

Sikkerhedsdatablad efter Arbejds miljølovgivningens regler.

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

1.1 Produktnavn: Smartrepair rosa Varenr.

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet/blandingen samt anvendelser, der frarådes
Anbefalede anvendelse: Lys hærdende LC reparationsmateriale til dentalt brug.

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: Skin Irrit. 2 H315; Eye Irrit. 2 H319; Skin Sens. 1 H317; Repr. 2 H361
Se punkt 16 for ordlyd af R- og H-sætninger

2.2 Mærkningselementer



Signalord: Advarsel
Indeholder: Tetrahydrofurfuryl methacrylate THFMA rensat kvalitet.
Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl) phosphine oxide.
H-sætninger: Forårsager hudirritation.
Forårsager alvorlig øjenirritation.
Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.
P-sætninger: Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjenskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.
Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.
Indholdet/holderen bortskaffes efter myndighedernes forskrifter.
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
Tetrahydrofurfuryl methacrylate THFMA rensat kvalitet	15 - < 20 %	2455-24-5	H361,H315,H319,H317,H335	
2-Ethylhexyl-4dimethylaminobenzoat	1-< 5 %	21245-02-3	H319	

4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Rigelig tilførsel af frisk luft. Søg læge.
Hudkontakt: Vaskes straks af med vand og sæbe. Forurenede beklædninger tages straks af/fjernes.

Øjenkontakt: Søg læge.
Indtagelse: Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand. Søg læge.
Skyl straks munden og drik meget vand. Fremkald IKKE opkastning. Søg straks læge.

Øvrige oplysninger: Ved tilskadekomst vises denne brugsanvisning eller etiketten på materialet.

4.2 Vigtige symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Forårsager hudirritation. Kan udløse allergisk hudreaktion. Forårsager alvorlig øjenirritation. Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.

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 dem selv.

5. Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Afpas slukning efter omgivelserne.

Uegnede slukningsmidler: Ingen data

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet/blandingen

Produktet er ikke brændbart.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Der skal anvendes åndedrætsværn. Gas/damp/tåge bekæmpes med vandtåge. Forurenede slukningsvand indsamles separat. Må ikke udledes i kloak eller overfladevand.

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel: Hold ubeskyttede personer væk fra udslippet.

For indsatspersonel: Sørg for frisk luft. Indånd ikke gas/røg/damp/aerosol. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Der skal anvendes beskyttelsesudstyr.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke udledes i kloaksystemet/vandløb/overfladevand/grundvand.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

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

6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkt 7 for håndtering. Se punkt 8 for værnemiddeltype.
Se punkt 13 for bortskaffelse.

7. Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Indånd ikke gas/røg/damp/aerosol.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares utilgængeligt for børn. Opbevares i originalbeholder på et koldt og tørt sted. Sørg for god ventilation. Beskyttes mod lyspåvirkning. Må ikke opbevares sammen med føde- og drikkevarer. Beholderen lukkes efter brug. Kan polymerisere ved påvirkning af lys. Må ikke opbevares sammen med let antændeligt materiale.

7.3 Særlige anvendelser

Dentalt reparationsmateriale

8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier: Ingen data

8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til

eksponeringskontrol: Holdes væk fra føde- og drikkevarer og foderstoffer. Forurenede, gennemvædet tøj skal tages af med det samme. Vask hænder inden pauser og ved arbejdsophør. Undgå kontakt med huden. Undgå kontakt med øjne og hud. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brug af materialet.

Personlige værnemidler,
beskyttelse af øjne/ansigt: Tætsluttende beskyttelsesbriller
Personlige værnemidler,
beskyttelse af hud: Der kan anvendes handsker af butyl gummi.
Personlige værnemidler,
åndedræt: Ingen data
Foranstaltning til begrænsning af
eksponering af miljøet: Ingen data

9. Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform: Pasta Farve: Rosa Lugt: Karakteristisk Lugttærskel: Ingen data
pH: Ingen data Smeltepunkt/frysepunkt: Ingen data Kogepunkt: Ingen data
Flammepunkt: > 100 °C Fordampningshastighed: Ingen data Antændelighed: Ingen data
Øvre/nedre antændelsesgrænser: Ingen data Øvre/nedre eksplosionsgrænser: Ingen data
Damptryk: < 1 hPa Dampmassefylde: 1,1 g/cm³ Relativ massefylde: Ingen data
Opløselighed: Uopløselig Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: Ingen data
Selvantændelsestemperatur: Ingen data Dekomponeringstemperatur: Ingen data
Viskositet: Ingen data Eksplosive egenskaber: Ikke eksplosivt
Oxiderende egenskaber: Ingen data
9.2 Andre oplysninger Ingen data

10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet Ingen farlige reaktioner ved korrekt opbevaring og håndtering.
10.2 Kemisk stabilitet Stabilt ved opbevaring ved normal temperatur.
10.3 Risiko for farlige reaktioner Ingen kendte.
10.4 Forhold, der skal undgås Beskyttes mod lyspåvirkning. Opbevares i originalbeholder ved temperatur mellem 4 - 25 °C. Kan polymerisere ved påvirkning af lys.
10.5 Materialer, der skal undgås oxidationsmidler, radikaler, der danner stoffer eller tungmetalioner.
10.6 Farlige nedbrydningsprodukter I tilfælde af brand kan der dannes skarpe akryldampe.

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: Forårsager hudirritation.
Alvorlig øjenskade/-irritation: Forårsager alvorlig øjenirritation.
Respiratorisk sensibilisering eller
hudsensibilisering: Kan udløse en allergisk hudreaktion.
Kimcellemutagenitet: Ingen data
Kræftfremkaldende egenskaber: Ingen data
Reproduktionstoksicitet: Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.

DK
DENTALDEPOT

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

Enkel STOT - eksponering: Kan forårsage irritation af luftvejene.
Gentagne STOT - eksponering: Ingen data
Aspirationsfare: Ingen data
Andre toksikologiske virkninger: Ingen data

12. Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet Ingen data
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 Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloak ufortyndet eller i større mængder.

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling Polymeriseret materiale må bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Uopolymeriseret rester af produktet og opsamlet spild samt brugte emballager skal afleveres til destruktionsmærket gruppe Z. Må ikke udledes i kloaksystemet.

14. Transportoplysninger ARD/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 Nej
14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden Bortfalder

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 - lettere vandforurenende.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering Der er ikke foretaget 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.

H315 Forårsager hudirritation.
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H335 Forårsager alvorlig øjenskade.
H360 Kan skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.
H361 Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.