

Sikkerhedsdatablad efter Arbejdsmiljølovgivningens regler.

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

1.1 Produktnavn: Dialog Vario Polish Varenr.:

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet/blandingen samt anvendelser, der frarådes
Anbefalet anvendelse: Poleringsmiddel til keramik

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 er klassificeret i forhold til CLP klassificering.

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger

Væsentligste skadevirkninger:

Ingen data

2.2 Mærkningselementer

Signalord: Bortfalder
Indeholder: Paraffin voks og hydrocarbon voks
H-sætninger: Ingen data

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
Paraffin voks og hydrocarbon voks	25-50	8002-74-2		

4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Intet angivet
Hudkontakt: Vask straks huden med vand og sæbe. Søg læge ved vedvarende ubehag.
Øjenkontakt: Skyl med rindende vand. Søg derefter læge.
Indtagelse: Ingen data

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

Ingen data

DK
DENTALDEPOT

BYGMARKEN 8 TLF. +45 3614 0000 DK-3520 FARUM WWW.DKDENTALDEPOT.DK

5. Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge.
Uegnede slukningsmidler: Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet/blandingen

Ingen data

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Ingen data

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel: Intet angivet, da der ikke frigives farlige stoffer.

For indsatspersonel: Som ovenstående

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Ingen forholdregler angivet.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spild opsamles med sand eller andet absorberende materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere. Mindre spild tørres op med en klud.

6.4 Henvisning til andre punkter

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

7. Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Ingen forholdregler angivet

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares utilgængeligt for børn. Må ikke opbevares sammen med eller i nærheden af levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign. Opbevares tørt og køligt. Beholderen lukkes efter brug og beskyttes mod lyspåvirkning.

7.3 Særlige anvendelser

Ingen

8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier:

Indholdsstof	Grænseværdi	Anmærkninger
Paraffin voks og hydrocarbon voks	short term 6 mg/m ³ long term 2 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 øjne/ansigt: Brug beskyttelsesbriller.
Personlige værnemidler, beskyttelse af hud: Brug beskyttelsesbriller og handsker. Der kan evt. anvendes engangshandsker af latexgummi, såfremt handskerne skiftes straks efter de er forurenede.
Personlige værnemidler, åndedræt: Ingen krav
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: Hvid	Lugt: Ukarakteristisk	Lugttærskel: Ingen data
pH: 7	Smeltepunkt/frysepunkt: Ingen data	Kogepunkt: Ingen data	
Flammepunkt: -150° C	Fordampningshastighed: Ingen data		
Antændelighed: 300° C	Øvre/nedre antændelsesgrænser: Ingen data		
Øvre/nedre eksplos.grænser: Ingen data	Damptryk: Ingen data		
Dampmassefylde: 1 g/cm ³	Relativ massefylde: Ingen data	Opløselighed: Uopløselig i vand	
fordelingskoefficient n-oktanol/vand: Ingen data	Selvantændelsestemperatur: Kan ikke selvantænde		
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 kendte
10.2 Kemisk stabilitet	Stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.
10.3 Risiko for farlige reaktioner	Ingen kendte.
10.4 Forhold, der skal undgås	Ingen kendte
10.5 Materialer, der skal undgås	Ingen kendte
10.6 Farlige nedbrydningsprodukter	Ingen kendte.

11. Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet - oral:	Ingen irriterende virkning
Akut toksicitet - dermal:	Ingen irriterende virkning
Akut toksicitet - indånding:	Ingen irriterende virkning
Hudætsning/-irritation:	Ingen irriterende virkning
Alvorlig øjenskade/-irritation:	Ingen irriterende virkning
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:	Ingen kendte 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	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
12.6 Andre negative virkninger	Ingen data

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Rester af produktet og opsamlet spild samt brugte emballager kan bortskaffes som almindeligt affald.

14. Transportoplysninger ADR/RID

14.1 UN-nummer	Bortfalder
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	Bortfalder
14.3 Transportklasse	Bortfalder
14.4 Emballagegruppe	Bortfalder
Farenummer	
Tunnelrestriktionskode	
14.5 Miljøfarer	Produktet skal ikke mærkes som miljøfarligt
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ingen
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.