protection respiratoire (P284).

Eviter de respirer les poussieres / fumees / gaz / brouillards

I vapeurs I aerosols (P261).

Intervention: Stockage: Elimination:

2.3. Autres dangers

Ne pas ingerer. Ne pas verser les residus dans les installations sanitaires.

COV

VOC-MAX: 40g/I, TENEUR MAXIMALE EN COV (A (PA)): 40g/I

Marque commerciale: COLOR TUILE
Rédigée le: 10/12/2014

 Date d'impression:
 10/12/2014
 Page 2 de 7

3. Composition/informations sur les composants

3.1. Substances:

CAS: 13463-41-7 Zinkpyrithion < 0,01% EINECS: 236-671-3 Xn,Xi,N; R 20/22-38-41-5

CAS: 26530-20-1 Octylisothiazolon < 0,01

EINECS:247-761-7 T,C,N; R 22-23/24-34-43-50/5

4. Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Généralités

En cas d'accident : Contactez un médecin ou l'hôpital, apportez l'étiquette ou bien la présente fiche de données de sécurité. Le médecin peut s'adresser à la clinique du travail et de l'environnement de l'hopital. En cas de symptômes persistants ou en cas de doute concernant l'état de la personne blessée, faites appel à un médecin. Ne donnez jamais à boire de l'eau ou autre liquide à une personne ayant perdu connaissance.

Inhalation

Amenez la personne blessée à l'air frais. Faites en sorte que le blessé reste sous surveillance. Prévenez les chocs en gardant le blessé au chaud et au calme. Pratiquez la respiration artificielle si la respiration s'arrête. En cas d'évanouissement; mettez le blessé en position latérale de sécurité Appelez une ambulance.

Contact cutané

Retirez immédiatement les vêtements et chaussures salies. Lavez à fond avec de l'eau et du savon la peau qui a été en contact avec la substance. Des produits nettoyants domestiques peuvent être utilisés. N'utilisez PAS de produits solvants ou de diluants

Contact visuel

Retirez les éventuelles lentilles de contact. Rincez aussitôt les yeux avec de grandes quantités d'eau (20-30°C) jusqu'à ce que l'irritation cesse et continuez pendant au moins 15 minutes. Assurez-vous de bien rincer sous la paupière supérieure et sous la paupière inférieure. Si l'irritation persiste, contactez un médecin.

Ingestion

Faites beaucoup boire la personne et gardez-la sous surveillance. En cas de malaise : Contactez immédiatement un médecin et apportez-lui la présente fiche de données de sécurité ou l'étiquette du produit. Ne faites pas vomir, à moins que le médecin ne le recommande. Maintenez la tête tournée vers le bas de manière à ce que le vomi ne revienne pas dans la bouche et la gorge.

Brûlure

Rincez abondamment à l'eau jusqu'à ce que la douleur s'arrête et continuez ensuite pendant 30 minutes.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Effet sensibilisants : Le produit contient des substances qui peuvent causer des réactions allergiques au contact de la peau. La réaction allergique survient typiquement 12 à 72 heures après l'exposition à l'allergène et a lieu lorsque l'allergène pénètre dans la peau et réagit avec les protéines Les système immunitaire du corps considère les protéines chimiques comme des éléments étrangers et tente de les éliminer.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Aucune particulière

Informations pour le médecin

Apportez la présente fiche de données de sécurité

Marque commerciale: COLOR TUILE
Rédigée le: 10/12/2014
Date d'impression: 10/12/2014

Date d'impression: 10/12/2014 Page 3 de 7

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Recommandé: Mousse résistant aux alcools; acide carbonique; poudre, eau atomisée.

Ne pas utiliser de jet d'eau car cela risquerait de propager l'incendie.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Si le produit est exposé à de hautes températures, par exemple en cas d'incendie, de dangereux produits gazeux de décomposition peuvent être créés. Il s'agit de : Les oxydes de carbone. Le feu va dégager une épaisse fumée noire. L'exposition aux produits de décomposition représente un danger pour la santé. Les pompiers doivent utiliser leurs propres équipements de protection. Les récipients fermés exposés au feu sont refroidis avec de l'eau. Ne laissez pas de l'eau ayant servi à éteindre l'incendie s'écouler dans les égouts et les cours d'eau.

5.3. Conseils aux pompiers

Une combinaison d'intervention normale et une protection respiratoire complète. En cas de contact direct avec le produit chimique, contactez le Centre de réponse chimique, en vue d'obtenir d'autres conseils

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Pas d'exigences particulières

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas verser les résidus dans les installations sanitaires.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Utilisez du sable, du kieselgur, de la sciure et du liant universel pour ramasser les liquides. Nettoyez autant que possible avec des produits de nettoyage.

6.4. Référence à d'autres sections

Voir le passage "Conditions d'élimination" sur le traitement des déchets. Voir le passage sur le "contrôle d'exposition / équipements de protection individuelle" pour les mesures de protection.

7. Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Assurer une bonne ventilation pendant le traitement.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

A conserver dans des récipients qui contiennent toujours le même matériau que l'original.

Température de stockage

Protéger de la chaleur et de la lumière solaire directe. Protéger du gel.

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition Pas d'informations

8.2. Contrôles de l'exposition

Aucun contrôle n'est nécessaire à condition que le produit soit utilisé normalement.

Marque commerciale: COLOR TUILE
Rédigée le: 10/12/2014
Date d'impression: 10/12/2014

Date d'impression: 10/12/2014 Page 4 de 7

Précautions générales

Fumer, consommer de la nourriture et des boissons ainsi que le stockage de tabac, de nourriture et de boissons est interdit dans le local de travail

Scénarios d'exposition

S'il existe une annexe pour cette fiche de données de sécurité, conformez-vous aux scénarios d'exposition indiqués ici.

Limite d'exposition

Il n'existe pas de limites d'exposition pour les substances contenues dans le produit.

Mesures techniques

Faites preuve d'une prudence ordinaire lors de l'utilisation du produit. Evitez l'inhalation de gaz et de poussières

Mesures d'hygiène

A chaque pause lors de l'utilisation du produit et une fois le travail terminé, les endroits exposés du corps doivent être lavés. Lavez toujours les mains, les avant-bras et le visage.

Mesures pour la limitation de l'exposition à l'environnement

Pas d'exigences particulières.

Equipement de protection personnel



Généralités

Voies respiratoires

Recommandé: S/SL, P1, Blanc

Peau, corps et mains

Porter gants de protection selon EN 374.

Yeux

Risque d'éclaboussures: porter des lunettes près du corps

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat physique Liquide

Couleur Plus de couleurs Odeur Caractéristique

Marque commerciale: Rédigée le: **COLOR TUILE**

 Rédigée le:
 10/12/2014

 Date d'impression:
 10/12/2014

Modification d'état et vapeurs

Point de fusion (°C)

Point d'ébullition (°C)

Pression de vapeur (mm Hg)

Informations concernant les risques d'explosion et d'incendie

Point d'inflammation (°C) Inflammabilité (°C) Auto-inflammabilité (°C) Limite d'explosivité (Vol %) Capacités oxydantes -

Solubilité

Solubilité dans l'eau Soluble n-octanol/coefficient d'eau -

9.2. Autres informations

Solubilité dans la graisse Autre -

10. Stabilité et réactivité

10.1. Conditions à éviter Stable si les conditions de Manipulation et stockage

son respectés (voir section 7)

10.2. Produits de décomposition dangereux Des températures élevées peuvent produire des

produits de décomposition dangereux, tels que le dioxyde de carbone, monoxyde de carbone, il peut se

Page 5 de 7

produire de la fumée

11. Informations toxicologiques

Ce produit n'a pas été testé en tant que telle, mais selon la méthode classique, la méthode de calcul de la directive sur les préparations dangereuses (1999/45 / CE), ont été classés. Se il est utilisé correctement, pas d'effets nocifs sont connus

Expériences pratiques: pas de données disponibles.

12. Informations écologiques

Évaluation globale:

Il n'y a pas de données disponibles sur la préparation. Ne pas verser dans les installations sanitaires.

Indications générales:

Le produit contient un film de protection contre les algues et les champignons. L'eau de pluie de la surface du toit peut être utilisé comme'eau d'irrigation uniquement après une période d'attente de trois mois.

13. Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Le produit n'est pas concerné par la réglementation sur les déchets dangereux

Déchets Catalogue Européen de Déchets (CED)

Emballages pollués Pas d'exigences particulières

 Marque commerciale:
 COLOR TUILE

 Rédigée le:
 10/12/2014

 Date d'impression:
 10/12/2014

Date d'impression: 10/12/2014 Page 6 de 7

14. Informations relatives au transport

Marchandises non dangereuses conformément à ADR et IMDG

14.1. Dangers pour l'environnement

-

14.2. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

-

14.3. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC Pas d'informations.

15. Informations réglementaires

Règlements de l'UE

Évaluation de la sécurité chimique:

Pour le mélange, aucune évaluation de sécurité a été mis au point.

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

Limites d'utilisation

_

Demandes de formation spécifique

-

Autre

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Non

Étiquetage (67/548/CEE ou 1999/45/CE)

Composants dangereux pour l'étiquetage:

Phrases-R:

R 52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Phrases-S:

2 Conserver hors de la portée des enfants.

26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

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

29 Ne pas verser dans les installations sanitaires, les cours d'eau ou dans le sol.

Identification particulière de certaines préparations:

En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin parce que les bactéries intestinales. Ne pas respirer les poussières de pulvérisation.

Marque commerciale: COLOR TUILE
Rédigée le: 10/12/2014
Date d'impression: 10/12/2014

Date d'impression: 10/12/2014 Page 7 de 7

16. Autres informations

Lignes directrices UE applicables:

Directive sur les préparations (1999/45/CE), modifié en dernier lieu par le règlement (CE) no. 1907/2006. Directive pour substances (67/548 / CEE), modifiée en dernier lieu par la directive 2009/2/CE. Règlement REACH (CE) no. 1907/2006, modifié en dernier lieu par le règlement (CE) n. 552/2009.

Recommandation du fabricant sur les restrictions d'utilisation:

Pour application industrielle - pas pour l'utilisation particulière.

Conformément à la directive 67/548/CEE:

R 52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Autres informations:

Les informations contenues dans cette fiche sont basées sur nos connaissances actuelles et conformes à la législation nationale et européenne. Cependant, les conditions de travail de l'utilisateur sont hors de notre connaissance et contrôle. Le produit ne peut pas être livré sans le consentement écrit à des fins autres que celles prévues à l'article 1. L'utilisateur est responsable du respect de toutes les lois pertinentes. Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité décrivent les exigences de notre produit de sécurité et ne sont pas une garantie des propriétés du produit.

Homologué par

Andreas Weder

Date de la dernière modification importante 24/03/2009

Date de la dernière modification légère 10/12/2014