

***ICE & DUST-AWAY PLUS 75*****Karta charakterystyki** Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH)**1. Charakterystyka substancji/mieszanki i charakterystyka spółki/przedsiębiorstwa:**1.1 Charakterystyka produktu: *ICE & DUST-AWAY PLUS 75*Octan wapniowo-magnezowy i mrówczan potasu  
CAS No. 110518-63-3 / 590-29-4Numer rejestracyjny (REACH) 01-2119987569-11-0029 /  
01-2119991992-18-0010 / 01-2119486456-26-0013

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowanie substancji lub związku chemicznego oraz zastosowanie odradzane:

Zastosowanie: Odladzanie i wiązanie pyłu.  
Stosowanie odradzane: Brak.

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:

Nordisk Aluminat A/S  
Stejlhøj 16, DK-4400 Kalundborg, Denmark  
Tel. +45 59 55 07 00

1.4 Numer telefonu alarmowego:

+45 59 55 07 00 (dostępny tylko w godzinach pracy biura)

**2. Zagrożenia:**

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszanki: Nie sklasyfikowany.

2.2. Elementy oznakowania: Brak.

2.3. Inne zagrożenia: Brak.

**3. Skład:**3.1. Substancje: 6 % CMA, octan wapniowo-magnezowy  
38 % Mrówczan Potasu  
56 % H<sub>2</sub>O, woda**4. Środki pierwszej pomocy:**

4.1. Opis środków pierwszej pomocy:

Kontakt z oczami: Natychmiast przepłukać wodą przez co najmniej 15 minut. Skorzystaj z pomocy lekarskiej w przypadku późniejszego dyskomfortu.Kontakt ze skórą: Umyć wodą.Wdychanie: Wypluć nos i usta wodą.Połknięcie: Wypluć usta wodą i wypić dużą ilość wody. Skorzystaj z pomocy lekarskiej.

4.2. Najważniejsze objawy i skutki, zarówno ostre, jak i opóźnione:  
Ostre: Kontakt z oczami – podrażnienie.  
Opóźnione: Brak.

4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i  
szczególnego postępowania z poszkodowanymi:  
Patrz punkt 4.1.

### **5. Środki przeciwpożarowe:**

5.1. Środki gaśnicze: Produkt nie jest łatwopolany. Można stosować wszystkie środki gaśnicze.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną:  
Brak.

5.3 Wskazówki dla strażaków: Maskę oddechową należy stosować podczas pożaru wewnątrz pomieszczeń.

### **6. Przepadkowe uwolnienie substancji:**

6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury awaryjne:  
Brak.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:  
Unikaj rozlania do kanalizacji, wód powierzchniowych, wód gruntowych i gleby.

6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia:

Zamknąć rozlanie – np. przez przykrycie odpływów. Po rozlaniu / wycieku wchłonać granulatem, ziemią lub piaskiem i rozcieńczyć i spłukać wodą. Po rozlaniu płynu rozcieńczyć dużą ilością wody i zgłosić się do władz lokalnych. Po rozlaniu na ziemię i/lub w strumieniach należy zgłosić się do władz lokalnych.

6.4. Odniesienia do innych sekcji:

Patrz sekcja 8 – ochrona osobista i sekcja 13 – usuwanie granulatu stosowanego do absorpcji.

### **7. Obsługa i przechowywanie:**

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego obchodzenia się z produktem:

Unikać rozlania, rozprysków i aerozoli.  
Umyć ręce po obchodzeniu się z substancją.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z wszelkimi niezgodnościami:

Najlepiej jest przechowywać w zamkniętym zbiorniku lub pojemniku

7.3. Szczególne zastosowanie końcowe: Odladzanie i wiązanie pyłu.

### **8. Kontrola narażenia/Ochrona osobista:**

8.1 Parametry kontrolne: Brak.

8.2. Kontrola narażenia: Zawsze gdy istnieje ryzyko zraszania i rozpylania, należy chronić oczy nosząc odpowiednie okulary.

Podczas dotykania produktu należy zakładać rękawice ochronne.

### 9. *Właściwości fizyczne i chemiczne:*

Wygląd:	Przezroczysta ciecz
pH:	8.0 ± 1
Gęstość:	1.3 kg/l (20 °C)
Rozpuszczalność:	Rozpuszczalny w wodzie
Punkt zapłonu:	Nie dotyczy
Temperatura samozapłonu:	Brak.
Właściwości utleniające:	Brak
Zapach:	Słaby ocet
Temperatura wrzenia:	-
Temperatura zamarzania:	- 31.5 °C
Lepkość:	10-30 cP (25 °C)
Prężność par:	Nie dotyczy.
Właściwości wybuchowe	Brak.

### 10. *Stabilność i reaktywność:*

- 10.1. Reactywność: Słaba podstawa.
- 10.2. Stabilność chemiczna: Co najmniej 1 rok.
- 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji: Brak.
- 10.4. Warunki, których należy unikać: Brak.
- 10.5. Materiały niezgodne: Brak.
- 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu: Brak.

### 11. *Informacje toksykologiczne:*

#### 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych:

- (a) toksyczność ostra: Brak.
- (b) działania żrące/drażniące skórę: Brak.
- (c) poważne uszkodzenia oczu/drażniące oczy: Brak.
- (d) uczulenie dróg oddechowych lub skóry: Brak dostępnych danych
- (e) mutogenność komórek płciowych: Brak dostępnych danych
- (f) rakotwórczość: Brak dostępnych danych
- (g) toksyczność reprodukcyjna: Brak dostępnych danych
- (h) STOT-pojedyncze narażenie: Brak dostępnych danych
- (i) STOT-powtarzane narażenie: Brak dostępnych danych
- (j) zagrożenie związane z aspiracją: Brak dostępnych danych

#### 11.2 Informacje na temat prawdopodobnych dróg narażenia:

- Spożycie: Może powodować łagodne podrażnienie.
- Wdychanie: Może powodować łagodne podrażnienie.
- Narażenie skóry/oczu: Może powodować lekkie podrażnienie

#### 11.3 Skutki opóźnione i natychmiastowe, jak również skutki przewlekłe krótkotrwałego i długiego narażenia:

Może powodować podrażnienie oczu.

#### 11.4 Efekty interaktywne: Brak dostępnych danych.

### 12. *Informacje ekologiczne:*

- 12.1 Toksyczność: Brak dostępnych danych
- 12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu: Brak dostępnych danych
- 12.3 Zdolność do bioakumulacji: Brak dostępnych danych
- 12.4 Mobilność w glebie: Brak dostępnych danych

12.5 Wynik oceny właściwości PBT i vPvB: Substancja nie została uwzględniona.

12.6 Inne szkodliwe skutki: Brak.

### **13. *Postępowanie z odpadami:***

Produkt należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów. Opakowania (zbiorniki) należy poddać recyklingowi lub spalić. Granulat wykorzystywany do absorpcji może być również spalany.

### **14. *Informacje o transporcie:***

Nie sklasyfikowany jako niebezpieczny.

### **15. *Informacje dotyczące przepisów prawnych:***

15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny: Brak.

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego: Brak.

### **16. *Inne informacje:***

Klasyfikacja: Nie sklasyfikowany.

Wyrażenia-R: Brak.

Wyrażenia-S: S26: W przypadku kontaktu z oczami natychmiast przemyć dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

Porady/Szkolenia: Brak.