

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

COLOURLOCK LEUCHTFARBE - LUMINOUS COLOUR ORANGE

Reviderad datum: 15.09.2021

Sida 1 av 14

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

1.1 Produktbeteckning

COLOURLOCK LEUCHTFARBE - LUMINOUS COLOUR ORANGE

UFI: SW9Q-7R9N-HJCW-VKDM

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

Användning av ämnet eller blandningen

Produkter för behandling av läder

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

| | | |
|----------------|--------------------------|------------------------------|
| Leverantör: | LEDERZENTRUM GmbH | |
| Gatuadress: | Raiffeisenstrasse 1 | |
| Stad: | D-37124 Rosdorf | |
| Telefon: | +49 (0)551 770730 | Telefax: +49 (0)551 7707322 |
| E-post: | Info@lederzentrum.de | |
| Kontaktperson: | Karin Oberdiek | Telefon: +49 (0)551 77073241 |
| E-post: | oberdiek@lederzentrum.de | |
| Internet: | www.lederzentrum.de | |

1.4 Telefonnummer för nödsituationer: 0049 700 24112112 (24h)
USA: +1 872 5888271

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Förordning (EG) nr 1272/2008

Farlighetskategorier:
Luftvägs-/hudsensibilisering: Skin Sens. 1
Faroangivelser:
Kan orsaka allergisk hudreaktion.

2.2 Märkningsuppgifter

Förordning (EG) nr 1272/2008

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten

2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol
1,2-bensisotiazol-3(2H)-on; 1,2-bensisotiazolin-3-on
2-metylisotiazol-3(2H)-on

Signalord: Varning

Piktogram:



Faroangivelser

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Skyddsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
P280 Använd skyddshandskar.
P261 Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

COLOURLOCK LEUCHTFARBE - LUMINOUS COLOUR ORANGE

Reviderad datum: 15.09.2021

Sida 2 av 14

P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

Märkning av förpackningar vars innehåll inte överstiger 125 ml

Signalord: Varning

Piktogram:



Faroangivelser

H317

Skyddsangivelser

P280-P261-P333+P313

2.3 Andra faror

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Farliga komponenter

| CAS nr | Kemiskt namn | | | Mängd/halt |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------|-------------|
| | EG nr | Index nr | REACH nr | |
| | GHS-klassificering | | | |
| 107-21-1 | etandiol; etylenglykol | | | 0,1 - < 1 % |
| | 203-473-3 | 603-027-00-1 | | |
| | Acute Tox. 4; H302 | | | |
| 126-86-3 | 2,4,7,9-tetrametyldec-5-yne-4,7-diol | | | 0,1 - < 1 % |
| | 204-809-1 | | 01-2119954390-39 | |
| | Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3; H318 H317 H412 | | | |
| 121-44-8 | trietylamin | | | 0,1 - < 1 % |
| | 204-469-4 | 612-004-00-5 | | |
| | Flam. Liq. 2, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1A; H225 H332 H312 H302 H314 | | | |
| 143-22-6 | 2-[2-(2-butoxi)etoxi]etanol; TEGBE; trietylenglykolmonobutyleter; butoxitrietylenglykol | | | < 0,1 % |
| | 205-592-6 | 603-183-00-0 | | |
| | Eye Dam. 1; H318 | | | |
| 2634-33-5 | 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on; 1,2-bensisotiazolin-3-on | | | < 0,1 % |
| | 220-120-9 | 613-088-00-6 | | |
| | Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1; H302 H315 H318 H317 H400 | | | |
| 2682-20-4 | 2-metylisotiazol-3(2H)-on | | | < 0,1 % |
| | 220-239-6 | 613-326-00-9 | | |
| | Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071 | | | |

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnitt 16.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

COLOURLOCK LEUCHTFARBE - LUMINOUS COLOUR ORANGE

Reviderad datum: 15.09.2021

Sida 3 av 14

Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)

| CAS nr | EG nr | Kemiskt namn | Mängd/halt |
|-----------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| | | Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE) | |
| 107-21-1 | 203-473-3 | etandiol; etylenglykol | 0,1 - < 1 % |
| | | dermal: LD50 = > 3500 mg/kg; oral: LD50 = 7712 mg/kg | |
| 126-86-3 | 204-809-1 | 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol | 0,1 - < 1 % |
| | | dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = > 500 mg/kg | |
| 121-44-8 | 204-469-4 | trietylamin | 0,1 - < 1 % |
| | | inhalativ: ATE = 11 mg/l (ångor); inhalativ: ATE = 1,5 mg/l (damm eller dimma); dermal: ATE = 1100 mg/kg; oral: ATE = 500 mg/kg STOT SE 3; H335: >= 1 - 100 | |
| 143-22-6 | 205-592-6 | 2-[2-(2-butoxi)etoxi]etanol; TEGBE; trietylenglykolmonobutyleter; butoxitrietylenglykol | < 0,1 % |
| | | Eye Dam. 1; H318: >= 30 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 20 - < 30 | |
| 2634-33-5 | 220-120-9 | 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on; 1,2-bensisotiazolin-3-on | < 0,1 % |
| | | dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = 670 mg/kg Skin Sens. 1; H317: >= 0,05 - 100 | |
| 2682-20-4 | 220-239-6 | 2-metylisotiazol-3(2H)-on | < 0,1 % |
| | | inhalativ: ATE = 0,5 mg/l (ångor); inhalativ: ATE = 0,05 mg/l (damm eller dimma); dermal: ATE = 300 mg/kg; oral: ATE = 100 mg/kg Skin Sens. 1A; H317: >= 0,0015 - 100 M akut; H400: M=10 M chron.; H410: M=1 | |

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid inandning

Sörj för frisk luft. Vid andningssvårigheter eller andningsstillestånd skall konstgjord andning ges. Läkarevård nödvändig.

Vid hudkontakt

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

Vid ögonkontakt

Sköljs genast försiktigt och noggrant med ögondusch eller vatten. Vid ögonretningar uppsök en ögonläkare.

Vid nedsväljning

Vid oavsiktlig sväljning ska munnen sköljas med rikligt med vatten (endast om personen är vid medvetande) och läkare omedelbart kontaktas.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen information tillgänglig.

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

Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen. Skum, Torrsläckningspulver, Koldioxid (CO₂), Släckningspulver.

Olämpliga släckmedel

Full vattenstråle

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

COLOURLOCK LEUCHTFARBE - LUMINOUS COLOUR ORANGE

Reviderad datum: 15.09.2021

Sida 4 av 14

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ej antändlig.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Vid brand: Använd inbyggd andningsapparat.

Övrig information

Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i avlopp eller vattendrag.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmän information

Använd personlig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Annan information

Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare). Upptaget material behandlas enligt avsnittet om bortskaffning av avfall.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Säker hantering: se avsnitt 7

Personligt skydd: se avsnitt 8

Bortskaffande: se avsnitt 13

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Rekommendation för säker hantering

Inga särskilda åtgärder behövs.

Information om brand- och explosionsskydd

Särskilda brandskyddsåtgärder är inte nödvändiga.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerlokaler och förvaringskärl

Förpackningen förvaras väl tillsluten.

Råd om samförvaring

Inga särskilda åtgärder behövs.

7.3 Specifik slutanvändning

Produkter för behandling av läder

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

COLOURLOCK LEUCHTFARBE - LUMINOUS COLOUR ORANGE

Reviderad datum: 15.09.2021

Sida 5 av 14

Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)

| CAS nr | Ämne | ppm | mg/m ³ | f/cm ³ | Kategori | Ursprung |
|----------|----------------------|-----|-------------------|-------------------|--------------|----------|
| 107-21-1 | Etylenglykol; Glykol | 10 | 25 | | NGV (8 h) | |
| | | 40 | 104 | | KGV (15 min) | |
| 121-44-8 | Trietylamin | 1 | 4,2 | | NGV (8 h) | |
| | | 3 | 12,6 | | KGV (15 min) | |

DNEL-/DMEL-värden

| CAS nr | Ämne | Exponeringsväg | Verkning | Värde |
|-----------|----------------------------------------------------|----------------|-----------|-----------------------------|
| 107-21-1 | etandiol; etylenglykol | | | |
| | Arbetstagare DNEL, långvarig | inhalativ | lokal | 35 mg/m ³ |
| | Konsument DNEL, långvarig | dermal | systemisk | 53 mg/kg kroppsvikt/dygn |
| | Arbetstagare DNEL, långvarig | dermal | systemisk | 106 mg/kg kroppsvikt/dygn |
| | Konsument DNEL, långvarig | inhalativ | lokal | 7 mg/m ³ |
| 126-86-3 | 2,4,7,9-tetramethyldec-5-ene-4,7-diol | | | |
| | Konsument DNEL, långvarig | inhalativ | systemisk | 0,43 mg/m ³ |
| | Arbetstagare DNEL, långvarig | inhalativ | systemisk | 1,76 mg/m ³ |
| | Arbetstagare DNEL, akut | inhalativ | systemisk | 5,28 mg/m ³ |
| | Arbetstagare DNEL, långvarig | dermal | systemisk | 0,5 mg/kg kroppsvikt/dygn |
| | Arbetstagare DNEL, akut | dermal | systemisk | 1,5 mg/kg kroppsvikt/dygn |
| | Konsument DNEL, akut | inhalativ | systemisk | 1,29 mg/m ³ |
| | Konsument DNEL, akut | dermal | systemisk | 0,75 mg/kg kroppsvikt/dygn |
| | Konsument DNEL, långvarig | dermal | systemisk | 0,25 mg/kg kroppsvikt/dygn |
| | Konsument DNEL, långvarig | oral | systemisk | 0,25 mg/kg kroppsvikt/dygn |
| | Konsument DNEL, akut | oral | systemisk | 0,75 mg/kg kroppsvikt/dygn |
| 2634-33-5 | 1,2-benisotiazol-3(2H)-on; 1,2-benisotiazolin-3-on | | | |
| | Arbetstagare DNEL, långvarig | inhalativ | systemisk | 6,81 mg/m ³ |
| | Arbetstagare DNEL, långvarig | dermal | systemisk | 0,966 mg/kg kroppsvikt/dygn |
| | Konsument DNEL, långvarig | inhalativ | systemisk | 1,2 mg/m ³ |
| | Konsument DNEL, långvarig | dermal | systemisk | 0,345 mg/kg kroppsvikt/dygn |

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

COLOURLOCK LEUCHTFARBE - LUMINOUS COLOUR ORANGE

Reviderad datum: 15.09.2021

Sida 6 av 14

PNEC-värden

| CAS nr | Ämne | Värde |
|-----------|------------------------------------------------------|---------------|
| 107-21-1 | etandiol; etylenglykol | |
| | Sötvatten | 10 mg/l |
| | Sötvatten (periodiskt utsläpp) | 10 mg/l |
| | Havsvatten | 1 mg/l |
| | Sötvattensediment | 37 mg/kg |
| | Havssediment | 3,7 mg/kg |
| | Mikroorganismer vid avloppsrening | 199,5 mg/l |
| | Jord | 1,53 mg/kg |
| 126-86-3 | 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol | |
| | Sötvatten | 0,04 mg/l |
| | Sötvatten (periodiskt utsläpp) | 0,4 mg/l |
| | Havsvatten | 0,004 mg/l |
| | Sötvattensediment | 0,32 mg/kg |
| | Havssediment | 0,032 mg/kg |
| | Mikroorganismer vid avloppsrening | 7 mg/l |
| | Jord | 0,028 mg/kg |
| 2634-33-5 | 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on; 1,2-bensisotiazolin-3-on | |
| | Sötvatten | 0,00403 mg/l |
| | Sötvatten (periodiskt utsläpp) | 0,0011 mg/l |
| | Havsvatten | 0,000403 mg/l |
| | Sötvattensediment | 0,0499 mg/kg |
| | Havssediment | 0,00499 mg/kg |
| | Mikroorganismer vid avloppsrening | 1,03 mg/l |
| | Jord | 3 mg/kg |

8.2 Begränsning av exponeringen

Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien

Ta av nedstänkta kläder. Tvätta händerna före raster och efter arbetet. Ät, drick, rök och snusa inte under användningen.

Ögonskydd/ansiktsskydd

Ögonskydd: ej nödvändig.

Handskar

Engångshandskar

Hudskydd

Kroppsskydd: ej nödvändig.

Andningsskydd

Om teknisk utsugning eller ventilation inte går att använda eller inte räcker till, måste andningsskydd användas.
Kombinationsfiltreringsapparat

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

COLOURLOCK LEUCHTFARBE - LUMINOUS COLOUR ORANGE

Reviderad datum: 15.09.2021

Sida 7 av 14

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

| | |
|------------------------|----------------|
| Aggregationstillstånd: | Vätska |
| Färg: | orange |
| Lukt: | karaktäristisk |
| pH-värde (vid 20 °C): | 7 |

Tillståndsväxlingar

| | |
|---------------------------------------------------------|---------------|
| Smältpunkt: | ej fastställd |
| Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall: | 100 °C |

Brandfarlighet

| | |
|--------------|-----------------|
| Fast/vätska: | inte tillämplig |
| Gas: | inte tillämplig |

Explosiva egenskaper

Produkten är inte: Sprängämne.

Självantändningstemperatur

| | |
|------------|-----------------|
| Fast form: | inte tillämplig |
| Gas: | inte tillämplig |

Sönderfallstemperatur: ej fastställd

Oxiderande egenskaper

Inte brandfrämjande.

Ångtryck: ej fastställd

Densitet (vid 20 °C): 1 g/cm³

Vattenlöslighet: lättlöslig

Löslighet i andra lösningsmedel

ej fastställd

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten: ej fastställd

Relativ ångdensitet: ej fastställd

Avdunstningshastighet: ej fastställd

9.2 Annan information

Halt av fast substans: ej fastställd

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

COLOURLOCK LEUCHTFARBE - LUMINOUS COLOUR ORANGE

Reviderad datum: 15.09.2021

Sida 8 av 14

10.4 Förhållanden som ska undvikas

ingen/ingen

10.5 Oförenliga material

Ingen information tillgänglig.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända farliga nedbrytningsprodukter.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet

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

| CAS nr | Kemiskt namn | | | | |
|-----------|------------------------------------------------------|---------------|-----------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Exponeringsväg | Dos | Arter | Källa | Metod |
| 107-21-1 | etandiol; etylenglykol | | | | |
| | oral | LD50 mg/kg | 7712 | Råtta | Study report (1968) according to BASF-internal standards |
| | dermal | LD50 mg/kg | > 3500 | Mus | Fundamental and Applied Toxicology 27: 1 LD50 derived from developmental toxicity |
| 126-86-3 | 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol | | | | |
| | oral | LD50 mg/kg | > 500 | Råtta | Study report (1971) other: Guide to Precautionary Labeling o |
| | dermal | LD50 mg/kg | > 2000 | Råtta | Study report (1993) OECD Guideline 402 |
| 121-44-8 | trietylamin | | | | |
| | oral | ATE mg/kg | 500 | | |
| | dermal | ATE mg/kg | 1100 | | |
| | inhalation ånga | ATE | 11 mg/l | | |
| | inhalation aerosol | ATE | 1,5 mg/l | | |
| 2634-33-5 | 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on; 1,2-bensisotiazolin-3-on | | | | |
| | oral | LD50 mg/kg | 670 | Råtta | Study report (1988) OECD Guideline 401 |
| | dermal | LD50 mg/kg | > 2000 | Råtta | Study report (1994) OECD Guideline 402 |
| 2682-20-4 | 2-metylisotiazol-3(2H)-on | | | | |
| | oral | ATE mg/kg | 100 | | |
| | dermal | ATE mg/kg | 300 | | |
| | inhalation ånga | ATE | 0,5 mg/l | | |
| | inhalation aerosol | ATE | 0,05 mg/l | | |

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

COLOURLOCK LEUCHTFARBE - LUMINOUS COLOUR ORANGE

Reviderad datum: 15.09.2021

Sida 9 av 14

Irritation och frätning

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

Sensibiliserande effekter

Kan orsaka allergisk hudreaktion. (2,4,7,9-tetrametyldec-5-yne-4,7-diol; 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on; 1,2-bensisotiazolin-3-on; 2-metylisotiazol-3(2H)-on)

Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter

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

Specifik organotoxicitet - enstaka exponering

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

Specifik organotoxicitet - 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.

Ytterligare information

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

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Produkten är inte: Ekotoxiskt.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

COLOURLOCK LEUCHTFARBE - LUMINOUS COLOUR ORANGE

Reviderad datum: 15.09.2021

Sida 10 av 14

| CAS nr | Kemiskt namn | | | | | |
|-----------|------------------------------------------------------|-------------------------|-----------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------|
| | Akvatisk toxicitet | Dos | [h] [d] | Arter | Källa | Metod |
| 107-21-1 | etandiol; etylenglykol | | | | | |
| | Akut fisktoxicitet | LC50 > 72860 mg/l | 96 h | Pimephales promelas | Environ. Toxicology and Chemistry, Vol. | EPA 600/4-90/027. U.S. Environmental Pro |
| | Akuta algtoxicitet | ErC50 6500 - 13000 mg/l | 96 h | Pseudokirchneriella subcapitata | Study report (1982) | other: EPA 600/9-78-018, 1978 |
| | Akuta crustaceatoxicitet | EC50 > 100 mg/l | 48 h | Daphnia magna | Study report (1998) | OECD Guideline 202 |
| | Fisktoxicitet | NOEC 15380 mg/l | 7 d | Pimephales promelas | Environ. Toxicology and Chemistry, Vol. | other: EPA 600/4-89/001. U.S. Environmen |
| | Algtoxicitet | NOEC > 100 mg/l | 8 d | Scenedesmus quadricauda | REACH Registration Dossier | OECD Guideline 201 |
| | Crustaceatoxicitet | NOEC 7500 - 15000 mg/l | 21 d | Daphnia magna | REACH Registration Dossier | other: ASTM |
| 126-86-3 | 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol | | | | | |
| | Akut fisktoxicitet | LC50 42 mg/l | 96 h | Cyprinus carpio | Study report (2000) | OECD Guideline 203 |
| | Akuta algtoxicitet | ErC50 15 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | Study report (2000) | OECD Guideline 201 |
| | Akuta crustaceatoxicitet | EC50 91 mg/l | 48 h | Daphnia magna | Study report (1999) | OECD Guideline 202 |
| | Akut bakteriertoxicitet | (ca. 630 mg/l) | 0,5 h | Aktiverat slam | Study report (1999) | OECD Guideline 209 |
| 2634-33-5 | 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on; 1,2-bensisotiazolin-3-on | | | | | |
| | Akut fisktoxicitet | LC50 ca. 16,7 mg/l | 96 h | Cyprinodon variegatus | REACH Registration Dossier | other: |
| | Akuta algtoxicitet | ErC50 0,15 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | Study report (1994) | OECD Guideline 201 |
| | Akuta crustaceatoxicitet | EC50 2,94 mg/l | 48 h | Daphnia magna | Study report (1995) | OECD Guideline 202 |
| | Akut bakteriertoxicitet | (13 mg/l) | 3 h | activated sludge of a predominantly domestic sewage | REACH Registration Dossier | OECD Guideline 209 |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkten har inte testats.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkten har inte testats.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

COLOURLOCK LEUCHTFARBE - LUMINOUS COLOUR ORANGE

Reviderad datum: 15.09.2021

Sida 11 av 14

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten

| CAS nr | Kemiskt namn | Log Pow |
|-----------|----------------------------------------------------|---------|
| 107-21-1 | etandiol; etylenglykol | -1,36 |
| 126-86-3 | 2,4,7,9-tetrametyldec-5-yne-4,7-diol | 2,64 |
| 2634-33-5 | 1,2-benisotiazol-3(2H)-on; 1,2-benisotiazolin-3-on | 0,63 |

BCF

| CAS nr | Kemiskt namn | BCF | Arter | Källa |
|-----------|-------------------------------------------------------|----------|---------------------|----------------------|
| 2634-33-5 | 1,2-benisotiazol-3(2H)-on; 1,2-benisotiazolin-3-on | ca. 6,62 | Lepomis macrochirus | REACH Registration D |

12.4 Rörlighet i jord

Produkten har inte testats.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten har inte testats.

12.7 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

Ytterligare information

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Släpp inte ut i jorden/undergrunden.

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Rekommendation**

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Släpp inte ut i jorden/undergrunden. Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter

080120 AVFALL FRÅN TILLVERKNING, FORMULERING, DISTRIBUTION OCH ANVÄNDNING AV FÄRG, LACK, PORSLINSEMALJ, LIM, FOGMASSA OCH TRYCKFÄRG; Avfall från tillverkning, formulering distribution, användning och borttagning av färg och lack; Andra vattensuspensioner innehållande färg eller lack än de som anges i 08 01 19

Avfallsslag nummer-Restavfall

080120 AVFALL FRÅN TILLVERKNING, FORMULERING, DISTRIBUTION OCH ANVÄNDNING AV FÄRG, LACK, PORSLINSEMALJ, LIM, FOGMASSA OCH TRYCKFÄRG; Avfall från tillverkning, formulering distribution, användning och borttagning av färg och lack; Andra vattensuspensioner innehållande färg eller lack än de som anges i 08 01 19

Avfallsslag nummer-Förorenad förpackning

150102 FÖRPACKNINGSAVFALL; ABSORBERMEDEL, TORKDUKAR, FILTERMATERIAL OCH SKYDDSKLÄDER SOM INTE ANGES PÅ ANNAN PLATS; Förpackningar (även kommunalt förpackningsavfall som samlats in separat); Plastförpackningar

Förorenad förpackning

Icke förorenade förpackningar kan återanvändas. Kontaminerade förpackningar skall hanteras på samma sätt som själva ämnet.

AVSNITT 14: Transportinformation**Landtransport (ADR/RID)****14.1 UN-nummer:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

COLOURLOCK LEUCHTFARBE - LUMINOUS COLOUR ORANGE

Reviderad datum: 15.09.2021

Sida 12 av 14

14.2 Officiell transportbenämning: Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.3 Faroklass för transport: Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.4 Förpackningsgrupp: Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)

14.1 UN-nummer: Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.2 Officiell transportbenämning: Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.3 Faroklass för transport: Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.4 Förpackningsgrupp: Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)

14.1 UN-nummer: Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.2 Officiell transportbenämning: Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.3 Faroklass för transport: Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.4 Förpackningsgrupp: Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 UN-nummer: Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.2 Officiell transportbenämning: Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.3 Faroklass för transport: Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.4 Förpackningsgrupp: Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EU-föreskrifter**

Användningsbegränsningar (REACH, bilaga XVII):

Införande 3

2010/75/EU (VOC): 0,606 % (6,055 g/l)

2004/42/EG (VOC): 0,781 % (7,812 g/l)

Information enligt 2012/18/EU (SEVESO III):
Omfattas inte av 2012/18/EU (SEVESO III)

Nationella bestämmelser

Vattenfarlighetsklass (D): - - ej vattenskadlig

Upptag genom hud/Sensibilisering: Utlöser överkänsliga reaktioner av allergisk karaktär.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ämnen i denna tillberedning genomfördes inte några ämnessäkerhetsbedömningar.

AVSNITT 16: Annan information**Ändringar från den föregående versionen**

Detta datablad innehåller ändringar från den föregående versionen i sektion(er): 2.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

COLOURLOCK LEUCHTFARBE - LUMINOUS COLOUR ORANGE

Reviderad datum: 15.09.2021

Sida 13 av 14

Förkortningar och akronymer

CLP: Classification, labelling and Packaging
REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals
GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals
UN: United Nations
CAS: Chemical Abstracts Service
DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration
ATE: Acute toxicity estimate
LC50: Lethal concentration, 50%
LD50: Lethal dose, 50%
LL50: Lethal loading, 50%
EL50: Effect loading, 50%
EC50: Effective Concentration 50%
ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate
NOEC: No Observed Effect Concentration
BCF: Bio-concentration factor
PBT: persistent, bioaccumulative, toxic
vPvB: very persistent, very bioaccumulative
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail
ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
(Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
EmS: Emergency Schedules
MFAG: Medical First Aid Guide
IATA: International Air Transport Association
ICAO: International Civil Aviation Organization
MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
IBC: Intermediate Bulk Container
VOC: Volatile Organic Compounds
SVHC: Substance of Very High Concern
För förkortningar och akronymer se tabellen på <http://abbrev.esdscom.eu>

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

[CLP]

| Klassificering | Klassificeringsförfarandet |
|--------------------|----------------------------|
| Skin Sens. 1; H317 | Beräkningsmetod |

Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H301 Giftigt vid förtäring.
H302 Skadligt vid förtäring.
H311 Giftigt vid hudkontakt.
H312 Skadligt vid hudkontakt.
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315 Irriterar huden.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

COLOURLOCK LEUCHTFARBE - LUMINOUS COLOUR ORANGE

Reviderad datum: 15.09.2021

Sida 14 av 14

| | |
|--------|--------------------------------------------------------------------|
| H330 | Dödligt vid inandning. |
| H332 | Skadligt vid inandning. |
| H400 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer. |
| H410 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter . |
| H412 | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer . |
| EUH071 | Frätande på luftvägarna. |

Ytterligare information

Informationen är baserad på aktuell kunskapsnivå men innehåller emellertid ingen försäkran om produkttegenskaper samt upprättar inte ett förhållande baserat på ett lagligt kontrakt. Produktmottagaren är ensam ansvarig för att åtfölja gällande lagar och förordningar.

(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)