

# SIKKERHEDSDATABLAD

Leverandør: Shaanxi Jianchi Bio-Pharmaceutical Co., Ltd.

TEL: + 86- (0) 29-8825-9068

Adresse: Jianchi Factory District, American Tech Industry Park, nordlige del af Gaojing Avenue, Jinghe New City, Xixian New District, Xi'an City, Shaanxi Province, Kina.

Materiale navn: Chlorhexidin 0,2%

Handelsnavn: Desinfektionsmiddel

Kemisk familie: Blanding

Tilsigtet anvendelse: Individuelt produkt anvendt som desinfektionsmiddel, antiseptisk

## 1. Farevurdering

Udseende: Farveløs gennemsigtig væske

Erklæring om fare: Ikke farlig i overensstemmelse med internationale standarder for sikkerhed på arbejdspladsen.

Yderligere fareoplysninger:

Kortvarig: Kan forårsage øjenirritation (baseret på komponenter).

EU Farebetegnelse: Ikke klassificeret

Australian Hazard Classification (NOHSC): Ikke-farligt stof. Ikke-farligt gods.

Bemærk: Dette dokument er udarbejdet i overensstemmelse med standarder for sikkerhed på arbejdspladsen, som kræver inkludering af alle kendte farer ved det aktive stof eller dets mellemprodukter uanset den potentielle risiko. De medfølgende forsigtighedserklæringer og

advarsler gælder muligvis ikke i alle tilfælde. Dine behov kan variere afhængigt af potentialet for eksponering på din arbejdsplads.

## 2. Sammensætning / Information om indhold.

Farlig

Ingrediens	CAS-nummer	EU EINECS / ELINCS-liste	%
Chlorhexidin	55-56-1	200-238-7	0,2%
Vand	7732-18-5	231-791-2	Til 100%

Yderligere oplysninger: \* Proprietær

Ingredienser, der er angivet som farlige, er blevet vurderet i henhold til standarder for sikkerhed på arbejdspladsen.

## 3. Første hjælps tiltag

Øjenkontakt: Skyl øjnene med vand i mindst 15 minutter. Søg lægehjælp, hvis der opstår irritation eller vedvarer.

Hudkontakt: Fjern forurenede tøj og vask det udsatte område med sæbe og vand. Få lægehjælp, hvis der opstår irritation.

Indtagelse: Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Skyl munden med vand. Fremkald ikke opkastning, medmindre det er instrueret af medicinsk personale. Søg straks lægehjælp.

Indånding: Flyt personen ud i frisk luft og hold patienten i ro. Søg straks lægehjælp.

## 4. Brand slukningstiltag

Slukningsmidler: Brug kuldioxid, tørt kemikalie eller vandspray.

Farlige forbrændingsprodukter: Dannelse af giftige gasser er mulig under opvarmning eller brand. Kan omfatte oxider af kulstof, kvælstof og produkter af klor.

Brandbekæmpelsesprocedurer: Bær passende beskyttelsesudstyr, herunder selvindeholdt åndedrætsværn.

Brand- / eksplosionsfarer: Ikke relevant

## 5. Tiltag for oprydning/udbedring

Forholdsregler for sundhed og sikkerhed: Personale, der er involveret i oprydning, skal bære passende personligt beskyttelsesudstyr (se Afsnit 7). Minimer eksponeringen.

Forholdsregler for rengøring / opsamling: Opbevar kilden til spild, hvis det er sikkert at gøre det. Opsaml spild med absorberende materiale. Rengør spild området grundigt.

Foranstaltninger til miljøbeskyttelse: Anbring affald i en korrekt mærket, forseglet beholder til bortskaffelse. Der skal udvises forsigtighed for at undgå miljøudslip.

Yderligere overvejelse for store udslip: Ikke-væsentligt personale skal evakueres fra det berørte område.

Rapporter straks nødsituationer. Oprydningsoperationer bør kun udføres af uddannet personale.

## 6. Håndtering og opbevaring

Generel håndtering: Undgå indånding af damp eller tåge. Undgå kontakt med øjne, hud og tøj. Brug ved håndtering passende personligt beskyttelsesudstyr (se afsnit 7). Vask grundigt efter håndtering. Udslip til miljøet bør undgås. Gennemgå og implementer passende tekniske og proceduremæssige spildevand og bortskaffelsesforanstaltninger for at forhindre erhvervsmæssig eksponering eller miljøudslip. Potentielle punkter for procesemissioner af dette materiale til atmosfæren skal kontrolleres med støvopsamlere, HEPA-filtreringssystemer eller andre tilsvarende kontroller.

Opbevaringsbetingelser: Opbevares som anvist af produktemballagen.

## 7. Personlig beskyttelse

Chlorhexidin Jianchi Exposure Band (OEB): OEB 4 (kontroleksponering i området 1ug / m<sup>3</sup> til <10ug / m<sup>3</sup>)

Engineering Controls: Engineering kontrol bør bruges som det primære middel til at kontrollere eksponeringer. Generel rumventilation er tilstrækkelig, medmindre processen genererer støv, tåge eller dampe. Hold luftbårne forureningsniveauer under de eksponeringsgrænser, der er anført ovenfor i dette afsnit.

Miljøeksponeringskontrol: Se specifik lovgivning i medlemsstaterne for krav under EF-miljø Lovgivning.

Personligt beskyttelsesudstyr: Se gældende nationale standarder og regler ved valg og brug af personlig beskyttelsesudstyr (PPE).

Hænder: Uigennemtrængelige handsker anbefales, hvis hudkontakt med lægemiddelprodukt er mulig og til bulkbehandling.

Øjne: Brug beskyttelsesbriller eller beskyttelsesbriller, hvis øjenkontakt er mulig.

Hud: Uigennemtrængelig beskyttelsesbeklædning anbefales, hvis hudkontakt med lægemiddelprodukt er mulig og til bulkbehandling.

Åndedrætsværn: Hvis luftbåren eksponering er inden for eller overstiger OEB-området (Occupational Exposure Band), skal du bære en passende åndedrætsværn med en beskyttelsesfaktor, der er tilstrækkelig til at kontrollere eksponeringer til bunden af OEB-området.

## 8. Fysiske og kemiske forhold

Tilstandsform: Flydende

Farve: Farveløs gennemsigtig

Molekylær formel: blanding

Molekylvægt: blanding

## 9. Stabilitet

Kemisk stabilitet: Stabil under normale anvendelsesforhold.

Betingelser, der skal undgås: Fine partikler (såsom støv og tåge) kan udløse brande / eksplosioner.

Materialer, der skal undgås: Som en sikkerhedsforanstaltning skal du holde dig væk fra stærke oxidationsmidler

## 10. Toksikologisk information

Indånding: Moderat irriterende for slimhinder.

Indtagelse: Kan forårsage kvalme og opkastning. Aspiration kan forårsage lungeskader.

Hud: Kan forårsage irritation og rødme.

Øjne: Damp kan irritere øjnene. Væske eller tåge kan irritere eller beskadige øjnene. Kronisk langvarig eksponering ved indtagelse eller gentagen indånding kan medføre degenerative ændringer i leveren, nyrerne, mave-tarmkanalen og hjertet

#### 11. Påvirkning af økosystem

Mobilitet: Ikke kendt.

Persistens og nedbrydelighed: Ingen data tilgængelige; Eliminationsgrad (ethanol 100%): 94%

Økotoxicitet: (100% ethanol) - Toksicitet for fisk: > 1000 mg / l / 48 timer.

#### 12. Overvejelser i forbindelse med bortskaffning

Metoder og beholdere til bortskaffelse: Vask tomme beholdere med vand. Affaldsmateriale kan forbrændes under kontrollerede forhold, hvor det er tilladt. Se lokale forskrifter for affaldshåndteringsmyndigheder for andre godkendte metoder. Tomme beholdere skal dekontamineres ved skylning med vand inden bortskaffelse.

#### 13. Transport

UN-nummer: UN-nummer 1170.

Farligt stof til transport. Se de relevante statslige regler for opbevaring og transportkrav.

UN-forsendelsesbetegnelse: Ethanol Solutions

#### 14. Regulatorisk information

DG-klasse og emballagegruppe: Klassificeret som brandfarlig væske klasse 3, PG II.

Hazchem-kode: 2 [Y] E

Giftplan: Ikke planlagt

Klassificering: Farlig i henhold til kriterierne for NOHSC. Farligt gods i henhold til kriterierne i den australske kode for farligt gods

#### 15. Anden information

Udstedelsesdato 30. marts 2020

Forberedelsesdato 30. marts 2020

Udstedt af Shaanxi Jianchi Bio-Pharmaceutical Co., Ltd.