

ALASKA PULVERSLUKKER S ABC
Sikkerhedsdatablad (1907/2006/EF – REACH og 1272/2008/EF - CLP)

1. IDENTIFIKATION AF PRODUKTET OG AF VIRKSOMHEDEN

Side 1/4

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: ALASKA PULVERSLUKKER S ABC **PR:** Skal ikke anmeldes

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse: Til brandslukning

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør: Alaska A/S
Rebslagervej 6, 4300 Holbæk Tlf. 59 43 15 10 FAX 59 43 15 14

Producent:

CALDIC Deutschland Chemie B.V.
Am Harlshof 10, 40231 Düsseldorf, Tyskland Tlf. +49 (0) 211/7346-0

1.4 Nødtelefon

Giftlinien Danmark: +45 82 12 12 12 (døgnåbent)

2. FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008:

Ingen (Produktet skal ikke klassificeres på nogen måde. Se også under pkt. 11 og 12.)

2.2 Mærkningselementer

Faresymboler og risikosætninger og sikkerhedsråd i henhold til forordning 1272/2008

Ingen

Mærkningspligtige stoffer: Ingen

H-sætninger: Ingen

P-sætninger: Ingen

2.3 Andre farer

Resultat af PBT- og vPvB-vurdering PBT – ikke relevant; vPvB – ikke relevant (se betydning af PBT og vPvB under pkt. 16)

3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.2 Blandinger

Hvidt mineralsk pulver. Påfyldt slukningsaggregat.

Farlige stoffer:

Navn	Cas-nr.	EINECS-nr.	Klassificering	Fare-sætn.	Indhold %
Mineralsk uorganisk pulver	- - - -	- - - -	-	-	100

Oplysningspligtige stoffer i følge Arbejdstilsynet

Kræftfremkaldende stoffer, > 0,1 %	Ingen	Flygtige stoffer fx. org. opløsningsmidler	Ingen
------------------------------------	-------	--	-------

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle anvisninger I tilfælde af ubehag, smerter o.l. bør læge opsøges. Medbring dette sikkerhedsdatablad.

Indånding: Støv fra slukningsprocessen kan irritere luftveje.

Huden: Forurenede hud skylles med vand.

Øjnene: Skyl straks med vand i ca. 5-10 minutter. Fjern evt. kontaktlinser. Spil øjet godt op. Søg evt. læge.

Indtagelse: Drik vand eller mælk. Anden behandling er unødvendig ved de mængder, der normalt vil være tale om ved brug af pulverslugger. Søg evt. læge ved ubehag.

Forbrænding: Ikke aktuelt.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Støv kan irritere øjnene. Indånding af støv kan irritere luftveje. Ellers ikke kendskab til akutte eller forsinkede virkninger.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Normalt ikke tilfældet

5. BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Ikke aktuelt – produktet anvendes ved brandslukning

Uegnede slukningsmidler: Ikke aktuelt

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ikke aktuelt

Dato: 14. oktober 2016

Udgave: EU.00.01

Fortsættes næste side

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Ikke aktuelt for dette produkt – benyttes som slukningsmiddel ved brand.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel: Ingen særlige krav.

For indsatspersonel: Ingen særlige krav.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Ingen særlige krav.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning Evt. spild fejes op og genbruges hvis muligt. Sørg for at rengøre grundigt for at modvirke glatte og slimede overflader. Evt. rester efter rengøring spules i kloak med rigeligt vand.

6.4 Henvisning til andre punkter Personlige værnemidler – se pkt. 8. Bortskaffelse af affald – se pkt. 13

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker Sikker håndtering: Der henvises til sikkerhedsmæssig omgang med produktet og korrekt anvendelse. Følg fabrikantens anvisninger for brug af produktet.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed Anbefalet lagertemperatur omkring 20 °C. - dog ikke sammen med levnedsmidler.

7.3 Særlige anvendelser Anvendes til brandslukning.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre
At-Grænseværdier (2007): Mineralsk støv, inert: 10 mg/m³
Mineralsk støv, respirabel: 5 mg/m³

8.2 Eksponeringskontrol
Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol: Brugsmetoden giver ikke behov for måling af evt. luftforureninger.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som fx personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne/ansigt Brug briller, når der er risiko for støvdannelser

Beskyttelse af hud
Beskyttelse af hænder: Ikke påkrævet. Vask hænder i pauser og ved arbejdstids ophør.

Andet: Ikke aktuelt

Åndedrætsværn: Brug støvmaske/åndedrætsværn ved risiko for indånding af støv.

Farer ved opvarmning: Ikke aktuelt ved anvendte brugsmetode

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet Der henvises til pkt. 13 om bortskaffelse af affald.

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende:	Pulver - hvidt	Lugt:	Ingen	Lugtterskel:	Ingen
pH:	Ingen data				
Smeltepunkt:	Ingen data				
Massefylde:	Ingen data				
Opløselighed i vand:	Uopløselig				

9.2. Andre oplysninger -

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet Produktet er ikke reaktivt

10.2 Kemisk stabilitet Kemisk stabilt under givne anvendelsesbetingelser

10.3 Risiko for farlige reaktioner Ikke kendskab til farlige reaktioner

10.4 Forhold, der skal undgås Ikke bekendt

10.5 Materialer, der skal undgås Ikke bekendt

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter Ved brandslukning kan dannes ammoniak

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Dato: 14. oktober 2016

Udgave: EU.00.01

Fortsættes næste side

Akut toksicitet	
Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:	Ingen data
Primære virkninger	
På huden:	Ingen effekt påvist
På øjne:	Kan irritere øjnene ved direkte stænk; er dog ikke klassificeret med H319
På luftveje:	Støv kan muligvis irritere
Sensibilisering:	Ingen effekt påvist
Kræftfremkaldende egenskaber:	Ingen effekt påvist
Mutagenicitet:	Ingen effekt påvist
Reproduktionstoksicitet:	Ingen effekt påvist
Yderligere toksikologiske oplysninger:	Ingen kendskab til nogen effekt.

12. MILJØOPLYSNINGER

Generelt: Produktet indeholder ikke stoffer, som anses for miljøfarlige på nogen måde.

12.1 Toksicitet

I vand:

Produktet som helhed: Ingen data

12.2 Persistens og nedbrydelighed Ingen data

12.3 Bioakkumuleringspotentiale Ingen data

12.4 Mobilitet i jord Uopløselig i vand og derfor også begrænset mobilt.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ikke relevant

12.6 Andre negative virkninger Ikke kendt

13. BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Spild og rester: Evt. spild fejes op og genbruges hvis muligt. Ellers bortskaffes som almindeligt industri/byggeaffald. Kan evt. afleveres til kommunal modtagestation.

Kemikalieaffaldsgruppe:

X (Kommunekemi)

Affaldsfraktion:

Uorganisk affald (erhvervsaffald)

Affaldskatalogkode (EAK):

EAK: 06 13 99 (Affald fra uorganisk-kemiske processer, ikke andetsteds specificeret)

Særlig bemærkning:

Sørg for at beholder er godt tømt efter endt brug. Bortskaf da efter emballagetype. Forurennet/halvtomt beholder bortskaffes som rester af selve produktet.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

14.1 UN-nummer Ingen

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) Ikke omfattet

14.3 Transportklasse(r)

Vej-ADR:

Ikke omfattet

Sø-IMDG:

Ikke omfattet

14.4 Emballagegruppe Ikke aktuelt

14.5 Miljøfarer Ikke aktuelt

14.6 Særlige forsigtighedsregler

For brugeren

Ikke påkrævet

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II

Til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke anvendelig

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffer eller blandinger med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Særlige opbevaringsregler (gifte): Ingen.

Særlige uddannelseskra:

Der kræves ingen særlig uddannelse, men alle der arbejder med produktet, skal være bekendt med indholdet af dette sikkerhedsdatablad (brugsanvisning).

Særlige begrænsninger:

Ingen særlige – følg fabrikantens anvisninger.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering Ingen data

16. ANDRE OPLYSNINGER

ALASKA PULVERSLUKKER S ABC
Sikkerhedsdatablad (1907/2006/EF – REACH og 1272/2008/EF - CLP)

Side 4/4

Oplysningerne er udarbejdet på grundlag af informationer modtaget fra producenten på udarbejdelsestidspunktet.

Sikkerhedsdatabladet har til formål at beskrive omgangen med produktet i forhold til de gældende sikkerhedskrav, ikke at tilsikre bestemte virkemåder/resultater.

PBT: persistente, bioakkumulerende og toksiske stoffer

vPvB: meget persistente og meget bioakkumulerende stoffer

Liste over relevante H-sætninger nævnt under pkt. 3:

Ingen

Henning Bonde
Rådgivende Ingeniør
Kemi & Miljø

Dato: 14. oktober 2016

Udgave: EU.00.01