



Säkerhetsdatablad enl.förordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og nr. 1272/2008 (CLP)

1. Identifikation av blandningen, användningsområde och leverantören

Handelsnamn	ICE & DUST-AWAY Calciummagnesiumacetat CAS Nr. 110518-63-3 Pre-registreringsnummer (REACH) 05-2117223637-43-0000
Förpackningstorlek	20 kg dunk, 1100 kg IBC
Användningsområde	Används som tömedel och/eller för dammbindning
Leverantör	HESSA INDUSTRI AB, Storstretsv. 10, 74940 ENKÖPING
Telefon	0171 – 279 10
Telefax	0171 – 310 75
E-post	info@hessa.se
Ansvarig	Herbert Saxer
Nödtelefon	112

2. Farliga egenskaper

- 2.1 Klassificering av blandningen: Blandningen är ej klassificerad
- 2.2 Märkning: Ingen.
- 2.3 Andra faror: Produkten omfattas ej av PBT eller vPvB i bilaga XIII i förordningen.

3. Sammansättning / information om beståndsdelar

- 25 % CMA, calciummagnesiumacetat
- 75 % Vatten

4. Åtgärder vid första hjälpen

- 4.1 Beskrivning av förstahjälpeninsatser:
 - Ögon: Skölj direkt med vatten (minst 15 minuter). Kontakta läkare om obehag eller irritation kvarstår.
 - Hud: Skölj med vatten.
 - Inandning: Skölj näsa och mun med vatten.
 - Förtäring: Skölj munnen med vatten och drick rikligt med vatten. Kontakta läkare om obehag kvarstår.
- 4.2 Viktigaste symptom och effekter, både akuta och senare:
 - Akuta: Ögonen – en måttlig irritation.
 - Senare: Ingen.
- 4.3 Se avsnitt 4.1.



5. Brandbekämpningsåtgärder

- 5.1 Släckmedel: Produkten kan ej brinna. Släckmedel anpassas efter omgivningen.
- 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra: Ingen.
- 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal: Vid brandbekämpning inomhus- använd andningsskydd.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer: Ingen.
- 6.2 Miljöskyddsåtgärder: Undvik utsläpp till avlopp, yt- och grundvatten, samt jord.
- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering: Avgränsa spill. Tillslut avlopp om det föreligger risk att spill når avlopp. Sug upp vätskan med granulat, jord eller sand, skölj därefter rikligt med vatten. Vid spill i kloak, spola med stora mängder vatten och underrätta kommunala myndigheter. Vid spill på jord och i avlopp underrätta miljömyndigheter.
- 6.4 Hänvisning till andra avsnitt: Se punkt 8 angående skyddsutrustning och punkt 13 angående avfallshantering.

7. Hantering och lagring

- 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering: Hantera produkten så att spill, stänk och aerosoler undviks. Tvätta händerna efter hantering av produkten.
- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet: Produkten förvaras bäst i tillsluten tank eller dunk.
- 7.3 Specifik slutanvändning: Produkten används som tömedel eller dammbindare.

8. Begränsning av exponeringen / Personligt skydd

- 8.1 Kontrollparametrar: Ingen.
- 8.2 Begränsning av exponeringen: När det föreligger risk för stänk i ögonen – använd lämpliga skyddsglasögon. Använd skyddshandskar vid beröring av produkten.



9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende:	Transparent vätska
Lukt:	Svag ättiksdoft
pH:	8,8 +- 0,5
Kokpunkt:	-
Densitet:	1,1 kg/l vid 20 °C
Löslighet:	Löslig i vatten
Flampunkt:	Ingen (ej brännbart)
Självantändningstemp:	Kan ej självantända
Fryspunkt:	14 °C
Viskositet:	30-50 cP
Oxiderande egenskaper:	Ingen
Explosiva egenskaper:	Ingen

10. Stabilitet och reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet: Produkten är svagt basisk.
- 10.2 Kemisk stabilitet: Minst ett år.
- 10.3 Risken för farliga reaktioner: Ingen.
- 10.4 Förhållanden som ska undvikas: Ingen.
- 10.5 Oförenliga material: Ingen.
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter: Ingen.

11. Toxikologisk information

- 11.1 Information om de toxikologiska effekterna:
 - a. Akut toxicitet: Ingen.
 - b. Hudirritation: Ingen
 - c. Allvarlig ögonirritation: Ingen.
- 11.2 Information om sannolika exponeringsmöjligheter:
 - Förtäring: Kan ge en måttlig irritation.
 - Inandning: Kan ge en måttlig irritation.
 - Hud- och ögon: Kan ge en måttlig irritation.
- 11.3 Försenade och ögonblickliga effekter samt kroniska effekter vid kortvarig och långvarig exponering: Ögonexponering kan ge irritation.
- 11.4 Synergistisk effekt: Ingen tillgänglig data.



12. Ekologisk information

12.1	Toxicitet:	Test:	Resultat:	Standard:
		LC50 – Fisk, 96 t	11,4 g/l	OECD 203
		EC50 – Daphnia magna, 24 t	1,8 g/l	OECD 202
		IC50 – Alger, 72 t	13 g/l	OECD 201
		Akut oral dos – Råtta	Inga döda vid 2000 mg/kg	OECD 423
		ThOD/COD	132.000 mg/l	ISO 6060
12.2	Persistens och nedbrytbarhet:			
		Biologisk nedbrytbarhet:	lätt (>70% på 72 t)	OECD 301 A
		Bioackumuleringsförmåga:	Ingen tillgänglig data.	
		Rörligheten i jord:	Ingen tillgänglig data.	
		Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:	Ämnet omfattas ej.	
		Andra skadliga effekter:	Ingen.	

13. Avfallshantering

Produkten överlämnas till avfallsstation. Emballage (dunkar och IBC) överlämnas till återvinning eller förbränning. Förorenat absorptionsmaterial överlämnas till förbränning eller till avfallsstation beroende på typ av material.

14. Transportinformation

Ej klassificerad som farligt gods.

15. Gällande föreskrifter

- 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö: Ingen.
15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning: Ingen.

16. Annan information

Klassificering: Ingen.
R-fraser: Ingen.
S-fraser: S26: Vid kontakt med ögonen, skölj ordentligt med vatten och kontakta läkare.

Krav på utbildning/instruktion: Ingen.
Användningsbegränsningar: Ingen.