

SÄKERHETS DATABLAD

ISFRITT, issmältningsmedel

everbrand
sweden.

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

Utgivningsdatum	06.12.2016
Omarbetad	21.04.2017

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	ISFRITT, issmältningsmedel
Kemiskt namn	Kalciumklorid > 93 %
REACH reg nr.	01-2119494219-28-0021
CAS-nr.	10043-52-4
EG-nr.	233-140-8
Indexnr.	017-013-00-2

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Relevanta identifierade användningar	<p>SU3 Industriell användning Slutlig användning av ämnen eller preparat på industriella platser</p> <p>SU21 Konsumentanvändning Privata hushåll (= allmänheten = konsumenter)</p> <p>SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)</p> <p>PC4 Frostskydds- och halkbekämpningsprodukter</p> <p>PROC9 Omplacering av ämne eller preparat till små behållare (dedicerad fyllningslinje, inkl. vägning)</p> <p>PROC19 Manuella verksamheter innefattar handkontakt.</p> <p>ERC8D Bred dispersiv utomhus användning av processhjälpmiddel i öppna system</p> <p>SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)</p> <p>PROC9 Omplacering av ämne eller preparat till små behållare (dedicerad fyllningslinje, inkl. vägning)</p> <p>PROC19 Manuella verksamheter innefattar handkontakt.</p> <p>ERC8D Bred dispersiv utomhus användning av processhjälpmiddel i öppna system</p>
Användning av kemikalien, kommentar	Ovan presenteras de viktigaste användningarna. För fullständig förteckning se exponeringsscenario.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Importör

Företagsnamn	Everbrand Sweden AB
Postadress	Törestorpsvägen 2
Postnr.	335 73
Postort	Hillerstorp
Land	Sverige
Telefon	0370 615530
E-post	alexander@everbrandsweden.com
Webbadress	www.everbrandsweden.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Telefon: 112, ej akuta ärenden 08-33 12 31 Beskrivning: SOS Alarm
------------	--

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/ 2008 [CLP / GHS] Eye Irrit. 2; H319

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Signalord	Varning
Faroangivelser	H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
Skyddsangivelser	P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd. P264 Tvätta händerna grundligt efter användning. P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

2.3. Andra faror

Hälsoeffekt	Irriterar huden.
-------------	------------------

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Håll den skadade varm och i vila. Kontakta omedelbart läkare!
Hudkontakt	Tag av nedstänkta kläder och tvätta huden noggrant med vatten.
Ögonkontakt	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
Förtäring	VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Drick ett par glas vatten eller mjölk. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmänna symptom och effekter	Ger lättare hudirritation. Irriterar ögonen.
Akuta symptom och effekter	Irriterar ögonen och huden.

4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Medicinsk behandling	Behandla symptomatiskt
----------------------	------------------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Produkten är inte brännbar.
---------------------	-----------------------------

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Tekniskt omöjligt.
Farliga förbränningsprodukter	Inga.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Ingen information.
----------------------------	--------------------

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder	Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8.
För räddningspersonal	Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Tillåt inte att avloppsvatten förorenar dammar eller vattenvägar.
---------------------	---

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod	Använd dammsugare. Är detta inte möjligt, fuktas damm med vatten innan det samlas upp med en skyffel, en kvast eller liknande. Efter uppsamling skölj med
-----------------	---

rikliga mängder vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar

Se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering

Mekanisk ventilation eller punktutsug kan vara nödvändig. Undvik inandning av damm samt kontakt med hud och ögon. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring

Förvaras i sluten originalförpackning på ett torrt ställe. Lagras skyddat mot syror (syrareaktiv). Undvik kontakt med oxidationsmedel. Förvaras avskilt från reduktionsmedel.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden

Ingen.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Biologiskt gränsvärde

Rekommenderade övervakningsförfaranden: Inga, om inte misstanke finns att hygieniskt gränsvärde överskrids.

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsskyltar



Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd

Använd dammtäta skyddsglasögon vid risk för kontakt med ögonen.

Handskydd

Handskydd

Neopren, nitril, polyetylen eller PVC.

Genombrottstid

Värde: Troligen 1-4 tim. om minst 1 mm tjock handske.

Andningsskydd

Andningsskydd

Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden. Använd andningsskydd vid risk för dammbildning.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Fast ämne.
Färg	Vit.
Lukt	Ingen.
pH	Status: vid leverans Kommentarer: 9-10
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: > 1600 °C
Relativ densitet	Värde: 1900 kg/m ³
Löslighet i vatten	745 g/l, 25 C, 1590 g/l, 100 C

9.2. Annan information

Fysikaliska faror

Partikelstorlek	Kommentarer: <0,84 mm (2 %), < 1 mm (17 %), < 3,4 mm (99 %)
-----------------	---

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Det finns inga kända förhållanden som kan leda till en farlig situation.
-------------	--

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Produkten är stabil vid rumstemperatur och under normala förvaringsförhållanden.
------------	--

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Se avsnitt 10.2.
-------------------------------	------------------

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Reagerar häftigt med koncentrerade syror och klorkolväten. Starka oxidationsmedel. Skyddas från fukt. Undvik kontakt med starka reduktionsmedel.
---------------------------------	--

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Kemiskt aktiva metaller.
-----------------------------	--------------------------

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Inga vid normala förhållanden.
---------------------------------	--------------------------------

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

11.2 Information om andra faror

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet

Ej relevant för en oorganisk förening.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulerar inte.

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet

Mobilt.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat

Ämnet klassificeras inte som PBT eller vPvB.

12.6 Hormonstörande egenskaper

12.7 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter / Anmärkning

Data saknas.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten

Deponeras på godkänd plats.

EWC-kod

EWC-kod: 160303 Oorganiskt avfall som innehåller farliga ämnen
Klassificerad som farligt avfall: Ja

EWC-kod: 8 01 06* Kemikalier som består av eller som innehåller farliga ämnen och som enligt 13 b § ska anses vara farligt avfall.
Klassificerad som farligt avfall: Ja

EWC Förpackning

EWC-kod: 200139 Plaster
Klassificerad som farligt avfall: Nej

Nationella föreskrifter

Avfallsförordningen SFS 2011:927

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods

Nej

14.1. UN-nummer

Kommentarer

Inte relevant.

14.2 Officiell transportbenämning**14.3 Faroklass för transport****14.4 Förpackningsgrupp****14.5 Miljöfaror****14.6. Särskilda skyddsåtgärder****14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument****AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Referenser (lagar/förordningar)	Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar. Säkerhetsdatablad utarbetat enligt REACH-förordningen EG 1907/2006 med hänsyn tagen till ändrings-förordning EU 453/2010. Klassificering enligt både KIFS 2005:7 och CLP-förordningen EG/1272/2008.
---------------------------------	--

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Ja
--	----

AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor	REACH registreringsdossier för ämnet. OECD SIDS Initial Assessment Report, Oct 2002, Calcium Chloride. Quick Selection Guide to Chemical protective clothing, Krister Forsberg
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	Punkt 1, tillägg av användning. Punkt 4, 5, punkt 8 tillägg DNEL. Punkt 13. Ändrad avfallsklassning.
Version	5