

Sikkerhedsdatablad efter Arbejds miljølovgivningens regler.

1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktnavn: Steribim Super Varenr.:

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet/blandingen samt anvendelser, der frarådes
Anbefalet anvendelse: Pudsemiddel til brug ved pudsning af proteser i dentallaboratoriet.

Branche: Dentalbranchen

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør: DK DentalDepot A/S
Bygmarken 8
3520 Farum
Tlf: 3614 0000
E-mail: info@dkdentaldepot.dk

1.4 Nødtelefon 8212 1212 (Giftlinien)

2. Fareindikation

2.1 Klassificering af stoffet/blandingen

CLP Klassificering: Produktet opfylder ikke kriterierne for mærkning ved farligt indhold.
Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger

2.2 Mærkningselementer

Signalord: Bortfalder
Indeholder:
H-sætninger:
P-sætninger:

2.3 Andre farer Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer

3. S sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Stof	% (m/m)	CAS nr	CLP klassificering	Note
Glycerol	>5 - <10 %	58-81-5		

4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Sørg for rigelig mængde frisk luft. Kontakt straks læge.
Hudkontakt: Bortskylles med lunkent vand.
Øjenkontakt: Fjernes ved at skylle med rindende vand i mindst 15 min. med åbent øjenlåg.
Søg læge.
Indtagelse: Munden renses med rigeligt vand. Der drikkes meget vand i små slurke.
Der søges straks læge.
Øvrige oplysninger: Ved tilskadecomst vises denne brugsanvisning eller etiketten på materialet

4.2 Vigtige symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen data

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen data

DK
DENTALDEPOT

BYGMARKEN 8 Tlf. +45 3614 0000 DK-3520 FARUM www.dkdentaldepot.dk

5. Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Pulver, skum og vandforstøvning.

Uegnede slukningsmidler: Hel vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet/blandingen

Risiko for dannelse af kulilte og kuldioxyd.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brug åndedrætsværn. Anvend beskyttelsestøj.

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel: Undgå støvdannelse. Se punkt 7 og 8

For indsatspersonel: Personligt beskyttelsesudstyr (PPE) - se punkt 8

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i afløb og overfladevand. Må ikke udledes i jorden.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spild opsamles mekanisk. Undgå at støve. Spild behandles: se punkt 13.

6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkt 13 for bortskaffelse. Se punkt 8 for værnemiddelttype.

Se punkt 7 for håndtering.

7. Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Beholderen holdes tæt lukket. Vask hænder før pauser og efter anvendelse. Ved arbejde med produktet må der ikke spises, drikkes eller ryges. Undgå indånding af støv. Forurenede tøj fjernes straks.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Beholderen holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, køligt og ventileret sted. Må ikke opbevares sammen med eksplosive substanser.

7.3 Særlige anvendelser

Ingen data

8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier:

Indholdsstof	Grænseværdi	Anmærkninger
Støv total inhalering	10 mg/m ³	
Respiratorisk støv	4 mg/m ³	
Glycerol støv	10 mg/m ³	

Målemetode Overholdelse af de angivne grænseværdier kan kontrolleres ved arbejds-hygieniske målinger.

8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til

eksponeringskontrol: Brug værnemidler som angivet nedenfor. Se endvidere punkt 7.1

Personlige værnemidler,

beskyttelse af hud: Brug beskyttelseshandsker. Der kan evt. anvendes engangshandsker af latexgummi eller nitril, såfremt handskerne skiftes straks efter de er forurenede.

Personlige værnemidler,

beskyttelse af øjne/ansigt: Brug beskyttelsesbriller.

Personlige værnemidler,

åndedræt: Arbejdspladsen skal være udstyret med udsugning. Ved utilstrækkelig udsugning anvendes åndedrætsværn.

Foranstaltning til begrænsning af
eksposering af miljøet: Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.

9. Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform: Fast **Farve:** Grålig **Lugt:** Ingen **Lugttærskel:** Ingen data **pH:** Ingen data
Smeltepunkt/frysepunkt: Ingen data **Kogepunkt:** Ingen data **Flammepunkt:** Ingen data
Fordampningshastighed: Ingen data **Antændelighed:** Ingen data
Øvre/nedre antændelsesgrænser: Ingen data **Øvre/nedre eksplos.grænser:** Ingen data
Damptryk: Ingen data **Dampmassefylde:** Ingen data **Relativ massefylde:** Ingen data
Opløselighed: Uopløselig **Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:** Ingen data
Selvantændelsestemperatur: Ingen data **Dekomponeringstemperatur:** Ingen data
Viskositet: Ingen data **Eksplosive egenskaber:** Ingen data **Oxiderende egenskaber:** Ingen data

9.2 Andre oplysninger

Ingen data

10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet Ingen data
10.2 Kemisk stabilitet Ingen data
10.3 Risiko for farlige reaktioner Ingen data
10.4 Forhold, der skal undgås Ingen hvis anvendt efter foreskrifterne
10.5 Materialer, der skal undgås Hydrogen fluoride
10.6 Farlige nedbrydningsprodukter Ingen kendte

11. Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet - oral: Ingen data
Akut toksicitet - dermal: Ingen data
Akut toksicitet - indånding: Ingen data
Hudætsning/-irritation: Ingen data
Alvorlig øjenskade/-irritation: Ingen data
Respiratorisk sensibilisering eller
hudsensibilisering: Ingen data
Kimcellemutagenitet: Ingen data
Kræftfremkaldende egenskaber: Ingen data
Reproduktionstoksicitet: Ingen data
Enkel STOT - eksponering: Ingen data
Gentagne STOT - eksponering: Ingen data
Aspirationsfare: Ingen data
Andre toksikologiske virkninger: Indånding af støv kan irritere luftvejene. Kontakt med hud og øjne kan skabe irritation.

12. Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Akut toksicitet: Ingen data

12.2 Persistens og nedbrydelighed Ingen data

12.3 Bioakkumuleringspotentiale Ingen data

12.4 Mobilitet i jord Ingen data

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering Ingen data

Andre negative virkninger Produktet må ikke bortskaffes ud i miljøet.

DK
DENTALDEPOT

BYGMARKEN 8 Tlf. +45 3614 0000 DK-3520 FARUM www.dkdentaldapot.dk

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald.

Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes foreskrifter.

14. Transportoplysninger ADR/RID

14.1 UN-nummer Ikke underlagt ADR/RID regulativ
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse Bortfalder
14.3 Transportklasse Bortfalder
14.4 Emballagegruppe Bortfalder
Farenummer
Tunnelrestriktionskode
14.5 Miljøfarer Bortfalder
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren Bortfalder
14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden Ikke relevant

15. Oplysninger om regulering

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

Særlige bestemmelser: Må ikke anvendes af unge under 18 år, med mindre de unge er i et læreforhold, hvor brugen af produktet er nødvendigt for uddannelsens gennemførelse.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen data

16. Andre oplysninger

Ovenstående oplysninger er baseret på vor nuværende viden og erfaring i relation til den form, hvori materialet er leveret. Oplysningerne er ment som en beskrivelse af vort produkt ud fra et sikkerhedsmæssigt synspunkt og er ikke garanti for specifikke egenskaber.