



**Sikkerhedsdatablad iht. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006**

Side 1 fra 10

SDB-nr. : 554941  
V001.0

revideret d.: 06.02.2017  
Trykdato: 02.09.2022  
Erstatter udgave fra: -

**DYLON Dark Brown 11 Tekstilfarve**

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**

**1.1. Produktidentifikator**

DYLON Dark Brown 11 Tekstilfarve

**1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**

Tiltænkt brug:  
Tekstilfarve

**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Henkel Norden AB  
Helgeshøj Allé 20-22  
DK-2630 Tåstrup  
Tlf.: +45 43 30 13 00

ucpg-productsafety.norden@henkel.com

**1.4. Nødtelefon**

Giftlinjen: Ring 82121212, 24 h/døgn

**PUNKT 2: Fareidentifikation**

**2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

**Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP):**

Eye Irrit. 2  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
Skin Sens. 1  
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

**2.2. Mærkningselementer**

**Mærkningselementer (CLP):**

**Farepiktogram:**



**Signalord:**

Advarsel

**Faresætning:**

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

**Sikkerhedssætning:**

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.  
 P102 Opbevares utilgængeligt for børn.  
 P261 Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.  
 P280 Bær beskyttelseshandsker/øjenbeskyttelse.  
 P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.  
 P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
 P333+P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.  
 P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.  
 P501 Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med nationale regler.

**Indeholder:**

C.I. Reactive Yellow 27,  
 C.I. Reactive Blue 225,  
 7-[(5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)amino]-4-hydroxy-3-[(4-methoxy-2-sulphophenyl)azo]naphthalene-2-sulphonic acid, sodium salt,  
 C.I. Reactive Black 5,  
 C.I. Reactive Red 159,  
 Everzol orange GR

**2.3. Andre farer**

Ingen ved korrekt brug.

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.1. Stoffer****3.2. Blandinger****Farlige stoffer i henhold til CLP (EF) nr 1272/2008:**

| Farlige indholdstoffer<br>CAS-nr.   | EINECS    | REACH<br>registreringsnr. | Indhold       | Klassifikation   |
|---|-----------|---------------------------|---------------|--|
| Natriumcarbonat<br>497-19-8   | 207-838-8 | 01-2119485498-19          | >= 70- < 90 % | Øjenirritation 2<br>H319   |
| C.I. Reactive Yellow 27<br>75199-00-7   | 278-108-4 |                           | >= 1- < 5 %   | Medfører overfølsomhed i huden 1B<br>H317  |
| C.I. Reactive Blue 225<br>108624-00-6   |           |                           | >= 1- < 5 %   | Medfører overfølsomhed i huden 1<br>H317   |
| 7-[(5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)amino]-4-hydroxy-3-[(4-methoxy-2-sulphophenyl)azo]naphthalene-2-sulphonic acid, sodium salt<br>85391-83-9 | 286-839-5 |                           | >= 0,1- < 1 % | Medfører overfølsomhed i luftvejen 1B<br>H334<br>Medfører overfølsomhed i huden 1B<br>H317 |
| C.I. Reactive Black 5<br>17095-24-8   | 241-164-5 |                           | >= 0,1- < 1 % | Medfører overfølsomhed i huden 1<br>H317<br>Medfører overfølsomhed i luftvejen 1<br>H334   |
| C.I. Reactive Red 159<br>83400-12-8   | 280-427-9 |                           | >= 0,1- < 1 % | Medfører overfølsomhed i huden 1B<br>H317  |
| Everzol orange GR<br>129009-88-7  |           |                           | >= 0,1- < 1 % | Medfører overfølsomhed i huden 1<br>H317   |

For den fulde tekst af H-sætninger angivet med kun kode, se afsnit 16 "Andre oplysninger".

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

Generelle anvisninger:

Kontakt læge ved ildebefindende.

Indånding:

Flyt til frisk luft. I tilfælde af åndedrætsbesvær straks opsøge lægehjælp

**Hudkontakt:**

Skylles med rindende vand. Klædningsstykker forurenet af produktet skal fjernes.

**Øjenkontakt:**

Skyl under rindende vand (i 10 minutter), kontakt i givet fald en læge.

**Indtagelse:**

Udløs ikke opkastning, hurtig lægebehandling er nødvendig.

Skyl munden med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed).

**4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Efter indånding: Irritation af luftvejene, hoste. Indånding af større mængder kan give spasmer i svælget med åndenød.

Efter hudkontakt: Moderat til stærk irritation af huden (rødme, hævelse, svie), alvorlige forbrændinger også muligt.

Efter øjenkontakt: Midlertidig irritation af øjet (rødme, hævelse, svie, rindende øjne)

Efter indtagelse: Indtagelse kan forårsage smerte, svie, hævelse og rødme i mund og svælg. Kvalme og opkastning kan forekomme.

**4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Efter indånding: Indånding kan medføre hypertension i organismen med efterfølgende åndenød.

Efter øjenkontakt: Ikke nogen specifik handling

Efter indtagelse: I tilfælde af hoste eller åndenød straks ringe til redningstjenesterne.

Efter hudkontakt: Hvis irritationen rester, søg lægehjælp

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse****5.1. Slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler:

Vandstråle (hvis det er muligt, undgå fuld stråle). Tilpas brandbekæmpelse til de omgivningsmæssige forhold.

Kommercielt tilgængelige ildslukkere er egnet til bekæmpelse af begyndende brand. Selve produktet brænder ikke

**Slukningsmidler, som af sikkerhedsmæssige grunde er uegnede:**

Ingen

**5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Farlige forbrændingsprodukter kan dannes ved pyrolyse og / eller carbonmonoxid.

**5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Brug personligt beskyttelsesudstyr og selvstændig åndedrætsværn.

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld****6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Undgå kontakt med huden og øjnene.

Sørg for tilstrækkelig tilførsel af frisk luft.

**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Må ikke komme i kloakfløb / overfladevand / grundvand.

**6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Opsamles mekanisk. Rester skylles væk med meget vand.

**6.4. Henvisning til andre punkter**

Se punkt 8.

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Ingen særlige foranstaltninger er nødvendige ved bestemmelsesmæssig anvendelse.

**Generelle hygiejneforholdsregler:**

Beskyttelsesudstyr kun påkrævet ved industriel brug eller ved store pakninger (ikke pakninger til husholdningsbrug)  
Undgå øjenkontakt og hudkontakt. Tilsmudset, vædet tøj skal straks tages af. Tilsmudsning af huden skal vaskes af med meget vand og sæbe, hudpleje.

**7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

opbevares tørt og mellem +5 og +40°C  
Observer nationale bestemmelser.

**7.3. Særlige anvendelser**

Tekstilfarve

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

**Kun relevant for erhvervsmæssig / industriel brug**

**8.1. Kontrolparametre**

Gælder for  
DK

Indeholder ingen komponenter med arbejdshygiejniske grænseværdier.  
Almen støvgrænseværdi 6 mg/m<sup>3</sup> (finstøvkonzentration).

**8.2. Eksponeringskontrol**

Åndedrætsværn:  
Ikke pligtig.

Håndbeskyttelse:

For kontakt med produktet, anbefales beskyttelseshandsker af nitril gummi (material tykkelse > 0.1 mm, gennemtrængningstid < 480 min klass 6, som anbefales ifølge EN374. Ved mere langvarig eller gentagende kontakt, notér at gennemtrængningstiden kan være betydeligt kortere end den ifølge EN 374.  
Beskyttelseshandskerne bør altid testes for egnethed til den konkrete arbejdsplads (f.eks mekaniske eller temperatur effekter, antistatisk effekt etc.). Handskerne skal udskiftes straks ved det første tegn på slitage eller beskadigelse. Vi anbefaler skift af engangs beskyttelseshandsker med jævne mellemrum og at man ludarbejder en hånd beskyttelsesplan i samarbejde med en handskeleverandør og brancheorganisationen i overensstemmelse med de lokale forhold.

Øjenbeskyttelse:  
Bær tætsluttende beskyttelsesbriller.

Kropsbeskyttelse:  
Dragt som beskytter mod kemikalier. Følg producentens instruktioner.

**PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber****9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

**Følgende data gælder for hele blandingen.**

|  |  |
|--|--|
| a) Udseende                                      | Pulver<br>frit flydende<br>Mørkebrun       |
| b) Lugt  | Karakteristisk                             |
| c) Lugttærskel                                   | Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt |
| d) pH-værdi<br>(; Konc.: 10 % produkt)           | 11,45                                      |
| e) Smeltepunkt                                   | Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt |
| f) Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval    | Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt |
| g) Flammepunkt                                   | Ikke anvendelig.                           |
| h) Fordampningshastighed                         | Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt |
| i) Antændelighed (fast stof, luftart)            | Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt |
| Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser | Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt |
| k) Damptryk                                      | Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt |
| l) Dampmassefylde                                | Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt |
| m) Relativ massefylde                            |  |

|  |  |
|--|--|
| Pulverrumsvægt                           | 900,000 - 1.200,000 g/L                    |
| n) Opløselighed                          | Ikke anvendeligt                           |
| o) Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand | Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt |
| p) Selvtændelsestemperatur               | Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt |
| q) Dekomponeringstemperatur              | Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt |
| r) Viskositet                            | Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt |
| s) Eksplosive egenskaber                 | Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt |
| t) Oxiderende egenskaber                 | Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt |

## 9.2. Andre oplysninger

Ikke anvendeligt

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen bekendt ved korrekt brug.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil ved normale temperatur- og trykforhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Se afsnit reaktivitet.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen nedbrydning ved bestemmelsesmæssig brug.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen ved korrekt brug.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen nedbrydning ved bestemmelsesmæssig brug.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akut toksicitet ved indtagelse:

| Farlige indholdstoffer<br>CAS-nr.   | Vårditype | Værdi         | Prøveemner | Metode                                |
|---|-----------|---------------|------------|---------------------------------------|
| Natriumcarbonat<br>497-19-8   | LD50      | 2.800 mg/kg   | Rotte      | ikke specificeret                     |
| C.I. Reactive Yellow 27<br>75199-00-7   |           |               |            |                                       |
| C.I. Reactive Blue 225<br>108624-00-6   | LD50      | > 5.000 mg/kg | Rotte      | EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral)) |
| 7-[(5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)amino]-4-hydroxy-3-[(4-methoxy-2-sulphophenyl)azo]naphthalene-2-sulphonic acid, sodium salt<br>85391-83-9 |           |               |            |                                       |
| C.I. Reactive Black 5<br>17095-24-8   | LD50      | > 5.000 mg/kg | Rotte      | OECD 401                              |

#### Akut toksicitet ved hudkontakt:

| Farlige indholdstoffer<br>CAS-nr.                    | Vårditype | Værdi         | Prøveemner | Metode  |
|--|-----------|---------------|------------|---|
| Natriumcarbonat<br>497-19-8                          | LD50      | > 2.000 mg/kg | Kanin      | EPA 16 CFR 1500.40 (Method of testing toxic substances) |
| C.I. Reactive Yellow 27<br>75199-00-7                |           |               |            |   |
| Naphthalenesulfonic acid, sodium salt~<br>85391-83-9 |           |               |            |   |

**Akut toksicitet ved indånding:**

| Farlige indholdstoffer<br>CAS-nr.   | Værditype | Værdi | Ekspone-<br>ringstid | Prøveemner | Metode |
|---|-----------|-------|----------------------|------------|--------|
| C.I. Reactive Yellow 27<br>75199-00-7   |           |       |                      |            |        |
| 7-[(5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)amino]-4-hydroxy-3-[(4-methoxy-2-sulphophenyl)azo]naphthalene-2-sulphonic acid, sodium salt<br>85391-83-9 |           |       |                      |            |        |

**Hudætsning/-irritation:**

| Farlige indholdstoffer<br>CAS-nr.     | Konklusion       | Ekspone-<br>ringstid | Prøveemner | Metode   |
|---------------------------------------|------------------|----------------------|------------|----------|
| Natriumcarbonat<br>497-19-8           | ikke irriterende | 4 h                  | Kanin      | OECD 404 |
| C.I. Reactive Blue 225<br>108624-00-6 | ikke irriterende | 4 h                  | Kanin      | OECD 404 |
| C.I. Reactive Black 5<br>17095-24-8   | ikke irriterende | 4 h                  | Kanin      | OECD 404 |

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation:**

| Farlige indholdstoffer<br>CAS-nr.     | Konklusion       | Ekspone-<br>ringstid | Prøveemner | Metode            |
|---------------------------------------|------------------|----------------------|------------|-------------------|
| Natriumcarbonat<br>497-19-8           | Irriterende.     |                      | Kanin      | ikke specificeret |
| C.I. Reactive Blue 225<br>108624-00-6 | ikke irriterende |                      | Kanin      | OECD 405          |
| C.I. Reactive Black 5<br>17095-24-8   | ikke irriterende |                      | Kanin      | ikke specificeret |

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:**

| Farlige indholdstoffer<br>CAS-nr.     | Konklusion            | Testtype                         | Prøveemner | Metode            |
|---------------------------------------|-----------------------|----------------------------------|------------|-------------------|
| C.I. Reactive Yellow 27<br>75199-00-7 | sensibiliserende      | Marsvin<br>maksimeri-<br>ngstest | Marsvin    | OECD 406          |
| C.I. Reactive Blue 225<br>108624-00-6 | sensibiliserende      | Marsvin<br>maksimeri-<br>ngstest | Marsvin    | OECD 406          |
| C.I. Reactive Black 5<br>17095-24-8   | ikke sensibiliserende | Marsvin<br>maksimeri-<br>ngstest | Marsvin    | OECD 406          |
|                                       | tvivlsom              | luftvejssensibiliserings         | Marsvin    | ikke specificeret |

**Kimcellemutagenicitet:**

| Farlige indholdstoffer CAS-nr.     | Resultat | Studietype  | Metabolsk akteivering/ eksponeringstid | Prøveemner       | Metode    |
|------------------------------------|----------|---|--|------------------|-----------|
| Natriumcarbonat 497-19-8           | negativ  | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)                                | ved                                    |                  | Ames-test |
| C.I. Reactive Blue 225 108624-00-6 | negativ  | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)                                | ved og uden                            |                  | Ames-test |
|                                    | negativ  | DNA skade- og reparationstest, uplanlagt DNA syntese i pattedyrsceller in vitro | ved og uden                            |                  | OECD 482  |
| C.I. Reactive Black 5 17095-24-8   | negativ  | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)                                | ved og uden                            |                  | OECD 471  |
| C.I. Reactive Black 5 17095-24-8   | negativ  | oral: sonde   |  | Mus              | OECD 474  |
|                                    | negativ  | oral: sonde   |  | Kinesisk hamster | OECD 475  |

**Toksicitet ved gentagen dosering**

| Farlige indholdstoffer CAS-nr.   | Resultat værdi  | Anvendelses område | Eksponeringstid / frekvens af anvendelsen | Prøveemner | Metode   |
|----------------------------------|-----------------|--------------------|---|------------|----------|
| C.I. Reactive Black 5 17095-24-8 | NOAEL=250 mg/kg | oral: sonde        | 90 ddaily                                 | Rotte      | OECD 408 |

**Reproduktionstoksicitet:**

| Farlige indholdstoffer CAS-nr.   | Resultat / klassificering                       | Prøveemner                           | Eksponeringstid | Prøveemner | Metode   |
|----------------------------------|---|--------------------------------------|-----------------|------------|----------|
| C.I. Reactive Black 5 17095-24-8 | NOAEL P = 1.000 mg/kg<br>NOAEL F1 = 1.000 mg/kg | En generations studie<br>oral: sonde | 10 w            | Rotte      | OECD 415 |

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1. Toksicitet****Toksicitet (fisk):**

| Farlige indholdstoffer CAS-nr.     | Værditype | Værdi       | Eksponeringstid | Prøveemner                                | Metode   |
|------------------------------------|-----------|-------------|-----------------|---|--|
| Natriumcarbonat 497-19-8           | LC50      | 300 mg/L    | 96 h            | Lepomis macrochirus                       | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                   |
| C.I. Reactive Yellow 27 75199-00-7 | LC50      | > 100 mg/L  | 48 h            | Leuciscus idus                            | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                   |
| C.I. Reactive Black 5 17095-24-8   | LC50      | > 100 mg/L  | 96 h            | Oryzias latipes                           | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                   |
|                                    | NOEC      | >= 100 mg/L | 14 d            | Oryzias latipes                           | OECD Guideline 204 (Fish, Prolonged Toxicity Test: 14-day Study) |
| C.I. Reactive Red 159 83400-12-8   | LC50      | > 100 mg/L  | 48 h            | Leuciscus idus                            | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                   |
| Everzol orange GR 129009-88-7      | LC50      | > 100 mg/L  | 96 h            | Brachydanio rerio (new name: Danio rerio) | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                   |

**Toksicitet (dafnier):**

| Farlige indholdstoffer<br>CAS-nr.     | Värditype | Værdi          | Ekspone-<br>ringstid | Prøveemner       | Metode   |
|---------------------------------------|-----------|----------------|----------------------|------------------|--|
| Natriumcarbonat<br>497-19-8           | EC50      | 200 - 227 mg/L | 48 h                 | Ceriodaphnia sp. | OECD Guideline 202<br>(Daphnia sp. Acute<br>Immobilisation Test) |
| C.I. Reactive Yellow 27<br>75199-00-7 | EC50      | > 100 mg/L     | 24 h                 | Daphnia magna    | OECD Guideline 202<br>(Daphnia sp. Acute<br>Immobilisation Test) |
| C.I. Reactive Black 5<br>17095-24-8   | EC50      | 748 mg/L       | 48 h                 | Daphnia magna    | OECD Guideline 202<br>(Daphnia sp. Acute<br>Immobilisation Test) |
| Everzol orange GR<br>129009-88-7      | EC50      | > 117,4 mg/L   | 48 h                 | Daphnia magna    | OECD Guideline 202<br>(Daphnia sp. Acute<br>Immobilisation Test) |

**Toksicitet (alger):**

| Farlige indholdstoffer<br>CAS-nr.   | Värditype | Værdi      | Ekspone-<br>ringstid | Prøveemner  | Metode  |
|-------------------------------------|-----------|------------|----------------------|---|---|
| Natriumcarbonat<br>497-19-8         | EC50      | 137 mg/L   | 5 d                  | Nitzschia sp.   | OECD Guideline 201<br>(Alga, Growth Inhibition<br>Test) |
| C.I. Reactive Black 5<br>17095-24-8 | EC50      | 25,5 mg/L  | 72 h                 | Scenedesmus subspicatus (new<br>name: Desmodesmus<br>subspicatus) | OECD Guideline 201<br>(Alga, Growth Inhibition<br>Test) |
|                                     | EC10      | 5,1 mg/L   | 72 h                 | Scenedesmus subspicatus (new<br>name: Desmodesmus<br>subspicatus) | OECD Guideline 201<br>(Alga, Growth Inhibition<br>Test) |
| Everzol orange GR<br>129009-88-7    | EC50      | > 100 mg/L | 72 h                 | Scenedesmus subspicatus (new<br>name: Desmodesmus<br>subspicatus) | EU Method C.3 (Algal<br>Inhibition test)                |
|                                     | NOEC      | 13,1 mg/L  | 72 h                 | Scenedesmus subspicatus (new<br>name: Desmodesmus<br>subspicatus) | EU Method C.3 (Algal<br>Inhibition test)                |

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

| Farlige indholdstoffer<br>CAS-nr.   | Resultat                        | Testtype           | Biologisk nedbrydning | Metode  |
|-------------------------------------|---------------------------------|--------------------|-----------------------|---|
| C.I. Reactive Black 5<br>17095-24-8 | not inherently<br>biodegradable | aerob              | 0 %                   | OECD Guideline 302 B (Inherent<br>biodegradability: Zahn-<br>Wellens/EMPA Test)   |
| C.I. Reactive Red 159<br>83400-12-8 | not inherently<br>biodegradable | aerob              | < 10,000000 %         | OECD Guideline 302 B (Inherent<br>biodegradability: Zahn-<br>Wellens/EMPA Test)   |
| Everzol orange GR<br>129009-88-7    | Ikke let<br>nedbrydeligt.       | biologisk<br>aerob | 16 %                  | OECD Guideline 301 E (Ready<br>biodegradability: Modified OECD<br>Screening Test) |

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Bioophober ikke.

**12.4. Mobilitet i jord**

| Farlige indholdstoffer<br>CAS-nr. | LogPow | Biokoncentrationsfakt<br>or (BCF) | Ekspone-<br>ringstid | Prøve-<br>emner | Temperatur | Metode |
|-----------------------------------|--------|-----------------------------------|----------------------|-----------------|------------|--------|
|-----------------------------------|--------|-----------------------------------|----------------------|-----------------|------------|--------|



|                                     |       |  |  |  |       |   |
|-------------------------------------|-------|--|--|--|-------|---|
| C.I. Reactive Black 5<br>17095-24-8 | -4,34 |  |  |  | 20 °C | OECD Guideline 107<br>(Partition Coefficient<br>(n-octanol / water),<br>Shake Flask Method)<br>EU Method A.8<br>(Partition Coefficient) |
| Everzol orange GR<br>129009-88-7    | -0,5  |  |  |  |       |   |

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Denne blanding indeholder ingen stoffer, der vurderes at være et PBT- eller vPvB.

### 12.6. Andre negative virkninger

Andre negative miljøpåvirkninger af dette produkt er ikke kendt for os.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffelse af produktet:

Skal bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer.

Bortskaffelse af den urensede emballage:

Aflever kun emballage til materialeindsamling, hvis den er helt tømt!

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1. FN-nummer

Ikke farligt gods iht. RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke farligt gods iht. RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke farligt gods iht. RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

### 14.4. Emballagegruppe

Ikke farligt gods iht. RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

### 14.5. Miljøfarer

Ikke farligt gods iht. RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke farligt gods iht. RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

ikke anvendelig.

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Ingen kemikaliesikkerhedsvurdering er blevet gennemført.

**PUNKT 16: Andre oplysninger**

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H334 Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.

**Yderligere informationer:**

Disse oplysninger er baseret på den viden, vi til dato råder over, og vedrører produktet i den form, som det leveres i. De er

Dette sikkerhedsdatablad indeholder ændringer fra den tidligere versionen i afsnitt:

1 - 16