

Sikkerhedsdatablad efter Arbejds miljølovgivningens regler.

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

1.1 Produktnavn: VITA Die Release Varenr.:

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet/blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalet anvendelse: Isolering af stamper ved arbejde med 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: Asp. Tox. 1; H304 kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger

2.2 Mærkningselementer



Signalord: Fare
Indeholder: Paraffinolie
H-sætninger: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
P-sætninger: I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til GIFTINFORMATION eller en læge.
Fremkald IKKE opkastning.
Opbevares under lås.
Bortskaffelse af indholdet/beholderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale 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
Paraffinolie		8012-95-1	H304	

4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt: Bring den tilskadekomne ud i frisk luft.
Indånding: Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.
Hudkontakt: Almindeligvis virker produktet ikke irriterende på huden.
Øjenkontakt: Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand.
Indtagelse: Indhent lægeråd med det samme. Fremkald IKKE opkastning, tilkald straks læge.
Øvrige oplysninger: Ved tilskadekomst vises denne brugsanvisning eller etiketten på materialet

4.2 Vigtige symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen yderligere informationer.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen yderligere informationer.

5. Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Tilpas foranstaltningerne til brændbekæmpelse efter omgivelserne.

Uegnede slukningsmidler: Ingen

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet/blandingen

Ingen yderligere informationer.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Indånd ikke eksplosions- og brændgasser.

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel: Ingen data.

For indsatspersonel: Ikke påkrævet.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).

Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt. 13.

6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkt 7 for sikker håndtering. Se punkt 13 for bortskaffelse.

Se punkt 8 for værnemiddelttype.

7. Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Opbevares køligt og tørt i tætsluttende beholdere.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

7.3 Særlige anvendelser

Ingen yderligere informationer.

8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Bortfalder

8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til

eksponeringskontrol: Skal holdes væk fra føde- og drikkevarer og foderstoffer. Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

Personlige værnemidler,

beskyttelse af øjne/ansigt: Ved omfyldning anbefales det at bære beskyttelsesbriller.

Personlige værnemidler,

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

Personlige værnemidler,

åndedræt: Kun ved dannelse af aerosol eller tåge skal der anvendes åndedrætsværn.

Foranstaltning til begrænsning af

eksposering af miljøet: Ingen data

9. Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform: Flydende Farve: Farveløs Lugt: Lugtfri Lugttærskel: Ikke bestemt pH: Ikke bestemt
 Smeltepunkt/frysepunkt: 300-450 ° C Kogepunkt: >300 ° C Flammepunkt: 195 ° C
 Fordampningshastighed: Ingen data Antændelighed: Ikke bestemt
 Øvre/nedre antændelsesgrænser: Ikke bestemt Øvre/nedre eksplos.grænser: Ikke bestemt
 Damptryk: 0,0001 hPa Dampmassefylde: 0,85 g/cm³ Relativ massefylde: Ikke bestemt
 Opløselighed: Ikke /kun lidt blandbar Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: Ikke bestemt
 Selvtændelsestemperatur: Ikke bestemt Dekomponeringstemperatur: Ingen data
 Viskositet: 35 mPas Eksplosive egenskaber: Ingen Oxiderende egenskaber: Ingen data

9.2 Andre oplysninger Ingen yderligere informationer.

10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet Ingen nedbrydning ved formålsbestemt opbevaring og håndtering.
 10.2 Kemisk stabilitet Ingen nedbrydning ved formålsbestemt opbevaring og håndtering.
 10.3 Risiko for farlige reaktioner Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.
 10.4 Forhold, der skal undgås Ingen yderligere informationer.
 10.5 Materialer, der skal undgås Ingen yderligere informationer.
 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.

11. Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet - oral: 8012-95-1: Kanin: LD-50 5000 mg/kg
 Akut toksicitet - dermal: Ingen data
 Akut toksicitet - indånding: Ingen data
 Hudætsning/-irritation: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være påfyldt.
 Alvorlig øjenskade/-irritation: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være påfyldt.
 Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være påfyldt.
 Kimcellemutagenitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være påfyldt.
 Kræftfremkaldende egenskaber: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være påfyldt.
 Reproduktionstoksicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være påfyldt.
 Enkel STOT - eksponering: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være påfyldt.
 Gentagne STOT - eksponering: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være påfyldt.
 Aspirationsfare: Kan være farligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
 Andre toksikologiske virkninger: Ingen data

12. Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet Ingen yderligere informationer.
 12.2 Persistens og nedbrydelighed Ingen yderligere informationer.
 12.3 Bioakkumuleringspotentiale Ingen yderligere informationer.
 12.4 Mobilitet i jord Ingen yderligere informationer.
 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering Ingen yderligere informationer.

Andre negative virkninger Fareklasse for vand 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende. Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet ufortyndet eller i større mængder.

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

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

14. Transportoplysninger ADR/RID

14.1 UN-nummer Bortfalder.
 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse Bortfalder.
 14.3 Transportklasse Bortfalder.
 14.4 Emballagegruppe Bortfalder.
 Farenummer Bortfalder.
 Tunnelrestriktionskode Bortfalder.
 14.5 Miljøfarer Nej.
 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren Ikke relevant
 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.
 Fareklasse for vand WGK 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende.
 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering Der er ikke udført 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.
 H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.