

## **ICE & DUST-AWAY PLUS 50**

**Sikkerhedsdatablad** i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og nr. 1272/2008 (CLP)

### **1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden:**

1.1 Produktidentifikator: *ICE & DUST-AWAY PLUS 50*  
Calciummagnesiumacetat og kaliumformiat  
CAS nr. 110518-63-3 / 590-29-4  
Præ-registreringsnummer (REACH) 05-2117223637-43-0000 /  
05-2116307059-50-0000

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes:  
Anvendelse: Tømiddel og støvbinder  
Anvendelse, der frarådes: Ingen

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

Nordisk Aluminat A/S  
Stejlhøj 16, 4400 Kalundborg  
Tlf. + 45 59 55 07 00  
E-mail: tko@aluminat.dk  
Kontaktperson: Tina Klarskov

1.4 Nødtelefon: Producent: +45 59 55 07 00 mellem kl. 8-16  
Alarmcentralen: 112

### **2. Fareidentifikation:**

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen: Stoffet er ikke klassificeret.  
2.2 Mærkning: Ingen.  
2.3 Andre fare: Produktet er ikke omfattet af PBT eller vPvB i bilag XIII i forordningen.

### **3. Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer:**

3.1 Stoffer: 12,5 % CMA, calciummagnesiumacetat  
25 % KFA, kaliumformiat  
62,5 % vand (H<sub>2</sub>O)

### **4. Førstehjælpsforanstaltninger:**

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:  
Øjne: Skyl straks med vand (mindst 15 minutter). Søg læge ved efterfølgende ubehag/irritation.  
Hud: Skyl med vand.  
Indånding: Skyl næse og mund med vand.  
Indtagelse: Skyl munden med vand og drik rigeligt vand. Søg læge ved efterfølgende utilpashed.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Akutte: Øjne – en smule irritation.

Forsinkede: Ingen.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:

Se afsnit 4.1.

## 5. **Brandbekæmpelse:**

5.1 Slukningsmidler: Produktet kan ikke brænde. Slukningsmidler retter sig efter omgivelserne.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Ingen.

5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brandbekæmpelse indendørs bruges åndedrætsværn.

## 6. **Forholdsregler over for udslip ved uheld:**

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Ingen.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Undgå udslip til afløb, overflade- og grundvand, samt jord.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Inddæm spild. Tildæk afløb, hvis der er risiko for at spildet når disse. Opsug væsken med granulat, jord eller sand, og skyl efter med rigeligt vand. Ved spild i kloak, spul efter med store mængder vand og underret kommunale myndigheder. Ved spild på jord og i vandløb underrettes miljømyndighed.

6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 8 vedr. værnemidler og punkt 13 vedr. bortskaffelse af adsorptionsmateriale.

## 7. **Håndtering og opbevaring:**

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering:

Håndter produktet så spild, stænk og aerosoler undgås.

Vask hænder efter håndtering af produktet.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Produktet opbevares bedst i lukket tank eller beholder.

7.3 Særlige anvendelser: Produktet anvendes som tømiddel eller støvbinder.

## 8. **Eksponeringskontrol/personlige værnemidler:**

8.1 Kontrolparametre: Ingen.

8.2. Eksponeringskontrol: Hvor der er risiko for stænk og sprøjt - beskyt øjne med egnede briller.

Brug handsker ved berøring med produktet.

## 9. *Fysisk-kemiske egenskaber:*

Udseende:	Transparent væske	Lugt:	Svag lugt af eddike
pH:	9 ± 1	Kogepunkt:	-
Vægtfylde:	1,2 kg/l v. 20 °C	Frysepunkt:	- 23 °C
Vandopløselighed:	Fuldstændig opløselig	Viskositet:	30 - 50 cP
Flammepunkt:	Intet (ikke brændbart)	Oxidationsegenskaber:	Ingen
Selvantændelsestemp.:	Kan ikke selvantænde	Eksplorative egenskaber:	Ingen

## 10. *Stabilitet og reaktivitet:*

- 10.1 Reaktivitet: Produktet er svagt basisk.
- 10.2 Kemisk stabilitet: Mindst et år.
- 10.3 Risiko for farlige reaktioner: Ingen.
- 10.4 Forhold, der skal undgås: Ingen.
- 10.5 Materialer, der skal undgås: Ingen.
- 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen.

## 11. *Toksikologiske oplysninger:*

- 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger:
  - a. Akut toksicitet: Ingen.
  - b. Hudætsning/-irritation: Ingen.
  - c. Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Ingen.
  - d. Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: Ingen tilgængelige data.
  - e. Kimcellemutagenicitet: Ingen tilgængelige data.
  - f. Kræftfremkaldende egenskaber: Ingen tilgængelige data.
  - g. Reproduktionstoksicitet: Ingen tilgængelige data.
  - h. Enkel STOT-eksponeringer (specifik målorgantoksicitet): Ingen tilgængelige data
  - i. Gentagne STOT-eksponeringer: Ingen tilgængelige data
  - j. Aspirationsfare: Ingen tilgængelige data
- 11.2 Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje:
  - Indtagelse: Kan give en smule irritation.
  - Indånding: Kan give en smule irritation.
  - Hud-/øjeneksponering: Kan give en smule irritation.
- 11.3 Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering: Øjeneksponering kan give irritation.

- 11.4 Synergistisk effekt: Ingen tilgængelige data.

## 12. *Miljøoplysninger:*

- 12.1 Toksicitet: Ingen tilgængelige data.
- 12.2 Persistens og nedbrydelighed: Ingen tilgængelige data.
- 12.3 Bioakkumuleringspotentiale: Ingen tilgængelige data.

12.4 Mobilitet i jord: Ingen tilgængelige data.

12.5 Resultat af PBT- og vPvB-vurdering: Stoffet er ikke omfattet.

12.6 Andre negative virkninger: Ingen.

### **13. *Forhold vedrørende bortskaffelse:***

Produktet afleveres til Jordrens (jordforbedringsmiddel).

Emballage (dunke og palletanke) afleveres til genbrug eller forbrænding.

Adsorptionsmateriale afleveres til forbrænding eller Jordrens afhængig af materialets art.

### **14. *Transportoplysninger:***

Produktet er ikke klassificeret som farligt gods.

### **15. *Oplysning om regulering:***

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø: Ingen.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering: Ingen.

### **16. *Andre oplysninger:***

Klassificering: Ingen.

R-sætning: Ingen.

S-sætning: S26: Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.

Krav om uddannelse/instruktion: Ingen.

Anvendelsesbegrænsninger: Ingen.