

Suma Café Tabs C2.2

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

Publiceringsdatum: 2019-06-17 Bearbetningsdatum: 2019-06-17 Version: 1.0

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

1.1. Produktbeteckning

Produktens form : Blandning
Produktnamn : Suma Café Tabs C2.2

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

1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Kategori efter huvudsaklig användning : Yrkesmässig användning
Användning av ämnet eller beredningen : Rengöringsmedel

1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare

Urnex Brands, LLC
700 Executive Blvd.
10523 Elmsford, NY - USA
T +1-914-963-2042 - F +1-914-963-2145
info@urnex.com

Distributör

Urnex Brands, LLC
29 Harley Street, London, W1G 9QR
United Kingdom
Tel: +44 (0)20 7927 6881

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : Giftinformationscentralen: 112 – "begär Giftinformation" | Internationell (Infotrac): +1 (352) 323-3500

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Eye Irrit. 2 H319

Fulltext för klassificeringskategorier och H-deklarationer: se avsnitt 16

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

2.2. Märkningsuppgifter

Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP) :



GHS07

Signalord (CLP) : Varning
Faroangivelser (CLP) : H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.
Skyddsangivelser (CLP) : P280 - Använd skyddshandskar, ögonskydd.
P337+P313 - Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

2.3. Andra faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Ej tillämplig

3.2. Blandningar

Suma Café Tabs C2.2

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
Dinatriumkarbonat	(CAS nr) 497-19-8 (EC nr) 207-838-8 (Index nr) 011-005-00-2	10 - 30	Eye Irrit. 2, H319
Natriumperkarbonat	(CAS nr) 15630-89-4 (EC nr) 239-707-6	10 - 30	Ox. Sol. 2, H272 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
DL-Tartarid-syra	(CAS nr) 133-37-9 (EC nr) 205-105-7	7 - 13	Eye Dam. 1, H318
Svavelsyra, mono-C12-18-alkylestrar, natriumsalter	(CAS nr) 68955-19-1 (EC nr) 273-257-1	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Alkoholer, C9-11, etoxylerade	(CAS nr) 68439-46-3 (EC nr) 500-446-0;614-482-0	0,1 - 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318

Specifika koncentrationsgränser:

Namn	Produktbeteckning	Specifika koncentrationsgränser
Natriumperkarbonat	(CAS nr) 15630-89-4 (EC nr) 239-707-6	(7,5 =<C < 25) Eye Irrit. 2, H319 (25 <C <= 100) Eye Dam. 1, H318
Svavelsyra, mono-C12-18-alkylestrar, natriumsalter	(CAS nr) 68955-19-1 (EC nr) 273-257-1	(10 =<C < 20) Eye Irrit. 2, H319 (20 =<C < 100) Eye Dam. 1, H318

För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Första hjälpen efter inandning : Vid andningsbesvär, flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Sök läkarhjälp vid obehag.
- Första hjälpen efter hudkontakt : Vid hudirritation: Sök läkarhjälp. Vid hudirritation: Tvätta huden med mycket vatten. Uppsök omedelbart läkare om andningsproblemen kvarstår.
- Första hjälpen efter kontakt med ögonen : VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
- Första hjälpen efter förtäring : Framkalla inte kräkning utan att rådfråga läkare. Ge aldrig en medvetslös person något att äta. Sök läkarhjälp vid obehag.

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

- Symptom/effekter efter inandning : Kan orsaka irritation av andningsvägar.
- Symptom/effekter efter hudkontakt : Kan orsaka hudirritation. Symptom kan inkludera rodnad, torka, avfettning och sprickbildning i huden.
- Symptom/effekter efter kontakt med ögonen : Orsakar allvarlig ögonirritation. Symptom kan inkludera obehag eller smärta, omåttligt blinkande och tårproduktion, med tydlig rodnad och svullnad av binhinnan.
- Symptom/effekter efter förtäring : Kan vara farligt vid förtäring. Kan orsaka retning på matsmältningskanalen, illamående, kräkning och diarré.

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

Symptomens uppträdande kan fördröjas. Vid olycka eller om du mår illa, sök läkarråd omedelbart (visa etikett eller säkerhetsdatablad om möjligt).

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Använt lämpligt media för att ringa in branden.
- Olämpligt släckningsmedel : Använd inte vattenstråle.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Brandrisk : Förbränningsprodukter kan innehålla, och inte begränsat till: koloxider. Kväveoxider.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

- Skydd under brandbekämpning : Håll elden utom räckhåll. Bär full brandbekämpningsutrustning och andningsskydd (SCBA).

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

- Allmänna åtgärder : Använd skydd rekommenderat i Sektion 8. Isolera farozonen och neka inträde till onödig och oskyddad personal.

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Ingen ytterligare information tillgänglig

6.1.2. För räddningspersonal

Ingen ytterligare information tillgänglig

Suma Café Tabs C2.2

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att ämnet kommer i kontakt med avlopp eller kommunalt vatten.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

- För återhållning : Fånga upp spill, därefter placera i en passande behållare. Minimera dammbildning. Spola inte ned till avlopp eller tillåta att träda in i vattenvägar. Använd lämplig personlig skyddsutrustning (PPE).
- Rengöringsmetoder : Dammsug eller sopa upp material och placera i en avfallsbehållare. Undvik all dammbildning. Förse med ventilation.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

För mer information, se avsnitt 8: "Kontrollera individuell exponering och individuellt skydd".

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

- Skyddsåtgärder för säker hantering : Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik att generera och andas in damm. Svälj inte. Hantera och öppna behållarna försiktigt. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. God hushållning är viktigt för att förhindra ansamling av damm. Användandet av tryckluft för rengöring av kläder, utrustning, etc, är inte rekommenderat.
- Åtgärder beträffande hygien : Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. Tvätta alltid händerna efter all hantering.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Lagringsvillkor : Förvaras oåtkomligt för barn. Behållaren ska vara väl tillsluten. Lagra på kall, torr plats.

7.3. Specifik slutanvändning

Ej tillgänglig.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen.

Handskydd:

Kemikaliebeständiga handskar (enligt NF EN 374-normen eller motsvarande)

Skyddsglasögon:

Säkerhetsglasögon som följer godkänd standard såsom European Standard EN166 bör användas när riskbedömning indikerar att detta är nödvändigt för att undvika exponering av vätskestänk, dimma eller damm.

Hudskydd:

Lämpliga skyddskläder skall användas

Andningskydd:

Vid otillräcklig ventilation skall lämplig andningsutrustning användas. Respiratorval måste baseras på kända eller förväntade exponeringsnivåer, produktens fara och säkra arbetsnivåer av den valda respiratorn.

Begränsning och övervakning av miljöexpositionen:

Undvik utsläpp till miljön.

Annan information:

Hantera enl. industripraxis och säkerhetsbestämmelser. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

- Tillstånd : Fast ämne
- Utseende : Granuler / Pulver
- Färg : Blå
- Lukt : Ingen
- Luktgräns : Inga data tillgängliga
- pH : 10,3 (10% lösning)
- Relativ evaporationshastighet (butylacetat=1) : Ej tillämplig
- Smältpunkt : Inga data tillgängliga

Suma Café Tabs C2.2

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

Frys punkt	: Ej tillämplig
Kokpunkt	: Ej tillämplig
Flampunkt	: Ej tillämplig
Självantändningstemperatur	: Ej tillämplig
Sönderfalltemperatur	: Inga data tillgängliga
Brännbarhet (fast, gas)	: Icke-brandfarlig
Ångtryck	: Inga data tillgängliga
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Inga data tillgängliga
Relativ densitet	: 0,887
Löslighet	: Inga data tillgängliga
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten	: Inga data tillgängliga
Viskositet, kinematisk	: Ej tillämplig
Viskositet, dynamisk	: Inga data tillgängliga
Explosiva egenskaper	: Inga data tillgängliga
Brandfrämjande egenskaper	: Inga data tillgängliga
Explosionsgränser	: Ej tillämplig

9.2. Annan information

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Inga kända farliga reaktioner under normal användning.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala användningsförhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner under normal användning.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Värme. Oförenliga material.

10.5. Oförenliga material

Starka syror.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Kan inkludera och är inte begränsat till: koloxider. Kväveoxider.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet (oral)	: Inte klassificerat
Akut toxicitet (dermal)	: Inte klassificerat
Akut toxicitet (inhalation)	: Inte klassificerat

Dinatriumkarbonat (497-19-8)	
LD50 oral råtta	4090 mg/kg
Natriumperkarbonat (15630-89-4)	
LD50 oral råtta	1034 mg/kg
LD50 hud kanin	> 2000 mg/kg
Svavelsyra, mono-C12-18-alkylestrar, natriumsalter (68955-19-1)	
LD50 oral råtta	> 2000 mg/kg
LD50 hud kanin	> 10000 mg/kg
Alkoholer, C9-11, etoxylerade (68439-46-3)	
LD50 oral råtta	1400 mg/kg

Okänd akut toxicitet (CLP) - SDS	: 44,54% av blandningen består av en eller flera beståndsdelar med okänt akut toxicitet (Oral) 68,54% av blandningen består av en eller flera beståndsdelar med okänt akut toxicitet (Dermal) 99,49% av blandningen består av en eller flera beståndsdelar med okänt akut toxicitet (Inandning (Damm/Dimmar))
Frätande/irriterande på huden	: Inte klassificerat pH: 10,3 (10% lösning)
Ytterligare Information	: Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna.

Suma Café Tabs C2.2

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Orsakar allvarlig ögonirritation. pH: 10,3 (10% lösning)
Luftvägs-/hudsensibilisering	: Inte klassificerat
Ytterligare Information	: Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna.
Mutagenitet i könseller	: Inte klassificerat
Ytterligare Information	: Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna.
Cancerogenicitet	: Inte klassificerat
Ytterligare Information	: Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna.
Reproduktionstoxicitet	: Inte klassificerat
Ytterligare Information	: Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna.
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	: Inte klassificerat
Ytterligare Information	: Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna.
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	: Inte klassificerat
Ytterligare Information	: Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna.
Fara vid aspiration	: Inte klassificerat
Ytterligare Information	: Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna.
Annan information	: Sannolika exponeringsvägar: förtäring, inandning, hud och ögon.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ekologi - allmän	: Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
Okänd fara för vattendrag (CLP)	: innehåller 56,99 % beståndsdelar med okänd fara för vattendrag
Akut vattentoxicitet	: Inte klassificerat
Kronisk vattentoxicitet	: Inte klassificerat

Dinatriumkarbonat (497-19-8)	
LC50 fiskar 1	300 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [static])
LC50 fiskar 2	310 - 1220 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static])
EC50 Daphnia 1	265 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
Natriumperkarbonat (15630-89-4)	
LC50 fiskar 1	70,7 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static])
EC50 Daphnia 1	4,9 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia pulex)
Svavelsyra, mono-C12-18-alkylestrar, natriumsalter (68955-19-1)	
EC50 96h algae (1)	42 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus)

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Suma Café Tabs C2.2	
Persistens och nedbrytbarhet	Ej fastslaget.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Suma Café Tabs C2.2	
Bioackumuleringsförmåga	Ej fastslaget.
Dinatriumkarbonat (497-19-8)	
BCF fiskar 1	(Ingen bioackumulation)
Natriumperkarbonat (15630-89-4)	
BCF fiskar 1	(Ingen bioackumulation)

12.4. Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.6. Andra skadliga effekter

Ytterligare Information	: Ina andra kända effekter.
-------------------------	-----------------------------

Suma Café Tabs C2.2

Säkerhetsdatablad

samstämning med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendationer för bortskaffande av produkt : Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser. /förpackning

AVSNITT 14: Transportinformation

I enlighet med ADR

14.1. UN-nummer

UN-nr (ADR) : Inte reglerad

14.2. Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning (ADR) : Inte reglerad

14.3. Faroklass för transport

ADR

Faroklass för transport (ADR) : Inte reglerad

14.4. Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp (ADR) : Inte reglerad

14.5. Miljöfaror

Miljöfarlig : Nej

Annan information : Ingen tillgänglig extra information.

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda transportföreskrifter : Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna.

- Vägtransport

Inte reglerad

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

IBC-kod : Ej tillämplig.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

15.1.1. EU-föreskrifter

Innehåller inga ämnen som är underställda begränsningar enligt bilaga XVII till REACH

Innehåller inte något REACH Candidate ämne.

Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

Innehåller inga ämnen som omfattas av EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EU) nr 649/2012 från den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier.

{0} Ämnet (ämnena) omfattas inte av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 850/2004 från den 29 april 2004 om långlivade organiska föroreningar och om ändring av direktiv 79/117/EEG

Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen ytterligare information tillgänglig

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

AVSNITT 16: Annan information

Hänvisningar om ändring(ar):

Ingen.

Förkortningar och akronymer:

Suma Café Tabs C2.2

Säkerhetsdatablad

samstämning med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

°C – grader Celsius °F – grader Fahrenheit ADR – Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists ATE – Uppskattning av akut toxicitet BCF – Biokoncentrationsfaktor BEI – Biologiskt exponeringsindex CAS – Chemical Abstracts Service CLP – Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar. cP – centipoise cSt – centistoke DNEL – Avledd No-Effect Level EC50 - Halva maximal effektiv koncentration ECHA – Europeiska kemikaliemyndigheten EC-No. – Europeiska gemenskapens nummer EU – europeiska unionen GHS – Globalt Harmoniserat System för Klassificering och Märkning av Kemikalier (GHS) h – timmar IATA – Internationella lufttransportsammanslutningen IDLH – Omedelbart farligt för liv eller hälsa IMDG – Internationella regler för sjötransport av farligt gods IOELV – Indikatoriskt gränsvärde för yrkesmässig exponering kPa – kilopascal Kow – N-oktanol/vatten är ackumulering LC50 – Median dödlig koncentration LD50 – Median dödlig dos mg/l – Milligram per liter mg/kg – Milligram per kilo mg/m ³ – Milligram per kubikmeter Min – Minuter NIOSH – Nationella institutet för säkerhet och hälsa på arbetsplatsen NOEC – Ingen observerad effektkoncentration N.O.S. – Ej annat anges OEL – Yrkeshygieniska gränsvärdena PBT – Beständig, bioackumulerande, toxisk ppm – Delar per miljon PVC – Polyvinyl klorid REACH – Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier, förordning (EG) nr 1907/2006 RID – European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail SDS – Säkerhetsdatablad STEL – Kortvarig exponeringsgräns TLV – Gränsvärde TWA – Tidsvägt medelvärde UN – Förenta nationerna vPvB - Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne
--

Datakällor : EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006.

Annan information : Ingen.

H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:

Acute Tox. 4 (Oral)	Akut oral toxicitet, kategori 4
Aquatic Chronic 3	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 3
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2
Ox. Sol. 2	Oxiderande fasta ämnen, kategori 2
Skin Irrit. 2	Frätande eller irriterande på huden, kategori 2
H272	Kan intensifiera brand. Oxiderande.
H302	Skadligt vid förtäring.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Klassificering och förfarande som används vid fastställning av blandningarnas klassificering enligt Förordning (EG) 1272/2008 [CLP]:

Eye Irrit. 2	H319	Överbryggande principer
--------------	------	-------------------------

Avstående: Vi menar att uttalanden, den tekniska informationen och rekommendationer här är trovärdiga, men är angivna utan garanti av alla slag. Informationen i detta dokument gäller detta specifika material som levererats. Den kan vara ogiltig för detta material om det används i kombination med några andra material. Det är användarens ansvar att tillfredsställa sig om lämpligheten och helheten av denna information för användarens egna särskilda bruk.