

Sikkerhedsdatablad efter Arbejds miljølovgivningens regler.

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

1.1 Produktnavn: LisiFuse / LisiFuse Connect Varenr.:

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet/blandingen samt anvendelser, der frarådes
Anbefalet anvendelse: Glasur / Bonder.

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: Flam. Aerosol Cat. 2 H223; Aerosols Cat. 2 H229

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger

2.2 Mærkningselementer



Signalord: Fare
Indeholder: 2-propanol
H-sætninger: Brandfarlig aerosol.
Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
P-sætninger: Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.
Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.
Beholder under tryk: Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.
Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50° C.

2.3 Andre farer
Dampe kan danne eksplosive blandinger med luft.
Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blanding

Stof	% (m/m)	CAS nr	CLP klassificering	Note
2-propanol	10-20 %	64-63-0	H225,H319,H336	

4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Bring den tilskadekomne ud i frisk luft. Søg straks læge.
Hudkontakt: Vask straks med sæbe og meget vand.
Øjenkontakt: Det åbne øje skylles med meget vand i mindst 5 min. Ved vedvarende irritation søg øjenlæge.
Indtagelse: Munden renses med vand. Drik meget vand i små slurke. Søg straks læge.
Øvrige oplysninger: Ved tilskadekomst vises denne brugsanvisning eller etiketten på materialet.

4.2 Vigtige symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

I visse tilfælde kan symptomerne på forgiftning først vise sig efter lang tid / efter flere timer. Følgende kan forekomme: irritation af øjnene; dampe kan forårsage dødsghed og svimmelhed.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandle symptomer. Sørg for, at lægeligt personale er informeret om det anvendte materiale og tager forholdsregler til beskyttelse af sig selv.

5. Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Vandspray, alkohol-resistent skum, CO₂, tørpulver.

Uegnede slukningsmidler: Højtryks vandstråle.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet/blandingen

Ved brand kan dannes kuloxider, hydrogenfluorid, giftige gasser. Opbygning af brandbare eller eksplosive dampe/luft-blandinger er muligt.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Undgå indånding af eksplosions- og brandgasser. Almindeligt brandmandsudstyr samt åndedrætsværn anvendes. Kontamineret slukningsvand opsamles og håndteres efter forskrifterne.

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel: Håndteres i overensstemmelse med god hygiejne og sikkerhedspraksis.

For indsatspersonel: Sikre tilstrækkelig ventilation.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Udledning i jord, naturlige vandområder eller kloak skal forhindres.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalsbindemiddel, savsmuld). Sørg for tilstrækkelig udluftning.

6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for personlige værnemidler. Se punkt 13 for bortskaffelse.

7. Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Må kun anvendes under udsugning. Undgå øjenkontakt. Hold antændelseskilder væk - rygning forbudt. Må ikke bruges på varme overflader.
Det er forbudt at spise, drikke, ryge og opbevare mad på arbejdsområdet.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbygning af brandbare eller eksplosive dampe/luft-blandinger er muligt.
Holdes væk fra antændelseskilder - rygning forbudt. Må ikke opbevares sammen med oxiderende eller selvantændende stoffer. Beholderen holdes tæt lukket på et tørt, koldt og velventileret sted. Opbevares i den originale beholder.

7.3 Særlige anvendelser

Ingen

8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier:

Indholdsstof	Grænseværdi	Anmærkninger
2-propanol (Isopropylalkohol)	200 ppm / 490 mg/m ³	

Målemetode: Overholdelse af de angivne grænseværdier kan kontrolleres ved arbejdshygiejniske målinger.

8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol: Der skal sikres tilstrækkelig udsugning ved arbejde med produktet. Indånd ikke dampe af aerosoler. Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer. Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

Personlige værnemidler, beskyttelse af øjne/ansigt: Der anvendes beskyttelsesbriller.

Personlige værnemidler, beskyttelse af hud: Der anvendes beskyttelseshandsker af butylgummi. Der kan evt. anvendes engangshandsker af nitrilgummi, såfremt handskerne skiftes straks efter, de er forurenede.

Personlige værnemidler, åndedræt: Ved arbejde uden tilstrækkelig udsugning, anvendes åndedrætsværn med brun, hvid A P2 filter.

Foranstaltning til begrænsning af eksponering af miljøet: Ingen data

9. Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform: Flydende Farve: Klar Lugt: Alkoholisk Lugttærskel: Ingen data pH: Neutral
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: 2 Vol-% /Ingen data

Damptryk: Ingen data Dampmassefylde: Ingen data Relativ massefylde: Ingen data

Opløselighed: Ingen data 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 Dampe kan opbygge eksplosive blandinger med luft.

10.2 Kemisk stabilitet Under normale omstændigheder: stabil.

10.3 Risiko for farlige reaktioner Ingen kendte.

10.4 Forhold, der skal undgås Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

10.5 Materialer, der skal undgås Stærke oxidationsmidler.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter Ingen nedbrydning ved brug som anvist.

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

DK
DENTALDEPOT

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

Aspirationsfare: Ingen data
Andre toksikologiske virkninger: Ingen data

12. Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Akut toksicitet: Vandfareklasse 1 - svagt vandforurenende

12.2 Persistens og nedbrydelighed Let biologisk nedbrydelig.

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 Udledning i jord, naturlige vandområder eller kloak skal forhindres

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

14. Transportoplysninger ADR/RID

14.1 UN-nummer 1950

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse Beholder under tryk

14.3 Transportklasse 2.2

14.4 Emballagegruppe -

Farenummer 2.2

Tunnelrestriktionskode D

14.5 Miljøfarer Nej

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren Ingen

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden Ingen

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.

Vandfareklasse: 1 - svagt vandforurenende

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

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.

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H336 Kan forårsage sløvhed og svimmelhed.