



# Suma Cafe AutoTab

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878  
Publiceringsdatum: 2020-11-26 Bearbetningsdatum: 2022-05-09 Version: 2.0

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

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktens form : Blandning  
Handelsnamn : Suma Cafe AutoTab  
UFI : C000-A0PG-U00T-2JT5

#### 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 : Professionellt bruk  
Användning av ämnet eller beredningen : Rengöringstabletter för espressomaskin

##### 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](mailto:info@urnex.com)

##### Distributör

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

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : International (Infotrac): +1 (352) 323-3500  
Sverige : 46) 10-456-6750

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Eye Irrit. 2 H319  
Komplett text över faroklasser, H- och EUH-utlåtanden: se sektion 16

##### Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 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.  
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.  
P337+P313 - Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

#### 2.3. Andra faror

Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII  
Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

# Suma Cafe AutoTab

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Innehåller inga PBT-/vPvB-substanser  $\geq 0,1$  % uppmätt i enlighet med REACH bilaga XIII

Blandningen innehåller inte ämnen som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605 i en koncentration på 0,1 viktprocent eller mer.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.1. Ämnen

Ej tillämplig

#### 3.2. Blandningar

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 REACH-nr: 01-2119485498-19-XXXX	30 – 40	Eye Irrit. 2, H319
Natriumperkarbonat	CAS nr: 15630-89-4 EC nr: 239-707-6 REACH-nr: 01-2119457268-30-XXXX	20 – 30	Ox. Sol. 2, H272 Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=1034 mg/kg kroppsvikt) Eye Dam. 1, H318
Citronsyra	CAS nr: 77-92-9 EC nr: 201-069-1 REACH-nr: 01-2119457026-42-XXXX	7 - 13	Eye Irrit. 2, H319
Natriumlaurylsulfat	CAS nr: 68955-19-1 EC nr: 273-257-1	0.5 - 1.5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Natriummetaborat	CAS nr: 7775-19-1 EC nr: 231-891-6	0.1 - 1	Eye Irrit. 2, H319 Repr. 2, H361d

#### Specifika koncentrationsgränser

Namn	Produktbeteckning	Specifika koncentrationsgränser
Natriumperkarbonat	CAS nr: 15630-89-4 EC nr: 239-707-6 REACH-nr: 01-2119457268-30	( 7,5 $\leq$ C < 25) Eye Irrit. 2, H319 ( 25 $\leq$ C < 100) Eye Dam. 1, H318
Natriumlaurylsulfat	CAS nr: 68955-19-1 EC nr: 273-257-1	( 10 $\leq$ C < 20) Eye Irrit. 2, H319 ( 20 $\leq$ C < 100) Eye Dam. 1, H318
Natriummetaborat	CAS nr: 7775-19-1 EC nr: 231-891-6	( 12,3 < C $\leq$ 100) Repr. 2, H361d

Fullständig text för H-och EUH-uttalanden: 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: Tvätta huden med mycket vatten. Uppsök omedelbart läkare om andningsproblemen kvarstår.

# Suma Cafe AutoTab

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

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. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
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 bindhinnan.
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 olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten.

## 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.
-----------	--

### 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

### 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".

# Suma Cafe AutoTab

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### 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.
- 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. Förvaras på ett torrt, svalt och välventilerat ställe.

#### 7.3. Specifik slutanvändning

Rengöringstabletter för espressomaskin.

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1. Kontrollparametrar

##### 8.1.1. Nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen och biologiska gränsvärden

Ingen ytterligare information tillgänglig

##### 8.1.2. Rekommenderade övervakningsförfaranden

Ingen ytterligare information tillgänglig

##### 8.1.3. Det bildas luftföroreningar

Ingen ytterligare information tillgänglig

##### 8.1.4. DNEL och PNEC

Ytterligare Information : Gäller inte

##### 8.1.5. control banding (kontroll av kemikaliehantering)

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 8.2. Begränsning av exponeringen

##### 8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

###### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen. Tillhandahåll lätt tillgängliga ögondusch stationer och nödduschar. Tillhandahåll lätt tillgängliga ögondusch stationer och nödduschar.

##### 8.2.2. Personlig skyddsutrustning

###### 8.2.2.1. Ögonskydd och ansiktsskydd

###### 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.

###### 8.2.2.2. Hudskydd

###### Hudskydd:

Inget nödvändigt under normala användningsförhållanden. Lämpliga skyddskläder skall användas

###### Handskydd:

Inget nödvändigt under normala användningsförhållanden. Lämpliga handskar rekommenderas för långvarig kontakt eller vid känslig hud.

###### 8.2.2.3. Andningsskydd

###### Andningsskydd:

Vid otillräcklig ventilation, använd andningsskydd. Inget nödvändigt vid normala användningsförhållanden

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

# Suma Cafe AutoTab

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### 8.2.2.4. Te rmisk fara

#### Skydd mot termiska risker:

Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.

### 8.2.3. Begränsning och övervakning av miljöexpositionen

#### 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 form (Granuler /Pulver)
Färg	: Vit.
Lukt	: Ingen.
Luktgräns	: Ej tillgänglig
Smältpunkt	: 0 °C
Fryspunkt	: 0 °C
Kokpunkt	: > 100 °C
Brandfarlighet	: Icke-brandfarlig
Explosionsgränser	: Ej tillämplig
Lägre explosionsgräns	: Ej tillämplig
Övre explosionsgräns	: Ej tillämplig
Flampunkt	: Ej tillämplig
Självantändningstemperatur	: Ej tillämplig
Sönderfalltemperatur	: Ej tillgänglig
pH	: 10,25 (1%)
pH lösning	: Ej tillgänglig
Viskositet, kinematisk	: Ej tillämplig
Löslighet	: löslig i vatten.
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow)	: Ej tillgänglig
Ångtryck	: Ej tillgänglig
Ångtryck vid 50 °C	: Ej tillgänglig
Densitet	: Ej tillgänglig
Relativ densitet	: 1,06
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Ej tillämplig
Partikelstorlek	: Ej tillgänglig

### 9.2. Annan information

#### 9.2.1. Information om faroklasser för fysisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 9.2.2. Andra säkerhetskaraktistika

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.

# Suma Cafe AutoTab

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### 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.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

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

#### Suma Cafe AutoTab

LD50 oral råtta	4595,556 mg/kg
-----------------	----------------

#### Dinatriumkarbonat (497-19-8)

LD50 oral råtta	4090 mg/kg
-----------------	------------

LD50 hud kanin	> 2000 mg/kg kroppsvikt Animal: rabbit, Guideline: other
----------------	--

LC50 inhalation råtta	2300 mg/m <sup>3</sup> (Exponeringstid: 2 h)
-----------------------	--

#### Natriumperkarbonat (15630-89-4)

LD50 oral råtta	1034 mg/kg
-----------------	------------

LD50 hud kanin	> 2000 mg/kg kroppsvikt Animal: rabbit, Guideline: other:EPA Guideline
----------------	--

#### Citronsyra (77-92-9)

LD50 oral råtta	11700 mg/kg
-----------------	-------------

LD50 hud råtta	> 2000 mg/kg
----------------	--------------

#### Natriummetaborat (7775-19-1)

LD50 oral råtta	2330 mg/kg
-----------------	------------

LD50 hud kanin	> 2000 mg/kg kroppsvikt Animal: rabbit, Guideline: other:FIFRA (40 CFR 163)
----------------	---

#### Natriumlaurylsulfat (68955-19-1)

LD50 oral råtta	> 2000 mg/kg
-----------------	--------------

LD50 hud råtta	> 2000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
----------------	--

LD50 hud kanin	> 10000 mg/kg
----------------	---------------

Frätande/irriterande på huden : Inte klassificerat  
pH: 10,25 (1%)

Ytterligare Information : Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Orsakar allvarlig ögonirritation.  
pH: 10,25 (1%)

Luftvägs-/hudsensibilisering : Inte klassificerat

Ytterligare Information : Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna.

Mutagenitet i könsceller : 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

# Suma Cafe AutoTab

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

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 – upprepade 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.

### 11.2. Information om andra faror

#### 11.2.1. Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper	: Blandningen innehåller inte ämnen som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605 i en koncentration på 0,1 viktprocent eller mer.
---------------------------	---

#### 11.2.2. Annan information

Annan information	: Ingen ytterligare information tillgänglig
-------------------	---

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Ekologi - allmän	: Ej tillämplig.
Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter	: Inte klassificerat
Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter	: Inte klassificerat

#### Dinatriumkarbonat (497-19-8)

LC50 - Fisk [1]	300 mg/l Testorganismer (Arter): Lepomis macrochirus
LC50 - Fisk [2]	310 – 1220 mg/l (Exponeringstid: 96 h - Arter: Pimephales promelas [statisk])
EC50 - Krebsdyr [1]	200 – 227 mg/l Testorganismer (Arter): Ceriodaphnia sp.
EC50 - Krebsdyr [2]	200 – 227 mg/l Testorganismer (Arter): Ceriodaphnia sp.

#### Natriumperkarbonat (15630-89-4)

LC50 - Fisk [1]	70,7 mg/l (Exponeringstid: 96 h - Arter: Pimephales promelas [statisk])
EC50 - Krebsdyr [1]	4,9 mg/l Testorganismer (Arter): Daphnia pulex

#### Citronsyra (77-92-9)

LC50 - Fisk [1]	1516 mg/l (Exponeringstid: 96 h - Arter: Lepomis macrochirus)
-----------------	---

#### Natriummetaborat (7775-19-1)

LC50 - Fisk [1]	79,7 mg/l Testorganismer (Arter): Pimephales promelas
EC50 72h - Alger [1]	66 mg/l Testorganismer (Arter): Phaeodactylum tricornutum
EC50 72h - Alger [2]	54 mg/l Testorganismer (Arter): Phaeodactylum tricornutum
NOEC kronisk fisk	11,2 mg/l Testorganismer (Arter): Pimephales promelas Varaktighet: '32 d'

#### Natriumlaurylsulfat (68955-19-1)

LC50 - Fisk [1]	1,3 mg/l Testorganismer (Arter): Danio rerio (föregående namn: Brachydanio rerio)
EC50 - Krebsdyr [1]	2,8 mg/l Testorganismer (Arter): Daphnia magna
EC50 72h - Alger [1]	20 mg/l Testorganismer (Arter): Desmodesmus subspicatus (föregående namn: Scenedesmus subspicatus)
EC50 72h - Alger [2]	14 mg/l Testorganismer (Arter): Desmodesmus subspicatus (föregående namn: Scenedesmus subspicatus)

# Suma Cafe AutoTab

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### Natriumlaurylsulfat (68955-19-1)

EC50 96h - Alger [1] 42 mg/l (Arter: *Desmodesmus subspicatus*)

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

#### Suma Cafe AutoTab

Persistens och nedbrytbarhet Ej fastslaget.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

#### Suma Cafe AutoTab

Bioackumuleringsförmåga Ej fastslaget.

### Dinatriumkarbonat (497-19-8)

BCF - Fisk [1] (Ingen bioackumulation)

### Natriumperkarbonat (15630-89-4)

BCF - Fisk [1] (Ingen bioackumulation)

### Citronsyra (77-92-9)

Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten -1,72 (på 20 °C)

### 12.4. Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT : Nej

vPvB : Nej

#### Suma Cafe AutoTab

Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper : Blandningen innehåller inte ämnen som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605 i en koncentration på 0,1 viktprocent eller mer.

### 12.7. Andra skadliga effekter

Ytterligare Information : Ina andra kända effekter.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendationer för bortskaffande av produkt /förpackning : Innehållet/behållaren lämnas till återvinningsstation för farliga eller speciella ämnen, i enlighet med lokala, regionala, nationella och/eller internationella förordningar.

## AVSNITT 14: Transportinformation

I enlighet med ADR / IMDG / IATA



# Suma Cafe AutoTab

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

ADR	IMDG	IATA
<b>14.1. UN-nummer eller id-nummer</b>		
Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad
<b>14.2. Officiell transportbenämning</b>		
Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad
<b>14.3. Faroklass för transport</b>		
Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad
<b>14.4. Förpackningsgrupp</b>		
Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad
<b>14.5. Miljöfaror</b>		
Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad
Ingen tillgänglig extra information.		

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

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

#### Vägtransport

Inte reglerad

#### Sjötransport

Inte reglerad

#### Flygtransport

Inte reglerad

### 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

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.

Innehåller inga ämnen som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 2019/1021 av den 20 juni 2019 om långlivade organiska föreningar

#### 15.1.2. Nationella föreskrifter

Ej bestämd

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

## AVSNITT 16: Annan information

#### Hänvisningar om ändring(ar):

SDS-uppdaterat för att följa REACH ändringsförordning (EG) nr 2020/878.

# Suma Cafe AutoTab

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### Förkortningar och akronymer

°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 – centipois
CMR – Cancerframkallande, mutagent, Reproduktionstoxin
cP – centipoise (enhet med dynamisk viskositet)
cSt – centistoke
DNEL – Avledd No-Effect Level
DMEL – Härledd minimal effektnivå
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
IC50 – Hämningskoncentration
IDLH – Omedelbart farligt för liv eller hälsa
IMDG – Internationella regler för sjötransport av farligt gods
IOELV – Indikatoriskt gränsvärde för yrkesmässig exponering
KIFS – Kemikalieinspektionens (Kemls) författningssamling
kPa – kilopascal
Koc – Adsorptionskoefficient
Kow – N-oktanol/vatten är ackumulering
LC50 – Median dödlig koncentration
LD50 – Median dödlig dos
LOAEL – Lägsta observerade effektnivå
mg/l – Milligram per liter
mg/kg – Milligram per kilo
mg/m <sup>3</sup> – Milligram per kubikmeter
Min – Minuter
NIOSH – Nationella institutet för säkerhet och hälsa på arbetsplatsen
NOEC – Ingen observerad effektkoncentration
NO(A)EL – Nivå där ingen skadlig effekt observeras
N.O.S. – Ej annat anges
OEL – Yrkeshygieniska gränsvärdena
PBT – Beständig, bioackumulerande, toxisk
PCN – Anmälan till giftinformationscentralen
PNEC – Uppskattad nolleffektkoncentration
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
STOT – Specifik toxicitet för målorgan
SVHC – Ämne som inger mycket stora betänkligheter (CMR, vPvB, PBT)
TDI – Tolerabelt dagligt intag
TLV – Gränsvärde
TWA – Tidsvägt medelvärde
UFI – Unik formuleringsidentifierare

# Suma Cafe AutoTab

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### Förkortningar och akronymer

	UN – Förenta nationerna vPvB - Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne WEL – Gräns för exponering på arbetsplatsen WGK – Wassergefahrdungsklasse – Tysk klassificering av vattenkvalitet
--	---

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
H272	Kan intensifiera brand. Oxiderande.
H302	Skadligt vid förtäring.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H361d	Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Ox. Sol. 2	Oxiderande fasta ämnen, kategori 2
Repr. 2	Reproduktionstoxicitet, kategori 2
Skin Irrit. 2	Frätande eller irriterande på huden, kategori 2

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

Eye Irrit. 2	H319	Grundat på testdata
--------------	------	---------------------

Avstående: Vi menar att uttalanden, den tekniska informationen och rekommendationer häri 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.