

SÄKERHETSATABLAD

enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Sida 1/7

Craft Clean

Revidering 0
Revideringsdatum 2020-02-10

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

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn Craft Clean

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

Avsett bruk [SU21] Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter); [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 C; R34 Xi; R37
Symboler: C: Frätande.
Huvudsakliga faror Frätande. Irriterar andningsorganen.
2.1.2. Klassificering - EG 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1A: H314; STOT SE 3: H335;

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram 

Signalord Fara

Faroangivelse Acute Tox. 4: H302 - Skadligt vid förtäring.
Skin Corr. 1B: H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
STOT SE 3: H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Skyddsangivelse: förebyggande Förvaras oåtkomligt för barn.
P260 - Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

Craft Clean

Revidering 0
Revideringsdatum 2020-02-10

2.2 Märkningsuppgifter

Skyddsangivelse: åtgärder	P264 - Tvätta grundligt efter användning. P270 - Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
	P101 - Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P301+P312 - VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/ . 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. P313 - Sök läkarhjälp. P332+P313 - Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.
Skyddsangivelse: förvaring	P403+P233 - Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten. 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.
Sodium carbonate	011-005-00-2	497-19-8	207-838-8		30 - 40%	Xi; R36	
Sodium Metasilicate Pentahydrate	014-010-00-8	6834-92-0	229-912-9		20 - 30%	C; R34 Xi; R37	

EC 1272/2008

Kemiskt namn	Index-Nr	CAS-no.	EG-no.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassificering	M-faktor.
Sodium carbonate	011-005-00-2	497-19-8	207-838-8		30 - 40%	Eye Irrit. 2: H319;	
Sodium Metasilicate Pentahydrate	014-010-00-8	6834-92-0	229-912-9		20 - 30%	Skin Corr. 1B: H314; STOT SE 3: H335;	
Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide		10213-79-3	229-912-9		20 - 30%	Ox. Sol. 2: H272; Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;	
Benzenesulfonic acid, dodecyl-, sodium salt		25155-30-0	246-680-4		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412;	

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

Craft Clean

Revidering 0
Revideringsdatum 2020-02-10

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inhalering	Kan orsaka irritation i andningsorganen.
Kontakt med ögonen	Risk för allvarliga ögonskador.
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 svalt. Förvaras endast i originalförpackningen.
--	---

7.3 Specifik slutanvändning

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

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.2 Begränsning av exponeringen

	
8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder	Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat.

Craft Clean

Revidering 0
Revideringsdatum 2020-02-10

8.2 Begränsning av exponeringen

8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning	Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.
---	--

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	Pulver
Färg	Vit
Lukt	Luktlös
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
pH-värde	inga tillgängliga data
Smältpunkt	inga tillgängliga data
Fryspunkten	inga tillgängliga data
Kokpunkt	inga tillgängliga data
Avdunstringshastighet	inga tillgängliga data
Flamgränser	Ej tillämpligt.
Oxiderande egenskaper	Ej tillämpligt.
Löslighet	Vattenlöslig

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: Syror.
--	----------------------------

10.4 Förhållanden som ska undvikas

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

10.5 Oförenliga material

	Syror.
--	--------

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

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

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Craft Clean

Revidering 0
Revideringsdatum 2020-02-10

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.
--	--------------------

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

--	--

Craft Clean

Revidering 0
Revideringsdatum 2020-02-10

Faropiktogram



14.1 UN-nummer

UN3262

14.2 Officiell transportbenämning

FRÄTANDE FAST BASISKT ÄMNE, OORGANISKT, N.O.S.

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

ID No: 80

Tunnel Category (E)

IMDG

EmS-kod F-A S-B

IATA

Förpackningsinstruktion (fraktgods) 864

Maximal kvantitet 100 kg

Förpackningsinstruktion (passagerare) 860

Maximal kvantitet 25 kg

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.

Craft Clean

Revidering 0
Revideringsdatum 2020-02-10

AVSNITT 16: Annan information

Annan information

Text med riskfraser i avsnitt 3	R34 - Frätande. R36 - Irriterar ögonen. R37 - Irriterar andningsorganen.
Text med faroangivelser i avsnitt 3	Eye Irrit. 2: H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation. Skin Corr. 1B: H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. STOT SE 3: H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna. Ox. Sol. 2: H272 - Kan intensifiera brand. Oxiderande. Acute Tox. 4: H302 - Skadligt vid förtäring. Eye Dam. 1: H318 - Orsakar allvarliga ögonskador. Skin Irrit. 2: H315 - Irriterar huden. Aquatic Chronic 3: H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
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.