

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr.
1907/2006 (REACH)

Produktnavn : Bovi White 2.0
Redigeret : 10.01.2019
Trykt : 14.01.2020

Version : 1.0.0

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Bovi White 2.0

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

Relevant identificeret brug

Biocide - disinfection

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør (producent/importør/enerepræsentant/efterfølgende bruger/forhandler)

Bovi Hoof Care

Gade : Sejrupvej 27

Postnr./By : 7323 Give

Telefon : +45 2175 6735

Kontaktperson for oplysninger : Henrik Hein Jørgensen - +45 2675 6735
info@bovihoofcare.com
www.bovihoofcare.com

1.4 Nødtelefon

Giftnotruf Berlin
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Campus Benjamin Franklin
Haus VIII, UG
Hindenburgdamm 30
D-12203 Berlin
+49(0)30/30686 700, Internat. INFOTRAC +1 3523233500

Schweizerischen Toxikologischen Informationszentrum (STIZ) Tel. 145

Vergiftungsinformationszentrale (VIZ) Österreich: +43 1 406 43 43

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Acute Tox. 4 ; H302 - Akut toxicitet (oral) : Kategori 4 ; Farlig ved indtagelse.

Eye Dam. 1 ; H318 - Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Kategori 1 ; Forårsager alvorlig øjenskade.

Repr. 2 ; H361d - Reproduktionstoksicitet : Kategori 2 ; Mistænkes for at skade det ufødte barn.

2.2 Mærkningselementer

Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer



Sundhedsfarer (GHS08) · Ætsning (GHS05) · Udråbstegn (GHS07)

Signalord

Farlig

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn : Bovi White
Redigeret : 10.01.2019
Trykt : 14.01.2020

Version : 1.0.0

Fareafgørende komponent(er) som skal etiketteres

SALICYLSYRE ; CAS-nr. : 69-72-7

Faresætninger

H361d Mistænkes for at skade det ufødte barn.
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
H302 Farlig ved indtagelse.

Sikkerhedssætninger

P264 Vask hænder grundigt efter brug.
P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj og øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.
P301+P330+P331 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P501 Indholdet/holderen bortskaffes indsamlingssted for farligt affald og problemaffald.

2.3 Andre farer

Intet

PUNKT 3: Sættning af / oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Farlige indholdsstoffer

SALICYLSYRE ; EF-nummer : 200-712-3; CAS-nr. : 69-72-7

Vægtandel : $\geq 30 - < 35$ %

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Repr. 2 ;H361d Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302

Yderligere oplysninger

Fuld ordlyd af H- og EUH sætninger: se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer.

Ved indånding

Før de berørte ud i frisk luft og hold dem varme og rolige. Kontakt læge ved irritation af åndedrætsorganerne.

Ved kontakt med hud

Opsøg læge ved hudreaktioner. Afvaskes straks med: Vand og sæbe

Efter øjenkontakt

Ved øjenkontakt skyl omgående 10 til 15 minutter med rindende vand ved let åbnet øjenlåg og søg øjenlæge. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Ved indtagelse

Skyl straks munden og drik derefter rigeligt vand. Fremkald IKKE opkastning. Skaf omgående lægehjælp.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der foreligger ingen oplysninger.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Intet

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Afstem slukningsmidler efter omgivelserne. Skum Kuldioxid (CO2) Pulversluknings-middel Sand

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn : Bovi White
Redigeret : 10.01.2019
Trykt : 14.01.2020

Version : 1.0.0

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Termisk nedbrydning kan føre til frigørelse af irriterende dampe og gasarter.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sørg for tilstrækkelig udluftning. Se beskyttelsesforholdsregler under punkt 7 og 8. Særlig fare for at skride ud ved udløbet/spildt produkt.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Skal optages mekanisk. Det optagne materiale skal behandles i henhold til afsnittet Bortskaffelse.

6.4 Henvisning til andre punkter

Intet

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Det anbefales at udformes alle arbejdsprocedurer således, at følgende er udelukket: Inhalering af dampe og tåge/aerosoler. Må kun bruges på steder med god ventilation.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Emballagen skal holdes tæt lukket. Beskyt mod UV-bestråling/sollys Hede.

Information om fælleslagring

Lagerklasse (TRGS 510) : 12

7.3 Særlige anvendelser

Intet

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Intet

8.2 Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

Benyt personbeskyttelsesudstyr.

Beskyttelsesbriller/ansigtsværn



Stelbriller øjenkapsel

Hudbeskyttelse

Håndbeskyttelse

Ved mere hyppig håndkontakt : Håndbeskyttelse Eget materiale Butylkautsjuk NBR (Nitrilkautsjuk)

Bemærkning : Ved omgang med kemiske arbejdsmidler må der kun benyttes kemikaliebeskyttelseshandsker med CE-mærke og fircifret kontrolnummer.

Åndedrætsbeskyttelse

Normalt er personlig åndedrætsbeskyttelse ikke nødvendig.

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr.
1907/2006 (REACH)

Produktnavn : Bovi White
Redigeret : 10.01.2019
Trykt : 14.01.2020

Version : 1.0.0

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Sikkerhedsrelevante data

Brændepunkt :		ikke relevant
Massefylde :	(20 °C)	1,11 - 1,12 g/cm ³
Maksimalt VOC-indhold (EF) :		0 Vægt-%

9.2 Andre oplysninger

Intet

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner.

10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er kemisk stabilt under de anbefalede opbevarings-, anvendelses- og temperaturbetingelser.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner.

10.4 Forhold, der skal undgås

Hede. Skal beskyttes mod direkte sollys.

10.5 Materialer, der skal undgås

Der foreligger ingen oplysninger.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Nedbrydes ikke ved tilsigtet anvendelse.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akutte effekter

Akut oral toksicitet

Ingen data disponible

Akut dermal toksicitet

Ingen data disponible

Akut inhaleringstoksicitet

Ingen data disponible

Irritation og ætsende effekt

Se punkt 2.

Øjenirritation

See SECTION 2.1 (classification).

Sensibilisering

See SECTION 2.1 (classification).

CMR-effekter (kræftfremkaldende effekt, fare for ændring af arveanlæg og forplantningevne)

Kræftfremkaldende egenskaber

Ingen data disponible

Kimcellemutagenicitet

Ingen data disponible

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn : Bovi White
Redigeret : 10.01.2019
Trykt : 14.01.2020

Version : 1.0.0

Reproduktionstoksicitet

Ingen data disponible

Enkel STOT-eksponering

Ingen data disponible

Gentagne STOT-eksponeringer

Ingen data disponible

Aspirationsfare

Ingen data disponible

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Der foreligger ingen oplysninger.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ved teknisk korrekt udledning af ringe koncentrationer i tilpassede biologiske rensningsanlæg kan der ikke forventes forstyrrelser af nedbrydningsaktiviteten af aktivt slam.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Der foreligger ingen oplysninger.

12.4 Mobilitet i jord

Der foreligger ingen oplysninger.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Der foreligger ingen oplysninger.

12.6 Andre negative virkninger

Der foreligger ingen oplysninger.

12.7 Yderligere økotoksikologiske oplysninger

Intet

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Fjernes i overensstemmelse med myndighedernes regler.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.4 Emballagegruppe

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.5 Miljøfarer

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Intet

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn : Bovi White
Redigeret : 10.01.2019
Trykt : 14.01.2020

Version : 1.0.0

No transport as bulk according to IBC Code.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

EU-bestemmelser

Biociddirektiv (98/8/EF)

Godkendelser og/eller anvendelsesrestriktioner

Anvendelsesrestriktioner

Use restriction according to REACH annex XVII, no. : 3

Nationale bestemmelser

Vandfareklasse (WGK)

Rubricering ifølge AwSV Klasse : 1 (Svagt skadeligt for vand)

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 16: Andre oplysninger

16.1 Oplysninger om ændringer

02. Klassificering af stoffet eller blandingen · 02. Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] · 03. Farlige indholdsstoffer · 15. Anvendelsesrestriktioner · 15. Vandfareklasse (WGK)

16.2 Forkortelser og akronymer

Intet

16.3 Vigtige litteraturhenvisninger og datakilder

Intet

16.4 Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. regulativ (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Klassificeringen blev foretaget efter blandingsdirektivets beregningsprocedure (1272/2008/EF).

16.5 Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

H302	Farlig ved indtagelse.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H361d	Mistænkes for at skade det ufødte barn.

16.6 Kursushenvisninger

Intet

16.7 Yderligere oplysninger

Intet

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.