

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

COLOR INTENSE GRONDVERF WIT_102925_102927_Gamma NL

Datum van herziening: 21.09.2022

Productcode: REZ4703

Pagina 1 van 16

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**1.1. Productidentificatie**

COLOR INTENSE GRONDVERF WIT_102925_102927_Gamma NL

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**Gebruik van de stof of het mengsel**

Coatings en verf, vulstoffen, spachtelmassa's, verdunners

Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Er is geen informatie beschikbaar. Gebruiksaanwijzing op het etiket in acht nemen.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**Producent**

| | | |
|-----------|------------------------------------|------------------------------|
| Firma: | Schulz Farben- und Lackfabrik GmbH | |
| Weg: | An der Altnah 10 | |
| Plaats: | D-55450 Langenlonsheim | |
| Telefoon: | +49 (0)6704 9388-0 | Telefax: +49 (0)6704 9388-50 |
| E-mail: | infoIG@schulz-farben.de | |
| Internet: | www.schulz-farben.de | |
| Bereik: | infoIG@schulz-farben.de | |

Leverancier

| | |
|-----------|---------------------|
| Firma: | Gamma |
| Weg: | Postbus 100 |
| Plaats: | NL-3830 AC Leusden |
| Telefoon: | +31 (0) 88-010 8618 |
| Internet: | www.gamma.nl |

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen:

National Poisons Information Centre +31 (0)88 755 8000 (24 h/d) 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****Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Aquatic Chronic 3; H412

Volledige inhoud van de gevarenaanduidingen: zie RUBRIEK 16.

2.2. Etiketteringselementen**Verordening (EG) nr. 1272/2008****Gevarenaanduidingen**

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

VoorzorgsmaatregelenP273 Voorkom lozing in het milieu.
P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar een afvalinzamelpunt voor chemisch afval.**Bijzondere etikettering voor bepaalde mengsels**EUH208 Bevat 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.
EUH211 Let op! Bij verneveling kunnen gevaarlijke inhaleerbare druppels worden gevormd. Spuitnevel niet inademen.**2.3. Andere gevaren**

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

COLOR INTENSE GRONDERF WIT_102925_102927_Gamma NL

Datum van herziening: 21.09.2022

Productcode: REZ4703

Pagina 2 van 16

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

Dit product bevat geen stof met hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot mensen aangezien geen van de componenten aan de criteria voldoen.

Dit product bevat geen stof met hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot niet-doelorganismen aangezien geen van de componenten aan de criteria voldoen.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen
3.2. Mengsels
Gevaarlijke bestanddelen

| CAS-Nr. | Stofnaam | | | Hoeveelheid |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------|-------------|
| | EG-Nr. | Index-Nr. | REACH-Nr. | |
| | Indeling (Verordening (EG) nr. 1272/2008) | | | |
| 13463-67-7 | titaniumdioxide | | | 10 - < 15 % |
| | 236-675-5 | 022-006-00-2 | 01-2119489379-17 | |
| | Carc. 2; H351 | | | |
| 1314-13-2 | zinkoxide | | | < 1 % |
| | 215-222-5 | 030-013-00-7 | 01-2119463881-35 | |
| | Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H400 H410 | | | |
| 60580-61-2 | zinc 5-nitroisophthalate | | | < 1 % |
| | 262-309-9 | | 01-2120768444-47 | |
| | Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H400 H411 | | | |
| 2634-33-5 | 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on | | | < 0,05 % |
| | 220-120-9 | 613-088-00-6 | 01-2120761540-60 | |
| | Acute Tox. 2, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H330 H302 H315 H318 H317 H400 H411 | | | |
| 13463-41-7 | pyrithionzink | | | < 0,1 % |
| | 236-671-3 | | | |
| | Repr. 1B, Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Eye Dam. 1, STOT RE 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H360D H330 H301 H318 H372 H400 H410 | | | |

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

COLOR INTENSE GRONDVERF WIT_102925_102927_Gamma NL

Datum van herziening: 21.09.2022

Productcode: REZ4703

Pagina 3 van 16

Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's

| CAS-Nr. | EG-Nr. | Stofnaam | Hoeveelheid |
|------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| | | Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's | |
| 13463-67-7 | 236-675-5 | titaniumdioxide | 10 - < 15 % |
| | | inhalatief: LC50 = 6,8 mg/l (dampen); dermaal: LD50 = > 10000 mg/kg; oraal: LD50 = > 5000 mg/kg | |
| 1314-13-2 | 215-222-5 | zinkoxide | < 1 % |
| | | inhalatief: LC50 = > 5,7 mg/l (stofdeeltjes of nevels); oraal: LD50 = 7950 mg/kg M acute; H400: M=1 M chron.; H410: M=1 | |
| 60580-61-2 | 262-309-9 | zinc 5-nitroisophthalate | < 1 % |
| | | oraal: LD50 = > 10000 mg/kg | |
| 2634-33-5 | 220-120-9 | 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on | < 0,05 % |
| | | inhalatief: ATE = 0,5 mg/l (dampen); inhalatief: ATE = 0,05 mg/l (stofdeeltjes of nevels); dermaal: LD50 = >5000 mg/kg; oraal: LD50 = >490 mg/kg Skin Sens. 1; H317: >= 0,05 - 100 M acute; H400: M=1 | |
| 13463-41-7 | 236-671-3 | pyrithionzink | < 0,1 % |
| | | inhalatief: ATE = 0,5 mg/l (dampen); inhalatief: LC50 = 0,14 mg/l (stofdeeltjes of nevels); oraal: LD50 = 221 mg/kg M acute; H400: M=1000 M chron.; H410: M=10 | |

Bijkomend advies

De indeling als kankerverwekkende stof bij inademing is alleen van toepassing op mengsels in de vorm van poeder dat 1 % of meer titaandioxidedeeltjes in de vorm van of ingekapseld in deeltjes met een aerodynamische diameter = 10 µm bevat.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen
4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen
Algemeen advies

In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen.
 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
 Bij bewusteloosheid en bestaande ademhaling in stabiele zijligging brengen en medisch advies inwinnen.
 Nooit een bewustloze persoon of bij optredende krampen iets oraal toedienen.
 Eerste hulp: let op zelfbescherming!

Bij inademing

Bij ademhalings symptomen: Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden.
 Bij irritatie van de ademhalingswegen arts consulteren.

Bij aanraking met de huid

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
 Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.
 Niet afwassen met: Oplosmiddelen/Verdunningen.
 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

Bij aanraking met de ogen

Bij contact met de ogen direct met geopende oogleden 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen en oogarts consulteren.
 Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
 Onmiddellijk medisch advies inwinnen.

Bij inslikken

Slachtoffer naar een rustige plek brengen, toedekken en warmhouden.
 Bij inslikken, mond met water spoelen (alleen als de persoon bij bewustzijn is).
 Rijkelijk water in kleine slokjes laten drinken (verdunningseffect).
 GEEN braken opwekken.
 Onmiddellijk arts consulteren.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

COLOR INTENSE GRONDERF WIT_102925_102927_Gamma NL

Datum van herziening: 21.09.2022

Productcode: REZ4703

Pagina 4 van 16

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**5.1. Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen**

Het product is niet brandbaar. Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.
alcoholbestendig schuim; Kooldioxide (CO₂); Bluspoeder

Ongeschikte blusmiddelen

Sterke waterstraal

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaaktIn geval van brand kan ontstaan: stikstofoxide (NO_x), rus, Kooldioxide (CO₂), Koolmonoxide**5.3. Advies voor brandweerlieden**

Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.

Ter bescherming van personen en koeling van containers, in het gevarengedebied watersproeistraal inzetten.

Gebruikelijke maatregelen voor preventieve brandbeveiliging.

Bijkomend advies

Niet in de grond/bodem terecht laten komen.

Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terechtkomen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures****Algemene informatie**

Gevaar voor uitglijden bij uitlopen of morsen van het product.

Voor voldoende ventilatie zorgen.

Voor andere personen dan de hulpdiensten

Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8

Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

In gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren.

Voor de hulpdiensten

Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.

Gebruikelijke maatregelen voor preventieve brandbeveiliging.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen.

Niet in de grond/bodem terecht laten komen.

Bij het uitreden van gas of het binnendringen in wateren, bodem of kanalisatie verantwoordelijke instanties daarvan op de hoogte brengen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**Voor insluiting**

Uitbreiding in oppervlakte verhinderen (b.v. door indammen of olieschermen).

Voor reiniging

Met vloeistofbindende stoffen (zand, diatomeeënaarde, zuurbinder, universeel binder) opnemen.

Met veel water wassen.

In geschikte, gesloten containers verzamelen en verwijderen.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

COLOR INTENSE GRONDVERF WIT_102925_102927_Gamma NL

Datum van herziening: 21.09.2022

Productcode: REZ4703

Pagina 5 van 16

Overige informatie

Er is geen informatie beschikbaar.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Veilige verwerking: zie rubriek 7

Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8

Afvalverwijdering: zie rubriek 13

RUBRIEK 7: Hantering en opslag**7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel****Advies voor veilig hanteren**

Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

Contact met huid, ogen en kleding vermijden.

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

Na contact met de huid, alle besmette kleding onmiddellijk uittrekken en de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.

Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

Bijkomend advies

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

Buiten bereik van kinderen bewaren.

Lees aandachtig en volg alle instructies op.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**Eisen aan opslagruimten en vaten**

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

In gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren.

Op een droge plaats bewaren.

beschermen tegen: Vorst. onbruikbaar na bevroren.

Verwijderd houden van warmte.

Tegen zonlicht beschermen.

Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of paraten

Niet samen opslaan met: Oxiderend middel, Sterke loog, Sterke zuren.

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

Nadere gegevens over de opslagomstandigheden

Gebruiksaanwijzing op het etiket in acht nemen.

Containers na uitname van het product altijd stevig afsluiten.

7.3. Specifiek eindgebruik

Zie de aanwijzingen van de fabrikant.

Coatings en verf, vulstoffen, spachtelmassa's, verdunners

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**8.1. Controleparameters**

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

COLOR INTENSE GRONDERF WIT_102925_102927_Gamma NL

Datum van herziening: 21.09.2022

Productcode: REZ4703

Pagina 6 van 16

Wettelijke grenswaarden

| CAS-Nr. | Naam van de stof | ml/m ³ | mg/m ³ | v/cm ³ | Kategorie | Oorsprong |
|------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------|
| - | Stof (inhaleerbaar) | - | 10 | | TGG 8 uur | Privaat |
| - | Stof (respirabel) | - | 5 | | TGG 8 uur | Privaat |
| 13463-67-7 | Titaandioxide | - | 10 | | TGG 8 uur | Privaat |
| 1314-13-2 | Zinkoxide (rook) | - | 5 | | TGG 8 uur | Privaat |

DNEL-/DMEL-waarden

| CAS-Nr. | Naam van de stof | DNEL type | Blootstellingsweg | Effect | Waarde |
|------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------|------------|------------------------|
| 13463-67-7 | titaandioxide | | | | |
| | | Werknemer DNEL, acuut | inhalatief | lokaal | 10 mg/m ³ |
| | | Consument DNEL, lange termijn | oraal | systemisch | 700 mg/kg lg/dag |
| | | Werknemer DNEL, lange termijn | inhalatief | systemisch | 10 mg/m ³ |
| 1317-65-3 | Calciumcarbonat | | | | |
| | | Consument DNEL, lange termijn | inhalatief | systemisch | 10 mg/m ³ |
| | | Consument DNEL, lange termijn | inhalatief | lokaal | 1,06 mg/m ³ |
| | | Werknemer DNEL, lange termijn | inhalatief | systemisch | 10 mg/m ³ |
| | | Werknemer DNEL, lange termijn | inhalatief | lokaal | 4,26 mg/m ³ |
| | | Consument DNEL, lange termijn | oraal | systemisch | 6,1 mg/kg lg/dag |
| 1314-13-2 | zinkoxide | | | | |
| | | Werknemer DNEL, lange termijn | inhalatief | systemisch | 5 mg/m ³ |
| | | Werknemer DNEL, lange termijn | dermaal | systemisch | 83 mg/kg lg/dag |
| | | Consument DNEL, lange termijn | dermaal | systemisch | 83 mg/kg lg/dag |
| | | Consument DNEL, lange termijn | inhalatief | systemisch | 2,5 mg/m ³ |
| | | Consument DNEL, lange termijn | oraal | systemisch | 0,83 mg/kg lg/dag |
| | | Werknemer DNEL, | | | |
| 2634-33-5 | 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on | | | | |
| | | Werknemer DNEL, lange termijn | inhalatief | systemisch | 6,8 mg/m ³ |
| | | Werknemer DNEL, lange termijn | dermaal | systemisch | 0,966 mg/kg lg/dag |
| | | Consument DNEL, lange termijn | inhalatief | systemisch | 1,2 mg/m ³ |
| | | Consument DMEL, lange termijn | dermaal | systemisch | 0,345 mg/kg lg/dag |

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

COLOR INTENSE GRONDERF WIT_102925_102927_Gamma NL

Datum van herziening: 21.09.2022

Productcode: REZ4703

Pagina 7 van 16

PNEC-waarden

| CAS-Nr. | Naam van de stof | |
|-----------------------------------------|------------------------------|---------------|
| Milieucompartiment | | Waarde |
| 13463-67-7 | titaniumdioxide | |
| Zoetwater | | 0,127 mg/l |
| Zoet water (afgifte met tussenpozen) | | 0,61 mg/l |
| Zeewater | | 1 mg/l |
| Zoetwatersediment | | 1000 mg/kg |
| Zeewatersediment | | 100 mg/kg |
| Micro-organismen in rioolwaterzuivering | | 100 mg/l |
| Bodem | | 100 mg/kg |
| 1317-65-3 | Calciumcarbonat | |
| Micro-organismen in rioolwaterzuivering | | 100 mg/l |
| 1314-13-2 | zinkoxide | |
| Zoetwater | | 0,0206 mg/l |
| Zeewater | | 0,0061 mg/l |
| Zoetwatersediment | | 117,8 mg/kg |
| Zeewatersediment | | 56,5 mg/kg |
| Micro-organismen in rioolwaterzuivering | | 0,1 mg/l |
| Bodem | | 35,6 mg/kg |
| 2634-33-5 | 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on | |
| Zoetwater | | 0,00403 mg/l |
| Zoet water (afgifte met tussenpozen) | | 0,0011 mg/l |
| Zeewater | | 0,000403 mg/l |
| Zeewater (afgifte met tussenpozen) | | 0,0011 mg/l |
| Zoetwatersediment | | 0,049 mg/l |
| Zeewatersediment | | 0,00499 mg/kg |
| Micro-organismen in rioolwaterzuivering | | 1,03 mg/l |
| Bodem | | 3 mg/kg |

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling
Passende technische maatregelen

Voor voldoende ventilatie zorgen.

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen
Bescherming van de ogen/het gezicht

Overeenkomstig de eisen van EN 166: Een bescherming voor de ogen/voor het gezicht dragen.

Bescherming van de handen

voor de omgang met het product een huidbeschermingscrème opbrengen.

Overeenkomstig de eisen van EN 374: Draag geschikte handschoenen.

Beschermingshandschoenen tegen chemicaliën moeten in hun uitvoering afhankelijk van de concentratie van de gevaarlijke en -hoeveelheid speciaal voor de werkplek uitgekozen worden.

In geval van slijtage vervangen! Zie de aanwijzingen van de fabrikant. Geschikt materiaal: NBR (Nitrilrubber)

Doordringtijd 240min

dikte van het handschoenenmateriaal: 0,2mm

Bescherming van de huid

Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

COLOR INTENSE GRONDVERF WIT_102925_102927_Gamma NL

Datum van herziening: 21.09.2022

Productcode: REZ4703

Pagina 8 van 16

Bescherming van de ademhalingsorganen

Met roller of kwast aanbrengen Normaal gesproken is geen persoonlijke adembescherming noodzakelijk.
Tijdens de bespuiting een geschikte adembescherming dragen. Bij spuitwerk Combifilter A2/P2 gebruiken.

Thermische gevaren

niet van toepassing

Beheersing van milieublootstelling

Niet in de riolering of open wateren lozen.
Niet in de grond/bodem terecht laten komen.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| | | |
|-------------------------------------------|----------------------------|-------------------|
| Fysische toestand: | Vloeibaar | |
| Kleur: | zie Productnaam/naam | |
| Geur: | karakteristiek | |
| Geurdrempelwaarde: | niet bepaald | |
| | | Methode |
| Smeltpunt/vriespunt: | niet van toepassing | |
| Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject: | ca. 100 °C | berekend. |
| Ontvlambaarheid | | |
| vast/vloeibaar: | niet van toepassing | |
| gas: | niet van toepassing | |
| Onderste ontploffingsgrens: | niet van toepassing | |
| Bovenste ontploffingsgrens: | niet van toepassing | |
| Vlampunt: | niet van toepassing | |
| Zelfontbrandingstemperatuur: | niet van toepassing | |
| Ontledingstemperatuur: | niet van toepassing | |
| pH (bij 20 °C): | 8 - 9 | ISO 976 |
| Viscositeit / kinematisch: (bij 40 °C) | > 20,5 mm ² /s | ASTM D 445 |
| Wateroplosbaarheid: (bij 20 °C) | volledig mengbaar | |
| Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen | | |
| niet bepaald | | |
| Oplossingsnelheid: | niet van toepassing | |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water: | niet van toepassing | |
| Dampspanning: (bij 20 °C) | 23 hPa | berekend. |
| Dampspanning: (bij 50 °C) | 123 hPa | berekend. |
| Dichtheid (bij 20 °C): | ca. 1,28 g/cm ³ | DIN EN ISO 2811-3 |
| Relatieve dichtheid: | niet bepaald | |
| Bulkdichtheid: | niet van toepassing | |
| Relatieve dampdichtheid: | niet van toepassing | |
| Deeltjeskenmerken: | niet van toepassing | |

9.2. Overige informatie

Informatie inzake fysische gevarenklassen

Ontploffingseigenschappen

Het product is niet: Ontploffbaar.

Zelfonderhoudende brandbaarheid:

Geen zelfondersteunende verbranding

Oxiderende eigenschappen

Niet oxiderend.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

COLOR INTENSE GRONDVERF WIT_102925_102927_Gamma NL

Datum van herziening: 21.09.2022

Productcode: REZ4703

Pagina 9 van 16

Andere veiligheidskenmerken**Bijkomend advies**

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**10.1. Reactiviteit**

Dit materiaal wordt onder normale gebruiksvoorwaarden niet als reactief beschouwd.

10.2. Chemische stabiliteit

De substantie is onder de aanbevolen omstandigheden van opslag, gebruik en temperatuur chemisch stabiel.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Exotherme reactie met: Oxiderend middel, Sterke zuren, Sterke loog

10.4. Te vermijden omstandigheden

beschermen tegen: Vorst.
Verwijderd houden van warmte.
Tegen zonlicht beschermen.
Product niet laten indrogen.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Oxiderend middel, Sterke zuren, Sterke loog

10.6. Gevaarlijke ontledingsproductenIn geval van brand kan ontstaan: stikstofoxide (NO_x), rus, Kooldioxide (CO₂), Koolmonoxide**Verdere informatie**

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008****Acute toxiciteit**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

ATEmix berekend

ATE (inademing damp) 45,79 mg/l

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

COLOR INTENSE GRONDERF WIT_102925_102927_Gamma NL

Datum van herziening: 21.09.2022

Productcode: REZ4703

Pagina 10 van 16

| CAS-Nr. | Stofnaam | | | | |
|------------|------------------------------|--------------------|--------|----------------------------------------------------------------------------------|----------|
| | Blootstellingsroute | Dosis | Soort | Bron | Methode |
| 13463-67-7 | titaniumdioxide | | | | |
| | oraal | LD50 > 5000 mg/kg | Rat | OESO 425 | |
| | dermaal | LD50 > 10000 mg/kg | Konijn | Producent | |
| | inademing (4 h) damp | LC50 6,8 mg/l | Rat | | |
| 1314-13-2 | zinkoxide | | | | |
| | oraal | LD50 7950 mg/kg | Muis | Producent | |
| | inademing (4 h) stof/nevel | LC50 > 5,7 mg/l | Rat | Producent | |
| 60580-61-2 | zinc 5-nitroisophthalate | | | | |
| | oraal | LD50 > 10000 mg/kg | Rat | Producent | |
| 2634-33-5 | 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on | | | | |
| | oraal | LD50 >490 mg/kg | Rat | Producent | OECD 401 |
| | dermaal | LD50 >5000 mg/kg | Rat | Producent | OECD 402 |
| | inademing damp | ATE 0,5 mg/l | | | |
| | inademing stof/nevel | ATE 0,05 mg/l | | | |
| 13463-41-7 | pyrithionzink | | | | |
| | oraal | LD50 221 mg/kg | | ATE; 15. ATP; Lijststof (Verordening (EG) nr. 1272/2008, Aankhangsel VI, deel 3) | |
| | inademing damp | ATE 0,5 mg/l | | | |
| | inademing (4 h) stof/nevel | LC50 0,14 mg/l | | ATE; 15. ATP; Lijststof (Verordening (EG) nr. 1272/2008, Aankhangsel VI, deel 3) | |

Irritatie en corrosiviteit

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Overgevoeligheidseffecten

Bevat 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting vergiftige effecten

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij eenmalige blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij herhaalde blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Gevaar bij inademing

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

Bij huidcontact; Oogcontact; ingestie; Inhalatie: Effecten zie

Geen verdere beschikbare relevante informatie.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

COLOR INTENSE GRONDVERF WIT_102925_102927_Gamma NL

Datum van herziening: 21.09.2022

Productcode: REZ4703

Pagina 11 van 16

Bijkomend advies m.b.t. tests

De mengsel is geklasseerd als gevaarlijk in de zin van de verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt!

11.2. Informatie over andere gevaren**Hormoonontregelende eigenschappen**

Dit product bevat geen stof met hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot mensen aangezien geen van de componenten aan de criteria voldoen.

Bijkomend advies

Verwijzing naar andere rubrieken: 2,3,15

RUBRIEK 12: Ecologische informatie**12.1. Toxiciteit**

Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

COLOR INTENSE GRONDVERF WIT_102925_102927_Gamma NL

Datum van herziening: 21.09.2022

Productcode: REZ4703

Pagina 12 van 16

| CAS-Nr. | Stofnaam | | | | | |
|------------|------------------------------|-------------------|-----------|--------------------------------------|------------------|-----------|
| | Aquatische toxiciteit | Dosis | [h] [d] | Soort | Bron | Methode |
| 13463-67-7 | titaniumdioxide | | | | | |
| | Acute toxiciteit voor vissen | LC50 > 1000 mg/l | 96 h | Dikkopelrits | OESO 203 | |
| | Acute algentoxiciteit | ErC50 > 100 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | EPA-600/9-78-018 | |
| | Acute crustaceatoxiciteit | EC50 > 1000 mg/l | 48 h | Daphnia pulex (watervlo) | OESO 202 | |
| 1314-13-2 | zinkoxide | | | | | |
| | Acute toxiciteit voor vissen | LC50 0,169 mg/l | 96 h | Regenbogenforelle | Dossier (REACH) | |
| | Acute algentoxiciteit | ErC50 0,21 mg/l | | Selenastrum capricornutum | | |
| | Acute crustaceatoxiciteit | EC50 0,413 mg/l | 48 h | Daphnie | Dossier (REACH) | |
| | Toxiciteit voor vissen | NOEC 0,0311 mg/l | | | | |
| 2634-33-5 | 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on | | | | | |
| | Acute toxiciteit voor vissen | LC50 2,15 mg/l | 96 h | Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel) | Producent | OECD 203 |
| | Acute algentoxiciteit | ErC50 0,11 mg/l | 72 h | Selenastrum capricornutum | Producent | OESO 201 |
| | Acute crustaceatoxiciteit | EC50 2,9 mg/l | 48 h | Daphnia magna (grote watervlo) | Producent | OECD 202 |
| | Toxiciteit voor vissen | NOEC 0,21 mg/l | | Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel) | | OECD 215 |
| | Algentoxiciteit | NOEC 0,04 mg/l | 3 d | Pseudokirchneriella subcapitata | Producent | OESO 201 |
| | Acute bacteriëntoxiciteit | (EC50 13,0 mg/l) | 3 h | Actief slib | Producent | OESO 209 |
| 13463-41-7 | pyrithionzink | | | | | |
| | Acute toxiciteit voor vissen | LC50 0,0104 mg/l | 96 h | Zebrabarbeel (Danio rerio) | | OECD 203 |
| | Acute algentoxiciteit | ErC50 0,049 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | | OECD 201 |
| | Acute crustaceatoxiciteit | EC50 0,051 mg/l | 48 h | Daphnia pulex (watervlo) | | OECD 201 |
| | Toxiciteit voor vissen | NOEC 0,00125 mg/l | 28 d | Zebrabarbeel (Danio rerio) | | OECD 215 |
| | Algentoxiciteit | NOEC 0,00046 mg/l | 4 d | Skeletonema costatum | Producent | ISO 10253 |
| | Crustaceatoxiciteit | NOEC 0,0022 mg/l | 21 d | Daphnia pulex (watervlo) | | OECD 211 |
| | Acute bacteriëntoxiciteit | (EC50 2,8 mg/l) | 3 h | Actief slib | Producent | OESO 209 |

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Het product werd niet gecontroleerd.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

COLOR INTENSE GRONDVERF WIT_102925_102927_Gamma NL

Datum van herziening: 21.09.2022

Productcode: REZ4703

Pagina 13 van 16

| CAS-Nr. | Stofnaam | Waarde | d | Bron |
|------------|-----------------------------------------------------------|--------|----|-----------|
| | Methode | | | |
| | Beoordeling | | | |
| 2634-33-5 | 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on | | | |
| | OESO 302B / S 3509 | 90 % | 28 | Producent |
| | Makkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria). | | | |
| | OESO 303A / S 978 | > 70 % | 28 | Producent |
| | Makkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria). | | | |
| | OECD 307 / S 5025 | 0,04 | 1 | Producent |
| 13463-41-7 | pyrithionzink | | | |
| | OECD 303 A: Activated Sludge Units | > 85 % | 28 | Producent |
| | Makkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria). | | | |
| | OECD 308 Simulation Biodegradation Aqu Sed System | 0,5 | 1 | Producent |
| | Makkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria). | | | |

12.3. Bioaccumulatie

Het product werd niet gecontroleerd.

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water

| CAS-Nr. | Stofnaam | Log Pow |
|------------|------------------------------|---------|
| 2634-33-5 | 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on | 0,7 |
| 13463-41-7 | pyrithionzink | 1,21 |

BCF

| CAS-Nr. | Stofnaam | BCF | Soort | Bron |
|------------|------------------------------|--------|--------------------------------------|-----------|
| 13463-67-7 | titaniumdioxide | 19-352 | Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel) | |
| 2634-33-5 | 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on | 6,95 | Iepomis macrochirus (zonnebaars) | Producent |

12.4. Mobiliteit in de bodem

Het product werd niet gecontroleerd.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

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

Het product werd niet gecontroleerd.

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Dit product bevat geen stof met hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot niet-doelorganismen aangezien geen van de componenten aan de criteria voldoen.

12.7. Andere schadelijke effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

Bijkomend advies

Niet in de riolering of open wateren lozen.

Voorkom lozing in het milieu.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering
13.1. Afvalverwerkingsmethoden
Overwegingen over de afvalverwijdering

Niet in de riolering of open wateren lozen. Niet in de grond/bodem terecht laten komen.

Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

COLOR INTENSE GRONDVERF WIT_102925_102927_Gamma NL

Datum van herziening: 21.09.2022

Productcode: REZ4703

Pagina 14 van 16

080112 AFVAL VAN BEREIDING, FORMULERING, LEVERING EN GEBRUIK (BFLG) VAN COATINGS (VERF, LAK EN EMAIL), LIJM, KIT EN DRUKINKT; afval van BFLG en verwijdering van verf en lak; niet onder 08 01 11 vallend afval van verf en lak

Afvalnummer - Afval van residuen

080112 AFVAL VAN BEREIDING, FORMULERING, LEVERING EN GEBRUIK (BFLG) VAN COATINGS (VERF, LAK EN EMAIL), LIJM, KIT EN DRUKINKT; afval van BFLG en verwijdering van verf en lak; niet onder 08 01 11 vallend afval van verf en lak

Afvalnummer - Besmette verpakking

080112 AFVAL VAN BEREIDING, FORMULERING, LEVERING EN GEBRUIK (BFLG) VAN COATINGS (VERF, LAK EN EMAIL), LIJM, KIT EN DRUKINKT; afval van BFLG en verwijdering van verf en lak; niet onder 08 01 11 vallend afval van verf en lak

Verwijdering van de besmette verpakking

Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer
Wegvervoer (ADR/RID)

14.1. VN-nummer of ID-nummer: Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de

modelreglementen van de VN:

14.3. Transportgevaarklasse(n): Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.4. Verpakkingsgroep: Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

Binnenscheepvaart (ADN)

14.1. VN-nummer of ID-nummer: Niet geclassificeerd

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de

modelreglementen van de VN:

14.3. Transportgevaarklasse(n): Niet geclassificeerd

14.4. Verpakkingsgroep: Niet geclassificeerd

Zeevervoer (IMDG)

14.1. VN-nummer of ID-nummer: Niet geclassificeerd

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de

modelreglementen van de VN:

14.3. Transportgevaarklasse(n): Niet geclassificeerd

14.4. Verpakkingsgroep: Niet geclassificeerd

Luchtvervoer (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. VN-nummer of ID-nummer: Niet geclassificeerd

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de

modelreglementen van de VN:

14.3. Transportgevaarklasse(n): Niet geclassificeerd

14.4. Verpakkingsgroep: Niet geclassificeerd

14.5. Milieugevaren

SCHADELIJK VOOR HET MILIEU: Nee

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Er is geen informatie beschikbaar.

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

niet van toepassing

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

COLOR INTENSE GRONDERF WIT_102925_102927_Gamma NL

Datum van herziening: 21.09.2022

Productcode: REZ4703

Pagina 15 van 16

RUBRIEK 15: Regelgeving**15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****EU-voorschriften**

Gebruiksbeperkingen (REACH, bijlage XVII):

Vermelding 3, Vermelding 75

2004/42/EG (VOC):

max. 140 g/l

Subcategorie volgens 2004/42/EG:

Performante eencomponentcoatings - watergedragen coating,
VOC-grenswaarde: 140 g/lOplysninger til direktiv 2012/18/EU
(SEVESO III):

Valt niet onder 2012/18/EU (SEVESO III)

Informatie over nationale regelgeving

Beperking bij tewerkstelling:

Werkrestricties volgens de wet betreffende de bescherming van jongeren
op het werk (94/33/EG) in acht nemen.

Waterbedreigingsklasse (D):

1 - zwak waterbedreigend

Bijkomend advies

Op de nationale rechtsvoorschriften moet nog bijkomend gelet worden!

15.2. Chemische veiligheidsbeoordelingEen stofveiligheidsbeoordeling heeft voor de volgende stoffen in dit mengsel plaatsgevonden:
zinkoxide**RUBRIEK 16: Overige informatie****Anderingen**

Dit informatieblad bevat wijzigingen t.o.v. de vorige versie in rubriek(en): 2,11.

Afkortingen en acroniemenADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

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

DNEL: Derived No Effect Level

DMEL: Derived Minimal Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate

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

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

COLOR INTENSE GRONDERF WIT_102925_102927_Gamma NL

Datum van herziening: 21.09.2022

Productcode: REZ4703

Pagina 16 van 16

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)
 EmS: Emergency Schedules
 MFAG: Medical First Aid Guide
 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
 Kijk voor de verklaring van afkortingen en acroniemen op <http://abk.esdcscom.eu>

Delangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen

Er is geen informatie beschikbaar.

Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

| Classificatie | Indelingsprocedure |
|-------------------------|----------------------|
| Aquatic Chronic 3; H412 | Berekeningsprocedure |

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

| | |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| H301 | Giftig bij inslikken. |
| H302 | Schadelijk bij inslikken. |
| H315 | Veroorzaakt huidirritatie. |
| H317 | Kan een allergische huidreactie veroorzaken. |
| H318 | Veroorzaakt ernstig oogletsel. |
| H330 | Dodelijk bij inademing. |
| H351 | Verdacht van het veroorzaken van kanker. |
| 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. |
| H412 | Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |
| EUH208 | Bevat 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on. Kan een allergische reactie veroorzaken. |
| EUH211 | Let op! Bij verneveling kunnen gevaarlijke inhaleerbare druppels worden gevormd. Spuutnevel niet inademen. |

Andere gegevens

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

(Alle gegevens omtrent de gevaarlijke bestanddelen zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)