

Sikkerhedsdatablad efter Arbejds miljølovgivningens regler.

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

1.1 Produktnavn: GO 2011 speed gipsopløser Varenr.:

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet/blandingen samt anvendelser, der frarådes
Anbefalet anvendelse: Løsning af afbundet gips og alginat

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

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger

2.2 Mærkningselementer

Signalord: Advarsel
Indeholder: Kaliumcarbonat, trikalium-hydrogen-ethylendiamintetraacetat.
H-sætninger: Forårsager hudirritation.
Forårsager alvorlig øjenirritation.
P-sætninger: Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

2.3 Andre farer Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer

3. S sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Stof	% (m/m)	CAS nr	CLP klassificering	Note
Tripotassium hydrogen ethylenediamine-tetraacetate	< 30 %	65501-24-8	H332	
Potassium Carbonate	5 - 15 %	584-08-7	H315,H319,H335	

4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Sørg for frisk luft. Kontakt læge ved irritation af åndedrætsorganerne.
Hudkontakt: Vask straks med sæbe og rigeligt vand. Tag straks snavset, vædet tøj af. Søg læge ved hudreaktioner.
Øjenkontakt: Skyl omgående 10 til 15 minutter med rindende vand ved let åbnet øjenlåg og søg øjenlæge. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis det kan gøres let. Fortsæt skylning.
Indtagelse: Skyl straks munden og drik rigeligt vand. Søg omgående læge.
Øvrige oplysninger: Ved tilskadecomst vises denne brugsanvisning eller etiketten på materialet.

4.2 Vigtige symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Forårsager hudirritation og alvorlig øjenirritation.

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: Produktet i sig selv er ikke brandbart.

Uegnede slukningsmidler: Ingen data

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet/blandingen

Ved brand kan der opstå irriterende dampe og gasser.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Slukningsvand må ikke udledes til kloak eller vandløb.

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel: Ingen data

For indsatspersonel: Anvend beskyttelsesudstyr.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke udledes til kloakfløb eller vandløb.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsamles med væskebindende materiale (sand, savsmuld, universalbindemiddel, kiselgur). Bortskaffelse se punkt 13.

6.4 Henvi sning til andre punkter

Se punkt 13 for bortskaffelse. Se punkt 8 for værnemiddeltpe.

Se punkt 7 for håndtering.

7. Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Undgå kontakt med hud og øjne. Ved arbejde med produktet må der ikke spises, drikkes eller ryges. Anvend beskyttelsesudstyr.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Beholderen holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Må ikke opbevares ved temperatur under 0°C

7.3 Særlige anvendelser

Ingen data

8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier: Ingen data

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

8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til

eksponeringskontrol: Undgå indånding af dampe. Skal holdes væk fra føde- og drikkevarer og foderstoffer. Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.
Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

Personlige værnemidler, beskyttelse af øjne/ansigt: Der anvendes tætsluttende beskyttelsesbriller.

Personlige værnemidler, beskyttelse af hud: Brug handsker af butyl gummi. Der kan evt. anvendes engangshandsker af nitrilgummi, såfremt handskerne skiftes straks efter, de er forurenede.

Personlige værnemidler, åndedræt: Normalt er personlig åndedrætsbeskyttelse ikke nødvendig. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Foranstaltning til begrænsning af eksponering af miljøet: Må ikke udledes til kloakafløb eller vandløb.

9. Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform: Flydende **Farve:** Klar **Lugt:** Ingen **Lugttærskel:** Ingen data
pH: 8 **Smeltepunkt/frysepunkt:** Ingen data **Kogepunkt:** 100°C
Flammepunkt: Ingen data **Fordampningshastighed:** Ingen data **Antændelighed:** Ingen data
Øvre/nedre antændelsesgrænser: Ingen data **Øvre/nedre eksplos.grænser:** Ingen data
Damptryk: 23 hPa **Dampmassefylde:** Ingen data **Relativ massefylde:** 1,10 -1,30 g/cm³
Opløselighed: Fuld opløselig **Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:** Ingen data
Selvantændelsestemperatur: Ingen data **Dekomponeringstemperatur:** Ingen data
Viskositet: Ingen data **Eksplorative egenskaber:** Ingen data **Oxiderende egenskaber:** Ingen data

9.2 Andre oplysninger

Ingen data

10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen risiko for farlige reaktioner ved formålsbestemt anvendelse.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilt ved normal normal temperatur.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

10.4 Forhold, der skal undgås

Ingen forholdregler kræves.

10.5 Materialer, der skal undgås

Ingen data

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Kulilte (CO₂)

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: 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

Andre negative virkninger: Produktet må ikke bortskaffes ud i miljøet.

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald.
Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

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

Nej

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Bortfalder

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 2: Klart farlig for vand

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.

H315 Forårsager hudirritation.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H332 Farlig ved indånding.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.