Page 1 de 6

Date de délivrance: 20.11.2015 Remplace la fiche du: 10.04.2014

"\*" Changements par rapport à la version précédente, n.a. = non applicable, n.d. = non disponible



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

1.1 Identificateur de produit

Désignation commerciale:OptiLakeN° d'article:n.d.N° de la composition:n.d.Numéro d'enregistrement:n.a.

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

Utilisations identifiées: Accessoire pour étang de jardin

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

1.3.1 Adresse du fabricant / fournisseur:

Lavaris Lake GmbH, Fuhrmannstr. 6, D- 95030 Hof

Téléphone: +49 - 7000-5282747 / +49 - 6727-8969914, Téléfax: +49 - 7000-5282748 / +49 - 6727-8969918,

Courriel: info@lavaris-lake.com

1.3.2 Responsable pour la fiche de données de sécurité:

CoSiChem AG, Ernst-Lemmer-Straße 23, D - 35041 Marburg, info@cosichem.de

1.4 Numéro de téléphone d'appel d'urgence

Numéro de téléphone d'appel d'urgence du fabricant / Centre d'information spécialisé en intoxications

fournisseur

Téléphone: +49 - 7000-5282747 / +49 - 6727-8969914 Téléphone: +33 1 45 42 59 59 (France)

(9:00-17:00)

Téléphone: +32 70 245 245 (Belgique)

## SECTION 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Aucun(e).

### 2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage recommandé par le règlement (CE) n° 1272/2008: Non.

Exemptions applicables:

Mention(s) d'avertissement: n.a.

Composant(s):

Pictogramme(s) de danger:

#### Phrases H:

#### Phrases P:

P102: Tenir hors de portée des enfants.

Bien que ce produit ne soit pas soumis à l'obligation d'étiquetage, nous vous recommandons d'observer les consignes de sécurité.

Étiquetage particulier: Aucun(e).

L'étiquetage mentionné est valable pour la livraison à consommateur privé.

### 2.3 Autres dangers

Peut provoquer une irritation des yeux chez les personnes sensibles.

Ce mélange ne contient aucune substance considérée comme persistante, bioaccumulable et toxique (PBT) ou très persistante et très bioaccumulable (vPvB).

Page 2 de 6

Désignation commerciale: OptiLake

Fabricant / Fournisseur: Lavaris Lake GmbH, Fuhrmannstr. 6, D- 95030 Hof

Téléphone: +49 - 7000-5282747, Date de délivrance: 20.11.2015 Remplace la fiche du: 10.04.2014

## SECTION 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.1 Substances

n.a.

## 3.2 Mélanges

## Spécification chimique du produit:

Mélange de sels inorganiques.

Ingrédients:

Substance			Phrases H	Gamme
N° CAS	N° CE	N° REACH		(m%)
Calcium chloride * x Hydrate			Eye Irrit. 2 H319	20 - 40%
22691-02-	7 233-140-8	01-2119494219-28-xxxx		

Texte des phrases H voir le chapitre 16

## **SECTION 4: Premiers secours**

## 4.1 Description des premiers secours

#### 4.1.1 En cas d'inhalation:

Mettre la victime à l'air libre.

Consulter un médecin si nécessaire.

## 4.1.2 En cas de contact avec la peau:

Laver immédiatement et abondamment à l'eau.

Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

## 4.1.3 Après contact avec les yeux:

En cas de contact avec les yeux, enlever les lentilles de contact et rincer immédiatement avec beaucoup d'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes.

Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

## 4.1.4 En cas d'ingestion:

Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau.

Appeler un médecin dans les cas graves.

## 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucun à notre connaissance.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Traiter de facon symptomatique.

## SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1 Movens d'extinction

# 5.1.1 Moyens d'extinction recommandés:

Utiliser un produit chimique sec, du CO<sub>2</sub>, de l'eau pulvérisée ou de la mousse d'alcool

## 5.1.2 Moyens d'extinction contre-indiqués pour des raisons de sécurité:

Aucun(e).

### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, il peut se former des oxydes de carbone, de la poussière respirable.

## 5.3 Conseils aux pompiers

## 5.3.1 Équipement de protection spécial:

Utiliser un appareil respiratoire indépendant (appareil isolé).

Porter un vêtement de protection chimique à fermeture étanche.

## 5.3.2 Autres recommandations:

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin. Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

Page 3 de 6

Désignation commerciale: OptiLake

Fabricant / Fournisseur: Lavaris Lake GmbH, Fuhrmannstr. 6, D- 95030 Hof

Téléphone: +49 - 7000-5282747, Date de délivrance: 20.11.2015 Remplace la fiche du: 10.04.2014

# SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Voir chapitre 8.2.2

6.2 Mesures de protection de l'environnement

Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Utiliser un équipement de manutention mécanique. Éviter la formation de poussière.

Rincer abondamment avec de l'eau.

6.4 Référence à d'autres sections

Aucun(e).

### SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

7.1.1 Précautions à prendre pour la manipulation:

Ne pas respirer les poussières. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.

Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

7.1.2 Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion:

Mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie.

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

7.2.1 Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:

Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré. À protéger de l'air humide et de l'eau.

Ne jamais laisser entrer en contact avec de l'eau au cours de l'entreposage.

7.2.2 Remarques relatives au stockage avec d'autres produits:

Ne pas entreposer près des acides.

7.2.3 Autres indications sur les conditions de stockage:

Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

n.d.

## SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Identification de la substance Valeurs admissibles

8.2 Contrôles de l'exposition

8.2.1 Contrôles techniques appropriés

Prévoir une ventilation et un système de collecte de poussières appropriés au niveau de l'équipement.

8.2.2 Mesures de protection individuelle

8.2.2a **Protection respiratoire:** Inutile dans les conditions normales d'utilisation.

En cas de risque d'inhalation de poussières, porter un appareil de protection

respiratoire autonome.

8.2.2b **Protection des mains:** Inutile dans les conditions normales d'utilisation.

8.2.2c Protection des yeux: Lunettes de sécurité

8.2.2d **Protection corporelle:** Non.

8.2.2e **Autres données:** Respecter le temps limite d'utilisation.

8.2.3 Contrôle de l'exposition de l'environnement:

n.d

Page 4 de 6

Désignation commerciale: OptiLake

Fabricant / Fournisseur: Lavaris Lake GmbH, Fuhrmannstr. 6, D- 95030 Hof

Téléphone: +49 - 7000-5282747, Date de délivrance: 20.11.2015 Remplace la fiche du: 10.04.2014

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1	Informations sur les	propriétés ph	vsiaues et chimiai	ies essentielles

9.1.1 Etat physique: poudre Couleur: blanc Odeur: sans odeur

Seuil olfactif: n.d.

9.1.2	Valeur du pH, pur:	n.d.
	Valeur du pH, solution aqueuse à 1 %:	n.d.
9.1.3	Point / intervalle d'ébullition (°C):	n.d.
	Point / intervalle de fusion (°C):	> 240
~ 4 4	D : ( W( ) : (00)	

Point d'éclair (°C): n.d., en creuset fermé 9.1.4

Inflammabilité (CEE A10 / A13): 9.1.5 Non. 9.1.6 Température d'inflammation (°C): n.a. 9.1.7 Auto-inflammation (CEE A16): n.a. Propriétés comburantes: 9.1.8 Non. Risque d'explosion: Aucun(e). 919

Limite inférieure d'explosivité (% vol.): 9.1.10 n.a., supérieure: n.a.

Pression de vapeur: 9.1.11 n.d. Densité de vapeur (air = 1): n.d.

9.1.12 Densité (g/ml): Masse volumique apparente: 1,218 g / cm<sup>3</sup>

Solubilité (dans l'eau): partiellement soluble 9.1.13

n.d. 9.1.14 Coefficient de partage (n-octanol / eau): Viscosité: 9.1.15 n.a. 9.1.16 Teneur en solvant (m.%): n.a. 9.1.17 Décomposition thermique (°C): n.d. Vitesse d'évaporation: 9.1.18 n.d.

9.2 **Autres informations** 

n.d.

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

Réactivité

Aucun(e).

10.2 Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.

10.4 Conditions à éviter

À protéger de l'air humide et de l'eau.

10.5 Matières incompatibles

Incompatible avec des acides.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Pas de décomposition en utilisation conforme.

Ne pas surchauffer, afin d'éviter une décomposition thermique.

# SECTION 11: Informations toxicologiques

## Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiquë:

Inhalation: n.d. Ingestion: n.d. Contact avec la peau: n.d. Faible Irritation ou corrosion cutanée:

Lésions oculaires graves / irritation oculaire: Peut provoquer une irritation des yeux chez les personnes

sensibles.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée: Aucun(e). Mutagénicité sur les cellules germinales: n.d. Cancérogénicité: n.d. Toxicité pour la reproduction: n.d. Toxicité spécifique pour certains organes cibles - n.d. exposition unique:

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - n.d.

exposition répétée:

Danger en cas d'aspiration: n.d.

Page 5 de 6

#### Désignation commerciale: OptiLake

Fabricant / Fournisseur: Lavaris Lake GmbH, Fuhrmannstr. 6, D- 95030 Hof

Téléphone: +49 - 7000-5282747, Date de délivrance: 20.11.2015 Remplace la fiche du: 10.04.2014

#### 11.1.1 - Expériences de la pratique

11.1.11 n.d.

11.1.12 Expériences de la pratique

Observations pertinentes pour la classification:

Aucun(e).

Autres observations:

Aucun(e).

D'après les données actuelles aucune classification ni étiquetage n'est requis au sens des

Règlement (CE) 1272/2008.

### SECTION 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Aucune atteinte à l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Nous n'avons pas de données quantitatives concernant les effets écologiques de ce produit.

12.2 Persistance et dégradabilité

Les méthodes pour déterminer la biodégradabilité ne sont pas valables pour les substances inorganiques.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

n d

12.4 Mobilité dans le sol

n.d.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Ce mélange ne contient aucune substance considérée comme persistante, bioaccumulable et toxique (PBT) ou très persistante et très bioaccumulable (vPvB).

12.6 Autres effets néfastes

12.6.1 Valeur DCO (mg/g): n.d. 12.6.2 Valeur DBO5 (mg/g): n.d.

12.6.3 AOX - Remarque: Non applicable.

12.6.4 Composants significatifs du point de vue Aucun(e).

environnemental:

12.6.5 Effets nocifs divers: Non applicable.

### SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

13.1.1 Recommandation: D10 / R 4 Classe de déchets N°: 20 03 99

Le code de déchet doit être attribué en accord avec l'utilisateur,

le producteur et les services d'élimination de déchets.

De plus, respecter les prescriptions administratives locales.

13.2 Traitement des emballages souillés

13.2.1 Recommandation: Rincer avec un produit de nettoyage approprié. Autrement comme pour les résidus.

13.2.2 Manipulation: Comme pour les résidus.

# Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (UE) n° 2015/830 Page 6 de 6 Désignation commerciale: OptiLake Fabricant / Fournisseur: Lavaris Lake GmbH, Fuhrmannstr. 6, D- 95030 Hof Téléphone: +49 - 7000-5282747, Date de délivrance: 20.11.2015 Remplace la fiche du: 10.04.2014 SECTION 14: Informations relatives au transport ADR IMDG IATA N'est pas une substance dangereuse selon la définition des réglementations ci-dessus. 14.1 **Numéro ONU** 14.2 Désignation d'expédition (nomenclature ONU) 14.3 Classe(s) de danger pour le transport 14.4 Groupe d'emballage 14.5 **Dangers pour l'environnement** 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Instruction d'emballage Catégorie de transport: Code de classification: (avion passagers) Code danger: Quantités limitées (LQ): Instruction d'emballage

## **SECTION 15: Informations réglementaires**

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

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la Convention MARPOL 73/78 et au Recueil IBC Aucun(e).

n.d.

14.7

15.2 Évaluation de la sécurité chimique :

Aucun(e).

## **SECTION 16: Autres informations**

## Texte des phases H mentionnées sous l'aticle 3

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

La présente fiche de données de sécurité a été établie conformément au Règlement (UE) n° 2015/830. Les renseignements de cette fiche sont basés sur l'état de nos connaissance relatives au produit concerné à la date d'édition, ils n'ont pas le caractère de notice technique d'utilisation et ne doivent pas être changés ni pris pour d' autres produits. La copie non modifiée est permise.



(avion cargo)

Délivré par: CoSiChem AG, Ernst-Lemmer-Straße 23, D - 35041 Marburg, info@cosichem.de, +49-6421-886563 Réception des données: 08.12.2004, \$söl\_0008\_a