



**Productnaam :** swingcolor HOUTBESCHERMENDE VERF WATERGEDRAGEN 6187  
swingcolor HOLZSCHUTZFARBE WASSERBASIERT 6187  
**Herziening :** 21.04.2022 **Versie (Herziening) :** 9.0.0 (8.0.0)  
**Afdrukdatum :** 21.04.2022

## RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

### 1.1 Productidentificatie

swingcolor HOUTBESCHERMENDE VERF WATERGEDRAGEN 6187  
swingcolor HOLZSCHUTZFARBE WASSERBASIERT 6187

### 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

#### Relevante identificeerbare toepassingen

##### Productcategorie [PC]

PC 9 - Coatings en verf, vulstoffen, spachtelmassa's, verduuners.

#### Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Er is geen informatie over het gebruik gebieden gedefinieerd in de Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH-Verordening), die worden afgeraden. Let op de informatie in het Technische Praktijkmerkblad van het product voor verwerking.

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

#### Leverancier

BAUHAUS Nederland C.V.  
www.bauhaus.info

**Straat :** Regulierenring 2G

**Postcode/Plaats :** NL - 3981 LB Bunnik

**Telefoon :** +31 (0)30 2080230

#### Contactpersoon voor informatie :

E-mailadres van de bevoegde persoon voor het veiligheidsinformatieblad:sdb@brillux.nl

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Buiten kantooruren (08:00 - 15:00 Uhr):  
(National Poisons Information Center - NVIC)  
Telefon: +31 (0)30 2748888.

Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

#### Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Skin Sens. 1 ; H317 - Sensibilisering van de huid : Categorie 1 ; Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
Aquatic Chronic 3 ; H412 - Gevaar voor het aquatisch milieu : Chronisch 3 ; Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### 2.2 Etiketteringselementen

#### Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

##### Gevarenpictogrammen



Uitroepteken (GHS07)

##### Signaalwoord

Waarschuwing



**Productnaam :** swingcolor HOUTBESCHERMENDE VERF WATERGEDRAGEN 6187  
swingcolor HOLZSCHUTZFARBE WASSERBASIERT 6187  
**Herziening :** 21.04.2022 **Versie (Herziening) :** 9.0.0 (8.0.0)  
**Afdrukdatum :** 21.04.2022

#### **Gevarenbestemmende component(e)n voor de etikettering**

1,2-BENZISOTHIAZOOOL-3(2H)-ON ; CAS-nr. : 2634-33-5  
TERBUTRYN ; CAS-nr. : 886-50-0  
2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON ; CAS-nr. : 26530-20-1

#### **Gevarenaanduidingen**

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### **Veiligheidsaanbevelingen**

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.  
P261 Inademing van damp vermijden.  
P273 Voorkom lozing in het milieu.  
P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.  
P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.  
P303+P361+P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoleren [of afdouchen].  
P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar een erkend afvalbedrijf of gemeentelijk inzamelpunt.

#### **Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels**

EUH211 Let op! Bij verneveling kunnen gevaarlijke inhaleerbare druppels worden gevormd. Smitnevel niet inademen.

### **2.3 Andere gevaren**

#### **Mogelijke schadelijke effecten op de omgeving**

Het product bevat geen stoffen die voldoen aan de criteria voor PBT of zPzB overeenkomstig bijlage XIII van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH).

## **RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

### **3.2 Mengsels**

#### **Beschrijving**

Dispersieverf.

Samenstelling:

Acrylaat-copolymerdispersie, titaandioxide (afhankelijk van de kleur), anorganische/organische bonte pigmenten (afhankelijk van de kleur), calciumcarbonaat, silicaten, water, glycoether, additieven, conserveringsmiddelen als beschermende coating en conserveringsmiddelen (pyrithionzink en benzisothiazolinon).

#### **Gevaarlijke bestanddelen**

TITANIUMDIOXIDE ; EG-nr. : 236-675-5; CAS-nr. : 13463-67-7

Gewichtsaaandeeel :  $\geq 1 - < 25 \%$

Classificatie 1272/2008 [CLP] : Carc. 2 ; H351i

2-BUTOXYETHANOL ; REACH-nr. : 01-2119475108-36 ; EG-nr. : 203-905-0; CAS-nr. : 111-76-2

Gewichtsaaandeeel :  $\geq 1 - < 5 \%$

Classificatie 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 4 ; H302 Acute Tox. 4 ; H332 Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319

Specifieke concentratiegrenzen : (ATE - oraal : 1200 mg/kg)

ZINKPYRITHION ; REACH-nr. : 01-2119511196-46 ; EG-nr. : 236-671-3; CAS-nr. : 13463-41-7

Gewichtsaaandeeel :  $\geq 0,0025 - < 0,025 \%$

Classificatie 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 2 ; H330 Acute Tox. 3 ; H301 Repr. 1B ; H360D STOT RE 1 ; H372 Eye Dam. 1 ; H318 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

(M Chronic=10) • (M Acute=1000) • (ATE - inhalatief (stof, nevel) : 0,14 mg/L) • (ATE - oraal : 221 mg/kg)

1,2-BENZISOTHIAZOOOL-3(2H)-ON ; REACH-nr. : 01-2120761540-60 ; EG-nr. : 220-120-9; CAS-nr. : 2634-33-5

Gewichtsaaandeeel :  $\geq 0,005 - < 0,05 \%$



**Productnaam :** swingcolor HOUTBESCHERMENDE VERF WATERGEDRAGEN 6187  
swingcolor HOLZSCHUTZFARBE WASSERBASIERT 6187  
**Herziening :** 21.04.2022 **Versie (Herziening) :** 9.0.0 (8.0.0)  
**Afdrukdatum :** 21.04.2022

Classificatie 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 2 ; H330 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 2 ; H411  
Specifieke concentratiegrenzen : Skin Sens. 1 ; H317: C  $\geq$  0,05 % • (M Acute=1)  
TERBUTRYN ; EG-nr. : 212-950-5; CAS-nr. : 886-50-0  
Gewichtsaaandeeel :  $\geq$  0,0025 - < 0,025 %  
Classificatie 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 4 ; H302 Skin Sens. 1B ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410  
(M=100)  
2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON ; EG-nr. : 247-761-7; CAS-nr. : 26530-20-1  
Gewichtsaaandeeel :  $\geq$  0,0025 - < 0,025 %  
Classificatie 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 3 ; H301 Acute Tox. 3 ; H311 Acute Tox. 3 ; H331 Skin Corr. 1 ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Skin Sens. 1A ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410  
(M=100)

#### **Aanvullende informatie**

Voor de volledige tekst van de gevarenaanduidingen en EU-gevarenaanduidingen: zie SECTIE 16.

### **RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

#### **4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

##### **Algemene informatie**

Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen een arts raadplegen. Verontreinigde kledingstukken onmiddellijk verwijderen. Indien bewusteloos, zoek niet iets te geven via de mond, rekening stabiele zijligging en medische hulp inroepen. Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

##### **Na inhalatie**

Bij symptomen de persoon in de frisse lucht brengen en warm houden. Na prikkeling van de luchtwegen: arts raadplegen.

##### **Bij huidcontact**

Verontreinigde of doordrenkte kleding onmiddellijk uittrekken. Met water en zeep wassen en goed naspoeien met water. Geen oplosmiddelen of thinners gebruiken! Bij aanhoudende huidirritatie een arts raadplegen.

##### **Bij oogcontact**

Contactlenzen verwijderen, oogleden geopend houden. Ogen enkele minuten bij geopend ooglid met stromend water uitspoelen of met oogspoeloplossing behandelen, daarna een arts raadplegen.

##### **Na inslikken**

Water in kleine hoeveelheden drinken. Patient laten rusten. Geen braken opwekken. In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

#### **4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Allergische verschijnselen.

#### **4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

### **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

#### **5.1 Blusmiddelen**

##### **Geschikte blusmiddelen**

Product zelf brandt niet. Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

##### **Ongeschikte blusmiddelen**



**Productnaam :** swingcolor HOUTBESCHERMEDE VERF WATERGEDRAGEN 6187  
swingcolor HOLZSCHUTZFARBE WASSERBASIERD 6187  
**Herziening :** 21.04.2022 **Versie (Herziening) :** 9.0.0 (8.0.0)  
**Afdrukdatum :** 21.04.2022

Niet van toepassing.

**5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**  
**Gevaarlijke verbrandingsproducten**

Vuur veroorzaakt een dikke, zwarte rook. Blootstelling aan de ontledingsproducten kan een gevaar voor de gezondheid opleveren.

**5.3 Advies voor brandweerlieden**  
**Speciale bescherming bij de brandbestrijding**

In geval van brand ademhalingstoestellen met onafhankelijke luchttoevoer gebruiken.

**5.4 Aanvullende informatie**

Bedreigde verpakkingen bij brand met water afkoelen. Bluswater niet in de riolering of oppervlaktewater laten lopen.

**RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**

**6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de rubrieken 7 en 8 op. Vormt glibberige/vettige lagen met water.

**6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Niet in de riolering laten komen. Indien het product meren, rivieren of de riolering vervuult, dient de bevoegde autoriteiten hiervan op de hoogte te brengen in overeenkomst met de plaatselijk geldende regels. Verontreinigd waswater gescheiden houden en afvoeren.

**6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

**Voor reiniging**

Scherp het geknoeiide materiaal af met en neem het op met onbrandbare absorptiematerialen, zoals zand, aarde, vermiculiet, diatomeeënaarde en plaats die in een container, zodat het volgens de plaatselijke regels kan worden verwerkt (zie rubriek 13). Restanten met veel water wegspoelen. Verontreinigde voorwerpen en vloeren met inachtneming van de milieuvoorschriften grondig met water reinigen.

**6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Informatie voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel: Zie rubriek 7.

Informatie over persoonlijke beschermingsmiddelen: Zie rubriek 8.

Informatie afvalverwerking: Zie rubriek 13.

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

**7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

**Beschermingsmaatregelen**

Bij opslag en hantering volgens de voorschriften zijn geen bijzondere maatregelen noodzakelijk. Voor goede ventilatie van de ruimte en werkomgeving zorgen. Voor persoonlijke beschermingsmiddelen zie rubriek 8. Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.

**Brandbeveiligingsmaatregelen**

Het product is onder normale omstandigheden niet brandbaar. Bedreigde verpakkingen met water afkoelen.

**Verstrek ook advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne**

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen. Met het product bevuilde kleding meteen uittrekken.

**7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**

**Aan opslagruimtes en containers gestelde eisen**

Houder goed afgesloten en droog bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. Niet bewaren in pauze- of recreatieruimtes. Alleen in de originele verpakking of in door de fabrikant aanbevolen verpakkingen bewaren. Tegen vorst beschermen. Buiten bereik van kinderen bewaren.



**Productnaam :** swingcolor HOUTBESCHERMEDE VERF WATERGEDRAGEN 6187  
swingcolor HOLZSCHUTZFARBE WASSERBASIERD 6187  
**Herziening :** 21.04.2022 **Versie (Herziening) :** 9.0.0 (8.0.0)  
**Afdrukdatum :** 21.04.2022

### **Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten**

Verwijderd houden van eten, drinken en diervoeder.

### **Verdere informatie over de opslagcondities**

Houder goed afgesloten en droog bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. Bewaren bij een temperatuur tussen 5 °C en 35 °C op een droge en goed geventileerde plaats.

### **7.3 Specifiek eindgebruik**

Let op de informatie in het Technische Praktijkmerkblad van het product voor verwerking.

## **RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

### **8.1 Controleparameters**

#### **Werkplaatsgrenswaarden**

2-BUTOXYETHANOL ; CAS-nr. : 111-76-2

Grenswaardetype (land van herkomst) : STEL ( EC )  
Grenswaarde : 50 ppm / 246 mg/m<sup>3</sup>  
Opmerking : Skin  
Versie : 20.06.2019

Grenswaardetype (land van herkomst) : TWA ( EC )  
Grenswaarde : 20 ppm / 98 mg/m<sup>3</sup>  
Opmerking : Skin  
Versie : 20.06.2019

Grenswaardetype (land van herkomst) : TWA ( NL )  
Grenswaarde : 100 mg/m<sup>3</sup>  
Versie :

#### **DNEL-/PNEC-waarden**

##### **DNEL/DMEL**

2-BUTOXYETHANOL ; CAS-nr. : 111-76-2

Grenswaardetype : DNEL/DMEL (Industrieel)  
Blootstellingsweg : Dermaal  
Blootstellingsfrequentie : Kortdurend  
Grenswaarde : 89 mg/kg

Grenswaardetype : DNEL/DMEL (Industrieel)  
Blootstellingsweg : Inhalatie  
Blootstellingsfrequentie : Kortdurend  
Grenswaarde : 663 mg/m<sup>3</sup>

Grenswaardetype : DNEL/DMEL (Industrieel)  
Blootstellingsweg : Dermaal  
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn  
Grenswaarde : 75 mg/kg

Grenswaardetype : DNEL/DMEL (Industrieel)  
Blootstellingsweg : Inhalatie  
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn  
Grenswaarde : 98 mg/m<sup>3</sup>

1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON ; CAS-nr. : 2634-33-5

Grenswaardetype : DNEL Consument (systemisch)  
Blootstellingsweg : Inhalatie  
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



**Productnaam :** swingcolor HOUTBESCHERMENDE VERF WATERGEDRAGEN 6187  
swingcolor HOLZSCHUTZFARBE WASSERBASIERT 6187

**Herziening :** 21.04.2022 **Versie (Herziening) :** 9.0.0 (8.0.0)

**Afdrukdatum :** 21.04.2022

Grenswaarde : 1,2 mg/m<sup>3</sup>  
Grenswaardetype : DNEL Consument (systemisch)  
Blootstellingsweg : Dermaal  
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn  
Grenswaarde : 345 µg/kg LG/dag  
Grenswaardetype : DMEL werknemer (systemisch)  
Blootstellingsweg : Inhalatie  
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn  
Grenswaarde : 6,81 mg/m<sup>3</sup>  
Grenswaardetype : DMEL werknemer (systemisch)  
Blootstellingsweg : Dermaal  
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn  
Grenswaarde : 966 µg/kg LG/dag

### PNEC

2-BUTOXYETHANOL ; CAS-nr. : 111-76-2

Grenswaardetype : PNEC (Industrie)  
Blootstellingsweg : Water (Inclusief waterzuiveringsinstallatie)  
Grenswaarde : 8,8 mg/l  
Grenswaardetype : PNEC (Industrie)  
Blootstellingsweg : Grond  
Grenswaarde : 2,8 mg/kg

ZINKPYRITHION ; CAS-nr. : 13463-41-7

Grenswaardetype : PNEC (Aquatisch, Zoet water)  
Blootstellingsweg : Water (Inclusief waterzuiveringsinstallatie)  
Blootstellingsduur : Kortdurend  
Grenswaarde : 90 ng/L  
Grenswaardetype : PNEC (Aquatisch, Zeewater)  
Blootstellingsweg : Water (Inclusief waterzuiveringsinstallatie)  
Blootstellingsduur : Kortdurend  
Grenswaarde : 90 ng/L  
Grenswaardetype : PNEC (Sediment, zoet water)  
Blootstellingsweg : Water (Inclusief waterzuiveringsinstallatie)  
Blootstellingsduur : Kortdurend  
Grenswaarde : 9,5 µg/kg drooggewicht  
Grenswaardetype : PNEC (Sediment, zeewater)  
Blootstellingsweg : Water (Inclusief waterzuiveringsinstallatie)  
Blootstellingsduur : Kortdurend  
Grenswaarde : 9,5 µg/kg drooggewicht  
Grenswaardetype : PNEC (Grond)  
Blootstellingsweg : Grond  
Blootstellingsduur : Kortdurend  
Grenswaarde : 1,02 mg/kg drooggewicht  
Grenswaardetype : PNEC (Zuiveringsinstallatie)  
Blootstellingsweg : Water (Inclusief waterzuiveringsinstallatie)  
Blootstellingsduur : Kortdurend  
Grenswaarde : 10 µg/l

1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON ; CAS-nr. : 2634-33-5

Grenswaardetype : PNEC (Aquatisch, Zoet water)  
Blootstellingsweg : Water (Inclusief waterzuiveringsinstallatie)  
Blootstellingsduur : Kortdurend  
Grenswaarde : 4,03 µg/l  
Grenswaardetype : PNEC (Aquatisch, tijdelijke opheffing)



**Productnaam :** swingcolor HOUTBESCHERMENDE VERF WATERGEDRAGEN 6187  
swingcolor HOLZSCHUTZFARBE WASSERBASIERT 6187

**Herziening :** 21.04.2022 **Versie (Herziening) :** 9.0.0 (8.0.0)

**Afdrukdatum :** 21.04.2022

|                      |  |
|----------------------|--|
| Blootstellingsweg :  | Water (Inclusief waterzuiveringsinstallatie) |
| Blootstellingsduur : | Kortdurend                                   |
| Grenswaarde :        | 1,1 µg/l                                     |
| Grenswaardetype :    | PNEC (Aquatisch, Zeewater)                   |
| Blootstellingsweg :  | Water (Inclusief waterzuiveringsinstallatie) |
| Blootstellingsduur : | Kortdurend                                   |
| Grenswaarde :        | 403 ng/L                                     |
| Grenswaardetype :    | PNEC (Aquatisch, Zeewater)                   |
| Blootstellingsweg :  | Water (Inclusief waterzuiveringsinstallatie) |
| Blootstellingsduur : | Lange termijn                                |
| Grenswaarde :        | 110 ng/L                                     |
| Grenswaardetype :    | PNEC Grond, Zoet water                       |
| Blootstellingsweg :  | Grond  |
| Blootstellingsduur : | Kortdurend                                   |
| Grenswaarde :        | 49,9 µg/kg drooggewicht                      |
| Grenswaardetype :    | PNEC (Grond)                                 |
| Blootstellingsweg :  | Grond  |
| Blootstellingsduur : | Kortdurend                                   |
| Grenswaarde :        | 3 mg/kg drooggewicht                         |
| Grenswaardetype :    | PNEC Grond, Zeewater                         |
| Blootstellingsweg :  | Grond  |
| Blootstellingsduur : | Kortdurend                                   |
| Grenswaarde :        | 4,99 µg/kg drooggewicht                      |
| Grenswaardetype :    | PNEC (Zuiveringsinstallatie)                 |
| Blootstellingsweg :  | Water (Inclusief waterzuiveringsinstallatie) |
| Blootstellingsduur : | Kortdurend                                   |
| Grenswaarde :        | 1,03 mg/l                                    |

## 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### Passende technische maatregelen

Zorg voor voldoende ventilatie. Waar mogelijk moet dit worden bereikt door middel van het gebruik van de plaatselijke luchtafvoer en een goede ruimtelijke ventilatie. Indien deze niet voldoende zijn om de concentratie van deeltjes en damp van oplosmiddelen onder de grenswaarden te houden, dan dient geschikte ademhalingsbescherming te worden gedragen. Instructies in rubriek 7 opvolgen.

### Persoonlijke bescherming

#### Bescherming van de ogen/het gezicht

Bij spuitgevaar een veiligheidsbril gebruiken.

#### Bescherming van de huid

##### Bescherming van de handen

Bij bedoeld gebruik moeten er veiligheidshandschoenen van nitrilrubber, getest volgens EN 374, met een materiaaldikte van 0,38 mm worden gebruikt.

Doordringingstijd van het handschoenmateriaal doorbraaktijd:  $\geq 8$  h.

De instructies van de fabrikant opvolgen.

Bij langer of herhaald contact dient er rekening mee te worden gehouden dat de bovengenoemde doordringingstijden in de praktijk duidelijk korter kunnen zijn. De veiligheidshandschoenen moeten bij beschadiging of eerste tekenen van slijtage onmiddellijk worden vervangen. Bij het dragen van veiligheidshandschoenen zijn katoenen onderhandschoenen raadzaam! Tegen oplosmiddelen bestendige veiligheidshandschoenen dragen.

##### Lichaamsbescherming

Beschermende werkkleding dragen.

#### Bescherming van de ademhalingswegen

Bij verwerking van het Product met een kwast of roller is ademhalingsbescherming niet noodzakelijk bij goed ventileren. Dampen niet inademen.



**Productnaam :** swingcolor HOUTBESCHERMENDE VERF WATERGEDRAGEN 6187  
swingcolor HOLZSCHUTZFARBE WASSERBASIERD 6187  
**Herziening :** 21.04.2022 **Versie (Herziening) :** 9.0.0 (8.0.0)  
**Afdrukdatum :** 21.04.2022

### Algemene informatie

Aanraking met de ogen, huid en slijmvliezen vermijden. Met het product bevulde kleding meteen uittrekken. Bij het werk niet eten en drinken - niet roken. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen. Voor goede ventilatie van de ruimte en werkomgeving zorgen. Dampen niet inademen.

### Beheersing van milieublootstelling

Niet in de water of in de grond/ondergrond terecht laten komen. Indien het product meren, rivieren of de riolering vervuult, dient de bevoegde autoriteiten hiervan op de hoogte te brengen in overeenkomst met de plaatselijk geldende regels.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Uiterlijk

**Fysische toestand :** vloeistof

**Kleur :** volgens productnaam

#### Geur

zwak, karakter

#### Veiligheidsparameters

|                                       |                             |      |   |
|---------------------------------------|-----------------------------|------|---|
| <b>Smelt-/vriespunt :</b>             | ( 1013 hPa )                |      | Geen gegevens beschikbaar                   |
| <b>Beginkookpunt en kooktraject :</b> | ( 1013 hPa )                | >    | 100 °C                                      |
| <b>Ontledingstemperatuur :</b>        | ( 1013 hPa )                |      | Geen gegevens beschikbaar                   |
| <b>Vlampunt :</b>                     |                             |      | niet van toepassing                         |
| <b>Zelfontbrandingstemperatuur :</b>  |                             |      | niet van toepassing                         |
| <b>Onderste explosiegrens :</b>       |                             |      | niet van toepassing                         |
| <b>Bovenste ontploffingsgrens :</b>   |                             |      | niet van toepassing                         |
| <b>Dampspanning :</b>                 | ( 50 °C )                   |      | Geen gegevens beschikbaar                   |
| <b>Dichtheid :</b>                    | ( 20 °C )                   | ca.  | 1,05 - 1,35 g/cm <sup>3</sup>               |
| <b>Oplosmiddel separatie-test :</b>   | ( 20 °C )                   |      | niet van toepassing                         |
| <b>Oplosbaarheid in water :</b>       | ( 20 °C )                   |      | mengbaar                                    |
| <b>pH :</b>                           |                             |      | 8 - 9                                       |
| <b>log P O/W :</b>                    |                             |      | Geen gegevens beschikbaar                   |
| <b>Uilooptijd :</b>                   | ( 20 °C )                   |      | Geen gegevens beschikbaar<br>DIN-beker 4 mm |
| <b>Viscositeit :</b>                  | ( 20 °C )                   |      | thixotroop                                  |
| <b>Kinematische viscositeit :</b>     | ( 40 °C )                   |      | niet bekend                                 |
| <b>Relatieve dampdichtheid :</b>      | ( 20 °C )                   |      | Geen gegevens beschikbaar                   |
| <b>VOS-waarde :</b>                   |                             | max. | 100 g/l                                     |
| <b>Ontvlambare vloeistoffen :</b>     | Het product is onbrandbaar. |      |   |
| <b>Deeltjeskenmerken :</b>            | niet van toepassing         |      |   |

### 9.2 Overige informatie

Andere fysische en chemische data zijn niet bepaald.

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Met de juiste behandeling en opslag niet verbonden door een mogelijke reactiviteit van het product gevaren.





**Productnaam :** swingcolor HOUTBESCHERMENDE VERF WATERGEDRAGEN 6187  
swingcolor HOLZSCHUTZFARBE WASSERBASIERT 6187  
**Herziening :** 21.04.2022 **Versie (Herziening) :** 9.0.0 (8.0.0)  
**Afdrukdatum :** 21.04.2022

## 10.2 Chemische stabiliteit

Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven (zie rubriek 7) stabiel.

## 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Bij hantering en opslag volgens de voorschriften zijn geen gevaarlijke reacties bekend.

## 10.4 Te vermijden omstandigheden

Tegen vorst, hitte en direct zonlicht beschermen.

## 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Bij hantering en opslag volgens de voorschriften zijn ons geen gevaarlijke reacties bekend. Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure materialen om exothermische reacties tegen te gaan.

## 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij hantering en opslag volgens de voorschriften zijn ons geen gevaarlijke afbraakproducten bekend. Indien blootgesteld aan hoge temperaturen of in geval van brand kunnen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan, zoals koolmonoxide en kooldioxide, rook, stikstofoxiden.

# RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

## 11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

### Acute toxiciteit

Acute toxiciteit:

- Orale acute toxiciteit: Geen gegevens beschikbaar;
- Dermale acute toxiciteit: Geen gegevens beschikbaar;
- Inhalatieve acute toxiciteit: Geen gegevens beschikbaar.

### Acute orale toxiciteit

|                     |  |
|---------------------|--|
| Parameter :         | ATEmix berekend  |
| Blootstellingsweg : | Oraal  |
| Werkingsdosis :     | 50000 mg/kg  |
| Parameter :         | LD50 ( 2-BUTOXYETHANOL ; CAS-nr. : 111-76-2 )              |
| Blootstellingsweg : | Oraal  |
| Species :           | Rat  |
| Werkingsdosis :     | 1480 mg/kg   |
| Parameter :         | LD50 ( ZINKPYRITHION ; CAS-nr. : 13463-41-7 )              |
| Blootstellingsweg : | Oraal  |
| Species :           | Rat  |
| Werkingsdosis :     | 200 mg/kg  |
| Parameter :         | LD50 ( 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON ; CAS-nr. : 2634-33-5 ) |
| Blootstellingsweg : | Oraal  |
| Species :           | Rat  |
| Werkingsdosis :     | 597 mg/kg  |
| Parameter :         | LD50 ( TERBUTRYN ; CAS-nr. : 886-50-0 )                    |
| Blootstellingsweg : | Oraal  |
| Species :           | Rat  |
| Werkingsdosis :     | 500 mg/kg  |
| Parameter :         | LD50 ( 2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON ; CAS-nr. : 26530-20-1 ) |
| Blootstellingsweg : | Oraal  |
| Species :           | Rat  |
| Werkingsdosis :     | > 500 mg/kg  |

### Acute dermale toxiciteit

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Parameter :         | ATEmix berekend |
| Blootstellingsweg : | Dermaal         |
| Werkingsdosis :     | niet relevant   |

**Veiligheidsinformatieblad**  
**volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)**



**Productnaam :** swingcolor HOUTBESCHERMENDE VERF WATERGEDRAGEN 6187  
swingcolor HOLZSCHUTZFARBE WASSERBASIERD 6187  
**Herziening :** 21.04.2022 **Versie (Herziening) :** 9.0.0 (8.0.0)  
**Afdrukdatum :** 21.04.2022

Parameter : LC50 ( 2-BUTOXYETHANOL ; CAS-nr. : 111-76-2 )  
Blootstellingsweg : Dermaal  
Species : Konijn  
Werkingsdosis : > 2000 mg/kg  
Parameter : LD50 ( ZINKPYRITHION ; CAS-nr. : 13463-41-7 )  
Blootstellingsweg : Dermaal  
Species : Rat  
Werkingsdosis : > 2000 mg/kg  
Parameter : LD50 ( 1,2-BENZISOTHIAZOOOL-3(2H)-ON ; CAS-nr. : 2634-33-5 )  
Blootstellingsweg : Dermaal  
Species : Rat  
Werkingsdosis : > 2000 mg/kg  
Parameter : LD50 ( TERBUTRYN ; CAS-nr. : 886-50-0 )  
Blootstellingsweg : Dermaal  
Species : Rat  
Werkingsdosis : > 2000 mg/kg  
Parameter : LD50 ( 2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON ; CAS-nr. : 26530-20-1 )  
Blootstellingsweg : Dermaal  
Species : Rat  
Werkingsdosis : > 900 mg/kg

**Acute inhalatieve toxiciteit**

Parameter : ATEmix berekend  
Blootstellingsweg : Inademing (damp)  
Werkingsdosis : 458,3 mg/l  
Parameter : LC50 ( 2-BUTOXYETHANOL ; CAS-nr. : 111-76-2 )  
Blootstellingsweg : Inhalatie  
Species : Rat  
Werkingsdosis : 800 ppm  
Blootstellingsduur : 8 h  
Parameter : LC50 ( 2-BUTOXYETHANOL ; CAS-nr. : 111-76-2 )  
Blootstellingsweg : Inhalatie  
Species : Muis  
Werkingsdosis : 700 ppm  
Parameter : LC50 ( 2-BUTOXYETHANOL ; CAS-nr. : 111-76-2 )  
Blootstellingsweg : Inhalatie  
Species : Rat  
Werkingsdosis : 3,9 mg/l  
Blootstellingsduur : 8 h  
Parameter : LC50 ( ZINKPYRITHION ; CAS-nr. : 13463-41-7 )  
Blootstellingsweg : Inhalatie  
Werkingsdosis : 0,5 mg/l  
Blootstellingsduur : 4 h  
Parameter : LC50 ( TERBUTRYN ; CAS-nr. : 886-50-0 )  
Blootstellingsweg : Inhalatie  
Species : Rat  
Werkingsdosis : 5,21 mg/l  
Blootstellingsduur : 4 h  
Parameter : LC50 ( 2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON ; CAS-nr. : 26530-20-1 )  
Blootstellingsweg : Inhalatie  
Species : Rat  
Werkingsdosis : 0,27 mg/l  
Blootstellingsduur : 4 h



**Productnaam :** swingcolor HOUTBESCHERMENDE VERF WATERGEDRAGEN 6187  
swingcolor HOLZSCHUTZFARBE WASSERBASIERT 6187  
**Herziening :** 21.04.2022 **Versie (Herziening) :** 9.0.0 (8.0.0)  
**Afdrukdatum :** 21.04.2022

### Corrosie

- Op de huid: Niet verwacht letsel of irritatie.
- Contact met de ogen: Niet verwacht letsel of irritatie.

### Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Het product bevat sensibiliserende stoffen, die allergische reacties kan veroorzaken (zie rubrieken 2 en 3).

#### Sensibilisering van de huid

|             |   |
|-------------|---|
| Parameter : | Sensibilisering van de huid ( ZINKPYRITHION ; CAS-nr. : 13463-41-7 )                |
| Species :   | Muis  |
| Resultaat : | Niet sensibiliserend.   |
| Methode :   | OESO 429  |
| Parameter : | Sensibilisering van de huid ( 1,2-BENZISOTHIAZOOOL-3(2H)-ON ; CAS-nr. : 2634-33-5 ) |
| Species :   | Muis  |
| Resultaat : | Sensibiliserend.  |
| Methode :   | OESO 429  |

### CMR-effecten (kankerverwekkende, erfgoedveranderende alsmede voortplantingsbedreigende effecten)

Het product is niet geclassificeerd als erfgoedveranderende, kankerverwekkende of voortplantingsgevaarlijke (CMR-Werking).

#### STOT bij eenmalige blootstelling

Geen gevaren bekend.

#### STOT bij herhaalde blootstelling

Geen gevaren bekend.

#### Gevaar bij inademing

Geen gevaren bekend.

## 11.2 Informatie over andere gevaren

### Andere schadelijke effecten

Schadelijke invloed op gezondheid bij dit product, met in acht name van arbeidshygiënische maatregelen en vakkundig contact, niet te verwachten

### Aanvullende informatie

Het product is niet als zodanig getest, maar geclassificeerd volgens de conventionele methode (berekingsmethode) van de Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP-Verordening) en overeenkomstig de toxicologische gevaren. Voor details zie rubrieken 2 en 3.

Uit onze ervaring en de in ons bezit zijnde informatie is het product bij bedoelde omgang en bedoeld gebruik niet schadelijk voor de gezondheid.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

#### Aquatoxiciteit

##### Acute (kortdurende) vistoxiciteit

|                      |   |
|----------------------|---|
| Parameter :          | LC50 ( 2-BUTOXYETHANOL ; CAS-nr. : 111-76-2 ) |
| Species :            | Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)          |
| Werkingsdosis :      | 1474 mg/l                                     |
| Blootstellingsduur : | 96 h  |
| Parameter :          | LC50 ( TERBUTRYN ; CAS-nr. : 886-50-0 )       |
| Species :            | Zebrabarbeel (Danio rerio)                    |
| Werkingsdosis :      | 1,8 mg/l                                      |



**Productnaam :** swingcolor HOUTBESCHERMENDE VERF WATERGEDRAGEN 6187  
swingcolor HOLZSCHUTZFARBE WASSERBASIERD 6187  
**Herziening :** 21.04.2022 **Versie (Herziening) :** 9.0.0 (8.0.0)  
**Afdrukdatum :** 21.04.2022

Blootstellingsduur : 96 h  
Parameter : LC50 ( 2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON ; CAS-nr. : 26530-20-1 )  
Species : Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)  
Werkingsdosis : 0,036 mg/l  
Blootstellingsduur : 96 h

**Chronische (langdurige) visticiteit**

Parameter : NOEC ( 2-BUTOXYETHANOL ; CAS-nr. : 111-76-2 )  
Species : Zebrabarbeel (Danio rerio)  
Werkingsdosis : > 100 mg/l  
Blootstellingsduur : 21 D  
Parameter : NOEC ( ZINKPYRITHION ; CAS-nr. : 13463-41-7 )  
Species : Zebrabarbeel (Danio rerio)  
Werkingsdosis : 0,00125 mg/l  
Blootstellingsduur : 28 D  
Methode : OESO 215  
Parameter : NOEC ( 1,2-BENZISOTHIAZOOL-3(2H)-ON ; CAS-nr. : 2634-33-5 )  
Species : Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)  
Analyseparameter : Chronische (langdurige) visticiteit  
Werkingsdosis : 0,21 mg/l  
Blootstellingsduur : 28 D  
Methode : OESO 215  
Parameter : NOEC ( 2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON ; CAS-nr. : 26530-20-1 )  
Species : Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)  
Werkingsdosis : 0,022 mg/l  
Blootstellingsduur : 28 D

**Acute (korstondige) toxiciteit voor kreeftachtigen**

Parameter : EC50 ( 2-BUTOXYETHANOL ; CAS-nr. : 111-76-2 )  
Species : Daphnia magna (grote watervlo)  
Werkingsdosis : 1550 mg/l  
Blootstellingsduur : 48 h  
Parameter : EC50 ( TERBUTRYN ; CAS-nr. : 886-50-0 )  
Species : Daphnia magna (grote watervlo)  
Werkingsdosis : 7,1 mg/l  
Blootstellingsduur : 48 h  
Parameter : EC50 ( 2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON ; CAS-nr. : 26530-20-1 )  
Species : Daphnia magna (grote watervlo)  
Werkingsdosis : 0,42 mg/l  
Blootstellingsduur : 48 h

**Chronische (langdurige) toxiciteit voor ongewervelde waterdieren**

Parameter : NOEC ( 2-BUTOXYETHANOL ; CAS-nr. : 111-76-2 )  
Species : Daphnia magna (grote watervlo)  
Werkingsdosis : 100 mg/l  
Blootstellingsduur : 21 D  
Parameter : NOEC ( ZINKPYRITHION ; CAS-nr. : 13463-41-7 )  
Species : Daphnia magna (grote watervlo)  
Werkingsdosis : 0,0022 mg/l  
Blootstellingsduur : 21 D  
Methode : OESO 211  
Parameter : NOEC ( 1,2-BENZISOTHIAZOOL-3(2H)-ON ; CAS-nr. : 2634-33-5 )  
Species : Daphnia magna (grote watervlo)  
Analyseparameter : Chronische (langdurige) daphnientoxiteit  
Werkingsdosis : 1,2 mg/l



**Productnaam :** swingcolor HOUTBESCHERMENDE VERF WATERGEDRAGEN 6187  
swingcolor HOLZSCHUTZFARBE WASSERBASIERT 6187  
**Herziening :** 21.04.2022 **Versie (Herziening) :** 9.0.0 (8.0.0)  
**Afdrukdatum :** 21.04.2022

Blootstellingsduur : 21 D  
Methode : OESO 211  
Parameter : NOEC ( 2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON ; CAS-nr. : 26530-20-1 )  
Species : Daphnia magna (grote watervlo)  
Werkingsdosis : 0,002 mg/l  
Blootstellingsduur : 21 D

**Acute (kortstondige) toxiciteit voor algen en cyanobacteriën**

Parameter : EbC50 ( 2-BUTOXYETHANOL ; CAS-nr. : 111-76-2 )  
Species : Pseudokirchneriella subcapitata  
Werkingsdosis : 911 mg/l  
Blootstellingsduur : 72 h  
Parameter : EC50 ( TERBUTRYN ; CAS-nr. : 886-50-0 )  
Species : Pseudokirchneriella subcapitata  
Werkingsdosis : 0,104 mg/l  
Blootstellingsduur : 72 h  
Parameter : IC50 ( TERBUTRYN ; CAS-nr. : 886-50-0 )  
Species : Scenedesmus capricornutum  
Werkingsdosis : 0,0055 mg/l  
Blootstellingsduur : 72 h  
Parameter : EC50 ( 2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON ; CAS-nr. : 26530-20-1 )  
Species : Scenedesmus subspicatus  
Werkingsdosis : 0,084 mg/l  
Blootstellingsduur : 72 h

**Chronische (langdurige) toxiciteit voor algen en cyanobacteriën**

Parameter : NOEC ( ZINKPYRITHION ; CAS-nr. : 13463-41-7 )  
Species : Pseudokirchneriella subcapitata  
Werkingsdosis : 0,0149 mg/l  
Blootstellingsduur : 72 h  
Methode : OESO 201  
Parameter : NOEC ( ZINKPYRITHION ; CAS-nr. : 13463-41-7 )  
Species : Skeletonema costatum  
Werkingsdosis : 0,00046 mg/l  
Blootstellingsduur : 96 h  
Methode : OESO 201  
Parameter : NOEC ( 2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON ; CAS-nr. : 26530-20-1 )  
Species : Chronische (langdurige) algentoxiciteit  
Werkingsdosis : 0,004 mg/l  
Blootstellingsduur : 72 h

**Toxiciteit voor andere waterplanten/waterorganismen**

Parameter : EC10 ( 1,2-BENZISOTHIAZOOOL-3(2H)-ON ; CAS-nr. : 2634-33-5 )  
Species : Selenastrum capricornutum  
Analyseparameter : Acute (kortdurige) algentoxiciteit  
Werkingsdosis : 0,04 mg/l  
Blootstellingsduur : 72 h  
Methode : OESO 201

**Toxiciteit voor micro-organismen**

Parameter : EC0 ( 2-BUTOXYETHANOL ; CAS-nr. : 111-76-2 )  
Species : Pseudomonas putida  
Werkingsdosis : > 700 mg/l  
Blootstellingsduur : 16 h

**Zuiveringsinstallatie**

Parameter : EC20 ( ZINKPYRITHION ; CAS-nr. : 13463-41-7 )



**Productnaam :** swingcolor HOUTBESCHERMENDE VERF WATERGEDRAGEN 6187  
swingcolor HOLZSCHUTZFARBE WASSERBASIERD 6187  
**Herziening :** 21.04.2022 **Versie (Herziening) :** 9.0.0 (8.0.0)  
**Afdrukdatum :** 21.04.2022

Inoculun : Actief slib  
Werkingsdosis : 1,34 mg/l  
Blootstellingsduur : 3 h  
Methode : OECD 209  
Parameter : EC50 ( ZINKPYRITHION ; CAS-nr. : 13463-41-7 )  
Inoculun : Actief slib  
Werkingsdosis : 2,8 mg/l  
Blootstellingsduur : 3 h  
Methode : OECD 209  
Parameter : EC20 ( 1,2-BENZISOTHIAZOOOL-3(2H)-ON ; CAS-nr. : 2634-33-5 )  
Inoculun : Actief slib  
Analyseparameter : Gedrag in zuiveringsinstallaties  
Werkingsdosis : 3,3 mg/l  
Blootstellingsduur : 3 h  
Parameter : EC50 ( 1,2-BENZISOTHIAZOOOL-3(2H)-ON ; CAS-nr. : 2634-33-5 )  
Inoculun : Actief slib  
Analyseparameter : Gedrag in zuiveringsinstallaties  
Werkingsdosis : 13 mg/l  
Blootstellingsduur : 3 h

## 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Er zijn geen gegevens over het potentieel van het product met betrekking tot de persistentie en afbreekbaarheid beschikbaar.

### Biologische afbraak

Parameter : Biologische afbraak ( 1,2-BENZISOTHIAZOOOL-3(2H)-ON ; CAS-nr. : 2634-33-5 )  
Inoculun : Eliminatiegraad  
Afbraakpercentage : ca. 90 %  
Beoordeling : Biologisch afbreekbaar.  
Methode : OESO 302B  
Parameter : Biologische afbraak ( 1,2-BENZISOTHIAZOOOL-3(2H)-ON ; CAS-nr. : 2634-33-5 )  
Inoculun : Eliminatiegraad  
Afbraakpercentage : > 70 %  
Beoordeling : Biologisch afbreekbaar.  
Methode : OESO 303A

## 12.3 Bioaccumulatie

Parameter : Bioconcentratiefactor (BCF) ( 1,2-BENZISOTHIAZOOOL-3(2H)-ON ; CAS-nr. : 2634-33-5 )  
Waarde : 6,95  
Methode : OESO 305  
Parameter : Log KOW ( ZINKPYRITHION ; CAS-nr. : 13463-41-7 )  
Waarde : 1,21  
Methode : OESO 107

Er zijn geen gegevens over de bioaccumulatie potentieel van het product beschikbaar.

## 12.4 Mobiliteit in de bodem

Er zijn geen gegevens over de mogelijkheden van het product met betrekking tot de mobiliteit in de bodem. A tot bodem, waterwegen of afval in te voeren moet worden voorkomen.

### Absorptie

Parameter : Log KOW ( 1,2-BENZISOTHIAZOOOL-3(2H)-ON ; CAS-nr. : 2634-33-5 )  
Werkingsdosis : 0,7  
Beoordeling : HPLC-methode  
Methode : OESO 117

## 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Det product bevat geen PBT- of vPvB-stoffen.



**Productnaam :** swingcolor HOUTBESCHERMENDE VERF WATERGEDRAGEN 6187  
swingcolor HOLZSCHUTZFARBE WASSERBASIERD 6187  
**Herziening :** 21.04.2022 **Versie (Herziening) :** 9.0.0 (8.0.0)  
**Afdrukdatum :** 21.04.2022

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

#### **12.6 Hormoonontregelende eigenschappen**

Er is geen informatie beschikbaar.

#### **12.7 Andere schadelijke effecten**

Er is geen informatie beschikbaar.

#### **12.8 Bijkomende ecotoxicologische informatie**

Wegstromen naar de bodem, waterwegen en riolering vermijden.

Het product is geclassificeerd door optelling van de ingedeelde bestanddelen volgens de Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordening). Voor details zie rubrieken 2 en 3.

### **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

#### **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

##### **Richtlijn 2008/98/EG (Kaderrichtlijn Afvalstoffen)**

###### **Voorafgaand aan beoogd gebruik**

###### **Afvalcode/afvalbenamingen conform EAC/AVV**

Voor het product:

EWC-Code 08 01 11\* - Afval van verf en lak met organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen.

###### **Na beoogd gebruik**

###### **Afvalcode/afvalbenamingen conform EAC/AVV**

Voor de ongereinigde verpakking:

EWC-Code: 15 01 10\*: Verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd.

### **RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

#### **14.1 VN-nummer**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

#### **14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

#### **14.3 Transportgevaarklasse(n)**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

#### **14.4 Verpakkingsgroep**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

#### **14.5 Milieugevaren**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

#### **14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Geen

#### **14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code**

Niet relevant omdat geen vervoer in bulk overeenkomstig van de instrumenten van de Internationale Maritieme Organisatie (IMO).

### **RUBRIEK 15: Regelgeving**

#### **15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

##### **EU-voorschriften**

###### **Vergunningen en/of gebruiksbepalingen**



**Productnaam :** swingcolor HOUTBESCHERMENDE VERF WATERGEDRAGEN 6187  
swingcolor HOLZSCHUTZFARBE WASSERBASIERD 6187

**Herziening :** 21.04.2022 **Versie (Herziening) :** 9.0.0 (8.0.0)

**Afdrukdatum :** 21.04.2022

#### **Gebruiksbeperkingen**

##### **Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Tillegg XVII (beperkingen)**

Gebruiksbeperking overeenkomstig REACH bijlage XVII, nr. : 3, 75

#### **Overige EU-voorschriften**

##### **Richtlijn 2004/42/EG over emissiebeperking van VOS uit verf en lak**

Productsubcategorie en VOS-grenswaarden volgens bijlage II, letter A van de richtlijn: categorie d, type WG;

VOC-grenswaarde van de categorie voor 2010: 130 g/l.

Dit product bevat max. 100 g/l VOS.

#### **Nationale voorschriften**

##### **Aanvullende informatie**

Het product geldt volgens de criteria van de penetrometermethode (ADR, deel 2, hoofdstuk 2.3.4) niet als vaste stof en voldoet dus ook aan de criteria voor vaste stoffen volgens TRwS 779, 2.1.1.

### **15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Voor deze product heeft geen veiligheidsbeoordeling plaatsgevonden.

## **RUBRIEK 16: Overige informatie**

### **16.1 Indicatie van wijzigingen**

15. Gebruiksbeperkingen

### **16.2 Afkortingen en acroniemen**

ADN: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

ADR: Europees verdrag betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (Accord européen relatif transport des marchandises dangereuses par route)

AOX: Geabsorbeerde organisch gebonden halogenen (Adsorbable Organic halogen compounds)

ATEmix: Calculated acute toxicity estimate of mixture

BCF: Bioconcentratiefactor (Bio-Concentration Factor)

CAS: Chemische abstractenservice (Chemical Abstract Service)

CLP: Indeling, etikettering en verpakking (Classification, Labelling and Packaging)

CMR: Carcinogenic, Mutagenic, toxic for Reproduction

CSR: Chemical Safety Report

DNEL: Afgeleide doses zonder effect (Derived No Effect Level)

EC50: Feitelijke concentratie 50% (Effective Concentration 50%)

ECHA: European Chemical Agency

EG: Europese Gemeenschap

EEG: Europese Economische Gemeenschap

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances)

EWC: European Waste Catalogue

GHS: Mondiaal geharmoniseerd systeem van indeling, kenmerking en etikettering van chemische stoffen en preparaten (Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals)

IATA: International Air Transport Association)

ICAO: Internationale Burgerluchtvaartorganisatie (International Civil Aviation Organization)

IC50: Inhibitieconcentratie 50% (Inhibition Concentration 50%)

IMDG Code: Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (International Maritime Dangerous Goods Code)

IMO: Internationale Maritieme Organisatie (International Maritime Organization)

LC50: Dodelijke concentratie 50% (Lethal Concentration 50%)

LD50: Dodelijke dosis 50% (Lethal Dose 50%)

LOAEL: Laagste waargenomen bijwerkingenniveau (Lowest Observed Adverse Effect Level)

LOEL: Blootstellinggrens waarbij geen aandoening waarneembaar is (Lowest observable effect level)

MAK: Maximale concentratiewaarden voor Duitsland

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships)

MVZ: Mol verhouding nummer





**Productnaam :** swingcolor HOUTBESCHERMENDE VERF WATERGEDRAGEN 6187  
swingcolor HOLZSCHUTZFARBE WASSERBASIERD 6187  
**Herziening :** 21.04.2022 **Versie (Herziening) :** 9.0.0 (8.0.0)  
**Afdrukdatum :** 21.04.2022

n.b.: Niet bepaalbaar  
n.r.: Irrelevant  
n.v.t.: Niet van toepassing  
NLP: No Longer Polymers  
NOAEC: No Observed Adverse Effect Concentration  
NOAEL: No Observed Adverse Effect Level  
NOEC: Concentratie waarbij geen effect werd vastgesteld (No Observed Effect concentration)  
NOEL: No Observed Effect Level  
OEL: Occupational Exposure Limit  
PBT: Persistent, bioaccumulative, toxic  
PNEC: Voorspelde concentraties zonder effect (Predicted No Effect Concentration)  
REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals  
RID: Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer)  
STEL: Kortetermijn-blootstellingslimiet (Short-term Exposure Limit)  
SVHC: Substance of Very High Concern  
TLV - TWA: Drempellimietwaarde (Threshold Limit Value - Time Weighed Average))  
TRGS: Duitse Technische Regel für Gefahrstoffe  
VOC: Vluchtige organische stoffen (Volatile Organic Compounds)  
vPvB: Very persistent, very bioaccumulative.

### 16.3 Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Geen

### 16.4 Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

De evaluatie van de informatie over de gevaren van het product werd uitgevoerd in overeenstemming met bijlage I van de VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordening).

### 16.5 Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

|       |  |
|-------|--|
| H301  | Giftig bij inslikken.  |
| H302  | Schadelijk bij inslikken.  |
| H311  | Giftig bij contact met de huid.  |
| H314  | Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.                             |
| H315  | Veroorzaakt huidirritatie.   |
| H317  | Kan een allergische huidreactie veroorzaken.                               |
| H318  | Veroorzaakt ernstig oogletsel.   |
| H319  | Veroorzaakt ernstige oogirritatie.   |
| H330  | Dodelijk bij inademing.  |
| H331  | Giftig bij inademing.  |
| H332  | Schadelijk bij inademing.  |
| H351i | Kan bij inademen vermoedelijk kanker veroorzaken.                          |
| H360D | Kan het ongeboren kind schaden.  |
| H372  | Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.  |
| H400  | Zeer giftig voor in het water levende organismen.                          |
| H410  | Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |
| H411  | Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.      |

### 16.6 Opleidingsinformatie

Geen

### 16.7 Aanvullende informatie

Geen

Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit

**Veiligheidsinformatieblad**  
**volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)**



**Productnaam :** swingcolor HOUTBESCHERMENDE VERF WATERGEDRAGEN 6187  
swingcolor HOLZSCHUTZFARBE WASSERBASIERD 6187

**Herziening :** 21.04.2022

**Versie (Herziening) :**

9.0.0 (8.0.0)

**Afdrukdatum :** 21.04.2022

---

veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.

---