

Productnaam : Kleurpigment
Datum bewerking : 06.02.2019
Afdrukdatum : 07-02-2019

Versie (Herziening) : 11.0.0 (10.0.0)

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

1.1 Productidentificatie

Kleurpigment

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik Relevante identificeerbare toepassingen

Pigmentpasta

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier (producent/importeur/enige vertegenwoordiger/downstream-gebruiker/handelaar)

RIGO Verffabriek BV

Straat : Dokweg 40

Postcode/plaats : 1976 CA IJmuiden

Contactpersoon voor informatie : Safety, Health & Environment: she@rigoverffabriek.nl

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

+31 (0)255 548448 (Kantooruren 08.00 - 16.30 uur) Buiten kantooruren, uitsluitend bestemd om artsen te informeren bij accidentele vergiftigingen: NL) Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: 030-2748888 BE) Belgisch Antigifcentrum 070-245245

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

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

Aquatic Chronic 3 ; H412 - Gevaar voor het aquatisch milieu : Chronisch 3 ; Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Skin Irrit. 2 ; H315 - Huidcorrosie/-irritatie : Categorie 2 ; Veroorzaakt huidirritatie.

Flam. Liq. 3 ; H226 - Ontvlambare vloeibare stoffen : Categorie 3 ; Ontvlambare vloeistof en damp.

STOT SE 3 ; H336 - STOT bij eenmalige blootstelling : Categorie 3 ; Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

STOT RE 2 ; H373 - STOT bij herhaalde blootstelling : Categorie 2 ; Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

Indelingsprocedure

H226: Verkregen op basis van testgegevens

H315: Verkregen op basis van de Berekeningsmethode

H336: Verkregen op basis van de Berekeningsmethode

H373: Verkregen op basis van de Berekeningsmethode

H412: Verkregen op basis van de Berekeningsmethode

2.2 Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen



Vlam (GHS02) · Gezondheidsgevaar (GHS08) · Uitroepteken (GHS07)

Signaalwoord

Waarschuwing

Gevarenbestemmende component(e)n voor de etikettering

Productnaam : Kleurpigment
Datum bewerking : 06.02.2019
Afdrukdatum : 07-02-2019

Versie (Herziening) : 11.0.0 (10.0.0)

NAFTA (AARDOLIE), WATERSTOFBEHANDELDE ZWARE werking zijn niet van toepassing aangezien de substantie minder dan 0,1 gewichtsprocent Benzeen (200-753-7) bevat. ; CAS-nr. : 64742-48-9

NAFTA (AARDOLIE), WATERSTOFONTZWAVELDE ZWARE werking zijn niet van toepassing aangezien de substantie minder dan 0,1 gewichtsprocent Benzeen (200-753-7) bevat. ; CAS-nr. : 64742-82-1

Gevarenaanduidingen

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

P210 Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. Niet roken.
P233 In goed gesloten verpakking bewaren.
P312 Bij onwel voelen een arts (NL) of ANTIGIFCENTRUM (BE) raadplegen.
P332+P313 Bij huidirritatie: een arts raadplegen.
P403+P235 Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.
P405 Achter slot bewaren.

Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels

EUH208 Bevat 4-TERT.-AMYLPHENOL. Kan een allergische reactie veroorzaken.

2.3 Andere gevaren

Materialen zoals poetsdoeken van textiel of papier en beschermende kledij, die met het product besmeurd zijn, kunnen na enkele uren zelfontbranden. Om brandgevaar te vermijden, dienen alle bezoedelde materialen opgeslagen te worden in daartoe bestemde containers of in metalen containers voorzien van goed sluitende deksels, of opengelegd te worden om te drogen, of doordrenkt te worden met water in een gesloten container. De inhoud moet op het einde van iedere werkdag uit de werkplaats verwijderd en buiten opgeslagen te worden.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Gevaarlijke bestanddelen

NAFTA (AARDOLIE), WATERSTOFBEHANDELDE ZWARE werking zijn niet van toepassing aangezien de substantie minder dan 0,1 gewichtsprocent Benzeen (200-753-7) bevat. ; EG-nr. : 265-150-3; CAS-nr. : 64742-48-9

Gewichtsaandeel : $\geq 10 - < 20$ %
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 Skin Irrit. 2 ; H315 STOT SE 3 ; H336 Aquatic Chronic 2 ; H411

NAFTA (AARDOLIE), WATERSTOFONTZWAVELDE ZWARE werking zijn niet van toepassing aangezien de substantie minder dan 0,1 gewichtsprocent Benzeen (200-753-7) bevat. ; REACH registratienr. : 01-2119458049-33 ; EG-nr. : 265-185-4; CAS-nr. : 64742-82-1

Gewichtsaandeel : $\geq 2,5 - < 10$ %
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 STOT RE 1 ; H372 STOT SE 3 ; H336 Aquatic Chronic 2 ; H411

Koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, isoalkanen, cyclische aromaten (< 2%) ; EG-nr. : 919-857-5; CAS-nr. : 1174522-20-3

Gewichtsaandeel : $\geq 2,5 - < 10$ %
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 STOT SE 3 ; H336

N-BUTYLACETAAT ; EG-nr. : 204-658-1; CAS-nr. : 123-86-4

Gewichtsaandeel : $\geq 1 - < 2,5$ %
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 STOT SE 3 ; H336

2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAAT ; EG-nr. : 203-603-9; CAS-nr. : 108-65-6

Gewichtsaandeel : $\geq 1 - < 2,5$ %
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226

Productnaam : Kleurpigment
Datum bewerking : 06.02.2019
Afdrukdatum : 07-02-2019

Versie (Herziening) : 11.0.0 (10.0.0)

Stof met een gemeenschappelijke grenswaarde (EU) ten aanzien van blootstelling op de werkplek.

BUTAAN-2-OL ; EG-nr. : 201-158-5; CAS-nr. : 78-92-2

Gewichtsaandeel : $\geq 1 - < 2,5$ %

Inschaling 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H335 STOT SE 3 ; H336

4-TERT.-AMYLPHENOL ; EG-nr. : 201-280-9; CAS-nr. : 80-46-6

Gewichtsaandeel : $\geq 0,1 - < 1$ %

Inschaling 1272/2008 [CLP] : Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Skin Sens. 1 ; H317

CYCLOHEXANAMINE, N,N-DIMETHYL-, COMPD. WITH A-ISOTRIDECYL- Ω - HYDROXYPOLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL) PHOSPHATE ; CAS-nr. : 164383-18-0

Gewichtsaandeel : < 1 %

Inschaling 1272/2008 [CLP] : Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319 Aquatic Chronic 2 ; H411

Aanvullende informatie

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

Bevat stoffen naar detergentia regeling (EG) Nr. 648/2004

parfums

< 5 %

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

Bij een ongeval of indien met zich onwel voelt onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen). Nooit een bewustloze persoon of bij optredende krampen iets oraal toedienen. Bij bewusteloosheid in stabiele ligging op de zij brengen en een arts consulteren.

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Na inhalatie

Bij ademhalingsmoeilijkheden het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen.

Bij huidcontact

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Verontreinigde kleding uittrekken. GEEN oplosmiddelen of verdunners voor de huidreiniging gebruiken. In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen.

Bij oogcontact

Direct voorzichtig en grondig met oogdouche of met water spoelen. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Bij oogirritatie een oogarts consulteren.

Na inslikken

Mond grondig met water spoelen. Bij ademhalingsmoeilijkheden het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. GEEN braken opwekken. In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen.

Eigenbescherming van de eerste Hulpverlener

Eerste hulp: let op zelfbescherming!

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

Geen

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

alcoholbestendig schuim, Kooldioxide (CO₂), Bluspoeder, Zand Waternevel.

Productnaam : Kleurpigment
Datum bewerking : 06.02.2019
Afdrukdatum : 07-02-2019

Versie (Herziening) : 11.0.0 (10.0.0)

Ongeschikte blusmiddelen

Harde waterstraal

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

Geen

5.3 Advies voor brandweerlieden

Bluswater niet in de riolering of oppervlaktewater laten lopen. Bedreigde verpakkingen bij brand met water afkoelen. Ademhalingsapparatuur met perslucht en beschermingskleding dragen.

Speciale bescherming bij de brandbestrijding

Verhitten leidt tot drukverhoging en barstgevaar. Gevaarlijke verbrandingsproducten Koolmonoxide Kooldioxide (CO₂), (dikke) zwarte rook, Organische zuren aldehyde.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Lekkages en grond-/waterverontreiniging door lekkages voorkomen. Scherm het geknoeiide materiaal af 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 sectie 13).

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

zorg voor algemene reinheid en orde.

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

Beschermingsmaatregelen Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven. Voor het eten, drinken of roken handen wassen. Verontreinigde kleding uittrekken.

Beschermingsmaatregelen

Brandbeveiligingsmaatregelen

Dampen kunnen zich over grote afstanden verspreiden en door onstekingbronnen tot ontsteking, vlaminslag of explosie worden gebracht. Zorgen voor aarding van containers, apparatuur, pompen en afzuiginstallaties. Gereedschappen die vonken mogen niet worden gebruikt. Ontstekingsbronnen verwijderen. Bij fijn verdeelde hete deeltjes bestaat de kans op zelfontbranding. In bijv. zaagsel, kleding of isolatiemateriaal opgenomen product kan spontaan vlam vatten. Brandvrij bewaren, indien opgenomen in speciale olieabsorptiemiddelen of in kleding (kans op zelfontbranding). Moeilijk ontvlambaar, open vuur vermijden.

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

Aan opslagruides en containers gestelde eisen

Containers na uitname van het product altijd stevig afsluiten. Gebruik nooit druk om de container te legen. Gesloten verpakking op een goed geventileerde plaats bewaren. Uitsluitend in originele containers opslaan bij een temperatuur van niet hoger dan 40 °C.

Verdere informatie over de opslagcondities

Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure materialen om exothermische reacties tegen te gaan.

7.3 Specifiek eindgebruik

Geen

Productnaam : Kleurpigment
Datum bewerking : 06.02.2019
Afdrukdatum : 07-02-2019

Versie (Herziening) : 11.0.0 (10.0.0)

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Werkplaatsgrenswaarden

2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAAT ; CAS-nr. : 108-65-6

Grenswaardetype (land van herkomst) : STEL (EC)
Grenswaarde : 100 ppm / 550 mg/m³
Opmerking : H
Versie : 08-06-2000

Grenswaardetype (land van herkomst) : TWA (EC)
Grenswaarde : 50 ppm / 275 mg/m³
Opmerking : H
Versie : 08-06-2000

Grenswaardetype (land van herkomst) : Wettelijke grenswaarde (8uur) (NL)
Grenswaarde : 550 mg/m³
Versie : 01-01-2007

DNEL/DMEL en PNEC-waarden

DNEL/DMEL

Grenswaardetype : DNEL Consument (systemisch) (NAFTA (AARDOLIE), WATERSTOFBEHANDELDE ZWARE
Nota H,P. De classificaties kankerverwekkend of mutagene werking zijn niet van toepassing aangezien de substantie minder dan 0,1 gewichtsprocent Benzeen (200-753-7) bevat. ; CAS-nr. : 64742-48-9)

Blootstellingsweg : Dermaal
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn
Grenswaarde : = 125 mg/kg
Veiligheidsfactor : 24 u

Grenswaardetype : DNEL Consument (systemisch) (NAFTA (AARDOLIE), WATERSTOFBEHANDELDE ZWARE
Nota H,P. De classificaties kankerverwekkend of mutagene werking zijn niet van toepassing aangezien de substantie minder dan 0,1 gewichtsprocent Benzeen (200-753-7) bevat. ; CAS-nr. : 64742-48-9)

Blootstellingsweg : Inhalatie
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn
Grenswaarde : = 185 mg/m³

Grenswaardetype : DNEL Consument (systemisch) (NAFTA (AARDOLIE), WATERSTOFBEHANDELDE ZWARE
Nota H,P. De classificaties kankerverwekkend of mutagene werking zijn niet van toepassing aangezien de substantie minder dan 0,1 gewichtsprocent Benzeen (200-753-7) bevat. ; CAS-nr. : 64742-48-9)

Blootstellingsweg : Oraal
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn
Grenswaarde : = 125 mg/kg
Veiligheidsfactor : 24 u

Grenswaardetype : DNEL werknemer (systemisch) (NAFTA (AARDOLIE), WATERSTOFBEHANDELDE ZWARE
Nota H,P. De classificaties kankerverwekkend of mutagene werking zijn niet van toepassing aangezien de substantie minder dan 0,1 gewichtsprocent Benzeen (200-753-7) bevat. ; CAS-nr. : 64742-48-9)

Blootstellingsweg : Dermaal
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn
Grenswaarde : = 208 mg/kg
Veiligheidsfactor : 24 u

Grenswaardetype : DNEL werknemer (systemisch) (NAFTA (AARDOLIE), WATERSTOFBEHANDELDE ZWARE
Nota H,P. De classificaties kankerverwekkend of mutagene werking zijn niet van toepassing aangezien de substantie minder dan 0,1 gewichtsprocent Benzeen (200-753-7) bevat. ; CAS-nr. : 64742-48-9)

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

RIGO
VERFFABRIEK

Productnaam : Kleurpigment
Datum bewerking : 06.02.2019
Afdrukdatum : 07-02-2019

Versie (Herziening) : 11.0.0 (10.0.0)

 Blootstellingsweg : Inhalatie
 Blootstellingsfrequentie : Lange termijn
 Grenswaarde : = 871 mg/m³
Grenswaardetype : DNEL Consument (systemisch) (NAFTA (AARDOLIE), WATERSTOFONTZWAVELDE ZWARE Nota H,P. De classificaties kankerverwekkend of mutagene werking zijn niet van toepassing aangezien de substantie minder dan 0,1 gewichtsprocent Benzeen (200-753-7) bevat. ; CAS-nr. : 64742-82-1)

 Blootstellingsweg : Inhalatie
 Blootstellingsfrequentie : Lange termijn
 Grenswaarde : 71 mg/m³
Grenswaardetype : DNEL Consument (systemisch) (NAFTA (AARDOLIE), WATERSTOFONTZWAVELDE ZWARE Nota H,P. De classificaties kankerverwekkend of mutagene werking zijn niet van toepassing aangezien de substantie minder dan 0,1 gewichtsprocent Benzeen (200-753-7) bevat. ; CAS-nr. : 64742-82-1)

 Blootstellingsweg : Dermaal
 Blootstellingsfrequentie : Lange termijn
 Grenswaarde : 26 mg/kg
Grenswaardetype : DNEL Consument (systemisch) (NAFTA (AARDOLIE), WATERSTOFONTZWAVELDE ZWARE Nota H,P. De classificaties kankerverwekkend of mutagene werking zijn niet van toepassing aangezien de substantie minder dan 0,1 gewichtsprocent Benzeen (200-753-7) bevat. ; CAS-nr. : 64742-82-1)

 Blootstellingsweg : Oraal
 Blootstellingsfrequentie : Lange termijn
 Grenswaarde : 26 mg/kg
Grenswaardetype : DNEL werknemer (systemisch) (NAFTA (AARDOLIE), WATERSTOFONTZWAVELDE ZWARE Nota H,P. De classificaties kankerverwekkend of mutagene werking zijn niet van toepassing aangezien de substantie minder dan 0,1 gewichtsprocent Benzeen (200-753-7) bevat. ; CAS-nr. : 64742-82-1)

 Blootstellingsweg : Inhalatie
 Blootstellingsfrequentie : Lange termijn
 Grenswaarde : 330 mg/m³
Grenswaardetype : DNEL werknemer (systemisch) (NAFTA (AARDOLIE), WATERSTOFONTZWAVELDE ZWARE Nota H,P. De classificaties kankerverwekkend of mutagene werking zijn niet van toepassing aangezien de substantie minder dan 0,1 gewichtsprocent Benzeen (200-753-7) bevat. ; CAS-nr. : 64742-82-1)

 Blootstellingsweg : Dermaal
 Blootstellingsfrequentie : Lange termijn
 Grenswaarde : 44 mg/kg
Grenswaardetype : DNEL Consument (systemisch) (Koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, isoalkanen, cyclische aromaten (< 2%) ; CAS-nr. : 1174522-20-3)

 Blootstellingsweg : Dermaal
 Blootstellingsfrequentie : Lange termijn
 Grenswaarde : = 125 mg/kg
 Veiligheidsfactor : 24 u
Grenswaardetype : DNEL Consument (systemisch) (Koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, isoalkanen, cyclische aromaten (< 2%) ; CAS-nr. : 1174522-20-3)

 Blootstellingsweg : Inhalatie
 Grenswaarde : = 185 mg/m³
 Veiligheidsfactor : 24 u
Grenswaardetype : DNEL Consument (systemisch) (Koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, isoalkanen, cyclische aromaten (< 2%) ; CAS-nr. : 1174522-20-3)

 Blootstellingsweg : Oraal
 Grenswaarde : = 125 mg/kg
 Veiligheidsfactor : 24 u
Grenswaardetype : DNEL werknemer (systemisch) (Koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, isoalkanen, cyclische aromaten (< 2%) ; CAS-nr. : 1174522-20-3)

 Blootstellingsweg : Dermaal

Productnaam : Kleurpigment
Datum bewerking : 06.02.2019
Afdrukdatum : 07-02-2019

Versie (Herziening) : 11.0.0 (10.0.0)

Blootstellingsfrequentie : Lange termijn
Grenswaarde : = 208 mg/kg
Veiligheidsfactor : 24 u
Grenswaardetype : DNEL werknemer (systemisch) (Koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, isoalkanen, cyclische aromaten (< 2%) ; CAS-nr. : 1174522-20-3)

Blootstellingsweg : Inhalatie
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn
Grenswaarde : = 871 mg/m³
Veiligheidsfactor : 8 u
Grenswaardetype : DNEL Consument (systemisch) (2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAAT ; CAS-nr. : 108-65-6)

Blootstellingsweg : Dermaal
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn
Grenswaarde : 54,8 mg/kg
Grenswaardetype : DNEL Consument (systemisch) (2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAAT ; CAS-nr. : 108-65-6)

Blootstellingsweg : Inhalatie
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn
Grenswaarde : 33 mg/kg
Grenswaardetype : DNEL Consument (systemisch) (2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAAT ; CAS-nr. : 108-65-6)

Blootstellingsweg : Oraal
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn
Grenswaarde : 1,67 mg/kg
Grenswaardetype : DNEL werknemer (systemisch) (2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAAT ; CAS-nr. : 108-65-6)

Blootstellingsweg : Dermaal
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn
Grenswaarde : 153,5 mg/kg
Grenswaardetype : DNEL werknemer (systemisch) (2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAAT ; CAS-nr. : 108-65-6)

Blootstellingsweg : Inhalatie
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn
Grenswaarde : 275 ml/m³

PNEC

Grenswaardetype : PNEC aquatisch, zoet water (2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAAT ; CAS-nr. : 108-65-6)
Grenswaarde : 0,635 mg/l
Grenswaardetype : PNEC aquatisch, periodieke vrijkoming (2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAAT ; CAS-nr. : 108-65-6)
Grenswaarde : 6,35 mg/l
Grenswaardetype : PNEC aquatisch, zeewater (2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAAT ; CAS-nr. : 108-65-6)
Grenswaarde : 0,0635 mg/l
Grenswaardetype : Bodem (2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAAT ; CAS-nr. : 108-65-6)
Grenswaarde : 0,29 mg/kg
Grenswaardetype : PNEC sediment, zoet water (2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAAT ; CAS-nr. : 108-65-6)
Grenswaarde : 3,29 mg/kg
Grenswaardetype : PNEC sediment, zeewater (2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAAT ; CAS-nr. : 108-65-6)
Grenswaarde : 0,329 mg/kg
Grenswaardetype : PNEC zuiveringsinstallatie (STP) (2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAAT ; CAS-nr. : 108-65-6)
Grenswaarde : 100 mg/l

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Productnaam : Kleurpigment
Datum bewerking : 06.02.2019
Afdrukdatum : 07-02-2019

Versie (Herziening) : 11.0.0 (10.0.0)

Passende technische maatregelen

Voor goede ventilatie zorgen. dit kan door plaatselijke afzuiging of algemene afvoering worden bereikt. Indien dit niet voldoende is om de oplosmiddeldampconcentraties onder de werkplekgrenswaarden te houden, moet een passend adembeschermingsapparaat worden gedragen.

Persoonlijke bescherming

Bescherming van de ogen/het gezicht

Geschikte oogbescherming

chemicaliënbestendige beschermingsbrillen dienen te worden gedragen.

Bescherming van de huid

Alleen passende, gemakkelijke zittende en schone beschermingskleding dragen. Personeel dient antistatische kleding te dragen van een natuurlijk materiaal of van een hittebestendig synthetisch materiaal. Na contact dienen alle delen van het lichaam te worden gewassen.

Bescherming van de handen

Geschikt handschoentype: NBR (Nitrilrubber) dikte > 0,4 mm; Doordringtijd (maximale draagduur) > 480 min. CR (polychloroprenes, chloropreenrubber, Neopreen) dikte > 0,25 mm; Doordringtijd (maximale draagduur) 60 - 120 min. veiligheidshandschoenen voor ieder gebruik op correcte toestand controleren.

Bescherming van de ademhalingswegen:

Halfgelaatsfiltermasker conform EN140 met filtertype A/P2 of beter dragen bij de spuitverwerking een omgevingsluchtonafhankelijk adembeschermingsapparaat dragen.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Kleur : Er is geen informatie beschikbaar.

Geur : naar organisch oplosmiddel

Veiligheidstechnische gegevens

Aggregatietoestand :			vloeibaar
Smeltpunt:			niet van toepassing
Vriespunt :			niet van toepassing
Beginkookpunt en kooktraject :			Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur :			Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt :	ca.		42 °C
Ontstekingstemperatuur :	ca.		260 °C
Onderste explosiegrens :	ca.		0,6 Vol-%
Onderste explosiegrens :			Geen gegevens beschikbaar
Bovenste ontploffingsgrens :			Geen gegevens beschikbaar
Dampdruk :	(50 °C)	ca.	3 hPa
Dichtheid - afhankelijk van kleur:	(20 °C)		0,98 - 1,78 g/cm ³
Bulkdichtheid :			Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid :	(20 °C)		Geen gegevens beschikbaar
Oplosmiddel separatie-test :	(20 °C)	<	3 %
Oplosbaarheid in water :	(20 °C)		Geen gegevens beschikbaar
log P O/W :			Geen gegevens beschikbaar
Kinematische viscositeit :	(40 °C)	>	20,5 mm ² /s
Geurdrempelwaarde :			Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid :	(20 °C)		Geen gegevens

Productnaam : Kleurpigment
Datum bewerking : 06.02.2019
Afdrukdatum : 07-02-2019

Versie (Herziening) : 11.0.0 (10.0.0)

Verdampingssnelheid : beschikbaar
VOS-waarde : Geen gegevens
beschikbaar
170 - 310 g/l VOS
Ontvlambare vaste stoffen : Niet van toepassing.
Ontvlambare gassen : Niet van toepassing.
Oxiderende vloeistoffen : Niet van toepassing.
Ontploffingseigenschappen : Niet van toepassing.

9.2 Overige informatie

Geen

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Er is geen informatie beschikbaar.

10.2 Chemische stabiliteit

Er is geen informatie beschikbaar.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Er is geen informatie beschikbaar.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Er is geen informatie beschikbaar.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Er is geen informatie beschikbaar.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute effecten

Acute orale toxiciteit

Parameter : LC50 (NAFTA (AARDOLIE), WATERSTOFBEHANDELDE ZWARE Nota H,P. De classificaties kankerverwekkend of mutagene werking zijn niet van toepassing aangezien de substantie minder dan 0,1 gewichtsprocent Benzeen (200-753-7) bevat ; CAS-nr. : 64742-48-9)

Blootstellingsweg : Oraal
Species : Konijn
Werkingsdosis : > 5000 mg/kg

Parameter : LD50 (Koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, isoalkanen, cyclische aromaten (< 2%) ; CAS-nr. : 1174522-20-3)

Blootstellingsweg : Oraal
Species : Rat
Werkingsdosis : > 5000 mg/kg
Methode : OESO 401

Parameter : LD50 (N-BUTYLACETAAT ; CAS-nr. : 123-86-4)

Blootstellingsweg : Oraal
Species : Rat
Werkingsdosis : 14 g/kg

Parameter : LD50 (2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAAT ; CAS-nr. : 108-65-6)

Blootstellingsweg : Oraal
Species : Rat
Werkingsdosis : > 5000 mg/kg

Productnaam : Kleurpigment
Datum bewerking : 06.02.2019
Afdrukdatum : 07-02-2019

Versie (Herziening) : 11.0.0 (10.0.0)

Methode : OESO 401
Parameter : LD50 (N-BUTYLACETAAT ; CAS-nr. : 123-86-4)
Blootstellingsweg : Oraal
Species : Konijn
Werkingsdosis : 7,4 g/kg
Parameter : LD50 (BUTAAN-2-OL ; CAS-nr. : 78-92-2)
Blootstellingsweg : Oraal
Species : Rat
Werkingsdosis : 4000 mg/kg
Parameter : LD50 (CYCLOHEXANAMINE, N,N-DIMETHYL-, COMPD. WITH A-ISOTRIDECYL-Ω-HYDROXYPOLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL) PHOSPHATE ; CAS-nr. : 164383-18-0)
Blootstellingsweg : Oraal
Species : Rat
Werkingsdosis : > 2500 mg/kg
Methode : OESO 423

Acute dermale toxiciteit

Parameter : LC50 (NAFTA (AARDOLIE), WATERSTOFBEHANDELDE ZWARE Nota H,P. De classificaties kankerverwekkend of mutagene werking zijn niet van toepassing aangezien de substantie minder dan 0,1 gewichtsprocent Benzeen (200-753-7) bevat. ; CAS-nr. : 64742-48-9)
Blootstellingsweg : Dermaal
Species : Konijn
Werkingsdosis : => 3160 mg/kg
Parameter : LD50 (Koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, isoalkanen, cyclische aromaten (< 2%) ; CAS-nr. : 1174522-20-3)
Blootstellingsweg : Dermaal
Species : Konijn
Werkingsdosis : > 5000 mg/kg
Blootstellingsduur : 24 u
Methode : OESO 402

Acute inhalatieve toxiciteit

Parameter : LC50 (NAFTA (AARDOLIE), WATERSTOFBEHANDELDE ZWARE Nota H,P. De classificaties kankerverwekkend of mutagene werking zijn niet van toepassing aangezien de substantie minder dan 0,1 gewichtsprocent Benzeen (200-753-7) bevat. ; CAS-nr. : 64742-48-9)
Blootstellingsweg : Inhalatief (damp)
Species : Rat
Werkingsdosis : > 4951 mg/m³
Blootstellingsduur : 4 u
Parameter : LC50 (Koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, isoalkanen, cyclische aromaten (< 2%) ; CAS-nr. : 1174522-20-3)
Blootstellingsweg : Inhalatief (damp)
Species : Rat
Werkingsdosis : > 5000 mg/kg
Blootstellingsduur : 8 u
Methode : OESO 403
Parameter : LC50 (N-BUTYLACETAAT ; CAS-nr. : 123-86-4)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Species : Rat
Werkingsdosis : 2000 ppm
Parameter : LC50 (2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAAT ; CAS-nr. : 108-65-6)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Species : Rat
Werkingsdosis : 35,7 mg/l

Irritatie en brandende werking

Productnaam : Kleurpigment
Datum bewerking : 06.02.2019
Afdrukdatum : 07-02-2019

Versie (Herziening) : 11.0.0 (10.0.0)

Primaire irriterende werking op de huid

Parameter : Primaire irriterende werking op de huid (NAFTA (AARDOLIE), WATERSTOFBEHANDELDE ZWARE Nota H,P. De classificaties kankerverwekkend of mutagene werking zijn niet van toepassing aangezien de substantie minder dan 0,1 gewichtsprocent Benzeen (200-753-7) bevat. ; CAS-nr. : 64742-48-9)

Resultaat : Irriterend

Parameter : Primaire irriterende werking op de huid (2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAAT ; CAS-nr. : 108-65-6)

Species : Konijn

Resultaat : Niet irriterend

Methode : OESO 404

Irritatie van de ogen

Parameter : Irritatie van de ogen (NAFTA (AARDOLIE), WATERSTOFBEHANDELDE ZWARE Nota H,P. De classificaties kankerverwekkend of mutagene werking zijn niet van toepassing aangezien de substantie minder dan 0,1 gewichtsprocent Benzeen (200-753-7) bevat. ; CAS-nr. : 64742-48-9)

Resultaat : Niet irriterend

Irritatie van de luchtwegen

Er is geen informatie beschikbaar.

Overgevoeligheid

Bij huidcontact

Er is geen informatie beschikbaar.

Na inhalatie

Er is geen informatie beschikbaar.

Toxiciteit na herhaalde opname (subacuut, subchronisch, chronisch)

Subacute orale toxiciteit

Parameter : NOAEL(C) (NAFTA (AARDOLIE), WATERSTOFBEHANDELDE ZWARE Nota H,P. De classificaties kankerverwekkend of mutagene werking zijn niet van toepassing aangezien de substantie minder dan 0,1 gewichtsprocent Benzeen (200-753-7) bevat. ; CAS-nr. : 64742-48-9)

Blotstellingsweg : Oraal

Species : Rat

Werkingsdosis : => 1000 mg/kg

Blotstellingsduur : 24 u

Subacute inhalatieve toxiciteit

Parameter : NOAEC (NAFTA (AARDOLIE), WATERSTOFBEHANDELDE ZWARE Nota H,P. De classificaties kankerverwekkend of mutagene werking zijn niet van toepassing aangezien de substantie minder dan 0,1 gewichtsprocent Benzeen (200-753-7) bevat. ; CAS-nr. : 64742-48-9)

Blotstellingsweg : Inhalatie

Species : Rat

Werkingsdosis : >= 10400 mg/cm³

Blotstellingsduur : 6 u

CMR-effecten (kankerverwekkende, erfgoedveranderende alsmede voortplantingsbedreigende effecten)

Kankerverwekkendheid

Er is geen informatie beschikbaar.

Mutageniteit in geslachtscellen

Er is geen informatie beschikbaar.

Giftigheid voor de voortplanting

Er is geen informatie beschikbaar.

STOT bij eenmalige blootstelling

Er is geen informatie beschikbaar.

STOT SE 3

Productnaam : Kleurpigment
Datum bewerking : 06.02.2019
Afdrukdatum : 07-02-2019

Versie (Herziening) : 11.0.0 (10.0.0)

Parameter : STOT SE 3 (Koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, isoalkanen, cyclische aromaten (< 2%) ; CAS-nr. : 1174522-20-3)
Blootstellingsweg : Inhalatief

STOT bij herhaalde blootstelling

Er is geen informatie beschikbaar.

Gevaar bij inademing

Er is geen informatie beschikbaar.

11.2 Toxicokinetiek, stofwisseling en verdeling

Humaantoxicologische gegevens

Bij inademen / oogcontact: in hoge concentraties prikkeling van slijmvliezen, verdovende werking en vermindering van reactievermogen en coördinatiegevoel mogelijk. Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken. Na langdurigere inademing van hoge dampconcentraties kunnen hoofdpijn, duizeligheid, misselijkheid etc. optreden.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Aquatoxiciteit

Acute (kortdurende) vistoxiciteit

Parameter : LC50 (NAFTA (AARDOLIE), WATERSTOFONTZWAVELDE ZWARE Nota H,P. De classificaties kankerverwekkend of mutagene werking zijn niet van toepassing aangezien de substantie minder dan 0,1 gewichtsprocent Benzeen (200-753-7) bevat ; CAS-nr. : 64742-82-1)

Species : Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)

Werkingsdosis : 10 - 30 mg/l

Blootstellingsduur : 96 u

Methode : OESO 203

Parameter : Acute (kortdurende) vistoxiciteit (Koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, isoalkanen, cyclische aromaten (< 2%) ; CAS-nr. : 1174522-20-3)

Species : Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)

Werkingsdosis : > 1000 mg/l

Blootstellingsduur : 96 u

Methode : OESO 203

Parameter : NOELR (Koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, isoalkanen, cyclische aromaten (< 2%) ; CAS-nr. : 1174522-20-3)

Species : Daphnia magna (grote watervlo)

Analyseparameter : Chronische (langdurige) daphnientoxiciteit

Werkingsdosis : = 0,23 mg/l

Blootstellingsduur : 504 u

Parameter : NOELR (Koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, isoalkanen, cyclische aromaten (< 2%) ; CAS-nr. : 1174522-20-3)

Species : Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)

Analyseparameter : Chronische (langdurige) vistoxiciteit

Werkingsdosis : = 0,13 mg/l

Blootstellingsduur : 672 u

Parameter : LC50 (CYCLOHEXANAMINE, N,N-DIMETHYL-, COMPD. WITH A-ISOTRIDECYL-Ω-HYDROXPOLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL) PHOSPHATE ; CAS-nr. : 164383-18-0)

Species : Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)

Werkingsdosis : 1 - 10 mg/l

Blootstellingsduur : 96 u

Acute (kortdurige) daphnientoxiciteit

Parameter : EC50 (NAFTA (AARDOLIE), WATERSTOFONTZWAVELDE ZWARE Nota H,P. De classificaties kankerverwekkend of mutagene werking zijn niet van toepassing aangezien de substantie minder dan 0,1 gewichtsprocent Benzeen (200-753-7) bevat.

Productnaam : Kleurpigment
Datum bewerking : 06.02.2019
Afdrukdatum : 07-02-2019

Versie (Herziening) : 11.0.0 (10.0.0)

Species : ; CAS-nr. : 64742-82-1)
Daphnia magna (grote watervlo)

Werkingsdosis : 10 - 22 mg/l
Blootstellingsduur : 48 u
Methode : OESO 202
Parameter : Acute (kortdurige) daphnientoxiteit (Koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, isoalkanen, cyclische aromaten (< 2%) ; CAS-nr. : 1174522-20-3)

Species : Daphnia magna (grote watervlo)
Werkingsdosis : > 1000 mg/l
Blootstellingsduur : 48 u
Methode : OESO 202
Parameter : NOELR (Koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, isoalkanen, cyclische aromaten (< 2%) ; CAS-nr. : 1174522-20-3)

Species : Pseudokirchneriella subcapitata
Analyseparameter : Remming van biomassa-ontwikkeling
Werkingsdosis : = 3 mg/l
Blootstellingsduur : 72 u
Methode : OESO 201
Parameter : NOELR (Koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, isoalkanen, cyclische aromaten (< 2%) ; CAS-nr. : 1174522-20-3)

Species : Pseudokirchneriella subcapitata
Analyseparameter : Remming van het groeipercentage
Werkingsdosis : = 100 mg/l
Blootstellingsduur : 72 u
Methode : OESO 201

Acute (kortdurige) algentoxiciteit
Parameter : EC50 (NAFTA (AARDOLIE), WATERSTOFBEHANDELDE ZWARE Nota H,P. De classificaties kankerverwekkend of mutagene werking zijn niet van toepassing aangezien de substantie minder dan 0,1 gewichtsprocent Benzeen (200-753-7) bevat. ; CAS-nr. : 64742-48-9)
Species : Acute (kortdurige) algentoxiciteit
Analyseparameter : Remming van het groeipercentage
Werkingsdosis : > 1000 mg/l
Blootstellingsduur : 72 u
Parameter : EC50 (NAFTA (AARDOLIE), WATERSTOFBEHANDELDE ZWARE Nota H,P. De classificaties kankerverwekkend of mutagene werking zijn niet van toepassing aangezien de substantie minder dan 0,1 gewichtsprocent Benzeen (200-753-7) bevat. ; CAS-nr. : 64742-48-9)
Species : Acute (kortdurige) daphnientoxiteit
Werkingsdosis : > 1000 mg/l
Blootstellingsduur : 48 u
Parameter : ErC50 (NAFTA (AARDOLIE), WATERSTOFONTZWAVELDE ZWARE Nota H,P. De classificaties kankerverwekkend of mutagene werking zijn niet van toepassing aangezien de substantie minder dan 0,1 gewichtsprocent Benzeen (200-753-7) bevat. ; CAS-nr. : 64742-82-1)
Species : Pseudokirchneriella subcapitata
Werkingsdosis : 4,1 mg/l
Blootstellingsduur : 72 u
Methode : OESO 201
Parameter : Acute (kortdurige) algentoxiciteit (Koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, isoalkanen, cyclische aromaten (< 2%) ; CAS-nr. : 1174522-20-3)
Species : Pseudokirchneriella subcapitata
Werkingsdosis : > 1000 mg/l
Blootstellingsduur : 72 u
Methode : OESO 201

Bacteriëntoxiciteit

Productnaam : Kleurpigment
Datum bewerking : 06.02.2019
Afdrukdatum : 07-02-2019

Versie (Herziening) : 11.0.0 (10.0.0)

Parameter : Bacteriëntoxiciteit (Koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, isoalkanen, cyclische aromaten (< 2%) ; CAS-nr. : 1174522-20-3)
Werkingsdosis : > 100 mg/l

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Biologische afbraak

Parameter : Biologische afbraak (NAFTA (AARDOLIE), WATERSTOFBEHANDELDE ZWARE Nota H,P. De classificaties kankerverwekkend of mutagene werking zijn niet van toepassing aangezien de substantie minder dan 0,1 gewichtsprocent Benzeen (200-753-7) bevat. ; CAS-nr. : 64742-48-9)

Werkingsdosis : = 80 %

Blootstellingsduur : 672 u

Methode : OESO 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D

Parameter : Biologische afbraak (NAFTA (AARDOLIE), WATERSTOFONTZWAVELDE ZWARE Nota H,P. De classificaties kankerverwekkend of mutagene werking zijn niet van toepassing aangezien de substantie minder dan 0,1 gewichtsprocent Benzeen (200-753-7) bevat. ; CAS-nr. : 64742-82-1)

Beoordeling : Licht biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria).

Methode : OESO 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D

Parameter : Biologische afbraak (Koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, isoalkanen, cyclische aromaten (< 2%) ; CAS-nr. : 1174522-20-3)

Werkingsdosis : = 80 %

Blootstellingsduur : 672 u

Methode : OESO 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D

Parameter : Biologische afbraak (2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAAT ; CAS-nr. : 108-65-6)

Beoordeling : Licht biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria).

Methode : OESO 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D

12.3 Bioaccumulatie

Parameter : Log KOC (2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAAT ; CAS-nr. : 108-65-6)

Concentratie : 1,2

Methode : OESO 117

12.4 Mobiliteit in de bodem

Er is geen informatie beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Er is geen informatie beschikbaar.

12.6 Andere schadelijke effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

12.7 Bijkomende ecotoxicologische informatie

Niet in de riolering of open wateren lozen.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

Het mengsel is conform de verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] als gevaarlijk geclassificeerd.

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum te worden beperkt. Het afvoeren van dit product en alle bijproducten dient altijd te geschieden in overeenstemming met de geldende wetgeving op het gebied van milieubescherming en afvalverwerking en met alle andere regionaal of plaatselijk geldende reglementeringen. Laat overtollige en niet te recyclen producten afvoeren door een vergunning houdend afvalverwerkingsbedrijf. Afval mag niet onbewerkt afgevoerd worden via de riolering tenzij volledig conform de eisen van de bevoegde instanties. Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Productnaam : Kleurpigment
Datum bewerking : 06.02.2019
Afdrukdatum : 07-02-2019

Versie (Herziening) : 11.0.0 (10.0.0)

14.1 VN-nummer

VN 1263

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Landtransport (ADR/RID)

VERF

Transport op open zee (IMDG)

PAINT

Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

PAINT

14.3 Transportgevaarenklasse(n)

Landtransport (ADR/RID)

Klasse(n) : 3

Classificeringscode : F1

Gevaarnummer (Kemler-nr.) : 30

Code tunnelbeperking : D/E

Speciale voorschriften : LQ 5 I · E 1 · Transport in containers met een gehalte van maximaal 450 liter zijn niet onderhevig aan de voorschriften van de ADR/RID.

Gevarenlabel(s) :



3

Transport op open zee (IMDG)

Klasse(n) : 3

EmS nummer : F-E / S-E

Speciale voorschriften : LQ 5 I · E 1 · IMDG 2.3.2.5 (<= 30 l)

Gevarenlabel(s) :



3

Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Klasse(n) : 3

Speciale voorschriften : E 1

Gevarenlabel(s) :



3

14.4 Verpakkingsgroep

III

14.5 Milieugevaren

Landtransport (ADR/RID) : Nee

Transport op open zee (IMDG) : Nee

Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR) : Nee

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Geen

Productnaam : Kleurpigment
Datum bewerking : 06.02.2019
Afdrukdatum : 07-02-2019

Versie (Herziening) : 11.0.0 (10.0.0)

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Veiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

RUBRIEK 16: Overige informatie

16.1 Indicatie van wijzigingen

01. Relevante identificeerbare toepassingen · 02. Indeling van de stof of het mengsel · 02. Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] - Indelingsprocedure · 02. Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] · 02. Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] - Gevarenbestemmende component(e)n voor de etikettering · 02. Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels · 03. Gevaarlijke bestanddelen · 08. Werkplaatsgrenswaarden · 11. Primaire irriterende werking op de huid · 11. Irritatie van de ogen

16.2 Afkortingen en acroniemen

a.i. = Active ingredient
ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists (US)
ADR = European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
AFFF = Aqueous Film Forming Foam
AISE = International Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products (joint project of AISE and CEFIC)
AOAC = AOAC International (formerly Association of Official Analytical Chemists)
aq. = Aqueous
ASTM = American Society of Testing and Materials (US)
atm = Atmosphere(s)
B.V. = Beperkt Vennootschap (Limited)
BCF = Bioconcentration Factor
bp = Boiling point at stated pressure
bw = Body weight
ca = (Circa) about
CAS No = Chemical Abstracts Service Number (see ACS - American Chemical Society)
CEFIC = European Chemical Industry Council (established 1972)
CIPAC = Collaborative International Pesticides Analytical Council
CLP = REGULATION (EC) No 1272/2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures.
Conc = Concentration
cP = CentiPoise
cSt = Centistokes
d = Day(s)
DIN = Deutsches Institut für Normung e.V.
DNEL = Derived No-Effect Level
DT50 = Time for 50% loss; half-life
EbC50 = Median effective concentration (biomass, e.g. of algae)
EC = European Community; European Commission
EC50 = Median effective concentration
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EU, outdated, now replaced by EC Number)
ELINCS = European List of Notified (New) Chemicals (see Tab 7, Background - Guide)
ErC50 = Median effective concentration (growth rate, e.g. of algae)
EU = European Union
EWC = European Waste Catalogue
FAO = Food and Agriculture Organization (United Nations)
GIFAP = Groupement International des Associations Nationales de Fabricants de Produits Agrochimiques (now CropLife International)
h = Hour(s)
hPa = HectoPascal (unit of pressure)
IARC = International Agency for Research on Cancer
IATA = International Air Transport Association
IC50 = Concentration that produces 50% inhibition
IMDG Code = International Maritime Dangerous Goods Code
IMO = International Maritime Organization
ISO = International Organization for Standardization

Productnaam : Kleurpigment
Datum bewerking : 06.02.2019
Afdrukdatum : 07-02-2019

Versie (Herziening) : 11.0.0 (10.0.0)

IUCLID = International Uniform Chemical Information Database
IUPAC = International Union of Pure and Applied Chemistry
kg = Kilogram
Kow = Distribution coefficient between n-octanol and water
kPa = KiloPascal (unit of pressure)
LC50 = Concentration required to kill 50% of test organisms
LD50 = Dose required to kill 50% of test organisms
LEL = Lower Explosive Limit/Lower Explosion Limit
LOAEL = Lowest observed adverse effect level
mg = Milligram
min = Minute(s)
ml = Milliliter
mmHg = Pressure equivalent to 1 mm of mercury (133.3 Pa)
mp = Melting point
MRL = Maximum Residue Limit
MSDS = Material Safety Data Sheet
n.o.s. = Not Otherwise Specified
NIOSH = National Institute for Occupational Safety and Health (US)
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level
NOEC = No observed effect concentration
NOEL = No Observable Effect Level
NOx = Oxides of Nitrogen
OECD = Organization for Economic Cooperation and Development
OEL = Occupational Exposure Limits
Pa = Pascal (unit of pressure)
PBT = Persistent, Bioaccumulative or Toxic
pH = -log₁₀ hydrogen ion concentration
pKa = -log₁₀ acid dissociation constant
PNEC = Previsible Non Effect Concentration
POPs = Persistent Organic Pollutants
ppb = Parts per billion
PPE = Personal Protection Equipment
ppm = Parts per million
ppt = Parts per trillion
PVC = Polyvinyl Chloride
QSAR = Quantitative Structure-Activity Relationship
REACH = Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals (EU, see NCP)
SI = International System of Units
STEL = Short-Term Exposure Limit
tech. = Technical grade
TSCA = Toxic Substances Control Act (US)
TWA = Time-Weighted Average
zPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative
WHO = World Health Organization = OMS
y = Year(s)

16.3 Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Geen

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

De indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] is benoemd in rubriek 2.1

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

H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.

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

RIGO
VERFFABRIEK

Productnaam : Kleurpigment
Datum bewerking : 06.02.2019
Afdrukdatum : 07-02-2019

Versie (Herziening) : 11.0.0 (10.0.0)

H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H372	Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.
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 weten 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.
