

Sikkerhedsdatablad efter Arbejds miljølovgivningens regler.

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

1.1 Produktnavn: Occluspray grøn Varenr.:

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet/blandingen samt anvendelser, der frarådes
Anbefalet anvendelse: Grøn okklusionsspray til brug ved tilpasning af kroner o.lign.

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 1 H222-H229
Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger

2.2 Mærkningselementer



Signalord: Fare
Indeholder: Isobutan
H-sætninger: Yderst brandfarlig aerosol. Beholder under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.
P-sætninger: Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.
Beholder under tryk: Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.
Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.
Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50° C
2.3 Andre farer Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Stof	% (m/m)	CAS nr	CLP klassificering	Note
Isobutan	50-100 %	75-28-5	H220, H280	

4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Sørg for frisk luft, hvis nødvendigt giv kunstigt åndedræt. Søg læge ved vedvarende ubehag.
Hudkontakt: Generelt er produktet ikke hudirriterende.
Øjenkontakt: Skyl med rindende vand i flere minutter. Søg derefter læge.
Indtagelse: Ved gener søg læge.
Øvrige oplysninger: Ved tilskadekomst 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

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: Kuldioxid, skum, kemisk pulver. Brug ikke vand.
Uegnede slukningsmidler: Vandstråle.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet/blandingen

Beholderen kan eksplodere ved varmepåvirkning.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Ingen data

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel: Holdes væk fra udslippet.

For indsatspersonel: Anvend beskyttelsesudstyr.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Der kræves ingen specielle forholdsregler.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Sikre tilstrækkelig ventilation. Skyl ikke med vand eller vandige rengøringsmidler.

6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for værnemiddeltpe, Se punkt 13 for bortskaffelse. Punkt 12 for miljø.

7. Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Anvendelse skal ske med forsigtighed. God ventilation/punktudsug bør forefindes på arbejdsstedet. Holdes væk fra antændelseskilder. Rygning forbudt. Beskyttes mod elektrostatisk udladning.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares utilgængeligt for børn. Må ikke opbevares sammen med eller i nærheden af brændbare materialer, levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler. Opbevares tørt og køligt under 50° C og holdes væk fra varmekilder og sollys.

7.3 Særlige anvendelser

Ingen data

8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier: Bortfalder

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

8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til

eksponeringskontrol: Holdes væk fra føde- og drikkevarer og foderstoffer. Forurenet, gennemvædet tøj skal fjernes med det samme. Vask hænder inden pauser og ved arbejdsophør.

Personlige værnemidler,

beskyttelse af øjne/ansigt: Tæt sluttende beskyttelsesbriller.

Personlige værnemidler,

beskyttelse af hud: Brug handsker. Der kan evt. anvendes engangshandsker af nitrilgummi, såfremt handskerne skiftes straks efter, de er forurenet.

Personlige værnemidler,

åndedræt: Intet krævet.

Foranstaltning til begrænsning af eksponering af miljøet: Ingen data

9. Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform: Aerosol **Farve:** Grøn **Lugt:** Karakteristisk **Lugttærskel:** Ingen data **pH:** Ingen data
Smeltepunkt/frysepunkt: Ingen data **Kogepunkt:** -11° C **Flammepunkt:** -74° C
Fordampningshastighed: Ingen data **Antændelighed:** Ingen data
Øvre/nedre antændelsesgrænser: 1,8 % - 8,5 % **Øvre/nedre eksplos.grænser:** Ingen data
Damptryk: 3000 hPa **Dampmassefylde:** 0,6 **Relativ massefylde:** Ingen data
Oploselighed: Uopløselig **Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:** Ingen data
Selvantændelsestemperatur: Ikke selvantændeligt **Dekomponeringstemperatur:** Ingen data
Viskositet: Ingen data **Eksplorative egenskaber:** Ikke eksplosivt, men kan danne eksplosive blandinger med luft og damp.
Oxiderende egenskaber: Ingen

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: Trykbeholderen må ikke udsættes for sollys og varmekilder. Må ikke udsættes for temperatur over 50° C.
10.4 Forhold, der skal undgås: Undgå direkte sollys. Undgå forhold, der kan forårsage tæring og brud på beholderen.
10.5 Materialer, der skal undgås: Ingen data
10.6 Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen kendte.

11. Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet - oral: Ingen data
Akut toksicitet - dermal: Ingen effekt
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: Ingen data

12. Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet: Ikke skadeligt for miljøet.
12.2 Persistens og nedbrydelighed: Ingen data
12.3 Bioakkumuleringspotentiale: Moderat.
12.4 Mobilitet i jord: Ingen data
12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: Ingen data
Andre negative virkninger: Ingen data

DK
DENTALDEPOT

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

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Trykbeholdere må ikke kastes bort eller punkteres. Rester af produktet samt brugte emballager skal behandles som farligt affald og afleveres til destruktion på den lokale modtagestation.

14. Transportoplysninger ADR/RID

14.1 UN-nummer: 1950
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse: Aerosol
14.3 Transportklasse: 2
14.4 Emballagegruppe: Ingen data
Farenummer: 2
Tunnelrestriktionskode: D
14.5 Miljøfarer: Ingen data
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

Advarsel: Gasser

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.

H220 Yderst brandfarlig gas.

H280 Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.