

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2015/830

Pagina: Pagina 1 van 9

Versie 13.0

Revisiedatum: 28-07-2016

Printdatum: 23-2-2022

Handelsnaam: Harspigmenten (Blauw, Bruin, Huidskleur, Groen, Rood, Wit, Geel)

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

### 1.1 Productidentificatie:

Productnaam: Hars pigmenten (Blauw, Bruin, Huidskleur, Groen, Rood, Wit, Geel)

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

Gebruik: Pigment voor harsen.

Ontraden gebruik: Geen bekend.

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Verantwoordelijke distributeur: ASSYST bvba / A.S.O.W. bvba  
 Hellegatstraat 13a  
 2590 Berlaar  
 België  
 Tel: +32 495 50 61 14 / +32 496 83 70 27  
 Website: [www.assyst.org](http://www.assyst.org) / [www.artsuppliesonweb.com](http://www.artsuppliesonweb.com)  
 E-mail: [ao@assyst.org](mailto:ao@assyst.org) / [vera.opsommer@assyst.org](mailto:vera.opsommer@assyst.org)

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

Voor België: Bel het **Antigifcentrum (070 245 245 - gratis)**, indien niet bereikbaar: **02 264 96 30** (normaal tarief) of je huisarts. Bij levensbedreigende situaties, bel steeds het Europees noodnummer **112**.

Voor Nederland: Het **Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum** is dag en nacht, zowel telefonisch als via internet, bereikbaar. U vindt meer informatie over het NVIC op [www.umcutrecht.nl/nvic](http://www.umcutrecht.nl/nvic). Het NVIC is alleen voor professionele hulpverleners telefonisch bereikbaar in geval van calamiteiten (030-274 8888) of via de website [www.vergiftigingen.info](http://www.vergiftigingen.info).

## **SECTIE 2: Identificatie van de gevaren**

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel:

**Indeling overeenkomstig Richtlijn (EG) nr. 1272/2008 en de wijzigingen daarvan.**

Het product is niet geïdentificeerd volgens de CLP-verordening

### 2.2 Label elementen:

**Etikettering volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]:** Niet van toepassing.

Gevarenpictogrammen: niet van toepassing.

Waarschuwing: niet van toepassing.

Gevaaraanduidingen: niet van toepassing

Aanvullende etiketinformatie: WEL WETEN VOOR GEBRUIK  
 BIJ KAMERTEMPERATUUR BEWAREN

### 2.3 Andere gevaren:

Dit product bevat geen stoffen die als PBT of zPzB zijn ingedeeld.

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

### 3.2 Mengsels:

Chemische naam	CAS-nummer EG-nummer REACH-registratienummer	Gewicht %	Classificatie
DIISONONYLFTALAAT	28553-12-0 249-079-5 01-2119430798-28	60-100%	Niet geklasseerd
Carbon Zwart	1333-86-4 215-609-9 -	0-45%	Niet geklasseerd

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2015/830

Versie 13.0

Revisiedatum: 28-07-2016

Pagina: Pagina 2 van 9

Printdatum: 23-2-2022

Handelsnaam: Harspigmenten (Blauw, Bruin, Huidskleur, Groen, Rood, Wit, Geel)

## **SECTIE 4: Eerstehulpmaatregelen**

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

#### **Algemene informatie:**

In geval van twijfel onmiddellijk medische hulp inroepen. Laat dit veiligheidsinformatieblad aan het medisch personeel zien.

#### **Inademing:**

Geen specifieke aanbevelingen. Als de keel geïrriteerd blijft of de hoest aanhoudt, ga dan als volgt te werk.

Breng de getroffen in de frisse lucht en houd hem warm en laat hem rusten in een houding die comfortabel is om te ademen.

Maak strakke kleding los, zoals een kraag, stropdas of riem.

Roep medische hulp in als het ongemak aanhoudt.

#### **Inslikken:**

Geen specifieke aanbevelingen.

Als de irritatie van de keel of het hoesten aanhoudt, ga dan als volgt te werk.

Mond spoelen.

Roep medische hulp in als het ongemak aanhoudt.

#### **Huidcontact:**

Geen specifieke aanbevelingen.

Spoelen met water.

Roep medische hulp in als het ongemak aanhoudt.

#### **Oogcontact:**

Spoelen met water.

Roep medische hulp in als het ongemak aanhoudt.

#### **Bescherming van eerstehulpverleners:**

Gebruik beschermingsmiddelen die geschikt zijn voor de omringende materialen.

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

#### **Algemene informatie:**

De ernst van de beschreven symptomen zal variëren afhankelijk van de concentratie en de duur van de blootstelling.

#### **Inademing:**

Geen specifieke symptomen bekend.

Nevel/nist kan irritatie van de ademhalingswegen veroorzaken.

#### **Inslikken:**

Geen specifieke symptomen bekend.

Kan ongemak veroorzaken bij inslikken.

#### **Huidcontact:**

Geen specifieke symptomen bekend.

Kan ongemak veroorzaken.

#### **Oogcontact:**

Geen specifieke symptomen bekend.

Kan licht irriterend voor de ogen zijn.

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

#### **Aantekeningen voor de dokter:**

Behandel symptomatisch.

#### **Specifieke behandelingen:**

Geen speciale behandeling nodig.

## **SECTIE 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

### **5.1 Blusmiddelen:**

#### **Geschikte blusmiddelen:**

Het product is niet ontvlambaar.

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2015/830

Versie 13.0

Revisiedatum: 28-07-2016

Pagina: Pagina 3 van 9

Printdatum: 23-2-2022

Handelsnaam: Harspigmenten (Blauw, Bruin, Huidskleur, Groen, Rood, Wit, Geel)

Blussen met alcoholbestendig schuim, kooldioxide, droog poeder of waternevel. Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de omringende brand.

**Ongeschikte blusmiddelen:**

Gebruik geen waterstraal als blusmiddel, want dit zal het vuur verspreiden.

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

**Specifieke gevaren:**

Containers kunnen bij verhitting heftig barsten of exploderen als gevolg van te hoge drukopbouw.

**Gevaarlijke verbranding:**

Thermische ontleding of verbrandingsproducten kunnen de volgende stoffen bevatten:

Schadelijke gassen of dampen.

5.3 Advies voor brandweerlieden:

**Beschermende handelingen bij brandbestrijding:**

Vermijd het inademen van brandgassen of -dampen.

Evacueer het gebied.

Koel containers die aan hitte zijn blootgesteld af met waternevel en verwijder ze uit het brandgebied als dat zonder risico kan gebeuren.

Koel aan vlammen blootgestelde houders af met water tot lang nadat het vuur gedoofd is.

Als een lek of lekkage niet is ontbrand, gebruik dan waterspray om de dampen te verspreiden en de mannen te beschermen die het lek hebben gedicht.

**Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden:**

Draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat met overdruk (SCBA) en geschikte beschermende kleding.

Brandweerkleding die voldoet aan de Europese norm EN469 (met inbegrip van helmen, veiligheidslaarzen en -handschoenen) biedt een basisniveau van bescherming bij chemische incidenten.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures:

**Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:**

Geen specifieke aanbevelingen. Voor persoonlijke bescherming, zie rubriek 8.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:

**Voorzorgsmaatregelen voor het milieu:**

Voorkom lozing in afvoerkanalen of waterlopen of op de grond.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

**Methoden voor het opruimen:**

Producten waar mogelijk hergebruiken of recyclen.

Absorbeer gemorst materiaal om schade te voorkomen.

Spoel het besmette gebied met veel water.

Grondig wassen nadat u gemorst hebt.

Verwijder de inhoud/container volgens de nationale voorschriften.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken:

**Verwijzing naar andere afdelingen:**

Voor persoonlijke bescherming, zie hoofdstuk 8.

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag:**

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

**Voorzorgsmaatregelen voor het gebruik:**

Lees en volg de aanbevelingen van de fabrikant.

Draag beschermende kleding zoals beschreven in Sectie 8 van dit veiligheidsinformatieblad.

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

Behandel alle verpakkingen en containers zorgvuldig om morsen tot een minimum te beperken.

Bewaar de verpakking goed afgesloten wanneer u deze niet gebruikt.

Voorkom nevelvorming.

**Advies in het algemeen:**

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2015/830

Versie 13.0

Revisiedatum: 28-07-2016

Pagina: Pagina 4 van 9

Printdatum: 23-2-2022

Handelsnaam: Harspigmenten (Blauw, Bruin, Huidskleur, Groen, Rood, Wit, Geel)

Onmiddellijk wassen indien de huid verontreinigd is.

Trek besmette kleding uit.

Met arbeidshygiëne besmette kleding wassen alvorens opnieuw te gebruiken.

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

**Voorzorgsmaatregelen bij opslag:**

Geen specifieke aanbevelingen.

**Opslag klasse:**

Ongespecificeerde opslag.

7.3 Specifiek eindgebruik:

**Specifiek eindgebruik:**

De geïdentificeerde toepassingen van dit product worden nader beschreven in punt 1.2.

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

**8.1 Controleparameters:**

**Carbon Zwart**

Grenswaarde voor langdurige blootstelling (8 uur TWA): WEL 3,5 mg/m<sup>3</sup> stof.

Grenswaarde voor kortstondige blootstelling (15 minuten): WEL 7,0 mg/m<sup>3</sup> stof.

WEL = grenswaarde voor blootstelling op de werkplek

**8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling:**

**Passende technische maatregelen:**

Geen specifieke ventilatie-eisen.

**Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen:**

**Bescherming van de ogen/het gezicht:**

Geen specifieke oogbescherming vereist bij normaal gebruik.

Grote gemorste hoeveelheden: Een bril die voldoet aan een goedgekeurde norm moet worden gedragen als een risicobeoordeling aangeeft dat oogcontact mogelijk is.

**Handbescherming:**

Geen specifieke handbescherming aanbevolen.

Grote gemorste hoeveelheden: Draag beschermende handschoenen.

**Bescherming van de ademhalingswegen:**

Geen specifieke aanbevelingen.

Zorg voor voldoende ventilatie.

Grote gemorste hoeveelheden: Bij onvoldoende ventilatie moet geschikte ademhalingsbescherming worden gedragen.

**Hygiënische maatregelen:**

Handen grondig wassen na het hanteren.

Wassen aan het einde van elke dienst en voor het eten, roken en gebruik van het toilet.

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik van dit product.

**Omgevingscontroles:**

Wordt niet beschouwd als gevaarlijk voor het milieu.

**SECTIE 9: Fysische en chemische eigenschappen**

**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:**

Versijning:	Gekleurde vloeistof.
Kleur:	Diverse kleuren.
Geur:	Geurloos.
Geurdrempel:	Geen informatie beschikbaar.
Smeltpunt:	54°C
Initieel kookpunt en kooktraject:	341°C
Vlampunt:	200°C
Verdampingssnelheid:	Niet beschikbaar.
Verdampingsfactor:	Geen informatie beschikbaar.

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2015/830

Versie 13.0

Revisiedatum: 28-07-2016

Pagina: Pagina 5 van 9

Printdatum: 23-2-2022

Handelsnaam: Harspigmenten (Blauw, Bruin, Huidskleur, Groen, Rood, Wit, Geel)

Ontvlambaarheid (vast, gas):	Geen informatie beschikbaar.
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of ontploffingsgrens:	Geen informatie beschikbaar.
Andere ontvlambaarheid:	Geen informatie beschikbaar.
Dampspanning:	0,06 mPa @ 20°C
Dampdichtheid:	Geen informatie beschikbaar.
Relatieve dichtheid:	~ 1.0 @ 20°C
Bulkdichtheid:	Geen informatie beschikbaar.
Oplosbaarheid(s):	<0,0014 g/l water @ 20°C
Verdelingscoëfficiënt:	Pow: 8.8-9.7
Zelfontbrandingstemperatuur:	400°C
Decompositietemperatuur:	Geen informatie beschikbaar.
Viscositeit:	Geen informatie beschikbaar.
Ontploffingseigenschappen:	Niet beschikbaar.
Ontploffbaar onder invloed van een vlam:	Wordt niet als ontplofbaar beschouwd.
Oxiderende eigenschappen:	Niet beschikbaar.

## 9.2. Overige informatie

De verstrekte informatie is van toepassing op het product zoals geleverd.

Brekingsindex:	Geen informatie beschikbaar.
Deeltjesgrootte:	Geen informatie beschikbaar.
Moleculair gewicht:	Geen informatie beschikbaar.
Vluchtigheid:	Geen informatie beschikbaar.
Verzadigingsconcentratie:	Geen informatie beschikbaar.
Kritische temperatuur:	Geen informatie beschikbaar.
Vluchtige organische stof:	Geen informatie beschikbaar.

## **RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

### 10.1 Reactiviteit:

#### **Reactiviteit:**

Er zijn geen bekende reactiviteitsgevaaren verbonden aan dit product.

### 10.2 Chemische stabiliteit:

#### **Stabiliteit:**

Stabiel bij normale omgevingstemperaturen en bij gebruik volgens de aanbevelingen.

Stabiel onder de voorgeschreven opslagcondities.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties:

#### **Mogelijkheid van gevaarlijke reacties:**

Geen potentieel gevaarlijke reacties bekend.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

#### **Te vermijden omstandigheden:**

Er zijn geen omstandigheden bekend die tot een gevaarlijke situatie zouden kunnen leiden.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:

Te vermijden materialen:

Het is onwaarschijnlijk dat een specifiek materiaal of een specifieke groep materialen met het product zal reageren om een gevaarlijke situatie te veroorzaken.

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:

#### **Gevaarlijke ontleding:**

Ontbindt niet bij gebruik en opslag zoals aanbevolen.

Thermische ontleding of verbrandingsproducten kunnen de volgende stoffen bevatten:

Schadelijke gassen of dampen.

## **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten:

#### **Toxicologische effecten:**

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2015/830

Versie 13.0

Revisiedatum: 28-07-2016

Pagina: Pagina 6 van 9

Printdatum: 23-2-2022

Handelsnaam: Harspigmenten (Blauw, Bruin, Huidskleur, Groen, Rood, Wit, Geel)

Wordt volgens de huidige wetgeving niet als een gevaar voor de gezondheid beschouwd.

#### Acute toxiciteit - oraal

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Opmerkingen (orale LD)

#### Acute toxiciteit - dermaal

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Opmerkingen (dermale LD<sub>50</sub>)

#### Acute toxiciteit - inademing

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Opmerkingen (inhalatie LC<sub>50</sub>)

#### **Huidcorrosie/irritatie**

Dierlijke gegevens:

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

#### **Ernstig oogletsel/oogirritatie**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

#### **Sensibilisatie van de luchtwegen/huid**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

#### **Mutageniteit in kiemcellen**

Genotoxiciteit - in vitro :

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

#### **Carcinogeniteit**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

IARC carcinogeniteit:

Geen van de ingrediënten is vermeld of vrijgesteld.

#### **Giftigheid voor de voortplanting**

Giftigheid voor de voortplanting - vruchtbaarheid:

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Ontwikkeling giftigheid voor de voortplanting:

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

#### **STOT bij eenmalige blootstelling**

Niet ingedeeld als een specifieke doelorgaantoxicant na eenmalige blootstelling.

#### **STOT bij herhaalde blootstelling**

Niet ingedeeld als een specifieke doelorgaantoxicant na herhaalde blootstelling.

#### **Gevaar bij inademing**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

#### **Specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling**

#### Algemene informatie:

Geen specifieke gezondheidsgevaren bekend.

De ernst van de beschreven symptomen zal variëren afhankelijk van de concentratie en de duur van de blootstelling.

#### Inademing:

Geen specifieke symptomen bekend.

Nevel/nist kan irritatie van de ademhalingswegen veroorzaken.

#### Inslikken:

Geen specifieke symptomen bekend.

Kan ongemak veroorzaken bij inslikken.

#### Huidcontact:

Geen specifieke symptomen bekend.

Kan ongemak veroorzaken.

#### Oogcontact:

Geen specifieke symptomen bekend.

Kan licht irriterend voor de ogen zijn.

Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2015/830

Versie 13.0

Revisiedatum: 28-07-2016

Pagina: Pagina 7 van 9

Printdatum: 23-2-2022

Handelsnaam: Harspigmenten (Blauw, Bruin, Huidskleur, Groen, Rood, Wit, Geel)

#### Route van binnenkomst:

Inslikken

Inademing

Contact met huid en/of ogen

#### Doelorganen:

Geen specifieke doelorganen bekend.

## **SECTIE 12: Ecologische informatie**

### **Ecotoxiciteit:**

Wordt niet beschouwd als gevaarlijk voor het milieu.

Grote of frequente lozingen kunnen echter gevaarlijke gevolgen hebben voor het milieu.

#### 12.1 Toxiciteit:

### **Aquatische toxiciteit:**

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

#### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid:

### **Persistentie en afbreekbaarheid:**

De afbreekbaarheid van het product is niet bekend.

#### 12.3 Bioaccumulatie:

### **Bioaccumulatief potentieel:**

Geen gegevens beschikbaar over bioaccumulatie.

### **Verdelingscoëfficiënt:**

Pow: 8.8-9.7

#### 12.4 Mobiliteit in de bodem:

### **Mobiliteit:**

Geen gegevens beschikbaar.

#### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Deze stof of dit mengsel bevat geen bestanddelen die bij een gehalte van 0,1% of meer als persistent, bioaccumulerend en toxisch (PBT) of zeer persistent en sterk bioaccumulerend (vPvB) kunnen worden beschouwd.

#### 12.6 Andere schadelijke effecten:

Niet bepaald.

## **SECTIE 13: Instructies voor de verwijdering**

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden:

#### **Algemene informatie:**

Het ontstaan van afval moet waar mogelijk tot een minimum worden beperkt of worden vermeden.

Producten waar mogelijk hergebruiken of recyclen.

Dit materiaal en de verpakking moeten op een veilige manier worden verwijderd.

#### **Verwijderingsmethoden:**

Verwijder overtollige producten en producten die niet kunnen worden gerecycleerd via een erkende afvalverwerker.

Verpakkingsafval moet worden ingezameld voor hergebruik of recycling.

Verbranding of storting mag alleen worden overwogen wanneer recycling niet haalbaar is.

Afval mag niet onbehandeld in de riolering worden geloosd, tenzij het volledig in overeenstemming is met de eisen van de plaatselijke waterautoriteit.

## **AFDELING 14: Inlichtingen betreffende het vervoer**

### 14.1 VN-nummer

Het vervoer van deze stof is niet aan voorschriften onderworpen.

### 14.2 Juiste benaming van de lading volgens de modelreglementen van de VN

Het vervoer van deze stof is niet aan voorschriften onderworpen.

### 14.3 Transportgevaarklasse(n)



Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2015/830

Versie 13.0

Revisiedatum: 28-07-2016

Pagina: Pagina 8 van 9

Printdatum: 23-2-2022

Handelsnaam: Harspigmenten (Blauw, Bruin, Huidskleur, Groen, Rood, Wit, Geel)

Het vervoer van deze stof is niet aan voorschriften onderworpen.

#### 14.4 Verpakkingsgroep

Het vervoer van deze stof is niet aan voorschriften onderworpen.

#### 14.5 Milieurisico's

Het vervoer van deze stof is niet aan voorschriften onderworpen.

#### 14.6 Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker

Het vervoer van deze stof is niet aan voorschriften onderworpen.

#### 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Niet van toepassing op het product zoals geleverd.

#### **VN-modelverordening:**

Niet van toepassing

### **SECTIE 15: Wettelijk verplichte informatie**

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

##### **Nationale voorschriften:**

- Gezondheid en veiligheid op het werk, enz. Act 1974 (zoals gewijzigd).
- The Chemicals (Hazard Information and Packaging for Supply) Regulations 2009 (SI 2009 No. 716).
- De "Carriage of Dangerous Goods and Use of Transportable Pressure Equipment Regulations 2009" (SI 2009 No. 1348) (als gewijzigd) ["CDG 2009"].
- EH40/2005 Grenswaarden voor blootstelling op de werkplek.

##### **EU-wetgeving:**

- Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH) (zoals gewijzigd).
- Verordening (EU) nr. 453/2010 van de Commissie van 20 mei 2010.
- Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels (zoals gewijzigd).
- Gevaarlijke Preparaten Richtlijn 1999/45/EG.

#### 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling:

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

### **SECTIE 16: Overige informatie**

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige stand van kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van producteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

#### **Afkortingen en acroniemen:**

ATE:	Schatting van acute toxiciteit.
ADR:	Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg)
ADN:	Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren).
CAS:	Chemical Abstracts Service.
DNEL:	Afgeleide Geen Effect Niveau.
IATA:	Internationale vereniging voor luchtvervoer.
IMDG:	Internationale Maritieme Code voor Gevaarlijke
Kow:	Octanol-water verdelingscoëfficiënt.
LC50:	Dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie.
LD50:	Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (Mediane Dodelijke Dosis).
PBT:	Persistente, bioaccumulerende en toxische stof.
PNEC:	Voorspelde concentratie zonder effect.



Volgens richtlijn 1907/2006/EG, 2015/830

Versie 13.0

Revisiedatum: 28-07-2016

Pagina: Pagina 9 van 9

Printdatum: 23-2-2022

Handelsnaam: Harspigmenten (Blauw, Bruin, Huidskleur, Groen, Rood, Wit, Geel)

REACH:	Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen.
RID:	Europese overeenkomst betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen.
vPvB:	Zeer persistent en zeer bioaccumulerend.
IARC:	Internationaal Instituut voor Kankeronderzoek.
MARPOL 73/78:	Internationaal Verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen, 1973, als gewijzigd bij het Protocol van 1978.
cATpE:	Geconverteerde acute-toxiciteitspuntschatting.
BCF:	Bioconcentratiefactor.
BZV:	Biochemisch Zuurstofverbruik.
EC50:	50% van de maximale effectieve concentratie.
LOAEC:	Lowest Observed Adverse Effect Concentration (Lowest Waargenomen Nadelige Effect Concentratie).
LOAEL:	Laagst Waargenomen Nadelig Effect Niveau.
NOAEC:	Geen Waargenomen Nadelige Effect Concentratie.
NOAEL:	Geen Waargenomen Nadelig Effect Niveau.
NOEC:	Geen Waargenomen Effect Concentratie.
DMEL:	Afgeleid Minimaal Effect
EL50:	Blootstellingsgrens 50 hPa (Hectopascal)
LL50:	Dodelijke lading vijftig
OESO:	Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling
POW:	Octanol-water verdelingscoëfficiënt
SCBA:	Onafhankelijk ademhalingsapparaat
STP:	Rioolwaterzuiveringsinstallatie
VOC:	Vluchtige Organische Stoffen