

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Sida 1/7

## Finest Craftsan

Revidering 0  
Revideringsdatum 2019-09-27

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn Finest Craftsan

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Avsett bruk [SU22] Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare); [PC35] Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter); [PROC19] Blandning för hand med nära kontakt och endast personlig skyddsutrustning tillgänglig; [ERC8a] Omfattande spridande användning inomhus av processhjälpmedel i öppna system;

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad


Företag	Chemisphere UK Ltd
Adress	Unit 4 No 3 Richmond Road Trafford Park Manchester M17 1RE UK
Web	www.chemisphereuk.co.uk
Telefon	0044 161 874 7200
Fax	0044 161 874 7201
Email	contactus@chemisphereuk.co.uk
Email - Ansvarig/utfärdande person	wilfw@chemisphereuk.co.uk

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

2.1.1. Klassificering - 1999/45/EG	Xi; R36/38 Symboler: Xi: Irriterande.
Huvudsakliga faror	Irriterar ögonen och huden.
2.1.2. Klassificering - EG 1272/2008	Skin Corr. 1A: H314;

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram	
Signalord	Fara
Faroangivelse	Skin Corr. 1A: H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
Skyddsangivelse: förebyggande	Förvaras oåtkomligt för barn. P260 - Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. P264 - Tvätta grundligt efter användning.

## Finest Craftsan

Revidering 0  
Revideringsdatum 2019-09-27

## 2.2 Märkningsuppgifter

Skyddsangivelse: åtgärder	P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.	
	P101 - Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P301+P330+P331 - VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. P303+P361+P353 - VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha. P304+P340 - VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. P305+P351+P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P310 - Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare . P313 - Sök läkarhjälp. P321 - Särskild behandling (se på etiketten). P332+P313 - Vid hudirritation: Sök läkarhjälp. P363 - Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.	
	Skyddsangivelse: förvaring	P404 - Förvaras i sluten behållare. P405 - Förvaras inlåst.
	Skyddsangivelse: avfall	P501 - Innehållet/behållaren lämnas till Lokala, regionala och nationella bestämmelser
	2.3 Andra faror	
	Övriga faror	This product is not identified as a PBT substance.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

## 3.2 Blandningar

## 67/548/EEC / 1999/45/EC

Kemiskt namn	Index-Nr	CAS-no.	EG-no.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassificering	M-faktor.
Phosphoric acid ... %	015-011-00-6	7664-38-2	231-633-2		20 - 30%	C; R34	
Benzenesulfonic acid, dodecyl-, sodium salt		25155-30-0	246-680-4		10 - 20%		
Isopropanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7		1 - 10%	F; R11 Xi; R36 R67	

## EC 1272/2008

Kemiskt namn	Index-Nr	CAS-no.	EG-no.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassificering	M-faktor.
Phosphoric acid ... %	015-011-00-6	7664-38-2	231-633-2		20 - 30%	Skin Corr. 1B: H314;	
Benzenesulfonic acid, dodecyl-, sodium salt		25155-30-0	246-680-4		10 - 20%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412;	
Isopropanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7		1 - 10%	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336;	

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

## 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inhalering	Förflytta den drabbade till frisk luft. Håll den drabbade varm och i vila. Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår.
Kontakt med ögonen	Håll ögonen öppna och skölj omedelbart med rikligt med vatten i 15 minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Förflytta den förolyckade till sjukhus för undersökning av specialist.
Kontakt med huden	Avlägsna kontaminerade kläder. Tvätta omedelbart med rikligt med tvål och vatten. Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår. Allergiframkallande.
Förtäring	FRAMKALLA INTE KRÄKNING. Drick 1 till 2 glas vatten. Om den förolyckade är medvetslös och andningen fungerar, ska han/hon placeras i framstupa sidoläge. Om den förolyckade är medvetslös ska du kontrollera om han/hon andas och vid behov göra konstgjord andning. Förflytta till sjukhus så snart som möjligt.

## 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inhalering	Kan orsaka irritation i andningsorganen.
Kontakt med ögonen	Risk för allvarliga ögonskador.

## Finest Craftsan

Revidering 0  
Revideringsdatum 2019-09-27

## 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Kontakt med huden	Starkt frätande.
Förtäring	Förtäring orsakar brännskador på andningsorgan.

## 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

	Behandla enligt symptom.
--	--------------------------

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

## 5.1 Släckmedel

	Välj lämpligt släckmedel efter rådande brandförhållanden.
--	---

## 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

	Bränning orsakar irriterande, giftig och kvävande gas.
--	--

## 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

	Bär lämplig andningsutrustning om nödvändigt.
--	---

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

## 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

	Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd. Evakuera området omedelbart.
--	---

## 6.2 Miljöskyddsåtgärder

	Vid större utsläpp: Får inte hamna i avlopp. Vid mindre spill: Spola ned i avloppet med rikligt med vatten.
--	---

## 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

	Sug upp med inaktivt, absorberande material. Överför till lämplig märkt behållare för kassering. Rengör utsläppsplats noggrant med rikligt med vatten.
--	--

## 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

	Se avsnitt 8 angående personligt skydd.
--	---

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

## 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

	Undvik kontakt med huden och ögonen. Använd lämpliga skyddskläder samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd. Följ anvisningarna i manualen för bästa hantering, transporter och dispensering. Förpackningen hanteras och öppnas försiktigt. Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat.
--	--

## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

	Förvaras i låst utrymme och oåtkomligt för barn. Undvik kontakt med: Direkt solljus. Undvik kontakt med: Syror. Förpackningen förvaras väl tillsluten och sval. Förvaras endast i originalförpackningen.
--	--

## 7.3 Specifik slutanvändning

	Cleaning of brewing equipment.
--	--------------------------------

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

## 8.1 Kontrollparametrar

## 8.1.1. Gränsvärden för exponering


## Finest Craftsan

Revidering 0  
Revideringsdatum 2019-09-27

## 8.1.1. Gränsvärden för exponering

Isopropanol	Nivågränsvärde (NGV) ppm: 150	Nivågränsvärde (NGV) mg/m <sup>3</sup> : 350
	Takgränsvärde (TGV) ppm: -	Takgränsvärde (TGV) mg/m <sup>3</sup> : -
	Korttidsvärde (KTV) ppm: 250	Korttidsvärde (KTV) mg/m <sup>3</sup> : 600
	Anm: -	
	Nivågränsvärde (NGV) ppm: 150	Nivågränsvärde (NGV) mg/m <sup>3</sup> : 350
	Takgränsvärde (TGV) ppm: -	Takgränsvärde (TGV) mg/m <sup>3</sup> : -
	Korttidsvärde (KTV) ppm: 250	Korttidsvärde (KTV) mg/m <sup>3</sup> : 600
	Anm: -	
Phosphoric acid ... %	Nivågränsvärde (NGV) ppm: -	Nivågränsvärde (NGV) mg/m <sup>3</sup> : 1
	Takgränsvärde (TGV) ppm: -	Takgränsvärde (TGV) mg/m <sup>3</sup> : -
	Korttidsvärde (KTV) ppm: -	Korttidsvärde (KTV) mg/m <sup>3</sup> : 3
	Anm: -	

## 8.2 Begränsning av exponeringen

8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder 8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning	
	Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat.
	Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

## 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	Vätska
Färg	Offwhite
Lukt	Av alkohol
pH-värde	1
Smältpunkt	inga tillgängliga data
Frysunkten	inga tillgängliga data
Kokpunkt	inga tillgängliga data
Avdunstningshastighet	inga tillgängliga data
Ångtryck	inga tillgängliga data
Ångdensitet	inga tillgängliga data
Relativ densitet	inga tillgängliga data
Löslighet i fett	inga tillgängliga data
Fördelningskoefficient	inga tillgängliga data
Självantändningstemperatur	inga tillgängliga data
Viskositet	inga tillgängliga data
Explosiva egenskaper	inga tillgängliga data
Luktröskel	inga tillgängliga data
Oxiderande egenskaper	Ej tillämpligt.
Flamgränser	Ej tillämpligt.
Löslighet	Vattenlöslig

## 9.2 Annan information

## Finest Craftsan

Revidering 0  
Revideringsdatum 2019-09-27

## 9.2 Annan information

Konduktivitet	inga tillgängliga data
Ytspänning	inga tillgängliga data
Gasgrupp	Ej tillämpligt.
Benzene Content	Ej tillämpligt.
Blyhalt	Ej tillämpligt.
VOC (flyktiga organiska ämnen)	Ej tillämpligt.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

## 10.1 Reaktivitet

	Stabil under normala förhållanden.
--	------------------------------------

## 10.2 Kemisk stabilitet

	Stabil under normala förhållanden.
--	------------------------------------

## 10.3 Risken för farliga reaktioner

	Undvik kontakt med: Alkaloider.
--	---------------------------------

## 10.4 Förhållanden som ska undvikas

	Direkt solljus. Värme.
--	------------------------

## 10.5 Oförenliga material

	Alkaloider.
--	-------------

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

	Bränning orsakar irriterande, giftig och kvävande gas.
--	--

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

## 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet	Farligt vid förtäring.
Frätande/irriterande på huden	Starkt frätande.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Orsakar allvarliga ögonskador.
Luftvägs-/hudsensibilisering	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
Mutagenitet i könsceller	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
Cancerogenitet	Inga karcinogena effekter har rapporterats.
Reproduktionstoxicitet	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	inga tillgängliga data.
Specifik organotoxicitet – upprepad exponering	inga tillgängliga data.
Fara vid aspiration	inga tillgängliga data.
Upprepad eller långvarig exponering	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

## 11.1.4. Toxikologisk information

	inga tillgängliga data
--	------------------------

## AVSNITT 12: Ekologisk information

## 12.1 Toxicitet

	inga tillgängliga data
--	------------------------

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

	Lätt biologiskt nedbrytbart.
--	------------------------------

## 12.4 Rörligheten i jord

	Blandbar i vatten.
--	--------------------

## Finest Craftsan

Revidering 0  
Revideringsdatum 2019-09-27

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

inga tillgängliga data.

## 12.6 Andra skadliga effekter

Skadligt för vattenlevande organismer.

## Övrig information

Giftigt för vattenlevande organismer. Giftigt för djur.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

## 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsdeponering i enlighet med Lokala, regionala och nationella bestämmelser.

## Allmän information

Innehållet/behållaren lämnas till. Lokala, regionala och nationella bestämmelser.

## Avfallshantering

Töm ej i avloppet, oskadliggör produkt och förpackning på säkert sätt.

## Hantering av förpackningsavfall

Tomma behållare kan rengöras med vatten. Tomma behållare kan deponeras eller återvinnas.

## Övrig information

Bortskaffning med normalt avfall är inte tillåtet.

## AVSNITT 14: Transport information

## Faropiktogram



## 14.1 UN-nummer

UN1805

## 14.2 Officiell transportbenämning

FOSFORSYRA

## 14.3 Faroklass för transport

ADR/RID	8
Underordnad risk	-
IMDG	8
Underordnad risk	-
IATA	8
Underordnad risk	-

## 14.4 Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp III

## 14.5 Miljöfaror

Miljöfaror	No
Marine pollutant	No

## 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Varning! Frätande ämne.

## 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej tillämpligt.

## ADR/RID

## Finest Craftsan

Revidering 0  
Revideringsdatum 2019-09-27

## ADR/RID

ID No:	80
Tunnel Category	(E)

## IMDG

EmS-kod	F-A S-B
---------	---------

## IATA

Förpackningsinstruktion (fraktgoods)	856
Maximal kvantitet	60 L
Förpackningsinstruktion (passagerare)	852
Maximal kvantitet	5 L

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

## 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

	KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 453/2010 av den 20 maj 2010 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG.
--	---

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

	Varning – ämnet är ännu inte fullständigt testat.
--	---

## AVSNITT 16: Annan information

## Annan information

Text med riskfraser i avsnitt 3	R11 - Mycket brandfarligt. R34 - Frätande. R36 - Irriterar ögonen. R67 - Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
Text med faroangivelser i avsnitt 3	Skin Corr. 1B: H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. Skin Irrit. 2: H315 - Irriterar huden. Eye Dam. 1: H318 - Orsakar allvarliga ögonskador. Aquatic Chronic 3: H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. Flam. Liq. 2: H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga. Eye Irrit. 2: H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation. STOT SE 3: H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

## Övrig information

	Informationen i detta säkerhetsdatablad är endast avsedd som vägledning för säker användning, förvaring och hantering av denna produkt. Denna information är korrekt såvitt vi vet och tror vid tiden för publicering, men ingen garanti kan ges. Denna information gäller endast särskilt angivet material och gäller inte nödvändigtvis sådant material som används i kombination med andra material, eller i annan procedur.
--	---