

SIKKERHETSDATABLAD

BYGGMA
group

Sist endret:

Internt nr.:

Erstatter dato:

Fibo WIPES *Multi purpose cleaning*

1. IDENTIFIKASJON AV PRODUKTET OG ANSVARLIG FIRMA



HANDELSNAVN	Fibo Wipes
PRODUKTTYPE	Renseserviett for FiboSeal
KJEMISK NAVN	Rengjøringsmiddel Kluter
SYNONYMER	Wipes, Klut
PRODUKTKODE	Nobbnr: 44950216

Produsent/importør	Fibo-Trespo AS
Adresse	Industriveien 2,
Postnr / sted	N-4580 Lyngdal
Land	Norge
Telefon	+ 47 38 13 71 00
Faks	+ 47 38 13 70 51
Kontaktperson	Helge Håland
Utarbeidet av	BYGGMA ASA
Nødtelefonnummer	+ 47 22 59 13 00 (Giftinformasjonssentralen)

2. Farlige egenskaper

Farebeskrivelse	Produktet er ikke klassifisert i henhold til gjeldende lovgivning. HMS-datablad tilgjengelig for profesjonelle brukere
Andre farer	Kan irritere øynene.

3. Sammensetning /opplysning om innholdsstoffer

Komponentnavn	Identifikasjon	Merking/klassifisering	Innhold
Fettalkoholetoxylat	CAS-nr.: 68439-46-3	Xn; R22, R41	< 5 %
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0 EC-nr.: 200-661-7 Indeksnr.: 603-117-00-0	Xi, F; R11, R36, R67	< 5 %
3-Iodo-2-propynyl-butyl-karbamat	CAS-nr.: 55406-53-6 EC-nr.: 259-627-5	Xn, N; R20/22, R41, R50	< 0,01 %
Klorheksidin digluconat	CAS-nr.: 18472-51-0 EC-nr.: 242-354-0		< 0,5 %
Kolonneforklaring	CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- eller Elincsnr) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ingrediensnavn = Navn iflg. stoffliste (stoffer som ikke står i stofflisten må oversettes hvis mulig). Innhold oppgitt i; %, %vkt/vkt, %vol/vkt, %vol/vol, mg/m3, ppb, ppm, vekt%, vol%		
FH/FB/FM	T+ = Meget giftig, T = Giftig, C = Etsende, Xn = Helsekadelig, Xi = Irriterende, E = Eksplosiv, O = Oksiderende, F+ = Ekstremt brannfarlig, F = Meget brannfarlig, N = Miljøskadelig.		
Komponentkommentarer	Inneholder flere komponenter som ikke er merkepliktige Parfyme		

4. Førstehjelpstiltak

Generelt	Flytt den skadde fra forurensningskilden.
Innånding	Frisk luft og hvile. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Hudkontakt	Vask huden med vann Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Øyekontakt	Skyll straks med vann i flere minutter. Kontakt lege.
Svelging	Skyll nese, munn og svelg med vann. Drikk et par glass vann eller melk. FREMKALL IKKE BREKNING! Kontakt lege øyeblikkelig.

5. Tiltak ved brannslukning

Passende brannslukningsmiddel	Ta hensyn til ev. andre kjemikalier ved valg av brannslukkingsmidler.
Uegnet brannslukningsmiddel	Vannstråle.
Brann- og eksplosjonsfarer	Ikke brannfarlig.
Personlig verneutstyr	Brannslukkere bør benyttet frisklufttilført åndedrettsvern Brannmannskaper skal bruke beskyttelsesklær.

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Bruk verneklær som beskrevet i punkt 8 i dette sikkerhetsdatabladet. Unngå kontakt med øynene.
Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Bør ikke komme ned i avløp.
Metoder til opprydding og rengjøring	Absorber søl/spill i sand eller jord. Deponeres på vanlig fylling.

7. Håndtering og lagring

Håndtering	Unngå kontakt med øynene.
Oppbevaring	Lukket emballasje.

8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

Administrative normer

Komponentnavn	Identifikasjon	Enhet	Norm år
Fettalkoholetoxylat	CAS-nr.: 68439-46-3		
2-Propanol	CAS-nr.: 67-63-0 EC-nr.: 200-661-7 Indeksnr.: 603-117-00-0	8 t.: 100 ppm 8 t.: 245 mg/m ³	2007
3-Iodo-2-propynyl-butyl-karbamat	CAS-nr.: 55406-53-6 EC-nr.: 259-627-5		
Klorheksidin digluconat	CAS-nr.: 18472-51-0 EC-nr.: 242-354-0		

Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Etabler stasjon for øyeskylling nær arbeidssted.
Åndedrettsvern	Ikke nødvendig.
Håndvern	Arbeidshansker ikke påkrevd.
Øyevern	Ved fare for sprut brukes tettsluttende, godkjente vernebriller.
Annet hudvern enn håndvern	Ingen spesielle forholdsregler.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Kluter impregnert med væske
Lukt	Sitron
Farge	Hvit
Løselighet i vann	Blandbar.
pH (handelsvare)	Verdi: 6-8
Flammepunkt	Verdi: > 100 °C

10. Stabilitet og reaktivitet

Forhold som skal unngås	Unngå varme.
Farlige spaltningsprodukter	Ved brann dannes giftige gasser (CO, CO ₂).
Stabilitet	Stabil under de foreskrevne oppbevaringsforholdene.

11. Toksikologisk informasjon

Toksikologiske data fra komponenter

Øvrige helsefareopplysninger

Hudkontakt	Langvarig kontakt kan forårsake tørr hud.
Øyekontakt	Sprut kan medføre irritasjon.
Svelging	Kan forårsake ubehag ved svelging.

12. Miljøopplysninger

Toksikologiske data fra komponenter

Øvrige miljøopplysninger

Økotoksisitet	Produktets komponenter er ikke klassifisert som miljøskadelige. Dette utelukker imidlertid ikke muligheten for at store eller hyppige utslipp kan være miljøskadelige.
Mobilitet	Produktet er delvis blandbart med vann og kan spres i vannmiljøet.
Persistens og nedbrytbarhet	Produktet forventes å være bionedbrytbar. EC no648/2004
Bioakkumulasjonspotensial	Bioakkumulerer ikke.

13. Fjerning av kjemikalievfall

Produktet er klassifisert som farlig avfall	Nei
Emballasjen er klassifisert som farlig avfall	Nei
Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Avfall samles opp med ren skyffel i tørr beholder, tildekkes og flyttes. LANDFYLLING.

14. Transportinformasjon

Proper Shipping Name	Ikke Transportfarlig gods
Farlig gods ADR	Status: Nei
Farlig gods RID	Status: Nei
Farlig gods IMDG	Status: Nei
Farlig gods ICAO/IATA	Status: Nei

15. Opplysninger om lover og forskrifter

Sammensetning på merkeetiketten	Fettalkoholetoxylat: < 5 %, Propan-2-ol: < 5 %, 3-Iodo-2-propynyl-butylkarbamat: < 0,01 %, Klorheksidin digluconat: < 0,5 %
R-setninger	Ingen.
S-setninger	S26 Får man stoffet i øynene; skylt straks grundig med store mengder vann

VOC

Referanser (Lover/Forskrifter)

og kontakt lege. S46 Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten. HMS-databladet er tilgjengelig på anmodning fra yrkesmessige brukere.

Maksimalt innhold av flyktige organiske løsemidler: 5 %

HMS-databladet er utarbeidet/revidert etter 29 ATP. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 1.6 2004 nr. 930. Administrative normer om forurensninger i arbeidsatmosfære. Forskrifter om helsefare-.brannfare-,eksplosjonsfare-,miljøfaremerking med veiledning,2005. Norsk Stoffliste (SFT,Arbeidstilsynet,DSB,Petroleumstilsynet) av 2005.

16. Andre opplysninger

Liste over relevante R-setninger (i seksjon 2 og 3).

R11 Meget brannfarlig.

R20/22 Farlig ved innånding og svelging.

R22 Farlig ved svelging.

R36 Irriterer øynene.

R41 Fare for alvorlig øyeskade.

R50 Meget giftig for vannlevende organismer.

R67 Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet.