

SIKKERHETS DATABLAD

Lfølge EF-direktiv 1907/2006/EC, Artikkel 31

Side 1/7

Finest Craftsan (Draft)

Revisjon 0 (Draft)
Revisjonsdato

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

1.1. PRODUKTIDENTIFIKATOR

Produktnavn	Finest Craftsan
-------------	-----------------

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Tilsiktet anvendelse	[SU22] Professional uses: Public domain (administration, education, entertainment, services, craftsmen); [PC35] Washing and cleaning products (including solvent based products); [PROC19] Hand-mixing with intimate contact and only PPE available; [ERC8a] Wide dispersive indoor use of processing aids in open systems;
----------------------	---

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet


Bedrift	Chemisphere UK Ltd
Adresse	Unit 4 No 3 Richmond Road Trafford Park Manchester M17 1RE UK
Web	www.chemisphereuk.co.uk
Telefon	0044 161 874 7200
Faks	0044 161 874 7201
Email	contactus@chemisphereuk.co.uk
Email - Ansvarlig/utsteder	wilfw@chemisphereuk.co.uk

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

2.1.1. EF klassifisering - 1999/45/EC	Xi; R36/38 Symboler: Xi: Irriterende.
Hovedfarer	Irriterer øynene og huden.
2.1.2. EF klassifisering - EC 1272/2008	Skin Corr. 1A: H314;

2.2. Merkingselementer

Fare piktogrammer	
Signalord	Fare
Fareutsagn	Skin Corr. 1A: H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
Forsiktighetsutsagn	Oppbevares utilgjengelig for barn. P260 - Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler. P264 - Vask grundig etter bruk. P280 - Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
Forsiktighetsutsagn	P101 - Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

Finest Craftsan (Draft)

Revisjon 0 (Draft)
Revisjonsdato

2.2. Merkingselementer

Forsiktighetsutsagn	P301+P330+P331 - VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning. P303+P361+P353 - VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann. P304+P340 - VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. P310 - Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. P313 - Søk legehjelp. P321 - Særlig behandling (se på etiketten). P332+P313 - Ved hudirritasjon: Søk legehjelp. P363 - Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.
	P404 - Oppbevares i lukket beholder. P405 - Oppbevares innelåst.
Forsiktighetsutsagn	P501 - Innhold/holder leveres til lokale, regionale og nasjonale forskrifter.

2.3. Andre farer

Andre farer	This product is not identified as a PBT substance.
-------------	--

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

67/548/EEC / 1999/45/EC

Kjemisk navn	Indeks-Nr.	CAS-nr.	EF-nr.	REACHs registreringsnummer	Conc. (%w/w)	Classification	M-factor.
Phosphoric acid ... %	015-011-00-6	7664-38-2	231-633-2		20 - 30%	C; R34	
Isopropanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7		1 - 10%	F; R11 Xi; R36 R67	

EC 1272/2008

Kjemisk navn	Indeks-Nr.	CAS-nr.	EF-nr.	REACHs registreringsnummer	Conc. (%w/w)	Classification	M-factor.
Phosphoric acid ... %	015-011-00-6	7664-38-2	231-633-2			Skin Corr. 1B: H314;	
Water		7732-18-5	231-791-2				
Benzenesulfonic acid, dodecyl-, sodium salt		25155-30-0	246-680-4			Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412;	
Isopropanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7			Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336;	

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Ta den eksponerte personen ut i frisk luft. Hold den berørte personen varm og i ro. Søk legehjelp hvis irritasjon eller symptomer vedvarer.
Kontakt med øyne	Skyll omgående med mye vann i 15 minutter mens øynene holdes åpne. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Dra til sykehuset for å få øyet undersøkt av en øyenlege.
Kontakt med hud	Fjern forurensede klær. Skal omgående skylles av med masse såpe og vann. Søk legehjelp hvis irritasjon eller symptomer vedvarer. Sensibilisering.
Inntak	FREMKALL IKKE OPPKAST. Drikk 1-2 glass vann. Hvis den skadde er bevisstløs, men puster, legges vedkommende i stabilt sideleie. Hvis den skadde er bevisstløs, sjekk om vedkommende puster, og gi eventuelt munn til munn. Overføres til sykehus så raskt som mulig.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Innånding	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
Kontakt med øyne	Fare for alvorlig øyeskade.
Kontakt med hud	Sterkt etsende.
Inntak	Inntak forårsaker etsing i luftveiene.

Finest Craftsan (Draft)

Revisjon 0 (Draft)
Revisjonsdato

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Velg behandling i forhold til symptomer.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Bruk slokkemidler som er egnet til forholdene rundt brannen.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brenning produserer irriterende, giftige og ubehagelige damper.

5.3. Råd til brannmannskaper

Bruk egnet åndedrettsutstyr ved behov.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bruk egnede vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm. Evakuer området øyeblikkelig.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

For store utslipp: La ikke produktet komme i avløp. For små utslipp: Skylls ut i avløpet med mye vann.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Absorberes med inaktivt, absorberende materiale. Overføres til egnede, merkede beholdere til avfall. Rengjør utslippsområdet grundig med mye vann.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se seksjon 8 angående personlig beskyttelse.

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Unngå kontakt med huden og øynene. Bruk egnede verneklær og vernebriller/ansiktsskjerm. Nruk de beste Prosedyrene for Manuell Håndtering ved håndtering, transport og dispensering. Skal behandles og åpnes med forsiktighet. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidsstedet.

7.2. Bvilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares innelåst og utilgjengelig for barn. Unngå kontakt med: Direkte sollys. Unngå kontakt med: Syrer. Emballasjen oppbevares godt lukket på et kjølig sted. Må kun oppbevares i den originale emballasjen.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Rengjøring av bryggerutstyr.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

8.1.1. Eksponeringsgrenser

Isopropanol	TWAppm: 100 STELppm: 100 Notes:	TWAmgm3: 245 STELmgm3: 245
Phosphoric acid ... %	TWAppm: - STELppm: - Notes:	TWAmgm3: 1 STELmgm3: 1

8.2. Eksponeringskontroll

Finest Craftsan (Draft)

Revisjon 0 (Draft)
Revisjonsdato

8.2. Eksponeringskontroll



8.2.1. Hensiktsmessige tekniske kontroller

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidsstedet.

8.2.2. Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr

Bruk egnede vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstand	Væske
Farge	Offwhite
Lukt	Alkoholisk
Løselighet(er)	ingen data tilgjengelig
pH	1
Smeltepunkt	ingen data tilgjengelig
Frysepunkt	ingen data tilgjengelig
Kokepunkt	ingen data tilgjengelig
Fordampningshastighet	ingen data tilgjengelig
Tenningsgrenser	Ikke relevant.
Damptrykk	ingen data tilgjengelig
Damptetthet	ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	ingen data tilgjengelig
Fettløselighet	ingen data tilgjengelig
Partisjonskoeffisient	ingen data tilgjengelig
Selvantennelsestemperatur	ingen data tilgjengelig
Viskositet	ingen data tilgjengelig
Ekspløsjonegenskaper	ingen data tilgjengelig
Oksidasjonegenskaper	Ikke relevant.
Lukterskel	Oppløselig i vann

9.2. Andre opplysninger

Ledningsevne	ingen data tilgjengelig
Overflatespenning	ingen data tilgjengelig
Gassgruppe	Ikke relevant.
Benzene Content	Ikke relevant.
Lead content	Ikke relevant.
VOC (flyktige organiske forbindelser)	Ikke relevant.

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Stabilt under normale forhold.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilt under normale forhold.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Unngå kontakt med: Alkalier.

10.4. Forhold som skal unngås

Finest Craftsan (Draft)

Revisjon 0 (Draft)
Revisjonsdato

10.4. Forhold som skal unngås

Direkte sollys. Varme.

10.5. Uforenlige materialer

Alkalier.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Brenning produserer irriterende, giftige og ubehagelige damper.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet

Farlig ved svelging.

Hudetsing/hudirritasjon

Sterkt etsende.

Alvorlig

Gir alvorlig øyeskade.

øyeskade/øyeirritasjon

Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt.

Ingen data omhandler dette produktet.

Skader på arvestoffet i kjønnseller.

Ingen data omhandler dette produktet.

Kreftframkallende egenskap.

Det er ikke rapportert om karsinogene virkninger.

Reproduksjonstoksitet

Ingen data omhandler dette produktet.

STOT – enkelteksponering.

ingen data tilgjengelig.

STOT – gjentatt eksponering.

ingen data tilgjengelig.

Aspirasjonsfare

ingen data tilgjengelig.

Gjentatt eller langvarig eksponering

Ingen data omhandler dette produktet.

11.1.4. Toksikologiske opplysninger

ingen data tilgjengelig

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

ingen data tilgjengelig

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Lett biologisk nedbrytbar.

12.4. Mobilitet i jord

Blandbar i vann.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

ingen data tilgjengelig.

12.6. Andre skadevirkninger

Skadelig for vannlevende organismer.

Ytterligere opplysninger

Giftig for vannlevende organismer. Giftig for dyr.

AVSNITT 13: DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshåndtering i overensstemmelse med lokale, regionale og nasjonale forskrifter.

Generelle opplysninger

Innhold/holder leveres til . lokale, regionale og nasjonale forskrifter.

Metoder for avfallshåndtering

Må ikke tømmes i kloakkavløp, produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte.

Finest Craftsan (Draft)

Revisjon 0 (Draft)
Revisjonsdato

Håndtering av emballasjeavfall

Tomme beholdere kan rengjøres med vann. Tomme beholdere kan sendes som avfall eller til gjenvinning.

Ytterligere opplysninger

Må ikke kastes med normalt avfall.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Fare piktogrammer



14.1. FN-nummer

UN1805

14.2. FN-forsendelsesnavn

FOSFORSYRE

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID 8

Tilleggsrisiko -

IMDG 8

Tilleggsrisiko -

IATA 8

Tilleggsrisiko -

14.4. Emballasjegruppe

Pakningsgruppe III

14.5. Miljøfarer

Environmental hazards No

Marint forurensende stoff No

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Advarsel! Etsende stoff.

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ikke relevant.

ADR/RID

HI 80

Tunnel Category (E)

IMDG

EmS-kode F-A S-B

IATA

Pakningsveiledning (last) 856

Maksimalt kvantum 60 L

Pakningsveiledning 852

(passasjer)

Maksimalt kvantum 5 L

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Forordning (EU) nr. 453/2010.

Finest Craftsan (Draft)

Revisjon 0 (Draft)
Revisjonsdato

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Forsiktig - dette stoffet er ikke fullt testet enda.

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Andre opplysninger

Tekst for risikosestninger i avsnitt 3	R11 - Meget brannfarlig R34 - Etsende. R36 - Irriterer øynene. R67 - Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet.
Tekst for Fareutsagn i avsnitt 3	Skin Corr. 1B: H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. Skin Irrit. 2: H315 - Irriterer huden. Eye Dam. 1: H318 - Gir alvorlig øyeskade. Aquatic Chronic 3: H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. Flam. Liq. 2: H225 - Meget brannfarlig væske og damp. Eye Irrit. 2: H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon. STOT SE 3: H336 - Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Ytterligere opplysninger

Opplysningene som gis i dette sikkerhetsdatabladet, er kun beregnet som en veiledning i sikker bruk, oppbevaring og håndtering av produktet. Denne informasjonen er etter vår beste overbevisning korrekt på utgivelsesdatoen, men det gis ingen garantier når det gjelder hvor nøyaktig de er. Denne informasjonen har kun sammenheng med det angitte spesifikke materialet og er ikke nødvendigvis gyldige for slikt materiale anvendt sammen med andre materialer eller i andre prosesser.