
SÅKERHETS DATABLAD

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

1.1 Produktbeteckning

- Produktnamn:
- Produktkod: C-CRAFTCLE

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

- Användning av ämnet eller preparatet: Rengjöring för bryggutrustning

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

- Leverantörsnamn: Chemisphere UK Ltd
- Leverantörsadress: Unit 4 Richmond Road
Trafford Park
Manchester
M17 1RE
- Telefonnummer: +44 (0) 161 874 7200
- Kontaktperson: Wilfred Worsley
- Email: safetydata@chemisphereuk.co.uk

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

- Telefon i nödfall: +44 (0) 776 724 8499

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

- CLP: Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, STOT SE 3

2.2 Märkningsuppgifter



GHS05



GHS07

- Signalord: Fara
- Faroangivelser
Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
Skadligt vid förtäring.
- Skyddsangivelser
Förvaras oåtkomligt för barn.
Förvaras inlåst.
Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.
VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella

AVSNITT 2: Farliga egenskaper (....)

kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Sök omedelbart läkarhjälp.

VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.

Sök läkarhjälp.

VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

Sök läkarhjälp vid obehag.

VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten [eller duscha].

Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

Innehåller: Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide

Sodium metasilicate pentahydrate

- Kompletterande faroinformation (EU)
Inget

2.3 Farliga egenskaper

- Inte en PBT enligt REACH Annex XIII
-

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

- Sodium metasilicate pentahydrate
CAS nummer: 10213-79-3
EC nummer: 229-912-9
Koncentration: 20 - 50%
Kategorier: Met. Corr. 1, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, STOT SE 3
Symboler: GHS05;GHS07
Faroangivelse: H290;H314;H335
- Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide
CAS nummer: 15630-89-4
EC nummer: 239-707-6
Koncentration: 20 - 50%
Kategorier: Ox. Sol. 3, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1
Symboler: GHS03;GHS05;GHS07
Faroangivelse: H272;H302;H318
- Sodium carbonate
CAS nummer: 497-19-8
EC nummer: 207-838-8
Koncentration: 20 - 50%
Kategorier: Eye Irrit. 2
Symboler: GHS07
Faroangivelse: H319
- Sodium dodecylbenzenesulphonate

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar (....)

CAS nummer: 25155-30-0
EC nummer: 246-680-4
Koncentration: 1 - 10%
Kategorier: Skin Irrit. 2; Eye Dam. 1; Aquatic Chronic 3
Symboler: GHS05
Faroangivelse: H315,H318,H412

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
- VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.
- VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
- VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten [eller duscha].

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Kontakt med ögonen
Starkt frätande
Risk för allvarliga ögonskador
- Förtäring
Starkt frätande
Orsakar skada på matsmältningskanalen om det sväljs
Farligt vid förtäring
- Inandning
Frätande på luftvägarna.
Kan orsaka skada på andningsapparaten
Skadligt vid inandning.
- Kontakt med huden
Frätande på huden
Starkt frätande

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

- Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
-

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

- Icke brandfarligt. I händelse av brand använd släckningsmedel lämpliga för rådande förhållanden

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Kan avge hälsofarliga och giftiga ångor vid brand

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder (....)

- Använd kemisk skyddsdräkt samt andningsapparat
-

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

- Använd skyddskläder enligt Avsnitt 8
- Undvik kontakt med huden och ögonen
- Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

- Släpp inte ut i avlopp eller miljön, utan frakta bort till godkänt avfallsuppsamlingsställe

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

- Uppsamlas så mycket som möjligt i en ren behållare för återanvändning eller bortskaffande
- Spola spillområdet med stora mängder vatten

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

- Använd skyddskläder enligt Avsnitt 8
-

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

- Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
- Undvik kontakt med huden och ögonen
- Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
- Blandas inte med annan produkt
- Tillämpa lämpliga rutiner för hantering av kemikalier
- Förpackningen hanteras och öppnas försiktigt
- Tillförsäkra tillräcklig ventilation

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Förvaras i låst utrymme och oåtkomligt för barn
- Skyddas från solljus.
- Förvaras på sval, torr och välventilerad plats
- Inkompatibelt med oxiderande ämnen
- Inkompatibelt med syra

7.3 Specifik slutanvändning

- Rengjöring av bryggutrustning
-

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

- Sodium metasilicate pentahydrate
 - DNEL (industri; hud, långsiktiga lokala effekter): 1.49 mg/kg/dag
 - DNEL (industri; inandning, långsiktiga lokala effekter): 6.22 mg/m³
 - DNEL (oralt): 0.74 mg/kg/dag
-

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd (....)

- Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide
DNEL (industri; hud, kortsiktiga lokala effekter): 12.8 mg/cm²
DNEL (industri; inandning, långsiktiga lokala effekter): 5 mg/m³
DNEL (hud): 6.4 mg/cm²
- Sodium carbonate
DNEL (industri; inandning, långsiktiga lokala effekter): 10 mg/m³

8.2 Begränsning av exponeringen

- Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.



Handskar



Korgglasögon

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

- Utseende: pulver, vitt
- Lukt: Luktfritt
- pH: >12
- Täthet: 1.20 g/cm³ vid 20 °C
- Konduktivitet: Finns inte
- Löslighet i vatten: Lösligt i vatten
- Brännbarhet: Icke brandfarligt

9.2 Annan information

- Ingen information tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

- Reagerar med syra
- Reagerar med starkt oxiderande ämnen

10.2 Kemisk stabilitet

- Anses stabilt under normala förhållanden

10.3 Risken för farliga reaktioner

- Inga riskfyllda reaktioner kända vid användning för avsett ändamål

10.4 Förhållanden som ska undvikas

- Får inte komma i kontakt med värme, ljus och fukt

10.5 Oförenliga material

- Undvik kontakt med syra
- Undvik kontakt med oxiderande ämnen

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet (....)

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

- Inga riskfyllda sönderdelningsprodukter kända
-

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Kontakt med ögonen

- Orsakar allvarliga ögonskador.

11.2 Förtäring

- Orsakar skada på matsmältningskanalen
- Orsakar skada av magsäckens insida
- Farligt vid förtäring

11.3 Inandning

- Frätande på luftvägarna.
- Skadligt vid inandning.

11.4 Kontakt med huden

- Starkt frätande

11.5 Information om de toxikologiska effekterna

- Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide
LD50 (dermal/ kanin): > 2000 mg/kg
LD50 (oralt, råtta): 1034 mg/kg
LD50 (hud): 2001 mg/kg
 - Sodium carbonate
LD50 (dermal/ kanin): > 2000 mg/kg
LD50 (oralt, råtta): 2800 mg/kg
LD50 (hud): 2000 mg/kg
LC50 (inandning, råtta): 2300 mg/l
 - Sodium dodecylbenzenesulphonate
LD50 (oralt, råtta): 2000 - 5000 mg/kg
LD50 (hud): > 2000 mg/kg
-

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

- Sodium metasilicate pentahydrate
EC50 (daphnia): 1700 mg/l (48 tim)
LC50 (fisk): 210 mg/l (96 tim)
 - Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide
EC50 (daphnia): 4.9 mg/l (48 tim)
LC50 (fisk): 70.2 mg/l (96 tim)
-

AVSNITT 12: Ekologisk information (....)

- Sodium carbonate
EC50 (daphnia): 265 mg/l (48 tim)
LC50 (fisk): 300 mg/l (96 tim)
- Sodium dodecylbenzenesulphonate
EC50 (daphnia): 1-10 mg/l (48 tim)
LC50 (fisk): 1-10 mg/l (96 tim)

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

- Inte lätt biologiskt nedbrytbart

12.3 Bioackumuleringsförmåga

- Ingen information tillgänglig

12.4 Rörlighet i jord

- Lösligt i vatten

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

- Inte en PBT enligt REACH Annex XIII

12.6 Andra skadliga effekter

- Ingen information tillgänglig
-

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

- Bortskaffning skall ske enligt lokala eller statliga föreskrifter
-

AVSNITT 14: Transportinformation



Frätande

14.1 UN-nummer

- UN nr: 3262

14.2 Leveransnamn

- Leveransnamn: CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (sodium metasilicate pentahydrate)

14.3 Faroklass för transport

- Riskklass: 8

14.4 Förpackningsgrupp

- Förpackningsgrupp: III.

14.5 Miljöfaror

AVSNITT 14: Transportinformation (....)

- Ej bestämd

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

- ID-nr: 80
- IMDG EmS: F-A, S-B
- Tunnel Kod: (E)
- Innehåller: Sodium metasilicate pentahydrate

14.7 Kod vid akutfall

14.8 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

- Gäller inte
-

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

- Detta varuinformationsblad tillhandahålls i enlighet med EGs direktiv 1907/2006-2015/830

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

- En säkerhetsbedömning om kemiska produkter (CSA) har ännu inte slutförts om denna produkt
-

AVSNITT 16: Annan information

Fraskoder har inte ingått i texten i de fall då de använts på annat ställe i det här säkerhetsbladet: – H272: Kan intensifiera brand. Oxiderande. H290: Kan vara korrosivt för metaller. H302: Skadligt vid förtäring. H314: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H315: Irriterar huden. H318: Orsakar allvarliga ögonskador. H319: Orsakar allvarlig ögonirritation. H335: Kan orsaka irritation i luftvägarna. H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

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 for 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.

--- Slut på dokumentet ---
