

**Säkerhetsdatablad**  
i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)  
i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830



Artikelnr.: 8101Eco Ecoline Wash Care  
Tryckdatum: 23.06.2022 Bearbetningsdatum: 12.04.2022  
Version: 59 Utgivningsdatum: 12.04.2022

S  
Sidan 1 / 7

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

**1.1. Produktbeteckning**

Artikelnr. (tillverkare/leverantör) 8101Eco  
Handelsnamn/beteckning Ecoline Wash Care  
Concentrate

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

**Relevanta identifierade användningar**

Care-Product

**1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

**tillverkare**

Saicos Colour GmbH

Carl-Zeiss-Str.3

D-48336 Sassenberg

Telefonnr.: +49 (0) 2583 3037-0

Faxnr.: +49 (0) 2583 3037-10

**Informationsansvarig avd.:**

E-post (kompetent person)

info@saicos.de

**1.4. Telefonnummer för nödsituationer**

Giftinformationscentralen: 112 konsultation på svenska

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

**2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen**

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

Blandningen är klassificerad som inte farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

**2.2. Märkningsuppgifter**

**Märkning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

**Faropiktogram**

**Faroangivelser**

inte tillämplig

**Skyddsangivelser**

inte tillämplig

**Farokomponenter för märkning**

inte tillämplig

**Kompletterande kännetecken för faror**

inte tillämplig

**2.3. Andra faror**

Ingen information tillgänglig.

**AVSNITT 3: Sammansättning / information om beståndsdelar**

**3.2. Blandningar**

**Beskrivning** Reinigungsmittel auf Tensidbasis

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

**EG-nr**

**REACH-nr**

**CAS-nr.**

**Beteckning**

**INDEX-nr**

**Klassificering: // Anmärkingar**

**vikt-%**

inte tillämplig

**Ytterligare information**

För H-meningarnas klartext se avsnitt 16.

**Märkning av innehållet enligt förordning (EG) nr 648/2004:**

**vikt-%**

**Beståndsdel**

< 5 %

non ionic surfactant

# Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830



Artikelnr.: 8101Eco  
Tryckdatum: 23.06.2022  
Version: 59

Ecoline Wash Care  
Bearbetningsdatum: 12.04.2022  
Utgivningsdatum: 12.04.2022

S  
Sidan 2 / 7

|       |                                 |
|-------|---------------------------------|
| < 5 % | anionic Surfactant              |
|       | Perfume                         |
|       | 2-bromo-2-nitropropane-1 3-diol |

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Allmän information

Om det finns några som helst oklarheter eller om symptomen inte försvinner, kontakta läkare. Vid medvetslöshet ge ingenting genom munnen, lägg i framstupa sidoläge och kontakta läkare.

#### Vid inandning

Ta ut den drabbade personen till frisk luft och håll honom/henne varm och lugn. Vid oregelbunden andning eller andningsstillestånd ge konstgjord andning.

#### Vid hudkontakt

Tag genast av alla nedstänkta kläder. Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Använd inte lösningsmedel eller förtunningsmedel.

#### Efter ögonkontakt

Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Konsultera läkare omedelbart.

#### Efter förtäring

Vid förtäring, skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande). Konsultera läkare omedelbart. Håll den skadade lugn. Framkalla INTE kräkning.

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

Om det finns några som helst oklarheter eller om symptomen inte försvinner, kontakta läkare.

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

Första hjälpen, dekontaminering, symptomatisk behandling.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

#### Lämpliga släckmedel

alkoholbeständigt skum, koldioxid, Pulver, sprutdimma, (vatten)

#### Olämpliga släckmedel

stark vattenstråle

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

Vid brand bildas tjock svart rök. Inandning av farliga sönderdelningsprodukter kan förorsaka allvarliga hälsoskador.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Tillhandahåll ett andningsskydd i beredskap på ett lämpligt ställe. Kyl ned tillslutna behållare som är nära brandkällan. Låt inte vatten som använts för brandbekämpning komma in i avlopp, mark eller vattendrag.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Drabbat område ventileras. Undvik inandning av ångor.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Vid förorening av åar, sjöar eller avloppsledningar informera behöriga myndigheter enligt lokala bestämmelser.

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

Läckt material skall gränsas in med icke-brännbart absorbermedel (t.ex. sand, jord, vermikulit, kiselgur) och samlas i ändamålsenliga behållare för bortskaffande enligt de lokala bestämmelserna (se kapitel 13). Rengör med rengöringsmedel. Använd inte lösningsmedel.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Skyddsföreskrifter (se avsnitt 7 och 8) måste beaktas.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd om säker hantering

# Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830



Artikelnr.: 8101Eco  
Tryckdatum: 23.06.2022  
Version: 59

Ecoline Wash Care  
Bearbetningsdatum: 12.04.2022  
Utgivningsdatum: 12.04.2022

S  
Sidan 3 / 7

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik inandning av spån. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Personligt skydd: se avsnitt 8. Behållaren får ej tömmas under tryck - ingen tryckbehållare! Måste alltid förvaras i behållare vilkas material motsvarar det av originalbehållaren. Följ de lagstadgade skydds- och säkerhetsföreskrifterna

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

### Krav för lagerlokaler och behållare

Skall lagras i överensstämmelse med företagssäkerhetsförordning (BetrSiVO). Förpackningen förvaras väl tillsluten. Behållaren får ej tömmas under tryck - ingen tryckbehållare! Rökning förbjuden. Obehöriga äga ej tillträde. Behållare hålls tätt tillslutna och förvaras upprätt för att förebygga läckor.

### Råd om samförvaring

Förvaras åtskilt från surt och alkaliskt material samt oxidationsmedel.

### Ytterligare information om lagringsförhållanden

Förvaras i väl ventilerade och torra lokaler vid temperaturer mellan 15 °C och 30 °C. Förpackningen förvaras väl tillsluten. Rökning förbjuden. Obehöriga äga ej tillträde. Behållare hålls tätt tillslutna och förvaras upprätt för att förebygga läckor.

## 7.3. Specifik slutanvändning

Teknisk anvisning iakttas. Bruksanvisning iakttas.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

#### Yrkeshygieniska gränsvärden:

inte tillämplig

### 8.2. Begränsning av exponeringen

Sörj för god ventilation. Detta kan uppnås genom lokal eller rumavsugning.

#### Personligt skydd

##### Andingskydd

Inte tillämplig.

##### Handskydd

Vid långvarig eller upprepade hantering använd följande typ av handskar: Butylgummi

Handskmaterialets tjocklek 0,4 mm Genombrottstid 30 min

Upplysningarna och informationerna från skyddshandskarnas producent med syfte på användning, lagring, underhåll och ersättning skall beaktas. Tiden för genomträngningen av handskmaterialet beror på styrka och varaktighet av expositionen: Rekommenderade handskar EN ISO 374

Skyddskrämer kan hjälpa att skydda utsatta hudpartier. Dessa skall dock icke användas efter kontakt.

##### Ögon-/ansiktsskydd

Vid stänk skall tätt slutande skyddsglasögon bäras.

##### Kroppsskydd

Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar.

##### Skyddsåtgärder

Efter kontakt skall huden rengöras noggrant med vatten och tvål eller ett lämpligt rengöringsmedel.

##### Begränsning av miljöexponeringen

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Se avsnitt 7. Det krävs inga åtgärder utöver dessa.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

#### Utseende:

Fysikaliskt tillstånd:

Vätska

Färg:

genomskinlig

Lukt:

karaktäristisk

Luktröskel:

inte tillämplig

pH-värde vid 20 °C:

6,8 - 8 / 100,0 vikt-%

Smältpunkt/frys punkt:

inte tillämplig

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:

100 °C

Källa: water

Flampunkt:

inte tillämplig

# Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830



Artikelnr.: 8101Eco  
Tryckdatum: 23.06.2022  
Version: 59

Ecoline Wash Care  
Bearbetningsdatum: 12.04.2022  
Utgivningsdatum: 12.04.2022

S  
Sidan 4 / 7

|  |   |
|--|---|
| <b>Avdunstningshastighet:</b>                              | <b>inte tillämplig</b>                  |
| <b>brandfarlighet</b>                                      |   |
| <b>Brinntid:</b>   | <b>inte tillämplig</b>                  |
| <b>Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:</b> |   |
| <b>Nedre explosionsgräns:</b>                              | <b>inte tillämplig</b>                  |
| <b>Övre explosionsgräns:</b>                               | <b>inte tillämplig</b>                  |
| <b>Ångtryck vid 20 °C:</b>                                 | <b>21,5533 mbar</b><br>Metod: beräknad. |
| <b>Ångdensitet:</b>  | <b>inte tillämplig</b>                  |
| <b>Relativ densitet:</b>                                   |   |
| <b>Densitet vid 20 °C:</b>                                 | <b>1,00 g/cm<sup>3</sup></b>            |
| <b>Löslighet:</b>  |   |
| <b>Löslighet i vatten vid 20 °C:</b>                       | <b>helt blandbart</b>                   |
| <b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:</b>           | <b>se avsnitt 12</b>                    |
| <b>Självantändningstemperatur:</b>                         | <b>inte tillämplig</b>                  |
| <b>Sönderfallstemperatur:</b>                              | <b>inte tillämplig</b>                  |
| <b>Viskositet vid 20 °C:</b>                               | <b>135 s 4 mm</b><br>Metod: DIN 53211   |
| <b>Explosiva egenskaper:</b>                               | <b>inte tillämplig</b>                  |
| <b>Oxiderande egenskaper:</b>                              | <b>inte tillämplig</b>                  |
| <b>9.2. Annan information</b>                              |   |
| <b>Halt av fast substans:</b>                              | <b>6 vikt-%</b>                         |
| <b>innehåll av lösningsmedel:</b>                          |   |
| <b>Organiska lösningsmedel:</b>                            | <b>0 vikt-%</b>                         |
| <b>Vatten:</b>   | <b>94 vikt-%</b>                        |

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. **Reaktivitet**

Ingen information tillgänglig.

### 10.2. **Kemisk stabilitet**

Produkten är stabil om rekommenderade föreskrifter om förvaring och hantering följes. Närmare information om rätt förvaring, se avsnitt 7.

### 10.3. **Risken för farliga reaktioner**

Förvaras separat från starka syror, starka baser och starka oxidationsmedel för att undvika exotermiska reaktioner.

### 10.4. **Förhållanden som skall undvikas**

Produkten är stabil om rekommenderade föreskrifter om förvaring och hantering följes. Närmare information om rätt förvaring, se avsnitt 7. Farliga nedbrytningsprodukter bildas vid exponering för höga temperaturer.

### 10.5. **Oförenliga material**

inte tillämplig

### 10.6. **Farliga sönderdelningsprodukter**

Farliga nedbrytningsprodukter bildas vid exponering för höga temperaturer, t.ex.: koldioxid, kolmonoxid, rök, kväveoxider.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

### 11.1. **Information om de toxikologiska effekterna**

#### **Akut toxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Frätande/irriterande på huden; Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Luftvägs-/hudsensibilisering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **CMR-effekter (carcinogenicitet, mutagenicitet och reproduktionstoxicitet)**

# Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830



Artikelnr.: 8101Eco  
Tryckdatum: 23.06.2022  
Version: 59

Ecoline Wash Care  
Bearbetningsdatum: 12.04.2022  
Utgivningsdatum: 12.04.2022

S  
Sidan 5 / 7

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## **Specifik organtoxicitet – enstaka exponering; Specifik organtoxicitet – upprepad exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## **Fara vid aspiration**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## **Praktiska erfarenheter/humandata**

Inandning av delar av lösningsmedel över MAK-värdet kan vara hälsofarligt och t ex irritera slemhinnorna, andningsorganen samt ge skador på lever, njurar och centrala nervsystemet. Indikationer för detta är: huvudvärk, yrsel, trötthet, muskelsvaghet, dåsighet, i svåra fall: medvetslöshet. Lösningsmedel kan förorsaka några av de ovannämnda effekterna genom hudresorption. Längre eller upprepad kontakt med produkten leder till uttorkning av huden och förorsakar icke-allergisk kontaktdermatit och/eller upptagning genom huden. Stänk kan orsaka ögonirritation och reversibla skador.

## **Sammanfattande bedömning av CMR-egenskaper**

Ämnena som denna blandning innehåller uppfyller inte kriterierna för de CMR kategorierna 1A eller 1B i överensstämmelse med CLP.

## **AVSNITT 12: Ekologisk information**

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

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

### 12.1. **Toxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### **Långvarig Ekotoxicitet**

Toxikologiska data är ej tillgängliga.

### 12.2. **Persistens och nedbrytbarhet**

Toxikologiska data är ej tillgängliga.

### 12.3. **Bioackumuleringsförmåga**

Toxikologiska data är ej tillgängliga.

### **Biokoncentrationsfaktor (BCF)**

Toxikologiska data är ej tillgängliga.

### 12.4. **Rörlighet i jord**

Toxikologiska data är ej tillgängliga.

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

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

### 12.6. **Andra skadliga effekter**

Ingen information tillgänglig.

## **AVSNITT 13: Avfallshantering**

### 13.1. **Avfallsbehandlingsmetoder**

#### **Avfallshantering / Produkt**

#### **Rekommendation**

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Avfallshantering enligt direktiv 2008/98/EG, som täcker avfall och farligt avfall.

#### **Förslagslista för avfallsnyckel/avfallsbeteckningar enligt EAKV**

200130                      Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29

#### **Avfallshantering / Förpackning**

#### **Rekommendation**

Icke förorenade förpackningar kan återanvändas. Förpackningar som inte tömts ordentligt ska hanteras som specialavfall.

## **AVSNITT 14: Transportinformation**

Denna produkt är inte klassificerad som farligt gods enligt internationella transportregler (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA).

Ej farligt gods enligt transportreglerna

### 14.1. **UN-nummer**

inte tillämplig

**Säkerhetsdatablad**  
i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)  
i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830



Artikelnr.: 8101Eco  
Tryckdatum: 23.06.2022  
Version: 59

Ecoline Wash Care  
Bearbetningsdatum: 12.04.2022  
Utgivningsdatum: 12.04.2022

S  
Sidan 6 / 7

**14.2. Officiell transportbenämning**

**14.3. Faroklass för transport**

inte tillämplig

**14.4. Förpackningsgrupp**

inte tillämplig

**14.5. Miljöfaror**

Vägtransport (ADR/RID)

inte tillämplig

Havsförorenande ämne

inte tillämplig

**14.6. Särskilda skyddsåtgärder**

Skall alltid transporteras i slutna, upprätt stående och säkra behållare. Se till att personer, som transporterar denna produkt, vet vad de ska göra vid en olycka eller i fall av läckage.

Råd om säker hantering: se delar 6 - 8

**Övrig information**

**Vägtransport (ADR/RID)**

tunnelrestriktionskod

-

**Sjötransport (IMDG)**

EmS-nr.

inte tillämplig

**14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**

inte tillämplig

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

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

**EU-lagstiftning**

**Direktiv 2010/75/EU om industriutsläpp [Industrial Emissions Directive]**

VOC-värde (i g/L): 0

**Nationella föreskrifter**

**Yrkesbegränsningar**

lakta anställningsbegränsningar i modersskapskyddsdirektivet (92/85/EEG) angående havande eller ammande mödrar.

lakta begränsningarna för anställning av minderåriga i direktivet om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG).

**15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning**

För ämnen i denna beredning genomfördes inte några kemikaliesäkerhetsbedömningar.

**AVSNITT 16: Annan information**

**Förkortningar och akronymer**

|           |   |
|-----------|---|
| ADR       | Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg  |
| AGW       | Yrkeshygieniska gränsvärden   |
| BGV       | Biologiskt gränsvärde   |
| CAS       | Kemisk abstrakt service   |
| CLP       | Klassificering, märkning och förpackning  |
| CMR-ämne  | Cancerframkallande, mutagent eller reproduktionstoxiskt ämne  |
| DIN       | Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard) |
| DNEL      | Härledd nolleffektnivå  |
| EAKV      | European Waste Catalogue  |
| EC        | Effektiv koncentration  |
| EG        | Europeiska gemenskapen  |
| EN        | Europeisk standard  |
| IATA-DGR  | International Air Transport Association   |
| IBC Code  | Internationella kod för konstruktion och utrustning av fartyg som transporterar farliga kemikalier i bulk                                     |
| ICAO-TI   | International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air                             |
| IMDG Code | Internationella regelverk för transport av förpackat farligt gods till sjöss  |
| ISO       | Internationella standardiseringsorganisationen  |

**Säkerhetsdatablad**  
**i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)**  
**i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830**



Artikelnr.: 8101Eco  
Tryckdatum: 23.06.2022  
Version: 59

Ecoline Wash Care  
Bearbetningsdatum: 12.04.2022  
Utgivningsdatum: 12.04.2022

S  
Sidan 7 / 7

---

|          |  |
|----------|--|
| LC       | Dödlig koncentration   |
| LD       | Dödlig dos   |
| MARPOL   | Internationella konvention till förhindrande av förorening från fartyg |
| OECD     | Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling                 |
| PBT-ämne | Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne                           |
| PNEC     | Uppskattad nolleffektkoncentration                                     |
| REACH    | Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier   |
| RID      | Bestämmelserna om internationella järnvägstransporter av farligt gods  |
| FN       | United Nations   |
| VOC      | Flyktiga organiska föreningar  |
| vPvB     | mycket långlivade och mycket bioackumulerande                          |

**Övrig information**

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

Informationen i detta säkerhetsdatablad motsvarar våra nuvarande kunskaper samt nationella föreskrifter och EU-föreskrifter. Utan skriftligt tillstånd får produkten inte användas för andra ändamål än de som nämns i avsnitt 1. Det är alltid användarens skyldighet att vidta alla åtgärder för att uppfylla alla de krav som ställts i de lokala reglerna och lagarna. Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad beskriver säkerhetskraven för vår produkt och bör inte betraktas som en försäkran om vissa produkttegenskaper.