

**Sikkerhetsdatablad**  
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 27.11.2023

Versjon 2 (erstatte versjon 1)

revidert den: 15.12.2021

**Avsnitt 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket**

· **1.1 Produktidentifikator**

· **Handelsnavn:** DC Next silber / gold / rosegold metallic 400ml

· **Artikkelnummer:** 512230, 512247, 513206

· **1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**  
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

· **Bruksområde**

SU21 Forbrukeres bruksområder: Private husholdninger / allmennheten / forbrukere

SU22 Profesjonelle bruksområder: Det offentlige (offentlig forvaltning, utdanning, underholdning, tjenester, håndverk)

· **Kjemikaliekategori** PC9a Belegg og maling, tynnere, malingsfjernere

· **Prosesskategori**

PROC7 Industriell sprøyting

PROC11 Ikke-industriell sprøyting

· **Bruk av stoffet/ tilberedning** lakk

· **1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

· **Produsent/leverandør:**

European Aerosols GmbH\*

Kurt Vogelsang Strasse 6

D-74855 Haßmersheim

Tel.: +49 (0) 6266 750

e-mail: sds-de@european-aerosols.com

\*Tidligere kjent som unter Motip Dupli GmbH

· **Avdeling for nærmere informasjon:** Department Product Safety

· **1.4 Nødtelefonnummer**

Tel.: +49 6266-75-310

Fax +49 6266-75-362

(Mo - Do 08:00 - 16:00 Uhr, Fr 08:00 - 12:30 Uhr)

Giftinformasjonen

Døgnåpen telefon: 22 59 13 00

**Avsnitt 2: Fareidentifikasjon**

· **2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**

· **Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008**



GHS02 Flamme

Aerosol 1 H222-H229 Ekstremt brannfarlig aerosol. Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319

Gir alvorlig øyeirritasjon.

STOT SE 3 H336

Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

(fortsatt på side 2)

# Sikkerhetsdatablad

## iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 27.11.2023

Versjon 2 (erstatte versjon 1)

revidert den: 15.12.2021

**Handelsnavn: DC Next silber / gold / rosegold metallic 400ml**

(fortsatt fra side 1)

- **2.2 Merkingselementer**
- **Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008**  
Produktet er klassifisert og merket i henhold til CLP-forordningen.
- **Farepiktogrammer**



GHS02 GHS07

- **Varselord Fare**
- **Farebestemmende komponenter ved etikettering:**  
acetone  
1-metoksy-2-propanol  
propan-2-ol
- **Faresetninger**  
H222-H229 Ekstremt brannfarlig aerosol. Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
- **Sikkerhetssetninger**  
P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.  
P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.  
P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.  
P211 Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.  
P251 Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.  
P260 Ikke pust inn sprøytetåke.  
P410+P412 Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C.  
P501 Innholdet / emballasjen skal avhendes i henhold til de regionale forskrifter.
- **Ytterligere informasjoner:**  
Uten tilstrekkelig lufting kan det dannes eksplosive blandinger.
- **2.3 Andre farer**
- **Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke brukbar.
- **vPvB:** Ikke brukbar.
- **Bestemmelse av hormonforstyrrende egenskaper** Ikke brukbar.

### Avsnitt 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

- **3.2 Stoffblandinger**
- **Beskrivelse:** Blanding av nedenstående oppførte stoffer med ufarlige tilsetninger.

#### · Farlige innholdsstoffer:

|  |  |           |
|--|--|-----------|
| CAS: 115-10-6<br>EINECS: 204-065-8<br>EF-nummer: 603-019-00-8<br>Registreringsnummer: 01-2119472128-37 | dimetyleter<br>⚠ Flam. Gas 1A, H220<br>⚠ Press. Gas (Comp.), H280                  | 50-<20%   |
| CAS: 67-64-1<br>EINECS: 200-662-2<br>EF-nummer: 606-001-00-8<br>Registreringsnummer: 01-2119471330-49  | acetone<br>⚠ Flam. Liq. 2, H225<br>⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336<br>EUH066 | 12,5-<20% |
| CAS: 107-98-2<br>EINECS: 203-539-1<br>EF-nummer: 603-064-00-3<br>Registreringsnummer: 01-2119457435-35 | 1-metoksy-2-propanol<br>⚠ Flam. Liq. 3, H226<br>⚠ STOT SE 3, H336                  | 12,5-<20% |

(fortsatt på side 3)

# Sikkerhetsdatablad

## iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 27.11.2023

Versjon 2 (erstatte versjon 1)

revidert den: 15.12.2021

**Handelsnavn: DC Next silber / gold / rosegold metallic 400ml**

|   |  | (fortsatt fra side 2) |
|---|--|-----------------------|
| CAS: 9004-70-0  | cellulosenitrat<br>⚠ Expl. 1.1, H201   | 2,5-<5%               |
| CAS: 111-76-2<br>EINECS: 203-905-0<br>EF-nummer: 603-014-00-0<br>Registreringsnummer: 01-2119475108-36  | 2-butoksyetanol<br>⚠ Acute Tox. 3, H331<br>⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319<br>ATE: LD50 oral: 1200 mg/kg | <2,5%                 |
| CAS: 7429-90-5<br>EINECS: 231-072-3<br>EF-nummer: 013-002-00-1<br>Registreringsnummer: 01-2119529243-45 | aluminiumpulver (stabilisert)<br>⚠ Flam. Sol. 1, H228; Water-react. 2, H261  | <2,5%                 |
| CAS: 67-63-0<br>EINECS: 200-661-7<br>EF-nummer: 603-117-00-0<br>Registreringsnummer: 01-2119457558-25   | propan-2-ol<br>⚠ Flam. Liq. 2, H225<br>⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336   | <2,5%                 |

**Ytterligere informasjoner:**

CAS 7429-90-5, EINECS 231-072-3, Index 013-002-00-1: Note T

CAS 9004-70-0: CLP Note T

Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16.

**Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak****4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**• **Etter innånding:** Frisklufttilførsel, ved besvær oppsøkes lege.• **Etter hudkontakt:** Vanligvis irriterer produktet ikke huden.• **Etter øyekontakt:**

Skyll øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann. Ved fortsatt besvær tilkall lege.

• **Etter svelging:** Drikk rikelig med vann og sørg for frisk luft. Tilkall lege omgående.**4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**Avsnitt 5: Brannsløkkingstiltak****5.1 Sløkkingsmidler****Egnede slukningsmidler:**CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vann i spredt stråle. Større branner bekjempes med vann i spredt stråle eller med skum som er motstandsdyktig mot alkohol.**5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

Ved opphetning og i tilfelle av brann dannes det giftige gasser.

**5.3 Råd til brannmannskaper -**• **Spesielt verneutstyr:** Ta på egnet åndedrettsbeskyttelse.**Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp****6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Ta på egnet åndedrettsbeskyttelse.

Ta på beskyttelsesdrakt. Hold ubeskyttede personer borte.

Bruk av åpen ild forbudt.

**6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø** La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.**6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing**

Bortskaff kontaminert materiale som avfall i.h.t. punkt 13.

(fortsatt på side 4)

# Sikkerhetsdatablad

## iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 27.11.2023

Versjon 2 (erstatte versjon 1)

revidert den: 15.12.2021

**Handelsnavn: DC Next silber / gold / rosegold metallic 400ml**

(fortsatt fra side 3)

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

**· 6.4 Henvisning til andre avsnitt**

Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7.

Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.

Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

**Avsnitt 7: Håndtering og lagring**· **7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering** Sørg for god ventilasjon/avsugning på arbeidsplassen.**· Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:**

Sprøyt ikke mot flammer eller mot glødende gjenstander.

Bruk av åpen ild forbudt - røyking forbudt.

Hold åndedrettsbeskyttelse i beredskap.

Merk: Beholderen står under trykk. Beskyttes mot solpåvirkning og temperaturer over 50°C. Må ikke åpnes med makt eller forbrennes, heller ikke etter bruken.

· **7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter****· Lagring:****· Krav til lagerrom og beholdere:**

Myndighetenes forskrifter for lagring av trykkgasemballasjer skal overholdes.

· **Informasjoner om felles lagring:** Ikke nødvendig.· **Ytterligere informasjoner om lagervilkårene:** Hold beholderne tett tillukket.· **Lagerklasse:** 2 B· **7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.**Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr****· 8.1 Kontrollparametere****· Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:****115-10-6 dimetyleter**AG Langtidsverdi: 384 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm  
E**67-64-1 aceton**AG Langtidsverdi: 295 mg/m<sup>3</sup>, 125 ppm  
E**107-98-2 1-metoksy-2-propanol**AG Langtidsverdi: 180 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm  
H E**111-76-2 2-butoksyetanol**AG Langtidsverdi: 50 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm  
H E**7429-90-5 aluminiumpulver (stabilisert)**AG Langtidsverdi: 5 mg/m<sup>3</sup>**67-63-0 propan-2-ol**AG Langtidsverdi: 245 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm**· DNEL-verdier****67-64-1 aceton**

Oral DNEL 62 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic)

Dermal DNEL 62 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic)

DNEL 186 mg/kg /per day (Worker, longterm systemic)

Inhalativ DNEL 2420 mg/m<sup>3</sup> (Worker, acute local)DNEL 1210 mg/m<sup>3</sup> (Worker, longterm systemic)

(fortsatt på side 5)

**Sikkerhetsdatablad**  
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 27.11.2023

Versjon 2 (erstatter versjon 1)

revidert den: 15.12.2021

**Handelsnavn: DC Next silber / gold / rosegold metallic 400ml**

(fortsatt fra side 4)

|                                      |      |  |
|--------------------------------------|------|--|
|                                      | DNEL | 200 mg/m <sup>3</sup> (Consumer, longterm systemic)      |
|                                      | DNEL | 60 mg/m <sup>3</sup>                                     |
| <b>107-98-2 1-metoksy-2-propanol</b> |      |  |
| Oral                                 | DNEL | 3,3 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic)         |
| Dermal                               | DNEL | 50,6 mg/kg /per day (Worker, longterm systemic)          |
|                                      | DNEL | 18,1 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic)        |
| Inhalativ                            | DNEL | 553,5 mg/m <sup>3</sup> (Worker, acute local)            |
|                                      | DNEL | 369 mg/m <sup>3</sup> (Worker, longterm systemic)        |
|                                      | DNEL | 43,9 mg/m <sup>3</sup> (Consumer, longterm systemic)     |
| <b>111-76-2 2-butoksyetanol</b>      |      |  |
| Oral                                 | DNEL | 3,2 mg/kg (Consumer, longterm systemic)                  |
|                                      | DNEL | 13,4 mg/kg (Consumer, acute systemic)                    |
| Dermal                               | DNEL | 75 mg/kg /per day (Worker, longterm systemic)            |
|                                      | DNEL | 89 mg/kg /per day (Worker, acute systemic)               |
|                                      | DNEL | 38 mg/kg (Consumer, longterm systemic)                   |
| Inhalativ                            | DNEL | 44,5 mg/kg /per day (Consumer, acute systemic)           |
|                                      | DNEL | 98 mg/m <sup>3</sup> /20 ppm (Worker, longterm systemic) |
|                                      | DNEL | 663 mg/m <sup>3</sup> /135 ppm (Worker, acute systemic)  |
|                                      | DNEL | 246 mg/m <sup>3</sup> /50 ppm (Worker, acute local)      |
|                                      | DNEL | 49 mg/m <sup>3</sup> (Consumer, longterm systemic)       |
|                                      | DNEL | 426 mg/m <sup>3</sup> (Consumer; acute systemic)         |
|                                      | DNEL | 123 mg/m <sup>3</sup> (Consumer, acute local)            |
| <b>67-63-0 propan-2-ol</b>           |      |  |
| Oral                                 | DNEL | 26 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic)          |
| Dermal                               | DNEL | 888 mg/kg /per day (Worker, longterm systemic)           |
|                                      | DNEL | 319 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic)         |
| Inhalativ                            | DNEL | 500 mg/m <sup>3</sup> (Worker, longterm systemic)        |
|                                      | DNEL | 89 mg/m <sup>3</sup> (Consumer, longterm systemic)       |

**· PNEC-verdier****67-64-1 aceton**

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| PNEC | 10,6 mg/l (Freshwater)            |
| PNEC | 1,06 mg/l (Seawater)              |
| PNEC | 21 mg/l (Sporadic release)        |
| PNEC | 100 mg/l (Sewage treatment plant) |
| PNEC | 30,4 mg/kg (Freshwater sediment)  |
| PNEC | 3,04 mg/kg (Seawater sediment)    |
| PNEC | 29,5 mg/kg (Soil)                 |

**107-98-2 1-metoksy-2-propanol**

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| PNEC | 10 mg/l (Freshwater)              |
| PNEC | 1 mg/l (Seawater)                 |
| PNEC | 100 mg/l (Sporadic release)       |
| PNEC | 100 mg/l (Sewage treatment plant) |
| PNEC | 52,3 mg/kg (Freshwater sediment)  |
| PNEC | 5,2 mg/kg (Seawater sediment)     |
| PNEC | 4,59 mg/kg (Soil)                 |

(fortsatt på side 6)

# Sikkerhetsdatablad

## iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 27.11.2023

Versjon 2 (erstatte versjon 1)

revidert den: 15.12.2021

**Handelsnavn: DC Next silber / gold / rosegold metallic 400ml**

(fortsatt fra side 5)

**111-76-2 2-butoksyetanol**

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| PNEC | 8,8 mg/l (Freshwater)             |
| PNEC | 0,88 mg/l (Seawater)              |
| PNEC | 9,1 mg/l (Sporadic release)       |
| PNEC | 463 mg/l (Sewage treatment plant) |
| PNEC | 34,6 mg/kg (Freshwater sediment)  |
| PNEC | 3,45 mg/kg (Seawater sediment)    |
| PNEC | 2,8 mg/kg (Soil)                  |

**67-63-0 propan-2-ol**

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| PNEC | 140,9 mg/l (Freshwater)            |
| PNEC | 140,9 mg/l (Seawater)              |
| PNEC | 140,9 mg/l (Sporadic release)      |
| PNEC | 2251 mg/l (Sewage treatment plant) |
| PNEC | 552 mg/kg (Freshwater sediment)    |
| PNEC | 552 mg/kg (Seawater sediment)      |

· **Ytterligere informasjoner:** Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.

· **8.2 Eksponeringskontroll**

· **Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak** Ingen ytterligere informasjoner, se punkt 7.

· **Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr**

· **Generelle verne- og hygienetiltak:**

Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og førstoffer.

Fjern omgående forurensede, gjennomvåtede klær.

Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.

Gasser/damper/aerosoler må ikke innåndes.

Unngå berøring med øyne og hud.

Unngå berøring med øynene.

· **Åndedrettsvern**



Ved korttidlig eller liten belastning åndedrettsfilterapparat; ved intensiv eller lengre utsetting: bruk omluft-uavhengig åndedrettsbeskyttelsesapparat.

Filter A2/P3

· **Håndvern**



Beskyttelseshansker

· **hanskemateriale**

Butylkautsjuk

Valget av egnet hanske er ikke bare avhengig av materiale, men også av andre kvalitetskjennetegn og er forskjellig fra produsent til produsent.

· **gjennomtrengingstid for hanskemateriale**

Butyl rubber gloves with a thickness of 0.4 mm are resistant to:

Acetone: 480 min

Butyl acetate: 60 min

Ethyl acetate: 170 min

Xylene: 42 min

Butylgummihansker med en tykkelse på 0,4 cm er motstandsdyktige mot løsemidler i 42 - 480 minutter. Som beskyttelsestiltak anbefaler vi brukere og personer som er ansvarlig for arbeidssikkerheten å ta utgangspunkt i en motstandsdyktighet mot løsemidler på 42 minutter. Når man ser på dataene i avsnitt 3 i dette sikkerhetsdatabladet, er det rimelig å anta lengre motstandsdyktighet i særlige tilfeller.

(fortsatt på side 7)



# Sikkerhetsdatablad

## iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 27.11.2023

Versjon 2 (erstatte versjon 1)

revidert den: 15.12.2021

**Handelsnavn: DC Next silber / gold / rosegold metallic 400ml**

(fortsatt fra side 6)

· Vern av øyne/ansikt



Tettsittende vernebrille

### Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

#### · 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| · alminnelige opplysninger                                 |                                      |
| · Fysisk tilstand  | Aerosol                              |
| · Farge  | i.h.t. produktbetegnelse             |
| · Lukt   | Karakteristisk                       |
| · Luktterskel:   | Ikke bestemt.                        |
| · Smeltepunkt/frysepunkt                                   | Ikke bestemt.                        |
| · Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde             | Ikke brukbar, da aerosol.            |
| · Antennelighet  | Ikke brukbar.                        |
| · Nedre og øvre eksplosjonsgrense                          |                                      |
| · Nedre:   | 1,9 Vol %                            |
| · Øvre   | 26,2 Vol %                           |
| · Flammepunkt  | -80 °C                               |
|  | Ikke brukbar, da aerosol.            |
| · Selvantennelsestemperatur                                | 240 °C                               |
| · Spaltingstemperatur                                      | Ikke bestemt.                        |
| · pH   | Blandingen er ikke løselig (i vann). |
| · Viskositet:  |                                      |
| · Kinematisk viskositet                                    | Ikke bestemt.                        |
| · Dynamisk:  | Ikke bestemt.                        |
| · Løselighet   |                                      |
| · vann:  | Ikke, hhv. lite blandbar.            |
| · Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi) | Ikke bestemt.                        |
| · Damptrykk ved 20 °C                                      | 4000 hPa                             |
| · Tetthet og/eller relativ tetthet                         |                                      |
| · Tetthet ved 20 °C:                                       | 0,8 g/cm <sup>3</sup>                |
| · Relativ tetthet:   | Ikke bestemt.                        |
| · Damptetthet:   | Ikke bestemt.                        |

#### · 9.2 Andre opplysninger

|  |  |
|--|--|
| · Utseende:  |  |
| · Form:  | Aerosol  |
| · viktige data vedrørende helse- og miljøvern samt sikkerhet |  |
| · Eksplosive egenskaper:                                     | Produktet er ikke eksplosjonsfarlig. Dannelse av eksplosjonsfarlige damp-/luftblandinger er dog mulig. |
| · Løsningsmiddelandel:                                       |  |
| · Organiske løsningsmidler:                                  | 91,5 %   |
| · VOC (EF)   | .  |
|  | 731,7 g/l  |
| · VOC-EU%  | 91,46 %  |
| · Andel faste stoffer:                                       | 8,5 %  |
| · Tilstandsending  |  |
| · Fordampingshastighet                                       | Ikke brukbar.  |
| · Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser            |  |
| · Eksplosive varer   | bortfaller   |

(fortsatt på side 8)

# Sikkerhetsdatablad

## iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 27.11.2023

Versjon 2 (erstatte versjon 1)

revidert den: 15.12.2021

**Handelsnavn: DC Next silber / gold / rosegold metallic 400ml**

(fortsatt fra side 7)

|   |  |
|---|--|
| · <b>Brannfarlige gasser</b>  | bortfaller   |
| · <b>Aerosoler</b>  | Ekstremt brannfarlig aerosol. Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming. |
| · <b>Oksiderende gasser</b>   | bortfaller   |
| · <b>Gasser under trykk</b>   | bortfaller   |
| · <b>Brannfarlige væsker</b>  | bortfaller   |
| · <b>Brannfarlige faste stoffer</b>   | bortfaller   |
| · <b>Selvreaktive stoffer og stoffblandinger</b>  | bortfaller   |
| · <b>Pyrofore væsker</b>  | bortfaller   |
| · <b>Pyrofore faste stoffer</b>   | bortfaller   |
| · <b>Selvopphetende stoffer og stoffblandinger</b>  | bortfaller   |
| · <b>Stoffer og stoffblandinger som ved kontakt med vann utvikler brannfarlige gasser</b> | bortfaller   |
| · <b>Oksiderende væsker</b>   | bortfaller   |
| · <b>Oksiderende faste stoffer</b>  | bortfaller   |
| · <b>Organiske peroksider</b>   | bortfaller   |
| · <b>Etsende for metaller</b>   | bortfaller   |
| · <b>Desensibiliserte eksplosive varer</b>  | bortfaller   |

### Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.2 Kjemisk stabilitet**
- **Termisk spaltning / vilkår som må unngås:** Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.
- **10.3 Risiko for farlige reaksjoner** Det kjennes ingen farlige reaksjoner.
- **10.4 Forhold som skal unngås** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.5 Uforenlige materialer** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.6 Farlige nedbrytingsprodukter** Ingen farlige spaltningsprodukter kjente.

### Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger

- **11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008**
- **Akutt giftighet,** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### · Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:

##### 67-64-1 aceton

|           |           |                       |
|-----------|-----------|-----------------------|
| Oral      | LD50      | 5800 mg/kg (rat)      |
| Dermal    | LD50      | >15800 mg/kg (rabbit) |
| Inhalativ | LC50 / 4h | 76 mg/l (rat)         |

##### 111-76-2 2-butoksyetanol

|           |            |                           |
|-----------|------------|---------------------------|
| Oral      | LD50       | 1200 mg/kg (ATE)          |
| Inhalativ | LC50 / 4 h | 3 mg/m <sup>3</sup> (rat) |

##### 67-63-0 propan-2-ol

|           |      |                             |
|-----------|------|-----------------------------|
| Oral      | LD50 | 5840 mg/kg (rat)            |
| Dermal    | LD50 | 13900 mg/kg (rabbit)        |
| Inhalativ | LC50 | >25 mg/l (rat)<br>LC 50: 6h |

- **Hudetsing/hudirritasjon**  
Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.  
Ingen irriterende virkning.
- **Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon** Gir alvorlig øyeirritasjon.
- **Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt**  
Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.  
Ingen sensibiliserende virkning kjent

(fortsatt på side 9)



# Sikkerhetsdatablad

## iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 27.11.2023

Versjon 2 (erstatte versjon 1)

revidert den: 15.12.2021

**Handelsnavn: DC Next silber / gold / rosegold metallic 400ml**

(fortsatt fra side 8)

- **Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Kreftframkallende egenskaper** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Reproduksjonstoksisitet** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **STOT - enkelteksponering** Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
- **STOT - gjentatt eksponering** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Aspirasjonsfar** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **11.2 Opplysninger om andre farer**

- **Hormonforstyrrende egenskaper**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

### Avsnitt 12: Økologiske opplysninger

#### 12.1 Giftighet

- **Akvatisk toksisitet:**

##### 115-10-6 dimetyleter

|             |                            |
|-------------|----------------------------|
| EC50 / 96 h | 155 mg/l (algae)           |
| LC50 / 48 h | >4000 mg/l (daphnia magna) |
| LC50 / 96 h | >4000 mg/l (fish)          |

##### 67-64-1 acetone

|             |                                     |
|-------------|-------------------------------------|
| LC50/96h    | 8300 mg/l (fish)                    |
| EC50/96h    | 7200 mg/l (algae)                   |
| LC50 / 48 h | 8450 mg/l (crustacean (water flea)) |

##### 111-76-2 2-butoksyetanol

|             |   |
|-------------|---|
| LC50 / 48 h | 1550 mg/l (daphnia magna)                   |
| LC50 / 72 h | 1840 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) |
| LC50 / 96 h | 1474 mg/l (Regenbogenforelle)               |

##### 67-63-0 propan-2-ol

|             |                                      |
|-------------|--------------------------------------|
| LC50/96h    | 9640 mg/l (pimephales promelas; 96h) |
| LC50 / 24 h | 9714 mg/l (daphnia magna)            |

- **12.2 Persistens og nedbrytbarhet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **12.3 Bioakkumuleringsevne** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **12.4 Mobilitet i jord** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke brukbar.
- **vPvB:** Ikke brukbar.
- **12.6 Hormonforstyrrende egenskaper** Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.
- **12.7 Andre skadevirkninger**
- **Ytterligere økologiske informasjon:**
- **Generelle informasjon:**  
Vannfareklasse 1 (D) (Selvklassifisering): lett farlig for vann  
Ikke la stoffet komme uforynnet ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker.

### Avsnitt 13: Sluttbehandling

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

- **Anbefaling:** Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsavfall. Må ikke komme ned i kloakk.

- **Europeiske avfallslisten**

|           |   |
|-----------|---|
| 08 01 11* | maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer |
| 15 01 04  | emballasje av metall  |
| 15 01 10* | emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer            |

(fortsatt på side 10)

# Sikkerhetsdatablad

## iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 27.11.2023

Versjon 2 (erstatte versjon 1)

revidert den: 15.12.2021

**Handelsnavn: DC Next silber / gold / rosegold metallic 400ml**

(fortsatt fra side 9)

- **Ikke rengjort emballasje:**
- **Anbefaling:**  
Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.  
Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.

### Avsnitt 14: Transportopplysninger

· **14.1 FN-nummer eller ID-nummer**

· **ADR, IMDG, IATA** UN1950

· **14.2 FN-forsendelsesnavn**

· **ADR** 1950 AEROSOLBEHOLDERE  
 · **IMDG** AEROSOLS  
 · **IATA** AEROSOLS, flammable

· **14.3 Transportfareklasse(r)**

· **ADR**



· **klasse** 2 5F Gasser  
 · **Fareseddel** 2.1

· **IMDG, IATA**



· **Class** 2.1 Gasser  
 · **Label** 2.1

· **14.4 Emballasjegruppe**

· **ADR, IMDG, IATA** bortfaller

· **14.5 Miljøfarer**

*Ikke brukbar.*

· **14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

**Farenummer (Kemler-tall):** *Advarsel: Gasser*  
**EMS-nummer:** *-*  
**Stowage Code:** *F-D,S-U*  
*SW1 Protected from sources of heat.*  
*SW2 Clear of living quarters.*  
**Segregation Code:** *SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre:  
 Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except  
 for division 1.4.  
 For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:  
 Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.  
 For WASTE AEROSOLS:  
 Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.*

· **14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter**

*Ikke brukbar.*

· **Transport/ytterligere informasjoner:**

· **ADR**

· **Begrenset mengde (LQ)** 1L  
 · **Unntatte mengder (EQ)** Kode: E0  
*Ikke tillatt som unntatte mengder*

(fortsatt på side 11)

# Sikkerhetsdatablad

## iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 27.11.2023

Versjon 2 (erstatte versjon 1)

revidert den: 15.12.2021

**Handelsnavn: DC Next silber / gold / rosegold metallic 400ml**

(fortsatt fra side 10)

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| · <b>Transportkategori</b>        | 2  |
| · <b>Tunnel restriksjonskode</b>  | D  |
| <hr/>                             |  |
| · <b>IMDG</b>                     |  |
| · <b>Limited quantities (LQ)</b>  | 1L   |
| · <b>Excepted quantities (EQ)</b> | Code: E0<br>Not permitted as Excepted Quantity |
| · <b>UN "Model Regulation":</b>   | UN 1950 AEROSOLBEHOLDERE, 2.1                  |

### Avsnitt 15: Opplysninger om regelverk

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

- **Direktiv 2012/18/EU**
- **Spesifiserte farlige stoffer - VEDLEGG I** ingen av innholdsstoffene er listet opp
- **Seveso kategori P3a**
- **Mengdegrense (i tonn) for anvendelsen av krav til virksomheter på lavere nivå 150 t**
- **Mengdegrense (i tonn) for anvendelsen av krav til virksomheter på høyere nivå 500 t**
- **Forordning (EF) nr. 1907/2006 VEDLEGG XVII Begrensninger: 3**

· **Direktiv 2011/65/EF om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr - Vedlegg II**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

· **Nasjonale forskrifter:**

· **Andre forskrifter, restriksjoner og forbudsforordninger**

· **Stoffer som gir stor grunn til bekymring iflg. REACH, artikkel 57**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

· **15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet** En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

### Avsnitt 16: Andre opplysninger

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produkttegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktsmessig rettsforhold.

Dette sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31 som endret ved forordning (EU) 2020/878.

· **Relevante satser**

- H201 Eksplosjonsfarlig; fare for masseeksplosjon.
- H220 Ekstremt brannfarlig gass.
- H225 Meget brannfarlig væske og damp.
- H226 Brannfarlig væske og damp.
- H228 Brannfarlig fast stoff.
- H261 Ved kontakt med vann utvikles brannfarlige gasser.
- H280 Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.
- H302 Farlig ved svelging.
- H315 Irriterer huden.
- H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
- H331 Giftig ved innånding.
- H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

· **Versjonsnummer for tidligere versjon: 1**

· **Forkortelser og akronymer:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

(fortsatt på side 12)

**Sikkerhetsdatablad**  
**iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31**

Trykkdato: 27.11.2023

Versjon 2 (erstatter versjon 1)

revidert den: 15.12.2021

**Handelsnavn: DC Next silber / gold / rosegold metallic 400ml**

(fortsatt fra side 11)

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)  
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)  
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
SVHC: Substances of Very High Concern  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Expl. 1.1: Eksplosive varer – Gruppe 1.1  
Flam. Gas 1A: Brannfarlige gasser – Kategori 1A  
Aerosol 1: Aerosoler – Kategori 1  
Press. Gas (Comp.): Gasser under trykk – Komprimert gass  
Flam. Liq. 2: Brannfarlige væsker – Kategori 2  
Flam. Liq. 3: Brannfarlige væsker – Kategori 3  
Flam. Sol. 1: Brannfarlige faste stoffer – Kategori 1  
Water-react. 2: Stoffer og stoffblandinger som ved kontakt med vann utvikler brannfarlige gasser – Kategori 2  
Acute Tox. 4: Akutt giftighet – Kategori 4  
Acute Tox. 3: Akutt giftighet – Kategori 3  
Skin Irrit. 2: Hudetsing/hudirritasjon – Kategori 2  
Eye Irrit. 2: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 2  
STOT SE 3: Giftvirkning på bestemte organer (enkelteksponering) – Kategori 3

NO