

Sikkerhedsdatablad efter Arbejds miljølovgivningens regler.

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

1.1 Produktnavn: Carrara Universal DL væske

Varenr.:

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

Anbefalet anvendelse: Væske til indstøbningssmasse

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 (Giftnlinen)

2. Fareindikation

2.1 Klassificering af stoffet/blandingen

CLP Klassificering: Blandingen er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 (CLP).

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger

2.2 Mærkningselementer

Signalord: Bortfalder

Indeholder: Kiselsyre

H-sætninger: Bortfalder

P-sætninger: Bortfalder

2.3 Andre farer Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer. Indeholder små mængder af Formaldehyd.

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Vandig opløsning af alkalistabiliserede kolloid kiselsyre.

Stof	% (m/m)	CAS nr	CLP klassificering	Note
------	---------	--------	--------------------	------

4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Tilførsel af frisk luft. Den tilskadekommande flyttet væk fra området. Søg læge.

Hudkontakt: Skal vaskes af med meget vand og sæbe.

Øjenkontakt: Skyl øjnene med åbent øjenlåg i mindst 15 minutter under rindende vand. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søg læge ved vedvarende gener.

Indtagelse: Kontakt straks læge.

4.2 Vigtige symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen kendte.

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.

DK
DENTALDEPOT

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

5. Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: CO₂, pulver, vandspraystråle eller skum.

Uegnede slukningsmidler: Højtryks vandstråle.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet/blandingen

Produktet kan ikke brænde.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Der anvendes det sædvanlige beskyttelsesudstyr.

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel: Ubeskyttet personer holdes væk fra udslip. Undgå kontakt med hud og øjne.

For indsatspersonel: Anvend personlig beskyttelsesudstyr. Anvend åndedrætsudstyr.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke udledes i kloak/overfladevand/grundvand/indtrængning til jordbunden

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindingemiddel, universalbindingemiddel) til egnet beholder.

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:

Arbejde skal forgå under udsugning. Beholderen holdes lukket efter brug. Undgå kontakt med hud og øjne.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Må ikke opbevares sammen med nærings- og nydelsesmidler. Beholderen skal opbevares tørt, tæt tillukket og på et køligt (mellem 5° C og 30° C) og godt ventileret sted. Beskyttes mod frost.

7.3 Særlige anvendelser

Ingen data

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. Forurenet, gennemvædet tøj skal tages af med det samme. Vask hænder inden pauser og ved arbejdsophør. Undgå indånding af gasser/dampe/aerosoler. Undgå kontakt med øjne og hud.

Personlige værnemidler, beskyttelse af øjne/ansigt: Tæt sluttende beskyttelsesbriller.

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

Personlige værnemidler, åndedræt: Tilstrækkelig ventilation kræves. Brug åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation.

Foranstaltning til begrænsning af eksponering af miljøet: Ingen data

9. Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform: Væske	Farve: Mælkehvid	Lugt: Ingen	Lugtterskel: Ingen data	pH: 8-10
Smeltepunkt/frysepunkt: Ingen data	Kogepunkt: ca. 100° C	Flammepunkt: Ikke brandbar		
Fordampningshastighed: Ingen data	Antændelighed: Ingen data			
Øvre/nedre antændelsesgrænser: Ingen data	Øvre/nedre eksplos.grænser: Ingen data			
Damptryk: 20hPa	Dampmassefylde: 1,1 - 1,4g/cm ³	Relativ massefylde: Ingen data		
Opløselighed: Fuld blandbar	fordelingskoefficient n-oktanol/vand: Ingen data			
Selvantændelsestemperatur: Ikke selvantændeligt	Dekomponeringstemperatur: Ingen data			
Viskositet: Ingen data	Eksplosive egenskaber: Ingen	Oxiderende egenskaber: Ingen		

9.2 Andre oplysninger Ingen data

10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet	Ingen data
10.2 Kemisk stabilitet	Stabil ved korrekt opbevaring og håndtering.
10.3 Risiko for farlige reaktioner	Ingen kendte
10.4 Forhold, der skal undgås	Temperatur < 5° C
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 data
Akut toksicitet - dermal:	Ingen data
Akut toksicitet - indånding:	Ingen data
Hudætsning/-irritation:	Ikke irriterende
Alvorlig øjenskade/-irritation:	Ikke irriterende
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	
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 miljøet. Må ikke udledes til grundvand eller kloaksystem.

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling	Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Produktet må ikke udledes i kloaksystemet. Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes foreskrifter.
------------------------------------	---

14. Transportoplysninger ADR/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	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	Der er ikke foretaget en 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.