

Sikkerhetsdatablad

Suma Café AT 1.2gx12mm C1.1 2x60pc

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Produktets form	: Stoffblandinger
Produktnavn	: Suma Café AT 1.2gx12mm C1.1 2x60pc
Produktkode	: C1.1
Produktbeskrivelse	: Rengjøringsstabletter for espressomaskinen
Produkttype	: Fast stoff
Andre identifikasjonsmidler	: Ikke tilgjengelig

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Hovedbrukskategori	: Industriell bruk
Bruk av stoffet/blandingen	: Rengjøringsstabletter for espressomaskinen

1.2.2. Bruk som blir frarådd

Ingen ytterligere informasjon foreligger

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandørdetaljer

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

Solgt av Diversey Europe Operations, B.V. Maarssebroeksedijk 2,
3542 DN Utrecht, The Netherlands

Produsent

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

e-postadresse til person som er ansvarlig for dette sikkerhetsdatabladet : info@urnex.com

1.4. Nødtelefonnummer

Norsk giftinformasjonssenter	: +47 22 59 13 00
Nødtelefon	: Internasjonale (Infotrac): +1 (352) 323-3500 24/7

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Eye Irrit. 2 H319

Produktet er klassifisert som skadelig i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 som endret.

Se avsnitt 16 for hele teksten til H-setningene som er angitt ovenfor.

Se avsnitt 11 for mer detaljert informasjon om helseeffekter og symptomer.

Suma Café AT 1.2gx12mm C1.1 2x60pc

Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

2.2. Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Piktogrammer (CLP) :



GHS07

Signalord (CLP) : Advarsel
Faresetning (CLP) : H319 - Gir alvorlig øyeyritasjon.

Sikkerhetsfaktor:

Generelt : Ikke anvendelig
Forholdsregler : P280 - Benytt øyevern, ansiktsvern.
P264 - Vask hender grundig etter bruk.
Responsive forholdsregler : 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.
Forholdsregler for oppbevaring : Ikke anvendelig
Forholdsregler for avhending : Ikke anvendelig
Ukjent akutt toksisitet (CLP) - SDS : 10% av blandingen består av ingrediens(er) med ukjent grad av akutt toksisitet (Oralt)
54,75% av blandingen består av ingrediens(er) med ukjent grad av akutt toksisitet (Hud)
98,75% av blandingen består av ingrediens(er) med ukjent grad av akutt toksisitet (Innånding (Støv/Damp))
Utgjøre en fare for vannkretsløpet (CLP) : Inneholder 22,75 % komponenter som kan utgjøre en fare for vannkretsløpet
Vedlegg XVII - Begrensninger i fremstilling, markedsføring og bruk av visse skadelige stoffer, blandinger og gjenstander : Ikke anvendelig
Spesielle emballasje krav:
Barnesikker lukking : Ikke anvendelig
Fareanvisninger som oppfattes ved berøring : Ikke anvendelig

2.3. Andre farer

Andre fareområder som ikke resulterer i klassifisering: None known.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

Gjelder ikke

3.2. Stoffblandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	Type
Natriumkarbonat	(CAS-nr) 497-19-8 (EU nr) 207-838-8 (EU-identifikasjonsnummer) 011-005-00-2	>=25 - <=50	Eye Irrit. 2, H319	[1]
Natriumperkarbonat	(CAS-nr) 15630-89-4 (EU nr) 239-707-6	>=10 - <25	Ox. Sol. 3, H272 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318	[1]
Natriummetaborat	(CAS-nr) 7775-19-1 (EU nr) 231-891-6	>=1 - <3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	[1]

Spesifikke konsentrasjonsgrenser:

Navn	Produktidentifikator	Spesifikke konsentrasjonsgrenser
Natriumperkarbonat	(CAS-nr) 15630-89-4 (EU nr) 239-707-6	(7,5 <=C < 25) Eye Irrit. 2, H319 (25 <C <= 100) Eye Dam. 1, H318
Natriummetaborat	(CAS-nr) 7775-19-1 (EU nr) 231-891-6	(12,3 <C <= 100) Repr. 2, H361d

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

Suma Café AT 1.2gx12mm C1.1 2x60pc

Det finnes ingen ytterligere ingredienser som i henhold til leverandørens nåværende kunnskap og konsentrasjoner er klassifisert som helse- eller miljøfarlige, er PBT, vPvB eller Stoffer av tilsvarende interesse, eller har fått en eksponeringsgrense på arbeidsplassen og derfor krever rapportering i denne delen.

Type

- [1] Stoff klassifisert med helse- eller miljøfare
 - [2] Stoff med eksponeringsgrense for arbeidsplassen
 - [3] Stoffet oppfyller kriteriene for PBT i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg XIII
 - [4] Stoffet oppfyller kriteriene for vPvB i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg XIII
 - [5] Stoff av tilsvarende interesse
 - [6] Tilleggsopplysninger på grunn av selskapspolitikk
- Yrkesmessige eksponeringsgrenser, hvis tilgjengelig, er oppført i avsnitt 8.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- FØRSTEHJELP etter innånding** : Ved pustevansker, flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Søk legehjelp ved ubehag.
- FØRSTEHJELP etter hudkontakt** : Ved hudirritasjon: Vask huden med mye vann. Oppsøk legen dersom irritasjonen vedvarer. Vask klærne før de brukes igjen.
- FØRSTEHJELP etter øyekontakt** : VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
- FØRSTEHJELP etter svelging** : Ikke fremkall brekninger uten å ha oppsøkt lege. Gi aldri noe i munnen på en ubesvst person. Søk legehjelp ved ubehag.

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

- Symptomer/virkninger ved innånding** : Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
- Symptomer/virkninger ved hudkontakt** : Kan forårsake hudirritasjon. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
- Symptomer/virkninger ved øyekontakt** : Gir alvorlig øyeirritasjon. Symptomer kan inkludere ubehag eller smerte, overdreven blinking og tåreproduksjon, med markert rødhet og hevelse av konjunktiva.
- Symptomer/virkninger ved svelging** : Kan være skadelig ved svelging. Kan forårsake irritasjon av fordøyelsessystemet, kvalme, oppkast og diaré.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomer kan oppstå på et senere stadium. Ved uhell eller illebefinnende er omgående legehjelp nødvendig; vis etiketten om mulig.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukningsmidler

- Egnede brannslukningsmidler** : Bruk egnede midler til å kjempe mot nærliggende brann.
- Uegnet slukningsmiddel** : Ingen kjent.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

- Brannfare** : Antennelige produkter kan inkludere, og er ikke begrenset til: oksider av karbon. Metalloksider.

5.3. Råd til brannmannskaper

- Brannslukningsinstruksjoner** : Isoler fareområdet og nekt adgang til unødvendig og ubeskyttet personell.
- Beskyttelse under brannslukking** : Pass på at vinden ikke peker videre mot flammen ved bruk av produktet. Ha på full brannbekledning (fullt brannvernustyr) og åndedrettsvern (SCBA).

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

- Alminnelige forholdsregler** : Bruk personlig beskyttelse som anbefalt i seksjon 8. Isoler fareområdet og nekt adgang til unødvendig og ubeskyttet personell.

6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

- Nødsprosedyrer** : Hold unødvendig personale unna. Ikke berør eller gå på lekket produkt. Unngå å puste inn damp eller dis. Bruk egnet åndedrettsvern når ventilasjonen er utilstrekkelig. Bruk tilpasset verneutstyr (se seksjon 8).

Suma Café AT 1.2gx12mm C1.1 2x60pc

6.1.2. For nødhjelpspersonell

Ingen ytterligere informasjon foreligger

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå spredning eller utslipp av materiale og avrenning og kontakt med jord, vannveier, sluk og avløp. Informer relevante myndigheter om produktet har forårsaket miljøforurensning (kloakk, vannveier, jord eller luft).

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

- Til opprydding : Stopp lekkasjen, helst uten å ta noen risiko. Absorber og/eller begrenns søl med egnet materiale (sand, vermikulitt eller annet egnet materiale), og oppbevar deretter i egnet beholder. Ikke skylt ut i overflate- eller kloakkvann. Bruk anbefalt personlig verneutstyr. Unngå støvutvikling.
- Rengjøringsmetoder : Spilt produkt feies eller skuffes opp i en egnet beholder til eliminering. Sørg for ventilasjon.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

For ytterligere informasjon, se avsnitt 8: "Eksposeringkontroll/personlig verneutstyr".

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

- Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler. Må ikke svelges. Oppbevares i originalemballasjen eller et godkjent alternativ laget av et kompatibelt materiale, holdes tett lukket når den ikke er i bruk. Containerne håndteres og åpnes forsiktig. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Tomme beholdere kan inneholde rester som er skadelige. . Ikke bruk beholderen igjen. Reduser mest mulig produksjon av støv.
- Hygieniske forhåndsregler : Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt. Vask alltid hendene etter håndtering.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

- Oppbevaringsbetingelser : Oppbevares utilgjengelig for barn. Hold beholderen tett lukket. Oppbevares i overensstemmelse med lokale forskrifter. . Oppbevares i originalemballasje beskyttet mot direkte sollys på et tørt, kjølig og godt ventilert område, borte fra uforenlige materialer (se pkt. 10) og mat og drikke. Beholdere som er åpnet må forsegles forsiktig og holdes oppreist for å forhindre lekkasje. Bruk en egnet beholder for å unngå miljøforurensning.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ikke tilgjengelig.

AVSNITT 8: Eksposeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Ingen ytterligere informasjon foreligger

8.2. Eksposeringskontroll

Egnede tekniske kontrollmekanismer:

Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen.

Håndvern:

Bruk egnede vernehansker

Øyebeskyttelse:

Vernebriller som oppfyller en godkjent standard, slik som den Europeiske Standard EN166, burde brukes i situasjoner hvor man kan utsettes for vannsprut, damp eller støv.

Hud- og kroppsvern:

Bruk egnede verneklær

Åndedrettsvern:

Ved utilstrekkelig ventilasjon, bruk et uavhengig åndedrettsvern. Respirator-utvalget må være basert på kjente eller forventede eksponeringsnivåer, farene ved produktet, og de trygge arbeidsgrensene av den valgte respiratoren.

Suma Café AT 1.2gx12mm C1.1 2x60pc

Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen:

Unngå utslipp til miljøet.

Andre opplysninger:

Håndteres i samsvar med god yrkeshygiene og sikkerhetsforskrifter. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	: Fast stoff
Utseende	: Ingen data tilgjengelige
Farge	: hvit
Lukt	: karakteristisk
Luktterskel	: Ingen data tilgjengelige
pH	: 10 - 10,25 [Conc. (% w/w): 1%]
Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1)	: Ingen data tilgjengelige
Smeltepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Frysepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Flammepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Selvantennelsestemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Nedbrytningstemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ingen data tilgjengelige
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelige
Relativ damptetthet ved 20 °C	: Ikke anvendelig
Relativ tetthet	: Ingen data tilgjengelige
Løselighet	: Oppløselig
Delingskoeffisient n-oktanol/vann	: Ingen data tilgjengelige
Viskositet, kinematisk	: Ikke anvendelig
Viskositet, dynamisk	: Ikke anvendelig
Eksplorative egenskaper	: Ingen spesiell brann- eller eksplosjonsfare.
Brannfarlige egenskaper	: Nei.
Eksplasjonsgrenser	: Ingen data tilgjengelige

9.2. Andre opplysninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen farlig kjent reaksjon i normale bruksforhold.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlig kjent reaksjon i normale bruksforhold.

10.4. Forhold som skal unngås

Ingen kjent.

10.5. Uforenlige materialer

Ingen kjent.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

I normale oppbevarings- og bruksforhold skulle det ikke dannes noe farlig nedbrytningsprodukt. Kan inkludere, og er ikke begrenset til: oksider av karbon. . Metalloksider.

Suma Café AT 1.2gx12mm C1.1 2x60pc

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet (oral)	: Ikke klassifisert
Akutt toksisitet (hud)	: Ikke klassifisert
Akutt toksisitet (innånding)	: Ikke klassifisert

Natriumkarbonat (497-19-8)	
LD 50 oral rotte	4090 mg/kg

Natriumperkarbonat (15630-89-4)	
LD 50 oral rotte	1034 mg/kg
LD50 hud kanin	> 2000 mg/kg

Natriummetaborat (7775-19-1)	
LD 50 oral rotte	2330 mg/kg

Ukjent akutt toksisitet (CLP) - SDS : 10% av blandingen består av ingrediens(er) med ukjent grad av akutt toksisitet (Oral)
54,75% av blandingen består av ingrediens(er) med ukjent grad av akutt toksisitet (Dermal)
98,75% av blandingen består av ingrediens(er) med ukjent grad av akutt toksisitet (Innånding (Støv/Damp))

Hudetsing/hudirritasjon : Ikke klassifisert
pH: 10 - 10,25 [Conc. (% w/w): 1%]

Ytterligere informasjon : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon : Gir alvorlig øyeirritasjon.
pH: 10 - 10,25 [Conc. (% w/w): 1%]

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt : Ikke klassifisert
Ytterligere informasjon : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.

Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller : Ikke klassifisert

Ytterligere informasjon : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.

Kreftframkallende egenskap : Ikke klassifisert

Ytterligere informasjon : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.

Giftighet for reproduksjon : Ikke klassifisert

Ytterligere informasjon : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.

STOT – enkelteksponering : Ikke klassifisert

Ytterligere informasjon : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.

STOT – gjentatt eksponering : Ikke klassifisert

Ytterligere informasjon : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.

Aspirasjonsfare : Ikke klassifisert

Ytterligere informasjon : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.

Andre opplysninger : Sannsynlige eksponeringsveier: inntak, inhalering, hud og øyne.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Økologi - generell	: Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
Utgjøre en fare for vannkretsløpet (CLP)	: Inneholder 21,75 % komponenter som kan utgjøre en fare for vannkretsløpet
Akutt giftighet i vann	: Ikke klassifisert
Kronisk giftighet i vann	: Ikke klassifisert

Natriumkarbonat (497-19-8)	
LC50 fisk 1	300 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [static])
LC50 fisk 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 fisk 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)

Suma Café AT 1.2gx12mm C1.1 2x60pc

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Suma Café AT 1.2gx12mm C1.1 2x60pc	
Persistens og nedbrytbarhet	Ikke etablert.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Suma Café AT 1.2gx12mm C1.1 2x60pc	
Bioakkumuleringsevne	Ikke etablert.
Natriumkarbonat (497-19-8)	
BCF fisk 1	(ingen bioakkumulering)
Natriumperkarbonat (15630-89-4)	
BCF fisk 1	(ingen bioakkumulering)

12.4. Mobilitet i jord

Ingen ytterligere informasjon foreligger

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen ytterligere informasjon foreligger

12.6. Andre skadevirkninger

Ytterligere informasjon : Ingen andre kjente virkninger

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Anbefalinger for kassering av produkt/emballasje : Generering av avfall burde unngås eller minimeres når det er mulig. . Bortskaffelse av dette produktet, løsninger og biprodukter skal til enhver tid overholde kravene til miljøvern og avfallshåndteringslovgivning og eventuelle lokale krav til lokal myndighet. . Kast bort overskudd og ikke-resirkulerbare produkter via en autorisert avfallsleverandør.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

I samsvar med ADN / IATA / IMDG / ADR

14.1. FN-nummer

UN-nr. (ADR) : Ikke regulert
UN-nr. (IMDG) : Ikke regulert
UN-nr. (IATA) : Ikke regulert
UN-nr. (ADN) : Ikke regulert

14.2. FN-forsendelsesnavn

Korrekt forsendelsesbetegnelse (ADR) : Ikke regulert
Varenavn (IMDG) : Ikke regulert
Korrekt forsendelsesbetegnelse (IATA) : Ikke regulert
Korrekt forsendelsesbetegnelse (ADN) : Ikke regulert

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR

Transportfareklasse(r) (ADR) : Ikke regulert

IMDG

Transportfareklasse(r) (IMDG) : Ikke regulert

IATA

Transportfareklasse(r) (IATA) : Ikke regulert

ADN

Transportfareklasse(r) (ADN) : Ikke regulert

14.4. Emballasjegruppe

Emballasjegruppe (ADR) : Ikke regulert

Suma Café AT 1.2gx12mm C1.1 2x60pc

Innpakningsgruppe (IMDG)	: Ikke regulert
Emballasjegruppe (IATA)	: Ikke regulert
Emballasjegruppe (ADN)	: Ikke regulert

14.5. Miljøfarer

Miljøskadelig	: Nei
Maritim forurensningskilde	: Nei
Andre opplysninger	: Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle transportsforholdsregler	: Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet.
------------------------------------	--

- Vejtransport

Ikke regulert

- Sjøfart

Ikke regulert

- Luftfart

Ikke regulert

- Vannveistransport

Ikke regulert

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

Gjelder ikke

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

15.1.1. eu-forskrifter

Inneholder ingen stoffer underlagt Vedlegg XVII sine begrensninger

Inneholder ingen REACH-kandidatstoffer.

Inneholder ikke noe stoff som er oppført i REACH sitt Vedlegg XIV

Inneholder ingen stoffer som er underlagt FORSKRIFT (EF) nr. 649/2012 AV DET EUROPEISKE PARLAMENT OG RÅD fra 4. juli, 2012, angående eksport og import av farlige kjemikalier.

Stoff(er) er ikke underlagt Forskrift (EF) nr. 850/2004 av DET EUROPEISKE PARLAMENT OG RÅD fra 29. april, 2004, angående vedvarende organiske forurensende stoffer og endring av Direktiv 79/117/EØF.

Inneholder ikke noe stoff som er oppført i REACH sitt Vedlegg XIV

Seveso-informasjon: : Dette produktet kontrolleres ikke av Seveso-direktivet

15.1.2. Nasjonale forskrifter

Ingen ytterligere informasjon foreligger

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er ikke foretatt noen kjemikaliesikkerhetsvurdering

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Endringsindikasjoner:

Ingen.

Suma Café AT 1.2gx12mm C1.1 2x60pc

Forkortelser og akronymer:

°C –	Grader Celsius
°F –	Grader Fahrenheit
ADR –	Den europeiske avtalen om internasjonal veitransport av farlig gods.
ACGIH –	Amerikansk organisasjon for statens industrihygienikere
ATE –	Estimat over akutt toksisitet
BCF –	Biokonsentrasjonsfaktor
BEI –	Biologisk eksponeringsindeks
CAS –	Nomenklatur for kjemikalier
CLP –	Forskrift (EF) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og miksturer.
cP –	centipoise (enhet for dynamisk viskositet)
cST –	centistokes (enhet for kinematisk viskositet)
DNEL –	Avledet nivå uten virkning
EC50 –	Halvt maksimal effektiv konsentrasjon
ECHA –	Det europeiske kjemikaliebyrået
EC-No. –	EF-nummer
EU –	Den europeiske union
GHS –	Globalt harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier
h –	Timer
IATA –	Det internasjonale lufttransportforbund
IDLH –	Umiddelbar fare for liv og helse
IMDG –	Internasjonal kode for sjøtransport av farlig gods
IOELV –	Indikert verdi for eksponeringsgrenser på arbeidsplassen
kPa –	kilopascal
Kow –	Oktanolvann-partisjonskoeffisient
LC50 –	Dødelig konsentrasjon for 50 % av individene
LD50 –	Dødelig dose for 50 % av individene
mg/l –	Milligram per liter
mg/kg –	Milligram per kilogram
mg/m ³ –	Milligram per kubikkmeter
Min –	Minutter
NIOSH –	Nasjonal institutt for helse og sikkerhet på jobben
NOEC –	Nulleffekt-konsentrasjon
N.O.S. –	Ikke allerede spesifisert
OEL –	Eksponeringsgrense på arbeidsplassen
PBT –	Persistent, bioakkumulerende og giftig
ppm –	Deler per million
PVC –	Polyvinylklorid
REACH –	Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (EF) nr. 1907/2006
RID –	Den europeiske avtalen om internasjonal transport av farlig gods på jernbane
SDS –	Sikkerhetsdatablad
STEL –	Korttids eksponeringsgrense
TLV –	Eksponeringsgrenseverdi
TWA –	Tidsvektet gjennomsnitt
UN –	De forente nasjoner
vPvB –	Svært persistent og svært bioakkumulerende

Datakilder : EUROPAPARLAMENTS OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1272/2008 av 16. november 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger - endringer til direktiv 67/548/EØF, 1999/45/EF og forordning (EF) nr. 1907/2006.

Andre opplysninger : Ingen.

H- og EUH-setningenes fulle ordlyd:

Acute Tox. 4 (Oral)	Akutt giftighet (oral) Kategori 4
Aquatic Chronic 3	Farlig for vannmiljøet - Kronisk Kategori 3
Eye Dam. 1	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 2
Ox. Sol. 3	Oksiderende faste stoffer Kategori 3
Repr. 2	Reproduksjonstoksitet, Kategori 2
Skin Irrit. 2	Etsende/irriterende for huden, Kategori 2
H272	Kan forsterke brann; oksiderende.
H302	Farlig ved svelging.
H315	Irriterer huden.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H361d	Mistenkes for å kunne gi fosterskader.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Klassifisering og fremgangsmåte som anvendes til utarbeidelse av blandingenes klassifisering i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:

Eye Irrit. 2	H319	Regnemetode
--------------	------	-------------

Suma Café AT 1.2gx12mm C1.1 2x60pc

History

Utgivelsesdato: 01.05.2019

Redigert: 01.05.2019

Ansvarsfraskrivelse: Vi mener at erklæringene, tekniske opplysninger og anbefalinger som er inkludert her er pålitelige, men de er gitt uten garanti eller forsikring av noe slag. Informasjonen i dette dokumentet gjelder for dette spesifikke materialet som levert. Den er ikke nødvendigvis gyldig for dette materialet hvis det brukes i kombinasjon med andre materialer. Det er brukerens ansvar å være tilfredsstillt med hensyn til egnetheten og fullstendigheten av denne informasjonen for brukerens egen spesifikke bruk.