

Fișa tehnică de securitate

ALKAREEF+ A SPUS:

1. Numele produsului și producătorul

Nume produs: ALKAREEF+

Producător/Furnizor:

Compania PRODIBIO

Héliopolis – Technopole de Château Gombert
3, Allée des Maraîchers
13013 Marsilia - FRANȚA

Informații de urgență – Număr de telefon: Compania PRODIBIO +33 491 671 215

2. Compoziție

Compoziția:

Derivați de carbonat < 25.5% (în)

Apă osp a spus:

ALKAREEF+ conține ioni de carbonat pentru a menține alcalinitatea acvariului la nivelul optim. ALKAREEF + este folosit pentru a asigura o creștere normală de corali într-un acvariu.

ALKAREEF nu e mâncare. Este un aditiv pentru tratarea apei acvariu.

3. Identificarea pericolelor

Toate materialele din acest produs sunt considerate nepericuloase în conformitate cu Directiva europeană 67/548/CEE

4. Măsuri de prim ajutor

- După inhalare: Dacă este inhalat, scoateți la aer curat. Dacă nu respirație, dați respirație artificială. Dacă respirația este dificilă, dați oxigen.
- După contactul cu pielea: spălați cu multă apă și săpun. După
- contactul vizual: clătiți cu apă timp de cel puțin 20 de minute.
- După înghițire: spălați gura cu apă și bea multă apă.

5. Măsuri de stingere a incendiilor

- | | |
|----------------------------------------|-------------|
| • <i>Inflamabilitate</i> | Neaplicabil |
| • <i>Medii de stingere</i> | Neaplicabil |
| • <i>Punct de aprindere(°C)</i> | Neaplicabil |
| • <i>Produse de ardere periculoase</i> | Neaplicabil |

6. Măsuri de eliberare accidentală

- | | |
|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| • Proceduri de curățare/absorbție: | Poate fi eliberat în canalizare sau cursuri de apă.
Curățați cu apă și săpun. |
|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|

7. Manipularea și depozitarea

- | | |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| • <i>Proceduri de manipulare:</i> | Evitați contactul inutil cu rănille și ochii deschiși
Mențineți o bună igienă personală după manipulare |
| • Protejați-vă împotriva înghețului. | |
| • Protejați împotriva temperaturii mai mare de 45°C. | |

8. Controlul expunerii / protecția personală

- | | |
|-----------------------|------------------------|
| • Protecția ochilor: | ochelari de siguranță. |
| • Protecția mâinilor: | mănuși de protecție. |
| • Igiena industrială: | Nu se aplică. |

9. Proprietăți fizice și chimice

- | | |
|-------------------------------------------|---------------------------------|
| • <i>Starea fizică</i> | Lichid |
| • <i>Miros</i> | Nici unul |
| • <i>Aspectul</i> | Lim-1 lichid |
| • <i>Presiunea vaporilor</i> | <small>oamna oamna</small>
2 |
| • <i>Densitatea specifică a vaporilor</i> | <small>oamna oamna</small>
2 |
| • <i>Rata de evaporare</i> | <small>oamna oamna</small>
2 |
| • <i>Punct de congelare</i> | 0°C (fn) |
| • <i>Densitate</i> | 1.05 |

10. Stabilitate și reactivitate

- | | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------|
| • <i>Stabilitate</i> | Stabil |
| • <i>Reactivitate</i> | Stabil |
| • <i>Condiții de evitare</i> | Depozitare lungă la peste 45°C sau congelare |
| • <i>Polimerizare periculoasă</i> | Nici unul |
| • <i>Produse de descompunere periculoase</i> | Nici unul |

11. Toxicologie

- | | |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| • Contact cu pielea | Evitați contactul prelungit cu pielea, spălați cu apă indisponibilă |
| • Absorbția pielii | |
| • Contact vizual | Ochi de spălare cu apă |
| • Inhalare | Nu inhalați vapori. |
| • Ingestie | În caz de înghițire, beți multă apă nedisponibilă. |
| • Iritarea produsului | Nedisponibil |
| • Capacitatea de sensibilizare a produsului | Nici unul |
| • Stare cancerigenă | Nici unul |
| • Efecte de reproducere | Nici unul |
| • Material sinergic | Nedisponibil |

12. Informații ecologice

- Aditiv pentru tratarea apei acvariu.
- Poate fi eliberat în canalizare.

13. Considerații privind eliminarea

- Eliminarea produsului: eliminați în conformitate cu toate reglementările naționale și locale. Aditiv pentru tratarea apei unui acvariu. Poate fi eliberat în canalizare

14. Informații privind transportul

- | | |
|----------------------------|----------------------------------------|
| • RID / ADR | Nepericulos pentru transportul rutier |
| • Imdg | Nepericulos pentru transportul maritim |
| • <small>IATA (In)</small> | Nepericulos pentru transportul aerian |

15. Alte reglementări

- Nu se aplică

16. Date suplimentare

ALKAREEF+ este un aditiv pentru a îmbunătăți calitatea apei în acvarii.

Toate datele sunt corelate cu nivelul nostru actual de cunoștințe și experiență. Ele ne servesc ca un mijloc pentru o descriere a produsului în conformitate cu orice cerințe de siguranță.

Nu conectăm nicio garanție a proprietăților sau descrierea calității cu aceasta.

Scopul este de a informa clienții noștri. Responsabilitatea noastră nu este angajată pentru că nu putem controla utilizarea produsului.