

Sikkerhedsdatablad efter Arbejds miljølovgivningens regler.

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

1.1 Produktnavn: Hærder til Kneton Varenr.:

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet/blandingen samt anvendelser, der frarådes
Anbefalet anvendelse: Hærder til A-silikone (Kneton og Sitran)

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; STOT RE 2 H373A

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger

2.2 Mærkningselementer



Signalord: Advarsel
Indeholder: Bis(neodecanoyloxy)diocetylstannan.
H-sætninger: Forårsager hudirritation.
Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
Eksponeringsvej: Indtagelse.
P-sætninger: Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjnebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.
Søg lægehjælp.
Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
Vask med rigeligt sæbe og vand.

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
Bis(neodecanoyloxy)diocetylstannan		68299-15-0	H413	

4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Rigelig tilførsel af frisk luft. I tilfælde af bevidstløshed skal den tilskadedkommende lægges ned og transporteres i stabilt sideleje.
Hudkontakt: Skal straks vaskes af med vand og sæbe. Ved vedvarende gener eller hudirritation søg læge.
Øjenkontakt: Skyl øjnene med åbent øjenlåg i 10 - 15 minutter under rindende vand. Søg læge.

DK
DENTALDEPOT

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

Indtagelse: Skyl munden med rigeligt vand og søg straks læge. Fremkald IKKE opkastning.
Øvrige oplysninger: Ved tilskadekomst vises denne brugsanvisning eller etiketten på materialet.

4.2 Vigtige symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Forårsager hudirritation. Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. Eksponeringsvej: Indtagelse.

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: CO2, Slukningspulver, sand eller skum.

Uegnede slukningsmidler: Vand.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet/blandingen

Ingen data

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Anvend åndedrætsværn. Slukningsvand opsamles 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: Sikre tilstrækkelig udluftning. Alle mulige antændelseskilder fjernes. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

For indsatspersonel: Anvend beskyttelsesudstyr.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke udledes i kloak eller vandmiljø. Må ikke udledes i jord eller undergrund.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsamles mekanisk. Placeres i passende beholder til destruktion.

6.4 Henvisning til andre punkter

Ingen data

7. Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Produktet beskyttes mod opvarmning af UV-stråling/sollys. Beholderen lukkes efter brug. Opbevares lukket på et køligt, velventileret sted. Holdes væk fra antændelseskilder. Rygning forbudt.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares utilgængeligt for børn. Opbevares lukket på et køligt, velventileret sted. Låget skrues på umiddelbart efter brug. Må ikke opbevares sammen med eller i nærheden af brændbare materialer, levnedsmidler og foderstoffer.

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: Holdes væk fra føde- og drikkevarer og foderstoffer. Forurenede, gennemvædet tøj skal fjernes med det samme. Vask hænder inden pauser og ved arbejdsophør. Undgå kontakt med øjne og hud.

Personlige værnemidler,

beskyttelse af øjne/ansigt: Ikke påbudt

Personlige værnemidler, beskyttelse af hud: Der bør anvendeshandsker. Engangshandsker af nitrilgummi kan anvendes, såfremt handskerne skiftes straks efter, de er forurenede.

Personlige værnemidler, åndedræt: Anvendes under udsugning.

Foranstaltning til begrænsning af eksponering af miljøet: Må ikke udledes i kloak eller vandmiljø.

9. Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform: Pasta **Farve:** Rødbrun **Lugt:** Som ester **Lugttærskel:** Ingen data **pH:** Ingen data
Smeltepunkt/frysepunkt: 45-65° C **Kogepunkt:** Ingen data **Flammepunkt:** 130° C
Fordampningshastighed: Ingen data **Antændelighed:** Ingen data
Øvre/nedre antændelsesgrænser: Ingen data **Øvre/nedre eksplos.grænser:** Ingen data
Damptryk: Ingen data **Dampmassefylde:** 0,78-0,88 g/cm³ **Relativ massefylde:** Ingen data
Opløselighed: Lettere opløselig **Fordeleingskoefficient n-oktanol/vand:** Ingen data
Selvantændelsestemperatur: Ikke selvantændeligt **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 Polymerisation.
10.2 Kemisk stabilitet Ingen langsom dekomposition spontan dekomposition.
10.3 Risiko for farlige reaktioner Kan polymerisere exotermt ved opvarmning, udsat for luft, sollys.
10.4 Forhold, der skal undgås Holdes væk fra varme.
10.5 Materialer, der skal undgås Syre. Base. Oxidationsmidler.
10.6 Farlige nedbrydningsprodukter Kuldioxid, kulilte. Kvælstofoxider.

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: Kan irritere øjnene
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: Ingen data
Kimcellemutagenitet: Ingen data
Kræftfremkaldende egenskaber: Ingen data
Reproduktionstoksicitet: Ingen data
Enkel STOT - eksponering: Ingen data
Gentagne STOT - eksponering: Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. Eksponeringsvej: Indtagelse.
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 Ikke relevant

Andre negative virkninger Skadeligt for vand (WGK2). Må ikke udledes i kloak eller vandmiljø.

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling Rester af produktet og opsamlet spild samt brugte emballager skal afleveres til destruktions, mærket gruppe Z.

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

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.

Skadeligt for vand (WGK2).

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.

H373A Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

Eksponeringsvej: Indtagelse.

DK DENTALDEPOT

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