

Veiligheidsinformatieblad

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



Productnaam : GreenscreenPaint
Herziening : 09-02-2022
Afdrukdatum : 28-02-2022

Versie (Herziening) : 7.0.0 (6.0.0)

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

1.1 Productidentificatie

GreenscreenPaint (GS-GRN-M)

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

Relevante identificeerbare toepassingen

Productcategorieën [PC]

Verf

Procescategorieën [PROC]

Handmatig mengen

Met roller of kwast aanbrengen

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

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

MagPaint Europe B.V.

Straat : Riezenweg 2

Postcode/plaats : 7071 PR Ulf

Telefoon : 0315 386 473

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

0315 386 473

Europees alarmnummer 112. Nederland: NVIC telefoonnummer 030-2748888, uitsluitend bereikbaar voor een behandelend arts in geval van een accidentele vergiftiging. België:Centre Antipoisons-Antigifcentrum 070 245 245.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

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

Geen

2.2 Etiketteringselementen

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

Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels

EUH208	Bevat 1,2-BENZISOTHIAZOOL-3(2H)-ON ; MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON (3:1) ; 2-METHYLISOTHIAZOOL-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

Geen

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Gevaarlijke bestanddelen

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

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

Veiligheidsinformatieblad

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



Productnaam : GreenscreenPaint
Herziening : 09-02-2022
Afdrukdatum : 28-02-2022

Versie (Herziening) : 7.0.0 (6.0.0)

Inschaling 1272/2008 [CLP] : Carc. 2 ; H351i
1,2-BENZISOTHIAZOOL-3(2H)-ON ; EG-nr. : 220-120-9; CAS-nr. : 2634-33-5
Gewichtsaandeel : ≥ 0,005 - < 0,05 %
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400
MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON (3:1) ; CAS-nr. : 55965-84-9
Gewichtsaandeel : ≥ 0,00015 - < 0,0015 %
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 2 ; H310 Acute Tox. 2 ; H330 Acute Tox. 3 ; H301 Skin Corr. 1C ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Skin Sens. 1A ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410
2-METHYLISOTHIAZOOL-3(2H)-ON ; EG-nr. : 220-239-6; CAS-nr. : 2682-20-4
Gewichtsaandeel : ≥ 0,00015 - < 0,0015 %
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 2 ; H330 Acute Tox. 3 ; H301 Acute Tox. 3 ; H311 Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Skin Sens. 1A ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

Aanvullende informatie

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

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie

In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen.

Na inhalatie

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

Bij huidcontact

Mechanisch verwijderen (b.v. betrokken huid met een doek afwrijven) en aansluitend met water en een zacht reinigingsmiddel wassen. In geval van huidirritatie arts raadplegen.

Bij oogcontact

Bij contact met de ogen direct met geopende oogleden 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen en oogarts consulteren.

Na inslikken

Mond grondig met water spoelen. GEEN braken opwekken.

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

Water Schuim Bluspoeder Kooldioxide (CO2)

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

In geval van brand kan ontstaan: Koolmonoxide Kooldioxide (CO2)

5.3 Advies voor brandweerlieden

Veiligheidsinformatieblad

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



Productnaam : GreenscreenPaint
Herziening : 09-02-2022
Afdrukdatum : 28-02-2022

Versie (Herziening) : 7.0.0 (6.0.0)

In geval van brand: Beschermdende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.

5.4 Aanvullende informatie

Explosie- en brandgassen niet inademen. Bluswater niet in de riolering of oppervlaktewater laten lopen. Het afvoeren van warmte onder vermindering van het stijgen van de druk.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken (zie rubriek 8).

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen. Voor afvalverwerking zich wenden tot de verantwoordelijke instantie.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen. Gemorste hoeveelheden direct verwijderen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming Afvalverwijdering: zie rubriek 13

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Beschermingsmaatregelen

Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken (zie rubriek 8). De verpakking droog en goed gesloten houden om verontreiniging en absorptie van vochtigheid te vermijden.

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

Technische maatregelen en opslagvoorraarden

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. Zorgdragen voor voldoende ventilatie van de opslagruimte. Aanbevolen opslagtemperatuur Verwijderd houden van UV-instraling/zonlicht Voorkomen van: Bevriezingen

7.3 Specifiek eindgebruik

Aanbeveling

Lees voor gebruik de handleiding.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Geen

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Technische maatregelen en de toepassing van geschikte arbeidsmethoden hebben voorrang boven het gebruik van persoonlijke beschermingsuitrustingen.

Persoonlijke bescherming

Montuurbril met zijbescherming dragen DIN EN 166

Bescherming van de huid

Bescherming van de handen

Doordringtijd (maximale draagduur) Dikte van het handschoenenmateriaal Geschikt materiaal NBR (Nitrilrubber)

Bij korthetig huidcontact : Bij gepland hergebruik handschoenen voor het uittrekken reinigen en goed geventileerd bewaren.

Veiligheidsinformatieblad

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



Productnaam : GreenscreenPaint
Herziening : 09-02-2022
Afdrukdatum : 28-02-2022

Versie (Herziening) : 7.0.0 (6.0.0)

Geschikt materiaal : NBR (Nitrilrubber)

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Geur karakteristiek Geurdempelwaarde Geen gegevens beschikbaar

Uiterlijk : Vloeibaar

Kleur : groen

PCN Kleur : groen

Geur : karakteristiek

Veiligheidstechnische gegevens

Vriespunt :	(1013 hPa)	niet bepaald
Beginkookpunt en kooktraject :	(1013 hPa)	niet bepaald
Ontledingstemperatuur :	(1013 hPa)	niet bepaald
Vlampunt :		niet van toepassing
Ontstekungstemperatuur :		niet van toepassing
Onderste explosiegrens :		niet van toepassing
Bovenste ontploffingsgrens :		niet van toepassing
Dampdruk :	(50 °C)	niet bepaald
Dichtheid :	(20 °C)	1,2 g/cm ³
Oplosmiddel separatie-test :	(20 °C)	niet bepaald
Oplosbaarheid in water :	(20 °C)	niet bepaald
pH :		8 - 8,4
log P O/W :		niet bepaald
Ulooptijd :	(20 °C)	niet bepaald
Viscositeit :	(20 °C)	Geen gegevens beschikbaar
Geurdempelwaarde :		niet bepaald
Verdampingswaarde :		niet bepaald
Oxiderende vloeistoffen :	Niet van toepassing.	
Ontploffingseigenschappen :	Niet van toepassing.	

9.2 Overige informatie

Geen

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Dit materiaal wordt onder normale gebruiksvoorwaarden niet als reactief beschouwd.

10.2 Chemische stabiliteit

Het mengsel is onder de aanbevolen omstandigheden van opslag, gebruik en temperatuur chemisch stabiel.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Er zijn geen gevaarlijke reacties bekend.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Geen gegevens beschikbaar

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen gegevens beschikbaar

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Er zijn geen gevaarlijke afbraakproducten bekend

Veiligheidsinformatieblad

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



Productnaam : GreenscreenPaint
Herziening : 09-02-2022
Afdrukdatum : 28-02-2022

Versie (Herziening) : 7.0.0 (6.0.0)

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute effecten

Acute orale toxiciteit

Parameter :	LD50 (SILICON DIOXIDE ; CAS-nr. : 7631-86-9)
Blootstellingsweg :	Oraal
Species :	Rat
Werkingsdosis :	> 5000 mg/kg
Parameter :	LD50 (SILICON DIOXIDE ; CAS-nr. : 7631-86-9)
Blootstellingsweg :	Oraal
Species :	Rat
Werkingsdosis :	3160 mg/kg
Parameter :	LD50 (KALIUMHYDROXIDE ; CAS-nr. : 1310-58-3)
Blootstellingsweg :	Oraal
Species :	Rat
Werkingsdosis :	365 mg/kg
Parameter :	LD50 (BRONOPOL (INN) ; CAS-nr. : 52-51-7)
Blootstellingsweg :	Oraal
Species :	Rat
Werkingsdosis :	254 mg/kg

Acute dermale toxiciteit

Parameter :	LD50 (BRONOPOL (INN) ; CAS-nr. : 52-51-7)
Blootstellingsweg :	Dermaal
Species :	Rat
Werkingsdosis :	ca. 1600 mg/kg

Acute inhalatieve toxiciteit

Parameter :	LC50 (SILICON DIOXIDE ; CAS-nr. : 7631-86-9)
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Species :	Rat
Werkingsdosis :	> 2,08 mg/l
Blootstellingsduur :	4 h
Parameter :	LD50 (BRONOPOL (INN) ; CAS-nr. : 52-51-7)
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Species :	Rat
Werkingsdosis :	> 588 mg/kg

Overgevoeligheid

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Bij huidcontact

Parameter :	Sensibilisering van de huid (MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTIAZOOL-3-ON EN 2-METHYL-2H-ISOTIAZOOL-3-ON (3:1) ; CAS-nr. : 55965-84-9)
Species :	Marmot
Resultaat :	Sensibiliserend.
Methode :	OESO 406

CMR-effecten (kankerverwekkende, erfgoedveranderende alsmede voortplantingsbedreigende effecten)

De inhoudsstoffen van dit mengsel voldoen niet aan de criteria voor de CMR-categorieën 1A of 1B volgens CLP.

11.2 Toxicokinetiek, stofwisseling en verdeling

Geen gegevens beschikbaar

Veiligheidsinformatieblad

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



Productnaam : GreenscreenPaint
Herziening : 09-02-2022
Afdrukdatum : 28-02-2022

Versie (Herziening) : 7.0.0 (6.0.0)

11.4 Andere schadelijke effecten

Er zijn geen gegevens over het preparaat/het mengsel beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Aquatoxiciteit

Acute (kortdurende) vistoxiciteit

Parameter : LC50 (MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON (3:1) ; CAS-nr. : 55965-84-9)
Species : Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)
Werksdosis : 0,22 mg/l
Blootstellingsduur : 96 h
Methode : OESO 203

Chronische (langdurige) vistoxiciteit

Parameter : NOEC (MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON (3:1) ; CAS-nr. : 55965-84-9)
Species : Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)
Werksdosis : 0,098 mg/l
Blootstellingsduur : 28 D
Methode : OESO 210

Acute (kortdurende) daphnientoxiciteit

Parameter : EC50 (MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON (3:1) ; CAS-nr. : 55965-84-9)
Species : Daphnia magna (grote watervlo)
Analyseparameter : Acute (kortdurende) daphnientoxiciteit
Werksdosis : 0,1 mg/l
Blootstellingsduur : 48 h
Methode : OESO 202
Parameter : EC50 (MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON (3:1) ; CAS-nr. : 55965-84-9)
Species : Skeletonema costatum
Analyseparameter : Acute (kortdurende) daphnientoxiciteit
Werksdosis : 0,0052 mg/l
Blootstellingsduur : 48 h
Methode : DIN EN ISO 10253
Parameter : NOEC (MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON (3:1) ; CAS-nr. : 55965-84-9)
Species : Skeletonema costatum
Werksdosis : 0,00064 mg/l
Blootstellingsduur : 48 h
Methode : DIN EN ISO 10253

Chronische (langdurige) daphnientoxiciteit

Parameter : NOEC (MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON (3:1) ; CAS-nr. : 55965-84-9)
Species : Daphnia magna (grote watervlo)
Werksdosis : 0,004 mg/l
Blootstellingsduur : 21 D
Methode : OESO 211

Acute (kortdurende) algentoxiciteit

Parameter : NOEC (MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON EN 2-

Veiligheidsinformatieblad

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



Productnaam : GreenscreenPaint
Herziening : 09-02-2022
Afdrukdatum : 28-02-2022

Versie (Herziening) : 7.0.0 (6.0.0)

Species :	METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON (3:1) ; CAS-nr. : 55965-84-9)
Werkingsdosis :	Pseudokirchneriella subcapitata
Blootstellingsduur :	0,0012 mg/l
Methode :	72 h
Parameter :	OESO 201
	EC50 (MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON (3:1) ; CAS-nr. : 55965-84-9)
Species :	Pseudokirchneriella subcapitata
Werkingsdosis :	0,048 mg/l
Blootstellingsduur :	72 h
Methode :	OESO 201
Bacteriëntoxiciteit	
Parameter :	EC50 (1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON ; CAS-nr. : 2634-33-5)
Werkingsdosis :	13 mg/l
Blootstellingsduur :	3 h
Methode :	OESO 209
Parameter :	EC20 (1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON ; CAS-nr. : 2634-33-5)
Werkingsdosis :	3,3 mg/l
Blootstellingsduur :	3 h
Methode :	OESO 209
Parameter :	EC50 (MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON (3:1) ; CAS-nr. : 55965-84-9)
Species :	Geactiveerd Slib
Werkingsdosis :	7,92 mg/l
Blootstellingsduur :	3 h
Methode :	OESO 209
Parameter :	EC20 (MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON (3:1) ; CAS-nr. : 55965-84-9)
Species :	Geactiveerd Slib
Werkingsdosis :	0,97 mg/l
Blootstellingsduur :	3 h
Methode :	OESO 209

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

De afzonderlijke componenten zijn biologisch afbreekbaar.

Abiotische afbouw

Abiotische afbouw in lucht

Parameter :	Halfwaardetijd (1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON ; CAS-nr. : 2634-33-5)
Species :	Aerobic and Anaerobic Transformation Soil
Afbraakpercentage:	0,04 D
Methode :	OESO 307

Biologische afbraak

Parameter :	BiAS-vermindering (1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON ; CAS-nr. : 2634-33-5)
Inoculum :	Eliminatiegraad
Afbraakpercentage:	ca. 90 %
Beoordeling :	Biologisch afbreekbaar.
Methode :	OECD 302B
Parameter :	BiAS-vermindering (1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON ; CAS-nr. : 2634-33-5)
Inoculum :	Eliminatiegraad
Afbraakpercentage:	> 70 %
Beoordeling :	Biologisch afbreekbaar.
Methode :	OECD 303A

Veiligheidsinformatieblad

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



Productnaam : GreenscreenPaint
Herziening : 09-02-2022
Afdrukdatum : 28-02-2022

Versie (Herziening) : 7.0.0 (6.0.0)

Parameter :	BiAS-vermindering (MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON (3:1) ; CAS-nr. : 55965-84-9)
Inoculun :	Halfwaardetijd
Afbraakpercentage:	1,82 - 1,92 D
Beoordeling :	Biologisch afbreekbaar.
Methode :	OECD 308
Parameter :	BiAS-vermindering (MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON (3:1) ; CAS-nr. : 55965-84-9)
Inoculun :	Eliminatiegraad
Afbraakpercentage:	100 %
Beoordeling :	Biologisch afbreekbaar.
Methode :	OECD 302B
Parameter :	BiAS-vermindering (MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON (3:1) ; CAS-nr. : 55965-84-9)
Inoculun :	Eliminatiegraad
Afbraakpercentage:	> 80 %
Beoordeling :	Biologisch afbreekbaar.
Methode :	OECD 303A
Parameter :	DOC-vermindering (MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON (3:1) ; CAS-nr. : 55965-84-9)
Inoculun :	Eliminatiegraad
Afbraakpercentage:	> 60 %
Beoordeling :	Biologisch afbreekbaar.
Methode :	OECD 301D

12.3 Bioaccumulatie

Parameter :	Bioconcentratiefactor (BCF) (1,2-BENZISOTHIAZOOL-3(2H)-ON ; CAS-nr. : 2634-33-5)
Waarde :	Bioconcentratiefactor (BCF)
Methode :	6,95 L/kg
Parameter :	OESO 305
Waarde :	Bioconcentratiefactor (BCF) (MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON (3:1) ; CAS-nr. : 55965-84-9)
Methode :	3,16
Parameter :	Bioconcentratiefactor (BCF)
Waarde :	Log KOC (1,2-BENZISOTHIAZOOL-3(2H)-ON ; CAS-nr. : 2634-33-5)
Methode :	Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water
Parameter :	0,7
Waarde :	HPLC-methode
Beoordeling :	OESO 117
Methode :	Log KOC (MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOL-3-ON (3:1) ; CAS-nr. : 55965-84-9)
Parameter :	Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water
Waarde :	< 0,71
Beoordeling :	HPLC-methode
Methode :	OESO 117

Niet getest mengsel.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

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

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

12.6 Andere schadelijke effecten

Veiligheidsinformatieblad

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



Productnaam : GreenscreenPaint
Herziening : 09-02-2022
Afdrukdatum : 28-02-2022

Versie (Herziening) : 7.0.0 (6.0.0)

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

De toekenning van de afvalsleutelnummers/afvalmarkeringen dient conform AVV branche- en processspecifiek plaats te vinden. Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer

Niet geclasseerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet geclasseerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.3 Transportgevarenklasse(n)

Niet geclasseerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.4 Verpakkingsgroep

Niet geclasseerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.5 Milieugevaren

Niet geclasseerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

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

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 16: Overige informatie

16.1 Indicatie van wijzigingen

02. Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels · 03. Gevaarlijke bestanddelen

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

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



Productnaam : GreenscreenPaint
Herziening : 09-02-2022 **Versie (Herziening) :** 7.0.0 (6.0.0)
Afdrukdatum : 28-02-2022

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
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

Veiligheidsinformatieblad

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



Productnaam : GreenscreenPaint
Herziening : 09-02-2022 **Versie (Herziening) :** 7.0.0 (6.0.0)
Afdrukdatum : 28-02-2022

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
vPvB = 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]

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

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

H301	Giftig bij inslikken.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H310	Dodelijk bij contact met de huid.
H311	Giftig bij contact met de huid.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H330	Dodelijk bij inademing.
H351i	Kan bij inademen vermoedelijk kanker veroorzaken.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

16.6 Opleidingsinformatie

Geen

16.7 Aanvullende informatie

Geen

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

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



Productnaam : GreenscreenPaint
Herziening : 09-02-2022
Afdrukdatum : 28-02-2022

Versie (Herziening) : 7.0.0 (6.0.0)