

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



Artikelnr.: 8119Eco  
Tryckdatum: 23.06.2022  
Version: 58

Ecoline Wax Care  
Bearbetningsdatum: 20.05.2022  
Utgivningsdatum: 20.05.2022

S  
Sidan 1 / 8

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

**1.1. Produktbeteckning**

Artikelnr. (tillverkare/leverantör) 8119Eco  
Handelsnamn/beteckning Ecoline Wax Care  
Colourless

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

Eye Irrit. 2 / H319

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarlig ögonirritation.

**2.2. Märkningsuppgifter**

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

**Faropiktogram**



**Varning**

**Faroangivelser**

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

**Skyddsangivelser**

P264 Tvätta händerna grundligt efter användning.

P280 Använd skyddshandskar och ögonskydd/ansiktsskydd.

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.

**Farokomponenter för märkning**

inte tillämplig

**Kompletterande kännetecken för faror**

EUH208 Innehåller 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

**2.3. Andra faror**

Ingen information tillgänglig.

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

**3.2. Blandningar**

**Beskrivning** vax

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

EG-nr	REACH-nr	vikt-%
CAS-nr.	Beteckning	
INDEX-nr	Klassificering // Anmärkingar	
61827-42-7	Isodecylalcohol, ethoxylated Acute Tox. 4 H302 / Eye Dam. 1 H318	1 - 2,5

# Säkerhetsdatablad

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

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830



Artikelnr.: 8119Eco  
Tryckdatum: 23.06.2022  
Version: 58

Ecoline Wax Care  
Bearbetningsdatum: 20.05.2022  
Utgivningsdatum: 20.05.2022

S  
Sidan 2 / 8

220-120-9 2634-33-5 613-088-00-6	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on Acute Tox. 4 H302 / Skin Irrit. 2 H315 / Eye Dam. 1 H318 / Skin Sens. 1 H317 / Aquatic Acute 1 H400 Specifikt koncentrationsgränsvärde (SCL): Skin Sens. 1 H317 >= 0,05	< 0,5
223-296-5 3811-73-2	2-pyridin-tiol-1-oxid, natriumsalt Acute Tox. 4 H302 / Acute Tox. 3 H311 / Acute Tox. 4 H332 / Skin Irrit. 2 H315 / Eye Irrit. 2 H319 / Aquatic Acute 1 H400 (M = 100) / Aquatic Chronic 1 H410 (M = 10)	< 0,5

## Ytterligare information

Fullständig ordalydelse av klassificeringen: se avsnitt 16

## 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

Förvaras åtskilt från antändningskällor. Drabbat område ventileras. Undvik inandning av ångor.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytavatten eller avlopp. Vid förorening av åar, sjöar eller avloppsledningarna 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 in

# Säkerhetsdatablad

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



Artikelnr.: 8119Eco Ecoline Wax Care  
Tryckdatum: 23.06.2022 Bearbetningsdatum: 20.05.2022 S  
Version: 58 Utgivningsdatum: 20.05.2022 Sidan 3 / 8

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

Undvik bildning av brandfarliga och explosiva ångkoncentrationer i luften och överskridning av exponeringsgränsvärdena. Materialet används bara vid platser, där öppen eld, ljus och andra tändkällor hålls borta. Elektriska apparater måste vara skyddade enligt en godkänd standard. Förvaras åtskilt från värmekällor, gnistor och öppen eld. Använd endast gnistsäkra verktyg. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Inandas inte damm, partiklar och spraydimma vid användningen av denna beredning. 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

#### Övrig information

Ångor är tyngre än luft. Ångor bildar explosiva blandningar med luft.

### 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. Jordar måste följa "Riktlinjer för undvikandet av antändningsrisker som beror på elektrostatiska uppladdningar (TRGS 727)".

#### Råd om samförvaring

Förvaras åtskilt från surt och alkaliskt material samt oxidationsmedel.

#### Ytterligare information om lagringsförhållanden

Beakta anvisningarna på etiketten. Förvaras i väl ventilerade och torra lokaler vid temperaturer mellan 15 °C och 30 °C. Skyddas mot värme och direkt solljus.

P.g.a. andelen av organiska lösningsmedel i blandningen:

Skyddas mot värme och direkt solljus. Förpackningen förvaras väl tillsluten. Avlägsna alla antändningskällor. 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

#### DNEL:

1,2-benzisotiazol-3(2H)-on

INDEX-nr 613-088-00-6 / EG-nr 220-120-9 / CAS-nr. 2634-33-5

DNEL långvarig dermal (systemisk), Arbetstagare: 0,996 mg/kg kroppsvikt/dygn

DNEL långvarig inhalativ (systemisk), Arbetstagare: 6,81 mg/m<sup>3</sup>

DNEL långvarig dermal (systemisk), Konsument: 0,345 mg/kg kroppsvikt/dygn

DNEL långvarig inhalativ (systemisk), Konsument: 1,2 mg/m<sup>3</sup>

#### PNEC:

1,2-benzisotiazol-3(2H)-on

INDEX-nr 613-088-00-6 / EG-nr 220-120-9 / CAS-nr. 2634-33-5

PNEC vattenlevande, sötvatten: 4,03 µg/L

PNEC vattenlevande, havsvatten: 0,403 µg/L

PNEC vattenlevande, sporadiskt utsläpp: 1,1 µg/L

PNEC sediment, sötvatten: 49,9 µg/kg

PNEC sediment, havsvatten: 4,99 µg/kg

PNEC, jord: 3 mg/kg

PNEC avloppsreningsverk (STP): 1,03 mg/L

# Säkerhetsdatablad

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

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830



Artikelnr.: 8119Eco  
Tryckdatum: 23.06.2022  
Version: 58

Ecoline Wax Care  
Bearbetningsdatum: 20.05.2022  
Utgivningsdatum: 20.05.2022

S  
Sidan 4 / 8

## 8.2. Begränsning av exponeringen

Sörj för god ventilation. Detta kan uppnås genom lokal eller rumavsugning. I fall detta inte räcker för att hålla aerosolernas och lösningsmedelsångornas koncentrationer under exponeringsgränsvärdena, måste ett lämpligt andningsskydd användas.

### Personligt skydd

#### **Andingsskydd**

Ligger lösningsmedelkoncentrationen över yrkeshygieniska gränsvärdena, måste ett godkänt och lämpligt andningsskydd användas.

#### **Handskydd**

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

Handskmaterialets tjocklek > 0,4 mm ; Genombrottsid > 480 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 antistatisk klädsel av naturliga fibrer (bomull) eller värmeresistenta syntetiska fibrer.

#### **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
Lukttröskel:	inte tillämplig
pH-värde vid 20 °C:	8 - 9 / 100,0 vikt-%
Smältpunkt/frys punkt:	inte tillämplig
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	100 °C Källa: water
Flampunkt:	> 100 °C Metod: DIN 53213-1
Avdunstningshastighet:	inte tillämplig
brandfarlighet	
Brinntid:	inte tillämplig
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:	
Nedre explosionsgräns:	inte tillämplig
Övre explosionsgräns:	inte tillämplig
Ångtryck vid 20 °C:	20,7112 mbar Metod: beräknad.
Ångdensitet:	inte tillämplig
Relativ densitet:	
Densitet vid 20 °C:	1,00 g/cm <sup>3</sup>
Löslighet:	
Löslighet i vatten vid 20 °C:	helt blandbart
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:	se avsnitt 12
Självantändningstemperatur:	inte tillämplig
Sönderfallstemperatur:	inte tillämplig
Viskositet vid 20 °C:	19 s 4 mm

# Säkerhetsdatablad

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

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830



Artikelnr.: 8119Eco  
Tryckdatum: 23.06.2022  
Version: 58

Ecoline Wax Care  
Bearbetningsdatum: 20.05.2022  
Utgivningsdatum: 20.05.2022

S  
Sidan 5 / 8

Metod: DIN 53211

**Explosiva egenskaper:** inte tillämplig

**Oxiderande egenskaper:** inte tillämplig

## 9.2. Annan information

**Halt av fast substans:** 10 vikt-%

**innehåll av lösningsmedel:**

**Organiska lösningsmedel:** 0 vikt-%

**Vatten:** 90 vikt-%

## 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

Isodecylalcohol, ethoxylated

oral, LD50, Råtta: > 2000 mg/kg

2-pyridin-tiol-1-oxid, natriumsalt

oral, LD50, Råtta: 1500 mg/kg

dermal, LD50, Kanin: 1800 mg/kg

inhalativ (damm och dimma), LC50, Råtta: 2,7 mg/L (4 h)

1,2-benzisotiazol-3(2H)-on

oral, LD50, Råtta: 1193 mg/kg

dermal, LD50, Råtta: 4115 mg/kg

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

Orsakar allvarlig ögonirritation.

2-pyridin-tiol-1-oxid, natriumsalt

Hud, Kanin. (4 h)

irriterande ämne.

#### Luftvägs-/hudsensibilisering

2-pyridin-tiol-1-oxid, natriumsalt

Hud, Marsvin:

ej sensibiliserande.

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

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.

# Säkerhetsdatablad

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

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830



Artikelnr.: 8119Eco  
Tryckdatum: 23.06.2022  
Version: 58

Ecoline Wax Care  
Bearbetningsdatum: 20.05.2022  
Utgivningsdatum: 20.05.2022

S  
Sidan 6 / 8

## 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: medvetlöshet. 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

2-pyridin-tiol-1-oxid, natriumsalt

Fisktoxicitet, LC50: 0,0073 mg/L (96 h)

Algtoxicitet, ErC50: 0,56 mg/L (72 h)

1,2-benzisotiazol-3(2H)-on

Fisktoxicitet, LC50, Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring): 2,18 mg/L (96 h)

Dafnientoxicitet, EC50, Daphnia magna: 2,94 mg/L (48 h)

Algtoxicitet, ErC50, Pseudokirchneriella subcapitata: 0,11 mg/L (72 h)

### Långvarig Ekotoxicitet

Toxikologiska data är ej tillgängliga.

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Toxikologiska data är ej tillgängliga.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

2-pyridin-tiol-1-oxid, natriumsalt

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten: -2,64

### Biokoncentrationsfaktor (BCF)

2-pyridin-tiol-1-oxid, natriumsalt

Biokoncentrationsfaktor (BCF): 50

### 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

080111\*

Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

\*Farligt avfall enligt direktiv 2008/98/EG (ramdirektivet om avfall).

#### Avfallshantering / Förpackning

##### Rekommendation

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

## AVSNITT 14: Transportinformation

Ej farligt gods enligt transportreglerna

### 14.1. UN-nummer

# Säkerhetsdatablad

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

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830



Artikelnr.: 8119Eco  
Tryckdatum: 23.06.2022  
Version: 58

Ecoline Wax Care  
Bearbetningsdatum: 20.05.2022  
Utgivningsdatum: 20.05.2022

S  
Sidan 7 / 8

inte tillämplig

## 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 moderskapsskyddsdirektivet (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

### Fullständig ordalydelse av klassificeringen i avsnitt 3:

Acute Tox. 4 / H302

Akut toxicitet (oral)

Skadligt vid förtäring.

Eye Dam. 1 / H318

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarliga ögonskador.

Skin Irrit. 2 / H315

Frätande/irriterande på huden

Irriterar huden.

Skin Sens. 1 / H317

Luftvägs-/hudsensibilisering

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Aquatic Acute 1 / H400

Farligt för vattenmiljön

Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Acute Tox. 3 / H311

Akut toxicitet (dermal)

Giftigt vid hudkontakt.

Acute Tox. 4 / H332

Akut toxicitet (inhalativ)

Skadligt vid inandning.

Eye Irrit. 2 / H319

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Aquatic Chronic 1 / H410

Farligt för vattenmiljön

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### Klassificeringsförfarandet

Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Eye Irrit. 2

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Beräkningsmetod.

### Förkortningar och akronymer

ADR

Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg

AGW

Yrkeshygieniska gränsvärden

BGV

Biologiskt gränsvärde

# Säkerhetsdatablad

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

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830



Artikelnr.: 8119Eco  
Tryckdatum: 23.06.2022  
Version: 58

Ecoline Wax Care  
Bearbetningsdatum: 20.05.2022  
Utgivningsdatum: 20.05.2022

S  
Sidan 8 / 8

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
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.