



Suma Cafe AutoTab C1.7

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878
Datum van uitgave: 30-9-2022 Datum herziening: 30-9-2022 Versie: 1.0

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel
Handelsnaam : Suma Cafe AutoTab C1.7
UFI : 4H90-H09J-U00S-GNP9

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Hoofdgebruikscategorie : Professioneel gebruik
Gebruik van de stof of het mengsel : Reinigingsmiddel

1.2.2. Ontraden gebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant

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

Distributeur

Diversey Europe Operations,
B.V. Maarssenbroeksedijk 2,
3542 DN Utrecht, The Netherlands

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer : International (Infotrac): +1 (352) 323-3500
Nederland : +(31) 88-755-8561

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Skin Irrit. 2 H315
Eye Irrit. 2 H319

Volledige tekst van gevaarsindelingen , H- en EUH zinnen: zie sectie 16

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen (CLP) :



GHS07

Signaalwoord (CLP) : Waarschuwing
Gevarenaanduidingen (CLP) : H315 - Veroorzaakt huidirritatie.
H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Veiligheidsaanbevelingen (CLP) : P264 - Na het werken met dit product handen grondig wassen.
P280 - Draag beschermende handschoenen, oogbescherming.
P302+P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen.
P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P337+P313 - Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.

Suma Cafe AutoTab C1.7

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

2.3. Andere gevaren

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

Het mengsel bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of is geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 of Gedelegeerde Verordening (EU) 2018/605 in een concentratie die gelijk is of hoger is dan 0,1 %.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet van toepassing

3.2. Mengsels

| Naam | Productidentificatie | % | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|---------------------------------|--|-----------|---|
| natriumcarbonaat | CAS-Nr: 497-19-8 EG-Nr: 207-838-8 EU Identificatie-Nr: 011-005-00-2 REACH-nr: 01-2119485498-19-XXXX | 15 - 40 | Eye Irrit. 2, H319 |
| Wijnsteenzuur | CAS-Nr: 133-37-9 EG-Nr: 205-105-7 | 10 – 20 | Eye Dam. 1, H318 |
| natriumcarbonaatperoxide | CAS-Nr: 15630-89-4 EG-Nr: 239-707-6 REACH-nr: 01-2119457268-30-XXXX | 10 – 20 | Ox. Sol. 3, H272 Acute Tox. 4 (Oraal), H302 (ATE=1034 mg/kg lichaamsgewicht) Eye Dam. 1, H318 |
| Pentanatriumtrifosfaat | CAS-Nr: 7758-29-4 EG-Nr: 231-838-7 | 10 - 30 | Skin Irrit. 2, H315 |
| Natriumlaurylsulfaat | CAS-Nr: 68955-19-1 EG-Nr: 273-257-1 | 1 – 5 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 |
| Alcoholen, C9-11, geëthoxyleerd | CAS-Nr: 68439-46-3 EG-Nr: 614-482-0 | 0.5 - 1.5 | Acute Tox. 4 (Oraal), H302 (ATE=1400 mg/kg lichaamsgewicht) Eye Dam. 1, H318 |

Specifieke concentratiegrenzen

| Naam | Productidentificatie | Specifieke concentratiegrenzen |
|--------------------------|---|--|
| natriumcarbonaatperoxide | CAS-Nr: 15630-89-4 EG-Nr: 239-707-6 REACH-nr: 01-2119457268-30-XXXX | (7,5 ≤C < 25) Eye Irrit. 2, H319 (25 ≤C < 100) Eye Dam. 1, H318 |
| Natriumlaurylsulfaat | CAS-Nr: 68955-19-1 EG-Nr: 273-257-1 | (10 ≤C < 20) Eye Irrit. 2, H319 (20 ≤C < 100) Eye Dam. 1, H318 |

Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie sectie 16

Suma Cafe AutoTab C1.7

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

| | |
|-----------------------------|--|
| EHBO na inademing | : Bij ademhalingsmoeilijkheden het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Bij onwel voelen een arts raadplegen. |
| EHBO na contact met de huid | : BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Bij huidirritatie: een arts raadplegen. |
| EHBO na contact met de ogen | : BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen. |
| EHBO na opname door de mond | : Niet laten braken zonder medisch advies. Nooit bij een bewusteloze persoon iets toedienen via de mond. Bij onwel voelen een arts raadplegen. |

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

| | |
|---|---|
| Symptomen/effecten na inademing | : Kan een irritatie van de ademhalingswegen veroorzaken. |
| Symptomen/effecten na contact met de huid | : Veroorzaakt huidirritatie. Symptomen kunnen roodheid, uitdroging, ontvetting en barsten van de huid bevatten. |
| Symptomen/effecten na contact met de ogen | : Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Symptomen kunnen ongemak of pijn bevatten, overvloedig knippen en traanproductie, met geschaafde roodheid en zwelling van het bindvlies. |
| Symptomen/effecten na opname door de mond | : Kan schadelijk zijn bij inslikken. Kan irritatie van het maag-darmkanaal, misselijkheid, braken en diarree veroorzaken. |

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

In geval van een ongeval of bij het zich onwel voelen, zoek onmiddellijk medisch advies (toon het label of veiligheidsgegevensblad waar mogelijk). Symptomen kunnen zich pas na enige tijd openbaren.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

| | |
|--------------------------|---|
| Geschikte blusmiddelen | : Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor omringend vuur. |
| Ongeschikte blusmiddelen | : Gebruik geen waterstraal. |

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

| | |
|-------------|--|
| Brandgevaar | : Verbrandingsproducten kunnen inbegrepen en zijn niet beperkt tot: koolstofdioxide. Oxiden van natrium. Irriterende dampen. |
|-------------|--|

5.3. Advies voor brandweerlieden

| | |
|--------------------------------------|--|
| Bescherming tijdens brandbestrijding | : Blijf bovenwinds. Draag brandwerende kledij (volledige beschermende kleding) en ademhalingsbescherming (SCBA). |
|--------------------------------------|--|

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

| | |
|----------------------|---|
| Algemene maatregelen | : Gebruik persoonlijke bescherming, aanbevolen in Sectie 8. Isoleer de gevarezone en weiger toegang aan onnodig of onbeschermd personeel. |
|----------------------|---|

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen.

Suma Cafe AutoTab C1.7

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

- Voor insluiting : Vervat het gemorste en plaats het in een gepaste container. Minimaliseer stofvorming. Spoel niet door naar de riolering of verhinder het binnendringen in waterwegen. Gebruik een geschikte persoonlijke beschermingsuitrusting.
- Reinigingsmethodes : Stofzuig of borstel de materie en plaats deze in een afvalcontainer. Vermijd de vorming van stof. Zorg voor ventilatie.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming".

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

- Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Het produceren en inademen van stof dient vermeden te worden. . Goede huishouding is belangrijk om accumulatie van stof te voorkomen. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Niet inslikken. Verpakking voorzichtig behandelen en openen. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.
- Hygiënische maatregelen : Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Na hantering van dit product altijd handen wassen.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

- Opslagvoorwaarden : Buiten bereik van kinderen bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren. Op een droge, koele en zeer goed geventileerde plek opslaan.

7.3. Specifiek eindgebruik

Reiniger.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

8.1.1. Nationale beroepsmatige blootstellingswaarden en biologische grenswaarden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.1.2. Aanbevolen monitoringprocedures

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.1.3. Gevormde Luchtvervuilende stoffen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.1.4. DNEL en PNEC

Aanvullende informatie : Niet van toepassing

8.1.5. Control banding

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.1. Passende technische maatregelen

Passende technische maatregelen:

Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek. Voorzie gemakkelijk toegankelijke oogwas-stations en nooddouches.

8.2.2. Persoonlijke beschermingsmiddelen

8.2.2.1. Bescherming van de ogen en het gezicht

Bescherming van de ogen:

Veiligheidsbrillen overeenkomstig de goedgekeurde norm zoals de Europese Norm EN166 moeten gebruikt worden wanneer een risicobeoordeling erop wijst blootstelling te vermijden aan vloeistofspatten, nevels of stoffen.

Suma Cafe AutoTab C1.7

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

8.2.2.2. Bescherming van de huid

Huid en lichaam bescherming:

Draag geschikte beschermende kleding

Bescherming van de handen:

Chemisch resistente handschoenen (volgens de Europese standaardnorm NF EN 374 of equivalent)

8.2.2.3. Bescherming van de ademhalingswegen

Bescherming van de ademhalingswegen:

Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat gebruiken. Selectie van een masker moet gebaseerd zijn op gekende of verwachte blootstellingsniveaus, de gevaren van het product en de veilige werkingsgrenzen van het geselecteerde masker.

8.2.2.4. Thermische gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.2.3. Beperking en controle van de blootstelling van het milieu

Beperking en controle van de blootstelling van het milieu:

Voorkom lozing in het milieu.

Overige informatie:

Hanteren overeenkomstig de geldende industriële hygiëne- en veiligheidsregels. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| | |
|---|---------------------------|
| Fysische toestand | : Vast (Korrels. Poeder.) |
| Kleur | : wit. |
| Geur | : Niet beschikbaar |
| Geurdrempelwaarde | : Niet beschikbaar |
| Smeltpunt | : Niet beschikbaar |
| Vriespunt | : Niet beschikbaar |
| Kookpunt | : Niet beschikbaar |
| Ontvlambaarheid | : Niet brandbaar |
| Oxiderende eigenschappen | : Oxideert niet. |
| Explosiegrenzen | : Niet van toepassing |
| Laagste explosiegrenswaarde | : Niet van toepassing |
| Bovenste explosiegrenswaarde | : Niet van toepassing |
| Vlampunt | : Niet van toepassing |
| Zelfontbrandingstemperatuur | : Niet van toepassing |
| Ontledingstemperatuur | : Niet beschikbaar |
| pH | : 9,91 |
| pH-oplossing | : Niet beschikbaar |
| Viscositeit, kinematisch | : Niet van toepassing |
| Oplosbaarheid | : Niet beschikbaar |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Kow) | : Niet beschikbaar |
| Dampspanning | : Niet beschikbaar |
| Dampdruk bij 50°C | : Niet beschikbaar |
| Dichtheid | : Niet beschikbaar |
| Relatieve dichtheid | : 0,8323 |
| Relatieve dampdichtheid bij 20°C | : Niet van toepassing |
| Deeltjesgrootte | : Niet beschikbaar |

9.2. Overige informatie

9.2.1. Informatie inzake fysische gevarenklassen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

9.2.2. Andere veiligheidskenmerken

Geen aanvullende informatie beschikbaar

Suma Cafe AutoTab C1.7

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale gebruiksomstandigheden.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale gebruiksomstandigheden.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Warmte. Chemisch op elkaar inwerkende materialen.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterk oxiderende middelen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Kan bevatten, en is niet gelimiteerd tot: kooloxides.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute toxiciteit (oraal) : Niet ingedeeld
Acute toxiciteit (dermaal) : Niet ingedeeld
Acute toxiciteit (inhalatie) : Niet ingedeeld

| Suma Cafe AutoTab C1.7 | |
|---|---|
| ATE CLP (oraal) | 4757,664 mg/kg |
| natriumcarbonaat (497-19-8) | |
| LD50 oraal rat | 2800 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat |
| LD50 dermaal konijn | > 2000 mg/kg |
| Pentanatriumtrifosfaat (7758-29-4) | |
| LD50 oraal rat | > 2000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| LD50 dermaal konijn | > 4640 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rabbit |
| LC50 inhalatie rat | > 0,39 mg/l air Animal: rat, Guideline: EPA OPP 81-3 (Acute inhalation toxicity) |
| Natriumlaurylsulfaat (68955-19-1) | |
| LD50 oraal rat | > 2000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral)) |
| LD50 dermaal rat | > 2000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| LD50 dermaal konijn | > 10000 mg/kg |
| Alcoholen, C9-11, geëthoxylerd (68439-46-3) | |
| LD50 oraal rat | 1400 mg/kg |
| LD50 dermaal rat | > 2000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| LC50 inhalatie rat | > 1,6 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) |

Suma Cafe AutoTab C1.7

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| natriumcarbonaatperoxide (15630-89-4) | |
|--|---|
| LD50 oraal rat | 1034 mg/kg |
| LD50 dermaal konijn | > 2000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rabbit, Guideline: other:EPA Guideline |

| | |
|--|---|
| Huidcorrosie/-irritatie | : Veroorzaakt huidirritatie. pH: 9,91 |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie | : Veroorzaakt ernstige oogirritatie. pH: 9,91 |
| Aanvullende informatie | : Op basis van testgegevens |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid | : Niet ingedeeld |
| Aanvullende informatie | : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan. |
| Mutageniteit in geslachtscellen | : Niet ingedeeld |
| Aanvullende informatie | : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan. |
| Kankerverwekkendheid | : Niet ingedeeld |
| Aanvullende informatie | : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan. |
| Giftigheid voor de voortplanting | : Niet ingedeeld |
| Aanvullende informatie | : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan. |
| STOT bij eenmalige blootstelling | : Niet ingedeeld |
| Aanvullende informatie | : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan. |
| STOT bij herhaalde blootstelling | : Niet ingedeeld |
| Aanvullende informatie | : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan. |

| Alcoholen, C9-11, geëthoxylerd (68439-46-3) | |
|--|--|
| NOAEL (oraal, rat, 90 dagen) | ≥ 500 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents) |

| | |
|------------------------|---|
| Gevaar bij inademing | : Niet ingedeeld |
| Aanvullende informatie | : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan. |

11.2. Informatie over andere gevaren

11.2.1. Hormoonontregelende eigenschappen

| | |
|-----------------------------------|--|
| Hormoonontregelende eigenschappen | : Het mengsel bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of is geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 of Gedelegeerde Verordening (EU) 2018/605 in een concentratie die gelijk is of hoger is dan 0,1 %. |
|-----------------------------------|--|

11.2.2. Overige informatie

| | |
|--------------------|---|
| Overige informatie | : Geen aanvullende informatie beschikbaar |
|--------------------|---|

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

| | |
|--|------------------------|
| Ecologie - algemeen | : Niet van toepassing. |
| Gevaar voor het aquatisch milieu, (acuut) op korte termijn | : Niet ingedeeld |
| Gevaar voor het aquatisch milieu, (chronisch) op lange termijn | : Niet ingedeeld |

| natriumcarbonaat (497-19-8) | |
|------------------------------------|---|
| LC50 - Vissen [1] | 300 mg/l Testorganismen (Soorten): Lepomis macrochirus |
| LC50 - Vissen [2] | 310 – 1220 mg/l (Blootstellingstijd: 96 h - Soorten: Pimephales promelas [statistisch]) |
| EC50 - Schaaldieren [1] | 200 – 227 mg/l Testorganismen (Soorten): Ceriodaphnia sp. |
| EC50 - Schaaldieren [2] | 200 – 227 mg/l Testorganismen (Soorten): Ceriodaphnia sp. |

| Pentanatriumtrifosfaat (7758-29-4) | |
|---|--|
| EC50 - Schaaldieren [1] | > 100 mg/l Testorganismen (Soorten): Daphnia magna |

Suma Cafe AutoTab C1.7

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| Natriumlaurylsulfaat (68955-19-1) | |
|--|---|
| LC50 - Vissen [1] | 1,3 mg/l Testorganismen (Soorten): Danio rerio (Voorgaande namen: Brachydanio rerio) |
| EC50 - Schaaldieren [1] | 2,8 mg/l Testorganismen (Soorten): Daphnia magna |
| EC50 72h - Algen [1] | 20 mg/l Testorganismen (Soorten): Desmodesmus subspicatus (Voorgaande namen: Scenedesmus subspicatus) |
| EC50 72h - Algen [2] | 14 mg/l Testorganismen (Soorten): Desmodesmus subspicatus (Voorgaande namen: Scenedesmus subspicatus) |
| EC50 96u - Algen [1] | 42 mg/l (Soorten: Desmodesmus subspicatus) |

| Alcoholen, C9-11, geëthoxylerd (68439-46-3) | |
|--|--|
| LC50 - Vissen [1] | 5 – 7 mg/l Testorganismen (Soorten): Oncorhynchus mykiss (Voorgaande namen: Salmo gairdneri) / |
| EC50 - Schaaldieren [1] | 2,5 mg/l Testorganismen (Soorten): Daphnia magna |
| EC50 96u - Algen [1] | 1,4 mg/l Testorganismen (Soorten): Pseudokirchneriella subcapitata (Voorgaande namen: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |

| natriumcarbonaatperoxide (15630-89-4) | |
|--|--|
| LC50 - Vissen [1] | 70,7 mg/l (Blootstellingstijd: 96 h - Soorten: Pimephales promelas [statisch]) |
| EC50 - Schaaldieren [1] | 4,9 mg/l Testorganismen (Soorten): Daphnia pulex |

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

| Suma Cafe AutoTab C1.7 | |
|---------------------------------|-------------------|
| Persistentie en afbreekbaarheid | Niet vastgesteld. |

12.3. Bioaccumulatie

| Suma Cafe AutoTab C1.7 | |
|-------------------------------|-------------------|
| Bioaccumulatie | Niet vastgesteld. |

| natriumcarbonaat (497-19-8) | |
|------------------------------------|-----------------------|
| BCF - Vissen [1] | (Geen bioaccumulatie) |

| natriumcarbonaatperoxide (15630-89-4) | |
|--|-----------------------|
| BCF - Vissen [1] | (Geen bioaccumulatie) |

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT : Nee
zPzB : Nee

| Suma Cafe AutoTab C1.7 | |
|--|--|
| Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII | |
| Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII | |

Suma Cafe AutoTab C1.7

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Hormoonontregelende eigenschappen : Het mengsel bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of is geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 of Gedelegeerde Verordening (EU) 2018/605 in een concentratie die gelijk is of hoger is dan 0,1 %.

12.7. Andere schadelijke effecten

Aanvullende informatie : Geen andere effecten bekend

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Aanbevelingen voor afvoer van producten/verpakkingen : Inhoud/verpakking afvoeren naar een verzamelpunt voor gevaarlijk of speciaal afval, overeenkomstig de lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig met ADR / IMDG / IATA

| ADR | IMDG | IATA |
|---|------------------|------------------|
| 14.1. VN-nummer of ID-nummer | | |
| Niet gereguleerd | Niet gereguleerd | Niet gereguleerd |
| 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | | |
| Niet gereguleerd | Niet gereguleerd | Niet gereguleerd |
| 14.3. Transportgevarenklasse(n) | | |
| Niet gereguleerd | Niet gereguleerd | Niet gereguleerd |
| 14.4. Verpakkingsgroep | | |
| Niet gereguleerd | Niet gereguleerd | Niet gereguleerd |
| 14.5. Milieugevaren | | |
| Niet gereguleerd | Niet gereguleerd | Niet gereguleerd |
| Geen aanvullende informatie beschikbaar. | | |

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Specifieke voorzorgsmaatregelen bij transport : Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft.

Wegtransport

Niet gereguleerd

Transport op open zee

Niet gereguleerd

Luchttransport

Niet gereguleerd

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing

Suma Cafe AutoTab C1.7

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

15.1.1. EU-voorschriften

Bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden op grond van bijlage XVII van REACH

Bevat geen REACH kandidaatstof.

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

Bevat geen stoffen die vallen onder verordening (EU) nr. 649/2012 van Het Europees Parlement en van de Raad van 4 juli 2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen.

Bevat geen stof (stoffen) die valt (vallen) onder Verordening (EU) nr. 2019/1021 van Het Europees Parlement en de Raad van 20 juni 2019 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen.

Overige voorschriften aangaande voorlichting, beperkingen en verboden : Verordening inzake detergentia EC648/2004: Bevat minder dan 5% anionogene oppervlakreactieve stoffen, minder dan 5% niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen, 15 % of meer maar minder dan 30 % bleekmiddelen op basis van zuurstof.

15.1.2. Nationale voorschriften

Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Zwavelzuur, mono-C12-18-alkylesters, natriumzouten is aanwezig

SZW-lijst van mutagene stoffen : Zwavelzuur, mono-C12-18-alkylesters, natriumzouten is aanwezig

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

RUBRIEK 16: Overige informatie

Vermelding van wijzigingen:

Geen.

Afkortingen en acroniemen

| |
|---|
| °C – Graden Celsius |
| °F – Graden Fahrenheit |
| ADR – Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg |
| ACGIH – Amerikaanse conferentie van industriële overheidshygiënist |
| ATE – Schatting van de acute toxiciteit |
| BCF – Bioconcentratiefactor |
| BEI – Biologische blootstellingsindex |
| CAS – Chemical Abstracts Service |
| CLP - Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels. |
| CMR – Carcinogeen, mutageen, voortplantingstoxine |
| cP – centipoise (eenheid van dynamische viscositeit) |
| cSt – centistokes (eenheid van kinematische viscositeit) |
| DNEL – Afgeleide dosis zonder effect |
| DMEL – Afgeleide dosis met minimaal effect |
| EC50 – Half maximale effectieve concentratie |
| ECHA – Europees agentschap voor chemische stoffen |
| EG-Nr. - Nummer Europese Gemeenschap |
| EU – Europese Unie |
| GHS - Wereldwijd Geharmoniseerd Systeem voor de Indeling en Etikettering van Chemische Stoffen |
| u – uren |
| IATA – Internationale Luchtvervoersvereniging |
| IC50 – Remmende concentratie |
| IDLH – Onmiddellijk gevaarlijk voor leven of gezondheid |
| IMDG – Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee |
| IOELV – Indicatieve grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling |

Suma Cafe AutoTab C1.7

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

Afkortingen en acroniemen

| |
|--|
| KIFS – Statuten van het Zweedse Agentschap voor chemische stoffen (KemI) |
| kPa – kilopascal |
| Koc – Adsorptiecoëfficiënt |
| Kow – Octanol-water verdelingscoëfficiënt |
| LC50 – Concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt (Mediane letale concentratie) |
| LD50 – Dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt (mediaan letale dosis) |
| LOAEL – Laagste dosis of concentratie waarbij een schadelijk effect werd vastgesteld |
| mg/l – Milligram per liter |
| mg/kg – Milligram per kilogram |
| mg/m ³ – Milligram per kubieke meter |
| Min – Minuten |
| NIOSH – Nationaal instituut voor gezondheid en veiligheid op het werk |
| NOEC – Concentratie zonder waargenomen effecten |
| NO(A)EL – Dosis of concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld |
| N.O.S. – Niet anders gespecificeerd |
| OEL – Beroepsmatige blootstellingslimieten |
| PBT - Persistent, Bioaccumulerend en toxisch. |
| PCN – Kennisgeving van het vergiftigingscentrum |
| PNEC – Voorspelde concentratie(s) zonder effect |
| Ppm – delen per miljoen |
| PVC – Polyvinylchloride |
| REACH - Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen |
| RID – Overeenkomst betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen per spoor |
| VIB – Veiligheidsinformatieblad |
| STEL – Korte termijn blootstellingslimiet |
| STOT – Specifieke doelorgaantoxiciteit |
| SVHC – Zeer zorgwekkende stof (CMR, zPzB, PBT) |
| TDI – Toelaatbare dagelijkse inname |
| TLV – Grenswaarde voor blootstelling |
| TGG – Tijdgewogen gemiddelde |
| UFI – Unieke formule-identificatie |
| VN - Verenigde Naties |
| vPvB - zPzB - Zeer Persistent en zeer bioaccumulerend. |
| WEL – Grens voor blootstelling op het werk |
| WGK – Wassergefahrdungsklasse – Duitse kwaliteitsindeling van het water |

Gegevensbronnen : VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006.

Overige informatie : Geen.

Integrale tekst van de zinnen H en EUH

| | |
|----------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Oraal) | Acute toxiciteit (oraal), Categorie 4 |
| Aquatic Chronic 3 | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 3 |
| Eye Dam. 1 | Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1 |
| Eye Irrit. 2 | Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2 |
| H272 | Kan brand bevorderen; oxiderend. |
| H302 | Schadelijk bij inslikken. |
| H315 | Veroorzaakt huidirritatie. |
| H318 | Veroorzaakt ernstig oogletsel. |
| H319 | Veroorzaakt ernstige oogirritatie. |
| H412 | Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |

Suma Cafe AutoTab C1.7

Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

Integrale tekst van de zinnen H en EUH

| | |
|---------------|---------------------------------------|
| Ox. Sol. 3 | Oxiderende vaste stoffen, Categorie 3 |
| Skin Irrit. 2 | Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2 |

Classificatie en procedure wordt gebruikt om de indeling van mengsels volgens Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]

| | | |
|---------------|------|---------------------------|
| Skin Irrit. 2 | H315 | Berekeningsmethode |
| Eye Irrit. 2 | H319 | Op basis van testgegevens |

Bewijs van afstand: We vertrouwen er in dat de verklaringen, technische informatie en aanbevelingen die hierin vervat zijn betrouwbaar zijn, maar ze worden gegeven zonder enige waarborg of garantie. De informatie vervat in dit document is van toepassing op dit specifiek voorziene materiaal. Wanneer het gebruikt wordt in combinatie met andere materialen, kan het niet geldig zijn voor dit materiaal. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zichzelf tevreden te stellen met betrekking tot de geschiktheid en volledigheid van deze informatie voor het eigen specifieke gebruik van de gebruiker.