

# ICE & DUST-AWAY

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) – ændret jf. 830/2015 og nr. 1272/2008 (CLP)

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

1.1 Produktidentifikator: *ICE & DUST-AWAY*  
Calciummagnesiumacetat  
CAS nr. 110518-63-3  
Registreringsnummer (REACH) 01-2119987569-11-0029 /  
01-2119991992-18-0010

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:

Alumichem A/S  
Stejlhøj 16, 4400 Kalundborg  
Tlf. + 45 59 55 07 00  
E-mail: [tko@alumichem.com](mailto:tko@alumichem.com)  
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:                         25 % CMA, calciummagnesiumacetat  
75 % 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:

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende:	Transparent væske	Lugt:	Svag lugt af eddike
pH:	8,8 ± 0,5	Kogepunkt:	-
Vægtfylde:	1,1 kg/l v. 20 °C	Frysepunkt:	-14 °C
Vandopløselighed:	Fuldstændig opløselig	Viskositet:	30-50 cP
Flammepunkt:	Intet (ikke brændbart)	Oxidationsegenskaber:	Ingen
Selvantændelsestemp.:	Kan ikke selvantænde	Eksplorative egenskaber:	Ingen

### 9.2 Andre oplysninger:

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 øjenscade/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

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje:

Indtagelse: Kan give en smule irritation.

Indånding: Kan give en smule irritation.

Hud-/øjeneksponering: Kan give en smule irritation.

Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering: Øjeneksponering kan give irritation.

Synergistisk effekt: Ingen tilgængelige data.

## 12. Miljøoplysninger:

12.1 Toksicitet:	<i>Test:</i>	<i>Resultat:</i>	<i>Standard:</i>
	LC <sub>50</sub> - Fisk, 96 t	11,4 g/l	OECD 203
	EC <sub>50</sub> - Daphnia magna, 24 t	1,8 g/l	OECD 202
	IC <sub>50</sub> - Alger, 72 t	13 g/l	OECD 201

Akut oral dosis - Rotter	ingen døde ved 2000 mg/kg	OECD 423
ThOD/COD	132.000 mg/l	ISO 6060

#### 12.2 Persistens og nedbrydelighed:

Biologisk nedbrydelighed	let (>70 % på 72 t)	OECD 301A
--------------------------	---------------------	-----------

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:**

#### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

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:**

Ændring fra version 1 til 2: ajourføring i henhold til 2015/830 (ingen ændringer i indhold).

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.