

# SÄKERHETS DATABLAD

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

### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn**

Chick Multides

**Produkt nr.**

162160, 162263

**REACH registreringsnummer**

Ej tillämpligt

**Unik formuleringsidentifierare (UFI)**

-

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

**Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen**

Desinfektionsmedel

**Användningar som det avråds från**

-

Fullständig ordalydelse av specifika användningskategorier finns i avsnitt 16

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Företagsuppgifter**

Gipeco AB, Box 3035

550 03 Jönköping

Telefon: 036-18 19 00

**Kontaktperson**

-

**E-mail**

info@gipeco.se

**SDS utarbetad**

2020-03-23

**SDS Version**

1.0

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

När det är akut: Ring 112 och begär giftinformation. Öppen dygnet runt.

I mindre akuta fall: Ring 010-456 6700. Öppen dygnet runt.

Se avsnitt 4 om åtgärder vid första hjälpen

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Inte klassificerad enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 (CLP)

### 2.2 Märkningsuppgifter

**Faropiktogram**

Ej tillämpligt

**Signalord**

-

**Faroangivelser**

Ej tillämpligt

**Skyddsangivelser**

Allmänt

-

Förebyggande

-

Åtgärder

-

Förvaring

-

Avfall

-

**Innehåller**

Didecyldimetylammoniumklorid 0,05%

**2.3 Andra faror**

Ej tillämpligt

**Annan märkning**

Säkerhetsdatablad finns att rekvirera. (EUH210)

**Annat**

Ej tillämpligt

**VOC (flyktiga organiska föreningar)**

Ej tillämpligt

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.1/3.2. Ämnen/Blandningar**

NAMN: didecyldimetylammoniumklorid  
 IDENTIFIKATIONS NR.: CAS-nr: 7173-51-5 EG-nr:230-525-2 Index-nr: 612-131-00-6  
 HALT: 0,05%  
 CLP KLASSIFICERING: Acute Tox. 4, Skin. Corr. 1B, Aquatic Acute 1  
 H302, H314, H400

NAMN: propan-2-ol isopropylalkohol isopropanol  
 IDENTIFIKATIONS NR.: CAS-nr: 67-63-0 EG-nr:200-661-7 Index-nr: 603-117-00-0  
 HALT: <0,05%  
 CLP KLASSIFICERING: Flam. Liq. 2, STOT SE 3, Eye Irrit. 2  
 H225, H319, H336  
 NOTE: S

NAMN: butoxietoxietanol  
 IDENTIFIKATIONS NR.: CAS-nr: 112-34-5 EG-nr:203-961-6 REACH-nr: 01-2119475104-44 Index-nr: 603-096-00-8  
 HALT: <0,1%  
 CLP KLASSIFICERING: Eye Irrit. 2  
 H319  
 NOTE: L

NAMN: Trietanolamin  
 IDENTIFIKATIONS NR.: CAS-nr: 102-71-6 EG-nr:203-049-8  
 HALT: <0,1%  
 CLP KLASSIFICERING: Eye Irrit. 2  
 H319  
 NOTE: S

NAMN: dietanolamin 2,2'-iminodietanol  
 IDENTIFIKATIONS NR.: CAS-nr: 111-42-2 EG-nr:203-868-0 Index-nr: 603-071-00-1  
 HALT: <0,0015%  
 CLP KLASSIFICERING: Acute Tox. 4, STOT RE 2, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1  
 H302, H315, H318, H373  
 NOTE: S

(\*) Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 - om de är tillgängliga.  
 S = Organiskt lösningsmedel. L = europeiskt yrkeshygieniskt gränsvärde.

**Annan information**

ATEmix(oral) > 2000  
 $N_{acute} (CAT 1) \text{ Sum} = \text{Sum}(C_i/M(\text{acute})^i * 25) = 0,16 - 0,24$

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Allmänt**

Vid olycka: Kontakta läkare eller akutmottagning - ta med etiketten eller detta säkerhetsdatablad.

Vid bestående symptom eller om det råder tveksamheter om den påverkades tillstånd skall läkarhjälp sökas. Ge aldrig en medvetslös person vatten eller liknande.

**Inandning**

Flytta den skadade personen till frisk luft direct och håll personen under uppsyn.

**Hudkontakt**

Avlägsna snabbt förorenade kläder och skor. Hud som har varit i kontakt med materialet tvättas grundligt

med tvål och vatten. Hudrengöringsmedel kan användas. Använd EJ organiska lösningsmedel.

#### **Kontakt med ögonen**

Avlägsna eventuella kontaktlinser. Skölj genast med vatten (20-30 °C) i minst 15 minuter. Uppsök läkare.

#### **Förtäring**

Ge personen rikligt att dricka och håll personen under uppsyn. Vid illamående: Kontakta omgående läkare och ta med detta säkerhetsdatablad eller etiketten från produkten. Framkalla ej kräkning, annat än om läkaren rekommenderar detta. Sänk huvudet så att eventuella kräkningar ej rinner tillbaka i munnen och ner i halsen.

#### **Brännskada**

Ej tillämpligt

#### **4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Inga särskilda

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

Inga särskilda

#### **Information till läkare**

Medtag detta säkerhetsdatablad.

### **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

#### **5.1 Släckmedel**

Rekommenderas: alkoholbeständigt skum, kolsyra, pulver, vattenånga.

Vattenstråle bör ej användas eftersom det kan sprida branden.

#### **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Inga särskilda

#### **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Bär komplett skyddsutrustning inklusive andningsapparat. Kontakta MSB på telefon: 0771-240240 för mer information.

### **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

#### **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Inga särskilda krav.

#### **6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Inga särskilda krav.

#### **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Använd sand, kiselgur eller liknande till uppsamling av vätskor. Kontakta alltid det lokala brandförsvaret vid stora utsläpp. Rengöring utförs så långt möjligt med rengöringsmedel. Lösningsmedel bör undvikas.

#### **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Se avsnitt 13 om hantering av avfall. Se avsnitt 7 och 8 för skyddsföreskrifter.

### **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

#### **7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

Se avsnitt 8 om personligt skydd.

#### **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

Förvaras alltid i behållare av samma material som originalbehållaren.

#### **Lagringstemperatur**

Aktas för frost.

#### **7.3 Specifik slutanvändning**

Denna produkt bör endast användas för de användningar som beskrivs i avsnitt 1.2.

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

#### **8.1 Kontrollparametrar**

##### **Gränsvärden**

dietanolamin 2,2'-iminodietanol

Nivågränsvärde (NGV): 3 ppm | 15 mg/m<sup>3</sup>

Korttidsvärde (KTV): 6 ppm | 30 mg/m<sup>3</sup>

Anm: H (H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.)

Trietanolamin  
Nivågränsvärde (NGV): 0,8 ppm | 5 mg/m<sup>3</sup>  
Korttidsvärde (KTV): 1,6 ppm | 10 mg/m<sup>3</sup>  
Anm: H (H = Ämnet kan lätt upptas genom huden. )

butoxietyloxyetanol  
Nivågränsvärde (NGV): 10 ppm | 68 mg/m<sup>3</sup>  
Korttidsvärde (KTV): 15 ppm | 101 mg/m<sup>3</sup>

propan-2-ol isopropylalkohol isopropanol  
Nivågränsvärde (NGV): 150 ppm | 350 mg/m<sup>3</sup>  
Korttidsvärde (KTV): 250 ppm | 600 mg/m<sup>3</sup>

#### **DNEL / PNEC**

Ingen data

### **8.2 Begränsning av exponeringen**

Efterlevnad av hygieniska gränsvärdena bör kontrolleras regelbundet.

#### **Generellt**

Rökning, medtagande av mat och dryck samt förvaring av tobak, mat och dryck är ej tillåtet i arbetslokalen.

#### **Exponeringsscenarier**

Om det finns bilaga till detta säkerhetsdatablad, ska de exponeringsscenarier som anges i bilagan följas.

#### **Exponeringsgräns**

Yrkesmässiga användare omfattas av arbetsmiljölagen och arbetsmiljögäststiftningens regler om maxkoncentrationer vid exponering. Se de arbetshygieniska gränsvärdena nedan.

#### **Tekniska åtgärder**

Luftburna gas- och dammkoncentrationer skall hållas på lägsta möjliga nivå och under de anmodade gränsvärdena (se ovan). Använd ev. punktutslug om den generella luftgenomströmningen i arbetslokalen inte är tillräcklig. Sörj för tydligt synbar skyltning av ögonsköljar och nödduschar.

#### **Hygieniska åtgärder**

Vid varje paus vid användning av produkten och vid arbetets slut skall de exponerade områdena på kroppen tvättas. Tvätta alltid händer, underarmar och ansikte.

#### **Begränsning av miljöexponering**

Inga särskilda krav.

### **Personlig skyddsutrustning**



#### **Allmänt**

Använd endast CE-märkt skyddsutrustning.

#### **Andningsskydd**

Inga särskilda krav.

#### **Hudskydd**

Inga särskilda krav.

#### **Handskydd**

Använd skyddshandskar. Den konkreta arbetssituationen är ej känd. Kontakta handskleverantören för hjälp i valet av handsktyp.

#### **Ögonskydd**

Använd ansiktsskydd. Alternativt kan skyddsglasögon med sidosköld användas.

## **AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**

### **9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

|                               |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| Form                          | Vätska                  |
| Färg                          | Röd                     |
| Lukt                          | Parfym                  |
| Luktröskel (ppm)              | Ingen data tillgänglig. |
| pH                            | ca 7                    |
| Viskositet (40°C)             | Ingen data tillgänglig. |
| Densitet (g/cm <sup>3</sup> ) | Ingen data tillgänglig. |
| <b>Fas förändringar</b>       |                         |
| Smältpunkt (°C)               | Ingen data tillgänglig. |

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Kokpunkt (°C)                               | Ingen data tillgänglig. |
| Ångtryck                                    | Ingen data tillgänglig. |
| Sönderfallstemperatur (°C)                  | Ingen data tillgänglig. |
| Avdunstningshastighet (n-butylacetat = 100) | Ingen data tillgänglig. |
| <b>Data om brand- och explosionsrisker</b>  |                         |
| Flampunkt (°C)                              | Ingen data tillgänglig. |
| Tändpunkt (°C)                              | Ingen data tillgänglig. |
| Självantändningstemperatur (°C)             | Ingen data tillgänglig. |
| Explosionsgränser (% v/v)                   | Ingen data tillgänglig. |
| Explosiva egenskaper                        | Ingen data tillgänglig. |
| <b>Löslighet</b>                            |                         |
| Löslighet i vatten                          | Löslig                  |
| n-oktanol/vatten koefficient                | Ingen data tillgänglig. |
| <b>9.2 Annan information</b>                |                         |
| Löslighet i fett (g/L)                      | Ingen data tillgänglig. |

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen data

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under de förhållanden som anges i avsnitt 7.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga särskilda

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga särskilda

### 10.5 Oförenliga material

Starka syror, starka baser, starka oxidationsmedel och starka reduktionsmedel.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Produkten sönderdelas ej när den används i enlighet med avsnitt 1.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut toxicitet

Ämne: propan-2-ol isopropylalkohol isopropanol  
Art: Kanin  
Test: LD50  
Exponeringsväg: Dermal  
Resultat: 12 800 mg/kg

Ämne: propan-2-ol isopropylalkohol isopropanol  
Art: Råtta  
Test: LD50  
Exponeringsväg: Oralt  
Resultat: 4 710 mg/kg

Ämne: propan-2-ol isopropylalkohol isopropanol  
Art: Råtta  
Test: LC50  
Exponeringsväg: Inhalation  
Resultat: 72,6 mg/l

Ämne: didecyldimetylammoniumklorid  
Art: Råtta  
Test: LD50  
Exponeringsväg: Oralt  
Resultat: >300- 2000 mg/kg

#### Frätande/irriterande på huden

Ingen data tillgänglig.

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Ingen data tillgänglig.

#### Luftvägs-/hudsensibilisering

- Ingen data tillgänglig.
- Mutagenitet i könsceller**
- Ingen data tillgänglig.
- Cancerogenitet**
- Ingen data tillgänglig.
- Reproduktionstoxicitet**
- Ingen data tillgänglig.
- Specifik organtoxicitet – enstaka exponering**
- Ingen data tillgänglig.
- Specifik organtoxicitet – upprepad exponering**
- Ingen data tillgänglig.
- Fara vid aspiration**
- Ingen data tillgänglig.
- Långsiktiga effekter**
- Inga särskilda

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ämne: propan-2-ol isopropylalkohol isopropanol  
 Art: Fisk  
 Test: LC50  
 Varaktighet: 96 h  
 Resultat: 4 200 mg/l

Ämne: propan-2-ol isopropylalkohol isopropanol  
 Art: Vattenloppor  
 Test: EC50  
 Varaktighet: 48 h  
 Resultat: 13 299 mg/l

Ämne: didecyldimetylammoniumklorid  
 Art: Fisk  
 Test: EC50  
 Varaktighet: 96 h  
 Resultat: 0,97 mg/l

Ämne: didecyldimetylammoniumklorid  
 Art: Vattenloppor  
 Test: EC50  
 Varaktighet: 48 h  
 Resultat: 0,057 mg/l

Ämne: didecyldimetylammoniumklorid  
 Art: Alger  
 Test: EC50  
 Varaktighet: 72 h  
 Resultat: 0,053 mg/l

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| Ämne                    | Nedbrytbarhet vattenmiljö | Test | Resultat |
|-------------------------|---------------------------|------|----------|
| Ingen data tillgänglig. |                           |      |          |

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

| Ämne                    | Potentiell bioackumulering | LogPow | BCF |
|-------------------------|----------------------------|--------|-----|
| Ingen data tillgänglig. |                            |        |     |

### 12.4 Rörlighet i jord

Ingen data

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

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses uppfylla kriterierna för klassificering som PBT- och/eller vPvB-ämnen.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Produkten innehåller ekotoxiska ämnen, som kan ha skadliga verkningar på vattenlevande organismer.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkten omfattas ej av reglerna om farligt avfall.

**Avfall**

EWC-kod  
20 01 29\*

Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen

**Annan märkning**

Ej tillämpligt

**Förenad förpackning**

Inga särskilda krav.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 – 14.4

Ej farligt gods i enlighet med ADR, IATA och IMDG.

**ADR/RID**

14.1 UN-nummer -  
14.2 Officiell -  
transportbenämning -  
14.3 Faroklass för transport -  
14.4 Förpackningsgrupp -  
Kommentar -  
Tunnelrestriktionskod -

**IMDG**

UN-no. -  
Proper Shipping Name -  
Class -  
PG\* -  
EmS -  
MP\*\* -  
Hazardous constituent -

**IATA/ICAO**

UN-no. -  
Proper Shipping Name -  
Class -  
PG\* -

### 14.5 Miljöfaror

-

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

-

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol och IBC-koden

Ingen data

(\*) Packing group

(\*\*) Marine pollutant

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

**Användningsrestriktioner**

-

**Krav på särskild utbildning**

-

**Annat**

Ej tillämpligt

**Seveso**

-

**Källor**

Rådets direktiv 92/85/EEG om åtgärder för att förbättra säkerhet och hälsa på arbetsplatsen för arbetstagare som är gravida, nyligen har fött barn eller ammar.

Direktiv 94/33/EG för skydd av unga i arbetslivet.  
Arbetsmiljförordningen (1977:1166), med ändringar (senast AFS 2015:7).  
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP).  
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Nej

### AVSNITT 16: Annan information

#### Ordalydelse för H-fraser som anges i avsnitt 3

H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
H302 - Skadligt vid förtäring.  
H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  
H315 - Irriterar huden.  
H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.  
H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
H373 - Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.  
H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

#### Fullständig ordalydelse av identifierade användningar som nämns i avsnitt 1

-

#### Andra märkningsuppgifter

Ej tillämpligt

#### Annat

Det rekommenderas att utlämna detta säkerhetsdatablad till den faktiska användaren av produkten. Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad är baserat på vår nuvarande kunskap. Informationen på säkerhetsdatabladen bygger på bästa tillgängliga data och gäller vid produktens avsedda hantering. Detta säkerhetsdatablad avser endast denna produkt och är eventuellt inte tillämpligt om produkten används som ingrediens i annan produkt. Användes produkten på annat sätt eller i annan applikation än den som produkten ursprungligen utvecklats för, eller rekommenderats till, sker detta helt under användarens ansvar. Avsikten med detta säkerhetsdatablad är att beskriva säkerhetskraven för produkten. Det får inte uppfattas som en garanti för produktens egenskaper och informationerna kan inte ersätta ett produktdatablad.

Modifierad data i jämförelse med tidigare utgåva är märkt med en blå trekant (Första siffran i SDB version).

#### Säkerhetsdatabladet är validerat av

Admin

#### Datum för senaste väsentliga revidering (Första siffran i SDB version)

2020-03-23(1.0)

#### Datum för senaste mindre revidering (Sista siffran i SDB version)

2020-03-23