Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (UE) n° 2015/830

Page 1 de 6

Date de délivrance: 27.10.2020 Remplace la fiche du: ---

"*" 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:DuoBoostN° 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: Soins de l'étang

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

1.3.1 Adresse du fabricant / fournisseur:

Oase GmbH, Tecklenburger Straße 161, 48477 Hörstel, Allemagne

Téléphone: +49 (5454) 800, Téléfax: +49 (5454) 8090, Courriel: m.dreyer@oase-livingwater.com

1.3.2 Responsable pour la fiche de données de sécurité:

CoSiChem AG, Ernst-Lemmer-Straße 23, 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 (5454) 80450 Téléphone: +33 1 45 42 59 59 (France)
Markus Dreyer, Forschung und Entwicklung (8:30 – 16:30) 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:

2.3 Autres dangers

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

Contacts prolongés ou répétés avec la préparation peuvent enlever la graisse naturelle de la peau et provoquer ainsi dermatites non allergiques de contact et absorption à travers l'épiderme.

Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (UE) n° 2015/830 Page 2 de 6

Désignation commerciale: DuoBoost

Fabricant / Fournisseur: Oase GmbH, Tecklenburger Straße 161, 48477 Hörstel, Allemagne Téléphone: +49 (5454) 800, Date de délivrance: 27.10.2020 Remplace la fiche du: ---

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances

n.a.

3.2 **Mélanges**

Spécification chimique du produit:

Préparation / Mélange

Ingrédients dangereux:

Substance N° CAS Code(s) des dar	N° index nger / Phrases H	N° CE	N° REACH	Gamme (m %)
Bactéries (Grou	ıpe de risque 1)			
n.d.	n.a.	n.d.	01-2119971580-35-xxxx	
n.a.				

Texte des phrases H voir le chapitre 16 Gamme (m%): $x - y \triangleq x \ge - < y$

SECTION 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

4.1.1 En cas d'inhalation:

Mettre la victime à l'air libre.

4.1.2 En cas de contact avec la peau:

Rincer à l'eau.

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. Ne pas faire vomir.

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 façon symptomatique.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

5.1.1 Moyens d'extinction recommandés:

Utiliser un produit chimique sec, du CO₂, 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, les substances suivantes peuvent être dégagées : Oxydes de carbone.

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:

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (UE) n° 2015/830 Page 3 de 6

Désignation commerciale: DuoBoost

Fabricant / Fournisseur: Oase GmbH, Tecklenburger Straße 161, 48477 Hörstel, Allemagne Téléphone: +49 (5454) 800, Date de délivrance: 27.10.2020 Remplace la fiche du: ---

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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.

Si le recyclage n'est pas possible, éliminer conformément aux réglementations locales.

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:

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

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

Enlever immédiatement tout vêtement souillé.

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:

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 avec des oxydants forts.

7.2.3 Autres indications sur les conditions de stockage:

Protéger du gel, de la chaleur et du soleil.

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

Pas de précautions spéciales.

- 8.2.2 Mesures de protection individuelle
- 8.2.2a Protection respiratoire: Inutile dans les conditions normales d'utilisation.
 8.2.2b Protection des mains: Inutile dans les conditions normales d'utilisation.
 8.2.2c Protection des yeux: Inutile dans les conditions normales d'utilisation.

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.

Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (UE) n° 2015/830 Page 4 de 6

Désignation commerciale: DuoBoost

Fabricant / Fournisseur: Oase GmbH, Tecklenburger Straße 161, 48477 Hörstel, Allemagne Téléphone: +49 (5454) 800, Date de délivrance: 27.10.2020 Remplace la fiche du: ---

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1	Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles						
9.1.1	Etat physique:	Liquide absorbé par un support inerte	Couleur: bleu	Odeur: sans odeur			
				Seuil olfactif: n.d.			
9.1.2			n.d.				
		tion aqueuse à 1 %:	n.d.				
9.1.3			du liquide: ~ 100				
	Point / intervalle d		du liquide: ~ 0				
9.1.4			n.a., en creuset fermé				
9.1.5	Inflammabilité (CEE A10 / A13):		Non.				
9.1.6	•		n.d.				
9.1.7			Non.				
9.1.8	•		Non.				
9.1.9			Aucun(e).				
9.1.1		'explosivité (% vol.):	n.d., supérieure: n.d.				
9.1.1			n.d.				
0 1 1	Densité de vapeur	(all = 1).	n.d.				
9.1.1	(3.)	011):	du liquide: ~ 1				
9.1.1	,	,	pratiquement insoluble				
9.1.1		tage (n-octanol / eau):	n.d.				
9.1.1		(0,1)	n.a.				
9.1.1			n.a.				
9.1.1			n.d.				
9.1.1			n.d.				
9.2	Autres informatio	ns					
	n.d.						

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1 **Réactivité**

Pas d'information disponible.

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

Pas de conditions à remarquer spécialement

10.5 Matières incompatibles

Incompatible avec des agents oxydants.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

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

Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (UE) n° 2015/830 Page 5 de 6

Désignation commerciale: DuoBoost

Fabricant / Fournisseur: Oase GmbH, Tecklenburger Straße 161, 48477 Hörstel, Allemagne Téléphone: +49 (5454) 800, Date de délivrance: 27.10.2020 Remplace la fiche du: ---

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë:

Inhalation:n.d.Ingestion:n.d.Contact avec la peau:n.d.Irritation ou corrosion cutanée:Aucun(e).

Lésions oculaires graves / irritation oculaire:

Sensibilisation respiratoire ou cutanée:

Mutagénicité sur les cellules germinales:

Cancérogénicité:

Toxicité pour la reproduction:

Toxicité spécifique pour certains organes cibles –

Aucun(e).

Non.

n.d.

n.d.

d.n.d.

exposition unique:

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – d.n.d.

exposition répétée:

Danger en cas d'aspiration: d.n.d.

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).

La classification de la composition a été faite par la méthode conventionnelle

(Calcul selon règlementation CEE).

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

Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

Le produit est difficilement soluble dans l'eau. Il peut être éliminé de l'eau par des procédés abiotiques.

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 environnemental: Aucun(e).
 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: D 10 Classe de déchets N°:

Le code de déchet doit être attribué en accord avec l'utilisateur, le producteur et les services d'élimination de déchets.

de dechets

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: DuoBoost Fabricant / Fournisseur: Oase GmbH, Tecklenburger Straße 161, 48477 Hörstel, Allemagne Téléphone: +49 (5454) 800, Date de délivrance: 27.10.2020 Remplace la fiche du:					
SECTION	DN 14: Informations relatives au transport				
	ADR IMDG N'est pas une substance dangereuse selon la définition des réglementations of	IATA si-dessus.			
14.1	Numéro ONU				
14.2	Désignation d'expédition (nomenclature ONU)	<u> </u>			
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				
	Catégorie de transport: Code de classification:	Instruction d'emballage (avion passagers)			
	Code danger: Quantités limitées (LQ):	Instruction d'emballage (avion cargo)			
14.7	Transport en vrac conformément à l'annexe II de la Convention MARPOL 73	/78 et au Recueil IBC			
	DN 15: Informations réglementaires				
15.1	Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en d'environnement	matière de sécurité, de santé et			
	2000/54/EC				
15.2	Évaluation de la sécurité chimique : n.a.				
	ON 16: Autres informations				
n.a.	es phases H mentionnées sous l'aticle 3				
Les ren date d'é pour d' Délivré	ente fiche de données de sécurité a été établie conformément au Règlement (Ul seignements de cette fiche sont basés sur l'état de nos connaissance relatives à dition, ils n'ont pas le caractère de notice technique d'utilisation et ne doivent pa autres produits. La copie non modifiée est permise. par: CoSiChem AG, Ernst-Lemmer-Straße 23, 35041 Marburg, info@cosichem.do on des données: 06.10.2020, söl_0269	au produit concerné à la as être changés ni pris			