

Säkerhetsdatablad

Hela vårt produktsortiment inkl alla nyheter finns på

www.nordenta.se

Produktnamn: Bio-Blech Soft

Artikelnr: 203592

AB Nordenta
Verkmästaregatan 1
745 85 Enköping, Sweden

tel +46 (0)171 230 00
fax admin +46 (0)171-230 40
fax order +46 (0)171-210 00

e-mail info@nordenta.se
www.nordenta.se
orgnr 556049-4899



Säkerhetsdatablad Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 2012.01.24 Omarbetad: 2012.01.24

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget ·

Produktbeteckning ·

Handelsnamn: BioBleach Soft

Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från Stödmaterial för hemblekning

Ämnets användning / tillredningen Dentalt material

Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad ·

Tillverkare / leverantör:

Dreve Dentamid GmbH

Max-Planck-Straße 31

59423 Unna

Tyskland

Tel.: +49 2303 /8807-0

Område där upplysningar kan inhämtas: E-post: sicherheitsdatenblatt@dreve.de

Telefonnummer för nödsituationer: Giftinformationscentralen 010-456 67 00, Akut 112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper ·

Klassificering av ämnet eller blandningen ·

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 *Produkten är inte klassificerad enligt CLP-förordningen*

Märkning

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008: Ogiltigt

Farosymboler Ogiltigt

Signalord Ogiltigt

Faroangivelse Ogiltigt

Ytterligare information: Säkerhetsdatablad tillgängligt på förfrågan

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen ·

PBT: Ej användbar. ·

vPvB: Ej användbar.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar ·

Kemisk karakterisering: Blandningar ·

Beskrivning: ethylene-vinylacetate-copolymers

Ytterligare information: För ytterligare förklaring av riskfraser, se avsnitt 16



AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen ·

Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen ·

Efter inandning: Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare. ·

Efter kontakt med huden: Produkten irriterar ej huden.

Efter kontakt med ögonen: Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten och kontakta läkare. ·

Efter förtäring: Om problem kvarstår, kontakta läkare. ·

De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande. ·

Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder ·

Släckmedel ·

Lämpliga släckningsmedel: CO₂, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum. ·

Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande. ·

Råd till brandbekämpningspersonal ·

Speciell skyddsutrustning: Inga speciella åtgärder krävs. ·

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp ·

Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer Ej nödvändigt

Miljöskyddsåtgärder: Får ej komma i kontakt med grundvatten. ·

Metoder och material för inneslutning och sanering: Plocka upp mekaniskt

Hänvisning till andra avsnitt

Information beträffande säker hantering se kapitel 7.

Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.

AVSNITT 7: Hantering och lagring ·

Försiktighetsmått för säker hantering Ät, drick eller rök ej vid användning

Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd: Inga speciella åtgärder krävs. ·

Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet ·

Lagring: ·

Krav på lagerutrymmen och behållare: Håll behållare ordentligt stängd

Hänvisningar beträffande sammanlagring: Erfordras ej. ·

Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren: Inga ·

Specifik slutanvändning Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.



AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd ·

Ytterligare hänvisningar beträffande utformning av tekniska anläggningar: Inga övriga uppgifter, se punkt 7. ·

Kontrollparametrar ·

Ej tillämpligt

Ytterligare hänvisningar: De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt. ·

Begränsning av exponeringen ·

Personlig skyddsutrustning: ·

Allmänna skydds- och hygienåtgärder: Iakttag normal försiktighet vid hantering av kemikalier ·

Andningsskydd: Erfordras ej. ·

Handskydd: Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning. · Till följd av uteblivna tester kan ej ett lämpligt handskmaterial rekommenderas.

Val av lämpligt handskmaterial är beroende av penetrationstider, diffusionshastigheter och nedbrytning.

Handskmaterial Ej tillämpligt. Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa.

Penetrationstid Ej tillämpligt. Den exakta penetrationstiden måste undersökas från tillverkaren

Ögonskydd Behövs ej

Kropsskydd: Skyddande arbetskläder

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper ·

Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper ·

Allmänna uppgifter ·

Utseende: ·

Form: Folie

Färg: Transparent

Lukt: Karaktäristisk

pH-värde Ej tillämbart

Ändring av tillståndet ·

Smältpunkt / smältområde: Ej bestämd ·

Kokpunkt / kokområde: Ej bestämd ·

Flampunkt: Ej tillämbart ·

Självantändbarhet: Produkten är ej självantändlig. ·

Explosionsfara: Produkten är ej explosionsfarlig. ·

Ångtryck: Ej bestämd

Densitet: 0.94 g/cm³

Relativ densitet: Ej bestämd

Bulkdensitet: Ej bestämd

Löslighet i / blandbarhet med vatten: Ej tillämbart

Löslighetskoefficient (n-oktanol/vatten): Ej tillämbart

Viskositet



Dynamisk Ej tillämpbart
Kinematisk Ej tillämpbart

Lösningsmedel

Organiskt lösningsmedel: 0,0%

VOC (EC): 0,0%

Fast innehåll 100%

Annan information Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet ·

Reaktivitet Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande

Kemisk stabilitet

Termisk instabilitet/Förhållanden som ska undvikas Ingen instabilitet om produkten används enligt specifikation

Risken för farliga reaktioner Inga farliga reaktioner kända. ·

Förhållanden som ska undvikas Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

Oförenliga material: Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande. ·

Farliga sönderdelningsprodukter: Inga farliga sönderdelningsprodukter kända

AVSNITT 11: Toxikologisk information ·

Information om de toxikologiska effekterna ·

Akut toxicitet:

Primär retningseffekt: ·

På huden: Ingen irriterande effekt·

På ögat: Ingen irriterande effekt

Sensibilisering: Ingen sensibilisering känd

Ytterligare toxikologisk information: När materialet hanteras enligt specifikationerna har produkten inga skadliga effekter enligt vår erfarenhet och enligt den information som finns tillgänglig. Ämnet är ej tillämpbart för klassificering enligt de senaste versionerna av EU:s listor.

AVSNITT 12: Ekologisk information ·

Toxicitet ·

Akvatisk toxicitet Ingen ytterligare information finns tillgänglig

Persistens och nedbrytbarhet Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande. ·

Bioackumuleringsförmåga Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande. · 12.4

Rörligheten i jord Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande. ·

Ytterligare ekologisk information Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande

Generell information

Vattentoxicitet klass I (enligt tysk klassning): Viss toxicitet vatten

Låt ej koncentrerad produkt eller stora mängder nå grundvatten eller avlopp

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen ·

PBT: Ej tillämpbar. ·

vPvB: Ej tillämpbar. ·

Andra skadliga effekter Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande



AVSNITT 13: Avfallshantering ·

Avfallsbehandlingsmetoder ·

Rekommendation: Mindre volymer kan hanteras som hushållsavfall. ·

Ej rengjorda förpackningar: ·

Rekommendation: Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

AVSNITT 14: Transport information ·

UN-nummer ·

ADR, ADN, IMDG, IATA Utgår ·

Officiell transportbenämning ·

ADR, ADN, IMDG, IATA Utgår ·

Faroklass för transport ·

ADR, ADN, IMDG, IATA ·
Klass Utgår ·

Förpackningsgrupp ·

ADR, IMDG, IATA Utgår ·

Miljöfaror: · Ej tillämpbar

Särskilda försiktighetsåtgärder Ej tillämpbar. ·

Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden Ej tillämpbar. ·

UN "Model Regulation": Ej tillämpbar

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter ·

Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö
Vattentoxicitet klass I ·

Kemikaliesäkerhetsbedömning: En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande. ·

- **Avdelning som utfärdar Säkerhetsdatablad:** Research & Development
- **Kontaktperson:** Dr. Thomas Veit, Dr. Reiner Altmann, Lothar Sutor

Förkortningar och akronymer:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)



IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4

Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1

STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3