

Sikkerhedsdatablad

Ages spartel

Revisionsdato: 20-08-2017

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Ages spartel

Forhandler vare nr.

Forhandler vare nr.	Beskrivelse
15991230	Bøg 400 g
15991246	Fyrretræ 400 g
16031246	Fyrretræ 1000 g

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

Anbefalede anvendelser: Spartelmasse

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

Firma: Svedo AB
Adresse: Johan Werners Gränd 6
Post nr.: 56331
By: Gränna
Land: SVERIGE
E-mail: svedo@svedo.se
Telefon: +46-(0)390-10890
Fax: +46-(0)390-41707
Hjemmeside: www.svedo.se

Distributør

Firma: Slöjd-Detaljer AB
Adresse: Box 373
Post nr.: 53224
By: Skara
Land: SVERIGE
E-mail: order@slojd-detaljer.se
Telefon: +46(0)511-26760
Fax: +46(0)511-18620
Hjemmeside: www.slojd-detaljer.se

1.4. Nødtelefon

+45 35 31 60 60 (Giftinformationscentralen)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP-klassificering: Iht. til klassificerings- og mærkningsreglerne for stoffer og blandinger skal produktet ikke klassificeres som farligt.

2.2. Mærkningselementer

Iht. til klassificerings- og mærkningsreglerne for stoffer og blandinger skal produktet ikke klassificeres som farligt.

2.3. Andre farer

Sikkerhedsdatablad

Ages spartel

Revisionsdato: 20-08-2017

Ingen kendte.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Stof	CAS Nr	EC-nr	REACH-registreringsnr.	Koncentration	Bemærkninger	CLP-klassificering
Calciummagnesi umcarbonat	16389-88-1			%		
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	2634-33-5	220-120-9		%		
ethanol	64-17-5	200-578-6		%		

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding:	Frisk luft. Behandles symptomatisk.
Indtagelse:	Skyl munden med vand. Fremkald ikke opkastning. Søg læge, hvis en større mængde er indtaget.
Hudkontakt:	Vask huden med vand og sæbe.
Øjenkontakt:	Skyl med vand med udspilet øjenlåg. Ved vedvarende irritation, kontakt læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Brand kan slukkes med kuldioxid, pulver, skum, vand eller vandtåge.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Kan udvikle sundhedsfarlige røggasser ved brand.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Anvend luftforsyret åndedrætsværn og beskyttelsesbeklædning beregnet til brandbekæmpelse.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel: Benyt nødvendig værneudstyr. Brug særligt arbejdstøj.

For indsatspersonel: Brug åndedrætsværn.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Udslip til afløb eller det omgivende miljø skal forhindres.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

6.4. Henvisning til andre punkter

Sikkerhedsdatablad

Ages spartel

Revisionsdato: 20-08-2017

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Foretag god personlig hygiejne. Der må ikke spises eller drikkes under arbejdet. Brug egnet beskyttelsestøj for at undgå risiko for hudkontakt. Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig. Undgå kontakt med øjnene. Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares køligt. Opbevares ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign.

7.3. Særlige anvendelser

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdi: Indeholder ikke stoffer, som er underlagt rapporteringskrav

8.2. Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse: Øjenværn skal følge EN 166.

Personlige værnemidler, hudbeskyttelse: Brug egnet beskyttelsestøj for at undgå, forurenede med kemikaliet.

Personlige værnemidler, håndbeskyttelse: Brug beskyttelseshandsker af nitril. Handsker skal følge EN 388.

Personlige værnemidler, åndedrætsværn: Åndedrætsværn skal følge følgende standard: EN 149.

Øvrig information: Ved håndtering af produktet skal arbejdshygiejnen altid observeres.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Parameter	Værdi/enhed
Produktets tilstand	Creme.
Farve	Variierende farve.
Lugt	Ingen data
Opløselighed	Vandopløseligt
Eksplorative egenskaber	Ingen data
Oxiderende egenskaber	Ingen data

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
pH i opløsning	Ingen data	
pH koncentrat	7	
Smeltepunkt	50 °C	
Frysepunkt	Ingen data	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ingen data	
Flammepunkt	Ingen data	
Fordampningshastighed	Ingen data	
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen data	
Antændelsesgrænser	Ingen data	
Eksplisionsgrænser	Ingen data	
Damptryk	~ 2,4 kPa	
Dampmassefylde	Ingen data	

Sikkerhedsdatablad

Ages spartel

Revisionsdato: 20-08-2017

Relativ massefylde	Ingen data	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	Ingen data	
Selvantændelsestemperatur	Ingen data	
Dekomponeringstemperatur	Ingen data	
Viskositet	Ingen data	
Lugttærskel	Ingen data	

9.2. Andre oplysninger

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
Massefylde	1.4 g/ml	

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Inge under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

10.4. Forhold, der skal undgås

10.5. Materialer, der skal undgås

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet - indtagelse

Ages spartel

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		> 5000 mg/kg			

Mindre mængder: Ikke farlig ved indtagelse.

Akut toksicitet - hud: Irriterer huden.

Akut toksicitet - indånding: Indånding af høje koncentrationer: Kan forårsage irritation i åndedrætsvejene.

Hudætsning/-irritation: Irriterer huden.

Alvorlig øjenskade/-irritation: Sprøjt i øjnene kan give svie/irritation.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: Testdata foreligger ikke.

Kimcellemutagenicitet: Ikke relevant.

Kræftisiko: Ikke relevant.

Reproduktionstoksicitet: Ikke relevant.

Sikkerhedsdatablad

Ages spartel

Revisionsdato: 20-08-2017

Aspirationsfare: Ikke relevant.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Ikke anset som værende miljøfarlig.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Vandopløseligt Ikke anset som værende miljøfarlig.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tilgængelig information

12.4. Mobilitet i jord

Vandopløseligt

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

12.6. Andre negative virkninger

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Deponeres eller destrueres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer eller ID-nummer: Ikke relevant.

14.4. Emballagegruppe: Ikke relevant.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer: Ikke relevant.

14.3. Transportfareklasse(r): Ikke relevant.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Autorisationer/begrænsninger: Ikke anset som farlig EU 67/548/EEC. EU-direktiv 1999/45/EU EU 1272/2008 CLP.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

PUNKT 16: Andre oplysninger

Øvrig information: Kontakt fabrikanten.

Sikkerhedsdatablad

Ages spartel

Revisionsdato: 20-08-2017

Forhandlerbemærkninger: Vurderet på basis af tilgængelige data

Land: DK