

ICE & DUST-AWAY PLUS 75

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 75*
Calciummagnesiumacetat og kaliumformiat
CAS nr.110518-63-3 / 590-29-4
Registreringsnummer (REACH) 01-2119987569-11-0029 /
01-2119991992-18-0010 / 01-2119486456-26-0013

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: 6 % CMA, calciummagnesiumacetat
38 % KFA, kaliumformiat
56 % vand (H₂O)

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:	8 ± 1	Kogepunkt:	-
Vægtfylde:	1,3 kg/l v. 20 °C	Frysepunkt:	- 31,5 °C
Vandopløselighed:	Fuldstændig opløselig	Viskositet:	10-30 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.