

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Produktnavn : GreenscreenPaint
Redigeret : 09-02-2022
Trykt : 28-02-2022

Version (Revision) : 7.0.0 (6.0.0)

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

GreenscreenPaint (GS-GRN-M)

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Relevant identificeret brug

Produktkategorier [PC]

Farvestof

Proceskategorier [PROC]

Manuelle aktiviteter der indebærer håndkontakt

Påføring med rulle eller pensel

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør (producent/importør/enerepræsentant/efterfølgende bruger/forhandler)

MagPaint Europe B.V.

Gade : Riezenweg 2

Postnr./By : 7071 PR Uift

Telefon : 0315 386 473

1.4 Nødtelefon

0315 386 473

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Intet

2.2 Mærkningselementer

Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Særregler for supplerende mærkningselementer for visse blandinger

EUH208 Indeholder 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON ; 5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON, BLANDING (3:1) MED 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON ; 2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ON. Kan udløse allergisk reaktion.

EUH211 Advarsel! Der kan danne sig farlige respirable dråber, når der sprayes. Undgå indånding af spray eller tåge.

2.3 Andre farer

Intet

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Farlige indholdsstoffer

TITANDIOXID ; EF-nummer : 236-675-5; CAS-nr. : 13463-67-7

Vægtandel : $\geq 1 - < 5 \%$

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

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Produktnavn : GreenscreenPaint
Redigeret : 09-02-2022
Trykt : 28-02-2022

Version (Revision) : 7.0.0 (6.0.0)

1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON ; EF-nummer : 220-120-9 ; CAS-nr. : 2634-33-5

Vægtandel : $\geq 0,005$ - $< 0,05$ %
Klassificering 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400

5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON, BLANDING (3:1) MED 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON ; CAS-nr. : 55965-84-9

Vægtandel : $\geq 0,00015$ - $< 0,0015$ %
Klassificering 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-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ON ; EF-nummer : 220-239-6 ; CAS-nr. : 2682-20-4

Vægtandel : $\geq 0,00015$ - $< 0,0015$ %
Klassificering 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

Yderligere oplysninger

Fuld ordlyd af H- og EUH sætninger: se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel information

Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer.

Ved indånding

Før de berørte ud i frisk luft og hold dem varme og rolige. Kontakt læge ved irritation af åndedrætsorganerne.

Ved kontakt med hud

Fjern mekanisk (f.eks. duppes de angrebne hudpartier med vat) og vask derefter grundigt med en mild sæbe og vand. Ved hudirritation søg læge.

Efter øjenkontakt

Ved øjenkontakt skyl omgående 10 til 15 minutter med rindende vand ved let åbnet øjenlåg og søg øjenlæge.

Ved indtagelse

Skyl munden grundigt med vand. Fremkald IKKE opkastning.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der foreligger ingen oplysninger.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Intet

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Vand Skum Slukningspulver Kuldioxid (CO₂)

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan der opstå: Kulmonoxid Kuldioxid (CO₂)

5.3 Anvisninger for brandmandskab

I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.

5.4 Yderligere oplysninger

Inhaler ikke eksplosions- og brandgasser. Slukningsvand må ikke nå ud i kloaken eller vandløb. Afledning af varmen for at undgå trykstigning.

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Produktnavn : GreenscreenPaint
Redigeret : 09-02-2022
Trykt : 28-02-2022

Version (Revision) : 7.0.0 (6.0.0)

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug personlig beskyttelsesudrustning (se punkt 8).

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i kloak afløb eller vandløb. Kontakt de ansvarlige myndigheder vedrørende bortskaffelse.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder). Fjern omgående spild.

6.4 Henvisning til andre punkter

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler Destruktion: se punkt 13

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Sikkerhedsforanstaltninger

Brug personlig beskyttelsesudrustning (se punkt 8). Hold emballagen tør og godt lukket for at undgå urenheder og absorption af fugt.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger og lagerbetingelser

Må kun opbevares/lagres i den originale beholder. Sørg for tilstrækkelig udluftning i lagerrum. Anbefalet lagertemperatur Skal holdes fjernt fra UV-bestråling/sollys Undgå: Forfrysninger

7.3 Særlige anvendelser

Anbefaling

Læs brugsanvisningen.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Intet

8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Tekniske forholdsregler og anvendelse af egnede arbejdsprocedurer har forrang for brug af personbeskyttelsesudstyr.

Personlige værnemidler

Briller med sidebeskyttelse DIN EN 166

Hudbeskyttelse

Håndbeskyttelse

Gennemtrængningstid (maksimal bæretid) Handskematerialets tykkelse Eget materiale NBR (Nitrilkautsjuk)

Ved kortvarig kontakt med hænderne : Hvis det er hensigten at genanvende handsker, skal de rengøres, inden de tages af, og opbevares ved god udluftning.

Eget materiale : NBR (Nitrilkautsjuk)

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Lugt karakteristisk Lugtgrænse Ingen data disponible

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Produktnavn : GreenscreenPaint
Redigeret : 09-02-2022
Trykt : 28-02-2022

Version (Revision) : 7.0.0 (6.0.0)

Udseende : Flydende
Farve : grøn
PCN Colour : green
Lugt : karakteristisk

Sikkerhedsrelevante data

Frysepunkt :	(1013 hPa)	ikke bestemt	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval :	(1013 hPa)	ikke bestemt	
Nedbrydningstemperatur :	(1013 hPa)	ikke bestemt	
Brændepunkt :		uden betydning	
Antændelsestemperatur :		uden betydning	
Nedre eksplosionsgrænse :		uden betydning	
Øverste eksplosionsgrænse :		uden betydning	
Damptryk :	(50 °C)	ikke bestemt	
Massefylde :	(20 °C)	1,2	g/cm ³
Separationstest af opløsningsmidler :	(20 °C)	ikke bestemt	
Opløselighed i vand :	(20 °C)	ikke bestemt	
pH-værdi :		8 - 8,4	
log P O/W :		ikke bestemt	
Udløbstid :	(20 °C)	ikke bestemt	DIN-bæger 4 mm
Viskositet :	(20 °C)	Ingen data disponible	
Lugtgrænse :		ikke bestemt	
Fordampningstal :		ikke bestemt	
Brandnærende væsker :	Uden betydning.		
Eksplorative egenskaber :	Uden betydning.		

9.2 Andre oplysninger

Intet

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Dette materiale anses under normale anvendelsesforhold som ikke reaktivt.

10.2 Kemisk stabilitet

Blandingen er kemisk stabil under de anbefalede opbevarings-, anvendelses- og temperaturbetingelser.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner.

10.4 Forhold, der skal undgås

Ingen data disponible

10.5 Materialer, der skal undgås

Ingen data disponible

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Der er ikke kendskab til farlige nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akutte effekter

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Produktnavn : GreenscreenPaint
Redigeret : 09-02-2022
Trykt : 28-02-2022

Version (Revision) : 7.0.0 (6.0.0)

Akut oral toksicitet

Parameter : LD50 (SILICON DIOXIDE ; CAS-nr. : 7631-86-9)
Eksponeringsvej : Oral
Art : Rotte
Effektdosis : > 5000 mg/kg

Parameter : LD50 (SILICON DIOXIDE ; CAS-nr. : 7631-86-9)
Eksponeringsvej : Oral
Art : Rotte
Effektdosis : 3160 mg/kg

Parameter : LD50 (KALIUMHYDROXID ; CAS-nr. : 1310-58-3)
Eksponeringsvej : Oral
Art : Rotte
Effektdosis : 365 mg/kg

Parameter : LD50 (BRONOPOL (INN) ; CAS-nr. : 52-51-7)
Eksponeringsvej : Oral
Art : Rotte
Effektdosis : 254 mg/kg

Akut dermal toksicitet

Parameter : LD50 (BRONOPOL (INN) ; CAS-nr. : 52-51-7)
Eksponeringsvej : Dermal
Art : Rotte
Effektdosis : ca. 1600 mg/kg

Akut inhaleringstoksicitet

Parameter : LC50 (SILICON DIOXIDE ; CAS-nr. : 7631-86-9)
Eksponeringsvej : Indånding
Art : Rotte
Effektdosis : > 2,08 mg/l
Eksponeringstid : 4 h

Parameter : LD50 (BRONOPOL (INN) ; CAS-nr. : 52-51-7)
Eksponeringsvej : Indånding
Art : Rotte
Effektdosis : > 588 mg/kg

Sensibilisering

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Ved kontakt med hud

Parameter : Hudsensibilisering (5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON, BLANDING (3:1) MED 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON ; CAS-nr. : 55965-84-9)
Art : Marsvin
Resultat : Sensibiliserende.
Metode : OECD 406

CMR-effekter (kræftfremkaldende effekt, fare for ændring af arveanlæg og forplantningevne)

Ingredienserne i denne blanding opfylder ikke kriterierne for CMR kategorierne 1A eller 1B i overensstemmelse med CLP.

11.2 Toksikokinetik, stofskifte og fordeling

Ingen data disponible

11.4 Andre negative virkninger

Der foreligger ingen data for præparatet/blandingen.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Produktnavn : GreenscreenPaint
Redigeret : 09-02-2022
Trykt : 28-02-2022

Version (Revision) : 7.0.0 (6.0.0)

12.1 Toksicitet

Akvatotoxicitet

Akut (kortvarig) fisketoksicitet

Parameter : LC50 (5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON, BLANDING (3:1) MED 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON ; CAS-nr. : 55965-84-9)
Art : Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred)
Effektdosis : 0,22 mg/l
Eksponeringstid : 96 h
Metode : OECD 203

Kronisk (langvarig) fisketoksicitet

Parameter : NOEC (5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON, BLANDING (3:1) MED 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON ; CAS-nr. : 55965-84-9)
Art : Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred)
Effektdosis : 0,098 mg/l
Eksponeringstid : 28 D
Metode : OECD 210

Akut (kort varsel) daphnientoxicitet

Parameter : EC50 (5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON, BLANDING (3:1) MED 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON ; CAS-nr. : 55965-84-9)
Art : Daphnia magna (stor vandloppe)
Evalueringsparameter : Akut (kort varsel) daphnientoxicitet
Effektdosis : 0,1 mg/l
Eksponeringstid : 48 h
Metode : OECD 202

Parameter : EC50 (5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON, BLANDING (3:1) MED 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON ; CAS-nr. : 55965-84-9)
Art : Skeletonema costatum
Evalueringsparameter : Akut (kort varsel) daphnientoxicitet
Effektdosis : 0,0052 mg/l
Eksponeringstid : 48 h
Metode : DIN EN ISO 10253

Parameter : NOEC (5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON, BLANDING (3:1) MED 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON ; CAS-nr. : 55965-84-9)
Art : Skeletonema costatum
Effektdosis : 0,00064 mg/l
Eksponeringstid : 48 h
Metode : DIN EN ISO 10253

Kroniske (langsigtede) daphnientoxicitet

Parameter : NOEC (5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON, BLANDING (3:1) MED 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON ; CAS-nr. : 55965-84-9)
Art : Daphnia magna (stor vandloppe)
Effektdosis : 0,004 mg/l
Eksponeringstid : 21 D
Metode : OECD 211

Akut (kort varsel) algetoxicitet

Parameter : NOEC (5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON, BLANDING (3:1) MED 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON ; CAS-nr. : 55965-84-9)
Art : Pseudokirchneriella subcapitata
Effektdosis : 0,0012 mg/l
Eksponeringstid : 72 h
Metode : OECD 201

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Produktnavn : GreenscreenPaint
Redigeret : 09-02-2022
Trykt : 28-02-2022

Version (Revision) : 7.0.0 (6.0.0)

Parameter : EC50 (5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON, BLANDING (3:1) MED 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON ; CAS-nr. : 55965-84-9)
Art : Pseudokirchneriella subcapitata
Effektdosis : 0,048 mg/l
Eksponeringstid : 72 h
Metode : OECD 201

Bakterietoksicitet

Parameter : EC50 (1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON ; CAS-nr. : 2634-33-5)
Effektdosis : 13 mg/l
Eksponeringstid : 3 h
Metode : OECD 209

Parameter : EC20 (1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON ; CAS-nr. : 2634-33-5)
Effektdosis : 3,3 mg/l
Eksponeringstid : 3 h
Metode : OECD 209

Parameter : EC50 (5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON, BLANDING (3:1) MED 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON ; CAS-nr. : 55965-84-9)
Art : Activated Sludge
Effektdosis : 7,92 mg/l
Eksponeringstid : 3 h
Metode : OECD 209

Parameter : EC20 (5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON, BLANDING (3:1) MED 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON ; CAS-nr. : 55965-84-9)
Art : Activated Sludge
Effektdosis : 0,97 mg/l
Eksponeringstid : 3 h
Metode : OECD 209

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Enkeltkomponenterne er biologisk nedbrydelige.

Abiotisk nedbrydning

Abiotisk nedbrydning i Luft

Parameter : Halveringstid (1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON ; CAS-nr. : 2634-33-5)
Art : Aerobic and Anaerobic Transformation Soil
Nedbrydningsrate : 0,04 D
Metode : OECD 307

Biologisk nedbrydning

Parameter : BiAS-reduktion (1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON ; CAS-nr. : 2634-33-5)
Inokulum : Elimineringsgrad
Nedbrydningsrate : ca. 90 %
Vurdering : Biologisk nedbrydelig.
Metode : OECD 302B

Parameter : BiAS-reduktion (1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON ; CAS-nr. : 2634-33-5)
Inokulum : Elimineringsgrad
Nedbrydningsrate : > 70 %
Vurdering : Biologisk nedbrydelig.
Metode : OECD 303A

Parameter : BiAS-reduktion (5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON, BLANDING (3:1) MED 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON ; CAS-nr. : 55965-84-9)
Inokulum : Halveringstid
Nedbrydningsrate : 1,82 - 1,92 D
Vurdering : Biologisk nedbrydelig.

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Produktnavn : GreenscreenPaint
Redigeret : 09-02-2022
Trykt : 28-02-2022

Version (Revision) : 7.0.0 (6.0.0)

Metode : OECD 308
Parameter : BiAS-reduktion (5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON, BLANDING (3:1) MED 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON ; CAS-nr. : 55965-84-9)

Inokulum : Elimineringegrad
Nedbrydningsrate : 100 %
Vurdering : Biologisk nedbrydelig.

Metode : OECD 302B
Parameter : BiAS-reduktion (5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON, BLANDING (3:1) MED 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON ; CAS-nr. : 55965-84-9)

Inokulum : Elimineringegrad
Nedbrydningsrate : > 80 %
Vurdering : Biologisk nedbrydelig.

Metode : OECD 303A
Parameter : DOC-decrease (5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON, BLANDING (3:1) MED 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON ; CAS-nr. : 55965-84-9)

Inokulum : Elimineringegrad
Nedbrydningsrate : > 60 %
Vurdering : Biologisk nedbrydelig.

Metode : OECD 301D

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Parameter : Biokoncentrationsfaktor (BCF) (1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON ; CAS-nr. : 2634-33-5)
Biokoncentrationsfaktor (BCF)
Værdi : 6,95 L/kg
Metode : OECD 305

Parameter : Biokoncentrationsfaktor (BCF) (5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON, BLANDING (3:1) MED 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON ; CAS-nr. : 55965-84-9)
Værdi : 3,16
Metode : Biokoncentrationsfaktor (BCF)

Parameter : Log KOC (1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON ; CAS-nr. : 2634-33-5)
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand
Værdi : 0,7
Vurdering : HPLC-metode
Metode : OECD 117

Parameter : Log KOC (5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON, BLANDING (3:1) MED 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON ; CAS-nr. : 55965-84-9)
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand
Værdi : < 0,71
Vurdering : HPLC-metode
Metode : OECD 117

Ikke testet blanding.

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data disponible

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

12.6 Andre negative virkninger

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Produktnavn : GreenscreenPaint
Redigeret : 09-02-2022
Trykt : 28-02-2022

Version (Revision) : 7.0.0 (6.0.0)

Tilordningen af affaldskoder/affaldsbetegnelser skal udføres branche- og processpecifikt jfr. EAK. Fjernes i overensstemmelse med myndighedernes regler.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.4 Emballagegruppe

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.5 Miljøfarer

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Intet

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Intet

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 16: Andre oplysninger

16.1 Oplysninger om ændringer

02. Særregler for supplerende mærkningselementer for visse blandinger · 03. Farlige indholdsstoffer

16.2 Forkortelser og akronymer

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.

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Produktnavn : GreenscreenPaint
Redigeret : 09-02-2022
Trykt : 28-02-2022

Version (Revision) : 7.0.0 (6.0.0)

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
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

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Produktnavn : GreenscreenPaint
Redigeret : 09-02-2022
Trykt : 28-02-2022

Version (Revision) : 7.0.0 (6.0.0)

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 Vigtige litteraturhenvisninger og datakilder

Intet

16.4 Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

16.5 Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

H301	Giftig ved indtagelse.
H302	Farlig ved indtagelse.
H310	Livsfarlig ved hudkontakt.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H330	Livsfarlig ved indånding.
H351i	Kan formodentlig fremkalde kræft ved inhalering.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

16.6 Kursushenvisninger

Intet

16.7 Yderligere oplysninger

Intet

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.