

Productnaam : Meesterklasse Grondverf
Herziening : 23.01.2019
Afdrukdatum : 22-05-2019

Versie (Herziening) : 4.0.0 (3.0.0)

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

1.1 Productidentificatie

Meesterklasse Grondverf

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

Verf / verfverwant product voor industrieel / professioneel gebruik.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

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

Patent Niveau BV

Straat : Parallelweg 52

Postcode/plaats : NL – 3931 MT Woudenberg

Telefoon : +31 33 – 285 37 70

Contactpersoon voor informatie : info@verfvanniveau.nl

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Uitsluitend bereikbaar voor een behandelend arts in geval van een accidentele vergiftiging.
Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): +31 30 274 88 88.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

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

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

Gevarenklassen en gevarencategorieën

Flam. Liq. 3 · Skin Sens. 2

Fysische gevaren

Ontvlambare gassen : Nee

Ontvlambare aerosolen : Nee

Ontvlambare vloeistoffen : Categorie 3

Gezondheidsrisico's

Acute toxiciteit (oral) : Nee

ATE - oraal niet van toepassing mg/kg

Aandeel aan bestanddelen waarvan de giftigheid niet bekend is (oral) : 0 %

Acute toxiciteit (dermal) : Nee

ATE - dermaal niet van toepassing mg/kg

Aandeel aan bestanddelen waarvan de giftigheid niet bekend is (dermal) : 0 %

Acute toxiciteit (inademing) : Nee

ATE - inhalatief (damp) niet van toepassing mg/l

Aandeel aan bestanddelen waarvan de giftigheid niet bekend is (inhalation) : 0 %

Aandeel aan bestanddelen waarvan de giftigheid niet bekend is : 0 %

Huidcorrosie / -irritatie : Nee

Ernstig oogletsel / oogirritatie : Nee

Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling : Nee

Specifieke doelorgaan toxiciteit (Irritatie van de luchtwegen) : Nee

Specifieke doelorgaan toxiciteit (Narcotische werking) : Nee

Aspiratiegevaar : Nee

Sensibilisatie van de luchtwegen : Nee

Huidsensibilisatie : Categorie 2

Veiligheidsinformatieblad

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

NIVEAU

Productnaam : Meesterklasse Grondverf
Herziening : 23.01.2019
Afdrukdatum : 22-05-2019

Versie (Herziening) : 4.0.0 (3.0.0)

Mutageniteit in geslachtscellen : Nee
Kankerverwekkendheid : Nee
Voortplantingstoxiciteit : Nee
Voortplantingstoxiciteit, effecten op en via lactatie : Nee
Specifieke doelorgaan toxiciteit (herhaalde blootstelling) : Nee

Milieugevaren

Acute aquatische toxiciteit : Nee
Aandeel aan bestanddelen waarvan het gevaar voor het aquatisch milieu niet bekend is (acut) : 0 %
Chronische aquatische toxiciteit : Nee
Aandeel aan bestanddelen waarvan het gevaar voor het aquatisch milieu niet bekend is (chronisch) : 0 %
Aandeel aan bestanddelen waarvan het gevaar voor het aquatisch milieu niet bekend is : 0 %
Flam. Liq. 3 · Skin Sens. 2

2.2 Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen



Vlam (GHS02)

Signaalwoord

Waarschuwing

Gevarenaanduidingen

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

Veiligheidsaanbevelingen

P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
P233 In goed gesloten verpakking bewaren.
P240 Opslag- en opvangreservoir aarden.
P303+P361+P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of afdouchen].
P370+P378 In geval van brand: gebruik de juiste blusmiddelen om het vuur te doven.
P403+P235 Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.

Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels

EUH208 Bevat 2-PROPEENZUUR, 2-METHYL-, 2-(DIMETHYLAMINO)ETHYL ESTER, POLYMEER MET BUTYL 2-PROPENOAAT, COMPONENTEN MET POLYETHYLEEN GLYCOL HYDROXY MALEAAT C9-11-ALKYL ETHERS ; 2-BUTANONOXIME. Kan een allergische reactie veroorzaken.

2.3 Andere gevaren

Geen

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Gevaarlijke bestanddelen

TITANDIOXIDE ; REACH registratienr. : 01-2119489379-17 ; EG-nr. : 236-675-5; CAS-nr. : 13463-67-7

Gewichtsaandeel : ≥ 25 - < 50 %

Inschaling 1272/2008 [CLP] : Geen

KOOLWATERSTOFFEN, C9-C11, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN ; REACH registratienr. : 01-2119463258-33 ; EG-nr. : 919-857-5; CAS-nr. : 64742-48-9

Gewichtsaandeel : ≥ 10 - < 20 %

Inschaling 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 STOT SE 3 ; H336

KOOLWATERSTOFFEN, C10-C13, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN ; REACH

Veiligheidsinformatieblad

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

NIVEAU

Productnaam : Meesterklasse Grondverf
Herziening : 23.01.2019
Afdrukdatum : 22-05-2019

Versie (Herziening) : 4.0.0 (3.0.0)

registratienr. : 01-2119457273-39 ; EG-nr. : 918-481-9

Gewichtsaandeel : $\geq 2,5 - < 10 \%$

Inschaling 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304

TALK (MG3H2(SIO3)4) ; EG-nr. : 238-877-9; CAS-nr. : 14807-96-6

Gewichtsaandeel : $\geq 2,5 - < 10 \%$

Inschaling 1272/2008 [CLP] : Geen

NATRIUM MAGNESIUM ALUMINIUMSILICAAT, CHEMISCH BEREID ; REACH registratienr. : 01-2119403714-47 ; EG-nr. : 234-919-5; CAS-nr. : 12040-43-6

Gewichtsaandeel : $\geq 2,5 - < 10 \%$

Inschaling 1272/2008 [CLP] : Geen

SILICIUMDIOXIDE ; REACH registratienr. : 01-2119379499-16 ; EG-nr. : 231-545-4; CAS-nr. : 7631-86-9

Gewichtsaandeel : $< 2,5 \%$

Inschaling 1272/2008 [CLP] : Geen

2-PROPEENZUUR, 2-METHYL-, 2-(DIMETHYLAMINO)ETHYL ESTER, POLYMEER MET BUTYL 2-PROPENOAAAT, COMPONENTEN MET POLYETHYLEEN GLYCOL HYDROXY MALEAAT C9-11-ALKYL ETHERS ; CAS-nr. : 1259547-09-5

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

Inschaling 1272/2008 [CLP] : Skin Sens. 1 ; H317

2-ETHYLHEXAANZUUR, ZIRKONIUM ZOUT ; REACH registratienr. : 01-2119979088-21 ; EG-nr. : 245-018-1; CAS-nr. : 22464-99-9

Gewichtsaandeel : $< 2,5 \%$

Inschaling 1272/2008 [CLP] : Repr. 2 ; H361d

2-BUTANONOXIME ; REACH registratienr. : 01-2119539477-28 ; EG-nr. : 202-496-6; CAS-nr. : 96-29-7

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

Inschaling 1272/2008 [CLP] : Carc. 2 ; H351 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H312 Skin Sens. 1 ; H317

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. Nooit een bewustloze persoon of bij optredende krampen iets oraal toedienen.

Na inhalatie

Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden. Bij ademhalingsklachten of ademstilstand kunstmatige beademing toepassen. Bij bewusteloosheid in stabiele ligging op de zij brengen en een arts consulteren.

Bij huidcontact

Verontreinigde of doordrenkte kleding uittrekken. Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Met detergentiën reinigen. Oplosmiddelen vermijden.

Bij oogcontact

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

Na inslikken

Na het inslikken de mond met rijkelijk water uitspoelen (alleen wanneer de persoon bij bewustzijn is) en direct medische hulp inroepen. Laten rusten. 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

Productnaam : Meesterklasse Grondverf
Herziening : 23.01.2019
Afdrukdatum : 22-05-2019

Versie (Herziening) : 4.0.0 (3.0.0)

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Alcoholbestendig schuim; Kooldioxide (CO₂); Bluspoeder Zand; Waternevel;

Ongeschikte blusmiddelen

Harde waterstraal;

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

Vuur veroorzaakt een dikke, zwarte rook. Blootstelling aan de ontledingsproducten kan een gevaar voor de gezondheid opleveren.

5.3 Advies voor brandweelieden

Speciale bescherming bij de brandbestrijding

Bedreigde verpakkingen bij brand met water afkoelen. Bluswater niet in de riolering of oppervlaktewater laten lopen. Geschikt adembeschermingsapparaat gebruiken.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Voor andere personen dan de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen

Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Voor voldoende ventilatie zorgen. Ontstekingsbronnen verwijderen.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen. Bij het uitsteden van gas of het binnendringen in wateren, bodem of kanalisatie verantwoordelijke instanties daarvan op de hoogte brengen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Uitbreiding in oppervlakte verhinderen (b.v. door indammen of olieschermen). Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen. Met detergentiën reinigen. Oplosmiddelen vermijden.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de secties 7 en 8 op.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag



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

Dampen kunnen zich over grote afstanden verspreiden en door onstekingbronnen tot ontsteking, vlamslag of explosie worden gebracht. Verhitten leidt tot drukverhoging en barstgevaar. Zorgen voor aarding van containers, apparatuur, pompen en afzuiginstallaties. Contact met de huid en ogen voorkomen. Inademen van stof/deeltjes. Nevelproductie/-vorming. Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven.

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

Houd de container goed gesloten. Gebruik nooit druk om de container te legen. De container is geen drukvat. Roken verboden. Geen onbevoegd personeel. Containers die zijn geopend dienen zorgvuldig te worden afgesloten en rechtop te worden opgeslagen om lekkage te voorkomen. Container beschermen tegen beschadiging. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. Niet in de riolering of open wateren lozen.

Aan opslagruides en containers gestelde eisen

Vermijd contact met ontstekingspunten. Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, van sterk basische en sterk zure materialen. Ontstekingsbronnen verwijderen.

Verdere informatie over de opslagcondities

Bewaar het product altijd in containers van hetzelfde materiaal als de originele container. Houdt u aan de aanbevelingen op het etiket. Sla het product op uit de buurt van warmtebronnen en direct zonlicht. Alleen containers gebruiken die voor het product toegestaan zijn. Bewaren in een droge, goed geventileerde ruimte bij een temperatuur

Veiligheidsinformatieblad

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

NIVEAU

Productnaam : Meesterklasse Grondverf
Herziening : 23.01.2019
Afdrukdatum : 22-05-2019

Versie (Herziening) : 4.0.0 (3.0.0)

tussen +5 °C en +35 °C. Verwijderd houden van warmtebronnen en direct zonlicht.

7.3 Specifiek eindgebruik

Geen

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming



PBM-code: B

8.1 Controleparameters

Werkplaatsgrenswaarden

TALK (MG3H2(SIO3)4) ; CAS-nr. : 14807-96-6

Grenswaardetype (land van herkomst) :	Wettelijke grenswaarde (8 uur) (NL)
Grenswaarde :	0,25 mg/m ³
Opmerking :	(respirabel)
Versie :	01-01-2007

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Als technische afzuig- of ventilatiemaatregelen niet mogelijk of onvoldoende zijn, moet adembescherming gedragen worden.

Persoonlijke bescherming

Bescherming van de ogen/het gezicht

Montuurbril met zijbescherming dragen.

Bescherming van de huid

Bescherming van de handen

Tegen oplosmiddelen bestendige veiligheidshandschoenen dragen. Geschikte, conform EN374 geteste handschoenen dragen. Doordringtijd (maximale draagduur).

Geschikt handschoentype : Wegwerphandschoenen.

Geschikt materiaal : NR (Natuurrubber, natuurlatex).

Vereiste eigenschappen : vloeistofdicht.

Doordringtijd (maximale draagduur) : > 60 min

Dikte van het handschoenenmateriaal : > 0,5 mm

Aanbevolen handschoenenfabrikaten : DIN EN 374

Lichaamsbescherming

Passende lichaamsbescherming : Overall

Aanbevolen materiaal : Natuurlijke vezel (katoen)

Bescherming van de ademhalingswegen

Volgelaatsmasker en mondstukgarnituur met partikelfilter: maximale gebruikconcentratie voor stoffen met grenswaarden: P1-filter tot max. 4-voudige grenswaarde; P2-filter tot max. 15-voudige grenswaarde; P3-filter tot max. 400-voudige grenswaarde.

8.3 Aanvullende informatie

Zorg voor voldoende ventilatie. Waar mogelijk moet dit worden bereikt door middel van het gebruik van de plaatselijke luchtafvoer en een goede ruimtelijke ventilatie. Indien deze niet voldoende zijn om de concentratie van deeltjes en damp van oplosmiddelen onder de grenswaarden te houden, dan dient geschikte ademhalingsbescherming te worden gedragen.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Uiterlijk : vloeibaar

Veiligheidsinformatieblad

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

NIVEAU

Productnaam : Meesterklasse Grondverf
Herziening : 23.01.2019
Afdrukdatum : 22-05-2019

Versie (Herziening) : 4.0.0 (3.0.0)

Veiligheidstechnische gegevens

Aggregatietoestand :		vloeibaar
Vriespunt :	(1013 hPa)	Geen gegevens beschikbaar
Beginkookpunt en kooktraject :	(1013 hPa)	Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur :	(1013 hPa)	Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt :		39 - 48 °C
Ontstekingstemperatuur :		Geen gegevens beschikbaar
Onderste explosiegrens :		Geen gegevens beschikbaar
Bovenste ontploffingsgrens :		Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning :	(50 °C)	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid :	(20 °C)	1,34 - 1,39 (Water = 1)
Oplosbaarheid in water :	(20 °C)	Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid in vet :	(20 °C)	Geen gegevens beschikbaar.
pH :		Geen gegevens beschikbaar
log P O/W :		Geen gegevens beschikbaar
Kinematische viscositeit :	(40 °C)	Geen gegevens beschikbaar
Geurdrempelwaarde :		Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid :	(20 °C)	Geen gegevens beschikbaar
Verdampingswaarde :		Geen gegevens beschikbaar
Kleur :		wit en van wit afgeleide kleuren
Reuk :		zwak karakteristiek
Vaste-stofgehalte :	ca.	77 massa-%
Dichtheid :	(20 °C)	1,34 - 1,39 g/cm ³
Viscositeit :	(20 °C)	2100 - 2300 mPa.s NEN-ISO 2884
Oxiderende vloeistoffen :		Geen gegevens beschikbaar.
Ontploffingseigenschappen :		Geen gegevens beschikbaar.

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

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

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Productnaam : Meesterklasse Grondverf
Herziening : 23.01.2019
Afdrukdatum : 22-05-2019

Versie (Herziening) : 4.0.0 (3.0.0)

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

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Indien blootgesteld aan hoge temperaturen kunnen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan, zoals koolmonoxide en kooldioxide, rook, stikstofoxiden.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute effecten

Acute orale toxiciteit

Parameter :	LD50 (TITAANDIOXIDE ; CAS-nr. : 13463-67-7)
Blootstellingsweg :	Oraal
Species :	Rat
Werkingsdosis :	5000 mg/kg bw
Parameter :	LD50 (KOOLWATERSTOFFEN, C9-C11, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN ; CAS-nr. : 64742-48-9)
Blootstellingsweg :	Oraal
Species :	Rat
Werkingsdosis :	5000 - 15000 mg/kg bw
Parameter :	LD50 (KOOLWATERSTOFFEN, C10-C13, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN)
Blootstellingsweg :	Oraal
Species :	Rat
Werkingsdosis :	5000 - 15000 mg/kg bw
Parameter :	LD50 (NATRIUM MAGNESIUM ALUMINIUMSILICAAT, CHEMISCH BEREID ; CAS-nr. : 12040-43-6)
Blootstellingsweg :	Oraal
Species :	Rat
Werkingsdosis :	2000 mg/kg bw
Methode :	OESO 423
Parameter :	LD50 (SILICIUMDIOXIDE ; CAS-nr. : 7631-86-9)
Blootstellingsweg :	Oraal
Species :	Rat
Werkingsdosis :	5000 mg/kg bw
Parameter :	LD50 (2-ETHYLHEXAANZUUR, ZIRKONIUM ZOUT ; CAS-nr. : 22464-99-9)
Blootstellingsweg :	Oraal
Species :	Rat
Werkingsdosis :	2043 - 5000 mg/kg bw
Parameter :	LD0 (2-BUTANONOXIME ; CAS-nr. : 96-29-7)
Blootstellingsweg :	Oraal
Species :	Rat
Werkingsdosis :	1500 mg/kg bw
Parameter :	LD50 (2-BUTANONOXIME ; CAS-nr. : 96-29-7)
Blootstellingsweg :	Oraal
Species :	Rat
Werkingsdosis :	900 - 2326 mg/kg bw

Acute dermale toxiciteit

Parameter :	LD50 (KOOLWATERSTOFFEN, C9-C11, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN ; CAS-nr. : 64742-48-9)
Blootstellingsweg :	Dermaal
Species :	Rat
Werkingsdosis :	2000 mg/kg bw
Parameter :	LD50 (KOOLWATERSTOFFEN, C9-C11, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN ; CAS-nr. : 64742-48-9)
Blootstellingsweg :	Dermaal

Veiligheidsinformatieblad

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

NIVEAU

Productnaam : Meesterklasse Grondverf
Herziening : 23.01.2019
Afdrukdatum : 22-05-2019

Versie (Herziening) : 4.0.0 (3.0.0)

Species : Konijn
Werkingsdosis : 3160 - 5000 mg/kg bw
Parameter : LD50 (KOOLWATERSTOFFEN, C10-C13, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN)

 Blootstellingsweg : Dermaal
Species : Rat
Werkingsdosis : 2000 mg/kg bw
Parameter : LD50 (KOOLWATERSTOFFEN, C10-C13, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN)

 Blootstellingsweg : Dermaal
Species : Konijn
Werkingsdosis : 3160 - 5000 mg/kg bw
Parameter : LD50 (NATRIUM MAGNESIUM ALUMINIUMSILICAAT, CHEMISCH BEREID ; CAS-nr. : 12040-43-6)

 Blootstellingsweg : Dermaal
Species : Konijn
Werkingsdosis : 5000 mg/kg bw
Methode : OESO 402
Parameter : LD50 (SILICIUMDIOXIDE ; CAS-nr. : 7631-86-9)

 Blootstellingsweg : Dermaal
Species : Konijn
Werkingsdosis : 2000 - 5000 mg/kg bw
Parameter : LD50 (2-ETHYLHEXAANZUUR, ZIRKONIUM ZOUT ; CAS-nr. : 22464-99-9)

 Blootstellingsweg : Dermaal
Species : Rat
Werkingsdosis : 2000 mg/kg bw
Parameter : LD50 (2-BUTANONOXIME ; CAS-nr. : 96-29-7)

 Blootstellingsweg : Dermaal
Species : Konijn
Werkingsdosis : 1000 mg/kg bw

Acute inhalatieve toxiciteit

Parameter : LC50 (TITAANDIOXIDE ; CAS-nr. : 13463-67-7)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Species : Rat
Werkingsdosis : 3,43 - 6,82 mg/L air
Blootstellingsduur : 4 h
Parameter : LC50 (KOOLWATERSTOFFEN, C9-C11, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN ; CAS-nr. : 64742-48-9)

 Blootstellingsweg : Inhalatie
Species : Rat
Werkingsdosis : 5 mg/L air
Blootstellingsduur : 8 h
Parameter : LC50 (KOOLWATERSTOFFEN, C9-C11, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN ; CAS-nr. : 64742-48-9)

 Blootstellingsweg : Inhalatie
Species : Rat
Werkingsdosis : 41 - 4467 ppm
Blootstellingsduur : 8 h
Parameter : LC50 (KOOLWATERSTOFFEN, C9-C11, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN ; CAS-nr. : 64742-48-9)

 Blootstellingsweg : Inhalatie
Species : Rat
Werkingsdosis : 4,951 - 9,3 mg/L air
Blootstellingsduur : 4 h
Parameter : LC50 (KOOLWATERSTOFFEN, C10-C13, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN)

 Blootstellingsweg : Inhalatie

Veiligheidsinformatieblad

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

NIVEAU

Productnaam : Meesterklasse Grondverf
Herziening : 23.01.2019
Afdrukdatum : 22-05-2019

Versie (Herziening) : 4.0.0 (3.0.0)

Species : Rat
Werkingsdosis : 5 mg/L air
Blootstellingsduur : 8 h
Parameter : LC50 (KOOLWATERSTOFFEN, C10-C13, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Species : Rat
Werkingsdosis : 41 - 4467 ppm
Blootstellingsduur : 8 h
Parameter : LC50 (KOOLWATERSTOFFEN, C10-C13, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Species : Rat
Werkingsdosis : 4,951 - 9,3 mg/L air
Blootstellingsduur : 4 h
Parameter : LC50 (NATRIUM MAGNESIUM ALUMINIUMSILICAAT, CHEMISCH BEREID ; CAS-nr. : 12040-43-6)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Species : Rat
Werkingsdosis : 2,08 mg/L air
Blootstellingsduur : 4 h
Parameter : LC0 (SILICIUMDIOXIDE ; CAS-nr. : 7631-86-9)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Species : Rat
Werkingsdosis : 140 - 58800 mg/m³ air
Blootstellingsduur : 4 h
Parameter : LC50 (SILICIUMDIOXIDE ; CAS-nr. : 7631-86-9)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Species : Rat
Werkingsdosis : 140 - 58800 mg/m³ air
Blootstellingsduur : 4 h
Parameter : LCLo (2-ETHYLHEXAANZUUR, ZIRKONIUM ZOUT ; CAS-nr. : 22464-99-9)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Species : Rat
Werkingsdosis : 110 mg/m³ air
Blootstellingsduur : 8 h
Parameter : LD50 (2-BUTANONOXIME ; CAS-nr. : 96-29-7)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Species : Rat
Werkingsdosis : 4,83 mg/L air
Blootstellingsduur : 4 h

Irritatie en brandende werking

Primaire irriterende werking op de huid

Parameter : Primaire irriterende werking op de huid (NATRIUM MAGNESIUM ALUMINIUMSILICAAT, CHEMISCH BEREID ; CAS-nr. : 12040-43-6)
Species : Konijn
Werkingsdosis : 0
Blootstellingsduur : 72 h

Toxiciteit na herhaalde opname (subacut, subchronisch, chronisch)

Subacute orale toxiciteit

Parameter : NOAEL(C) (KOOLWATERSTOFFEN, C9-C11, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN ; CAS-nr. : 64742-48-9)
Blootstellingsweg : Oraal
Species : Rat
Werkingsdosis : 1000 - 5000 mg/kg bw/day
Parameter : NOAEL(C) (KOOLWATERSTOFFEN, C10-C13, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE,

Veiligheidsinformatieblad

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

NIVEAU

Productnaam : Meesterklasse Grondverf
Herziening : 23.01.2019
Afdrukdatum : 22-05-2019

Versie (Herziening) : 4.0.0 (3.0.0)

	< 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN)
Blootstellingsweg :	Oraal
Species :	Rat
Werkingsdosis :	1000 - 5000 mg/kg bw/day
Parameter :	NOAEL(C) (SILICIUMDIOXIDE ; CAS-nr. : 7631-86-9)
Blootstellingsweg :	Oraal
Species :	Rat
Werkingsdosis :	2500 mg/kg bw/day
Parameter :	NOEL(C) (SILICIUMDIOXIDE ; CAS-nr. : 7631-86-9)
Blootstellingsweg :	Oraal
Species :	Rat
Werkingsdosis :	4000 - 8980 mg/kg bw/day
Parameter :	LOAEL(C) (2-ETHYLHEXAANZUUR, ZIRKONIUM ZOUT ; CAS-nr. : 22464-99-9)
Blootstellingsweg :	Oraal
Species :	Rat
Werkingsdosis :	303 - 360 mg/kg bw/day
Parameter :	NOAEL(C) (2-ETHYLHEXAANZUUR, ZIRKONIUM ZOUT ; CAS-nr. : 22464-99-9)
Blootstellingsweg :	Oraal
Species :	Rat
Werkingsdosis :	61 - 7080 mg/kg bw/day
Parameter :	NOAEL(C) (2-ETHYLHEXAANZUUR, ZIRKONIUM ZOUT ; CAS-nr. : 22464-99-9)
Blootstellingsweg :	Oraal
Species :	Muis
Werkingsdosis :	180 - 205 mg/kg bw/day
Parameter :	LOAEL(C) (2-BUTANONOXIME ; CAS-nr. : 96-29-7)
Blootstellingsweg :	Oraal
Species :	Rat
Werkingsdosis :	40 mg/kg bw/day
Parameter :	NOAEL(C) (2-BUTANONOXIME ; CAS-nr. : 96-29-7)
Blootstellingsweg :	Oraal
Species :	Rat
Werkingsdosis :	25 - 125 mg/kg bw/day
Subacute inhalatieve toxiciteit	
Parameter :	NOAEC (KOOLWATERSTOFFEN, C9-C11, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN ; CAS-nr. : 64742-48-9)
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Species :	Rat
Werkingsdosis :	275 - 10400 mg/m ³ air
Parameter :	NOAEL(C) (KOOLWATERSTOFFEN, C9-C11, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN ; CAS-nr. : 64742-48-9)
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Species :	Rat
Werkingsdosis :	200 ppm
Parameter :	NOAEC (KOOLWATERSTOFFEN, C10-C13, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN)
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Species :	Rat
Werkingsdosis :	275 - 10400 mg/m ³ air
Parameter :	NOAEL(C) (KOOLWATERSTOFFEN, C10-C13, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN)
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Species :	Rat
Werkingsdosis :	200 ppm
Parameter :	LOAEC (NATRIUM MAGNESIUM ALUMINIUMSILICAAT, CHEMISCH BEREID ; CAS-nr. : 12040-43-6)
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Species :	Rat

Veiligheidsinformatieblad

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

NIVEAU

Productnaam : Meesterklasse Grondverf
Herziening : 23.01.2019
Afdrukdatum : 22-05-2019

Versie (Herziening) : 4.0.0 (3.0.0)

Werkingsdosis : 5,9 mg/m³ air
Parameter : NOAEC (NATRIUM MAGNESIUM ALUMINIUMSILICAAT, CHEMISCH BEREID ; CAS-nr. : 12040-43-6)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Species : Rat
Werkingsdosis : 1,3 mg/m³ air
Parameter : NOEC (NATRIUM MAGNESIUM ALUMINIUMSILICAAT, CHEMISCH BEREID ; CAS-nr. : 12040-43-6)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Species : Rat
Werkingsdosis : 5,9 mg/m³ air
Parameter : LOAEC (SILICIUMDIOXIDE ; CAS-nr. : 7631-86-9)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Species : Rat
Werkingsdosis : 5,9 mg/m³ air
Parameter : NOAEC (SILICIUMDIOXIDE ; CAS-nr. : 7631-86-9)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Species : Rat
Werkingsdosis : 1,3 mg/m³ air
Parameter : NOEC (SILICIUMDIOXIDE ; CAS-nr. : 7631-86-9)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Species : Rat
Werkingsdosis : 1,3 mg/m³ air
Parameter : NOAEC (2-BUTANONOXIME ; CAS-nr. : 96-29-7)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Species : Rat
Werkingsdosis : 90 mg/m³ air

CMR-effecten (kankerverwekkende, erfgoedveranderende alsmede voortplantingsbedreigende effecten)

Mutageniteit in geslachtscellen

In vitro mutageniteit

Parameter : Genmutaties micro-organismes (NATRIUM MAGNESIUM ALUMINIUMSILICAAT, CHEMISCH BEREID ; CAS-nr. : 12040-43-6)
Species : Salmonella typhimurium
Werkingsdosis : > 5 mg/plate
Methode : OESO 471 (Ames-test)

Giftigheid voor de voortplanting

Adverse effecten op de ontwikkelingstoxiciteit

Parameter : NOAEL(C) (NATRIUM MAGNESIUM ALUMINIUMSILICAAT, CHEMISCH BEREID ; CAS-nr. : 12040-43-6)
Werkingsdosis : > 1600 mg/kg

Effecten op en over de lactatie

Parameter : NOAEL(C) (NATRIUM MAGNESIUM ALUMINIUMSILICAAT, CHEMISCH BEREID ; CAS-nr. : 12040-43-6)
Blootstellingsweg : Oraal
Species : Rat
Werkingsdosis : > 1600 mg/kg

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Aquatoxiciteit

Acute (kortdurende) vistoxiciteit

Parameter : LC50 (TITANDIOXIDE ; CAS-nr. : 13463-67-7)
Werkingsdosis : 870 - 1100 µg/l

Veiligheidsinformatieblad

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

NIVEAU

Productnaam : Meesterklasse Grondverf
Herziening : 23.01.2019
Afdrukdatum : 22-05-2019

Versie (Herziening) : 4.0.0 (3.0.0)

 Blootstellingsduur : 14 dagen
Parameter : NOEC (TITAANDIOXIDE ; CAS-nr. : 13463-67-7)
 Werkingsdosis : 870 - 1100 µg/l
 Blootstellingsduur : 14 dagen
Parameter : LL50 (KOOLWATERSTOFFEN, C9-C11, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN ; CAS-nr. : 64742-48-9)
 Werkingsdosis : 1 g/l
 Blootstellingsduur : 4 dagen
Parameter : LL50 (KOOLWATERSTOFFEN, C9-C11, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN ; CAS-nr. : 64742-48-9)
 Werkingsdosis : 1 g/l
 Blootstellingsduur : 72 h
Parameter : LL50 (KOOLWATERSTOFFEN, C9-C11, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN ; CAS-nr. : 64742-48-9)
 Werkingsdosis : 1 g/l
 Blootstellingsduur : 48 h
Parameter : LL50 (KOOLWATERSTOFFEN, C9-C11, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN ; CAS-nr. : 64742-48-9)
 Werkingsdosis : 1 g/l
 Blootstellingsduur : 24 h
Parameter : LL0 (KOOLWATERSTOFFEN, C9-C11, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN ; CAS-nr. : 64742-48-9)
 Werkingsdosis : 100 mg/l
 Blootstellingsduur : 4 dagen
Parameter : LL50 (KOOLWATERSTOFFEN, C10-C13, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN)
 Werkingsdosis : 1 g/l
 Blootstellingsduur : 4 dagen
Parameter : LL50 (KOOLWATERSTOFFEN, C10-C13, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN)
 Werkingsdosis : 1 g/l
 Blootstellingsduur : 72 h
Parameter : LL50 (KOOLWATERSTOFFEN, C10-C13, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN)
 Werkingsdosis : 1 g/l
 Blootstellingsduur : 48 h
Parameter : LL50 (KOOLWATERSTOFFEN, C10-C13, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN)
 Werkingsdosis : 1 g/l
 Blootstellingsduur : 24 h
Parameter : LL0 (KOOLWATERSTOFFEN, C10-C13, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN)
 Werkingsdosis : 1 g/l
 Blootstellingsduur : 4 dagen
Parameter : LL0 (NATRIUM MAGNESIUM ALUMINIUMSILICAAT, CHEMISCH BEREID ; CAS-nr. : 12040-43-6)
 Werkingsdosis : 10 g/l
 Blootstellingsduur : 4 dagen
Parameter : LL0 (SILICIUMDIOXIDE ; CAS-nr. : 7631-86-9)
 Werkingsdosis : 10 g/l
 Blootstellingsduur : 4 dagen
Parameter : LC50 (2-ETHYLHEXAANZUUR, ZIRKONIUM ZOUT ; CAS-nr. : 22464-99-9)
 Werkingsdosis : 100 mg/l
 Blootstellingsduur : 4 dagen
Parameter : NOELR (2-ETHYLHEXAANZUUR, ZIRKONIUM ZOUT ; CAS-nr. : 22464-99-9)
 Werkingsdosis : 100 mg/l
 Blootstellingsduur : 4 dagen
Parameter : LL50 (2-ETHYLHEXAANZUUR, ZIRKONIUM ZOUT ; CAS-nr. : 22464-99-9)

Veiligheidsinformatieblad

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

NIVEAU

Productnaam : Meesterklasse Grondverf
Herziening : 23.01.2019
Afdrukdatum : 22-05-2019

Versie (Herziening) : 4.0.0 (3.0.0)

Werkingsdosis : 100 mg/l
Blootstellingsduur : 4 dagen
Parameter : LC50 (2-BUTANONOXIME ; CAS-nr. : 96-29-7)
Werkingsdosis : 100 mg/l
Blootstellingsduur : 4 dagen

Chronische (langdurige) visticiteit

Parameter : NOELR (KOOLWATERSTOFFEN, C9-C11, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN ; CAS-nr. : 64742-48-9)
Werkingsdosis : 131 µg/l
Blootstellingsduur : 28 dagen
Parameter : NOELR (KOOLWATERSTOFFEN, C10-C13, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN)
Werkingsdosis : 101 µg/l
Blootstellingsduur : 28 dagen
Parameter : NOEC (2-BUTANONOXIME ; CAS-nr. : 96-29-7)
Werkingsdosis : 50 - 100 mg/l
Blootstellingsduur : 14 dagen

Acute (kortdurige) daphnientoxiteit

Parameter : LC50 (TITAANDIOXIDE ; CAS-nr. : 13463-67-7)
Werkingsdosis : 500 mg/l
Blootstellingsduur : 48 h
Parameter : EL50 (KOOLWATERSTOFFEN, C9-C11, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN ; CAS-nr. : 64742-48-9)
Werkingsdosis : 1 g/l
Blootstellingsduur : 24 h
Parameter : EL50 (KOOLWATERSTOFFEN, C9-C11, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN ; CAS-nr. : 64742-48-9)
Werkingsdosis : 1 g/l
Blootstellingsduur : 48 h
Parameter : EL0 (KOOLWATERSTOFFEN, C9-C11, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN ; CAS-nr. : 64742-48-9)
Werkingsdosis : 1 g/l
Blootstellingsduur : 48 h
Parameter : LL0 (KOOLWATERSTOFFEN, C9-C11, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN ; CAS-nr. : 64742-48-9)
Werkingsdosis : 1 g/l
Blootstellingsduur : 24 h
Parameter : EL50 (KOOLWATERSTOFFEN, C10-C13, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN)
Werkingsdosis : 1 g/l
Blootstellingsduur : 4 dagen
Parameter : EL50 (KOOLWATERSTOFFEN, C10-C13, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN)
Werkingsdosis : 1 g/l
Blootstellingsduur : 72 h
Parameter : EL50 (KOOLWATERSTOFFEN, C10-C13, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN)
Werkingsdosis : 1 g/l
Blootstellingsduur : 48 h
Parameter : EL50 (KOOLWATERSTOFFEN, C10-C13, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN)
Werkingsdosis : 1 g/l
Blootstellingsduur : 24 h
Parameter : LL0 (KOOLWATERSTOFFEN, C10-C13, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN)
Werkingsdosis : 1 g/l
Blootstellingsduur : 24 h
Parameter : EC50 (NATRIUM MAGNESIUM ALUMINIUMSILICAAT, CHEMISCH BEREID ; CAS-nr. :

Veiligheidsinformatieblad

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

NIVEAU

Productnaam : Meesterklasse Grondverf
Herziening : 23.01.2019
Afdrukdatum : 22-05-2019

Versie (Herziening) : 4.0.0 (3.0.0)

Werkingsdosis :	12040-43-6)
Blootstellingsduur :	10 g/l
Methode :	48 h
Parameter :	OESO 202
Werkingsdosis :	EC0 (NATRIUM MAGNESIUM ALUMINIUMSILICAAT, CHEMISCH BEREID ; CAS-nr. : 12040-43-6)
Blootstellingsduur :	1 g/l
Parameter :	48 h
Werkingsdosis :	EL50 (SILICIUMDIOXIDE ; CAS-nr. : 7631-86-9)
Blootstellingsduur :	1 g/l
Parameter :	24 h
Werkingsdosis :	EL0 (SILICIUMDIOXIDE ; CAS-nr. : 7631-86-9)
Blootstellingsduur :	1 g/l
Parameter :	24 h
Werkingsdosis :	EC50 (2-ETHYLHEXAANZUUR, ZIRKONIUM ZOUT ; CAS-nr. : 22464-99-9)
Blootstellingsduur :	170 - 910000 µg/l
Parameter :	48 h
Werkingsdosis :	EC0 (2-ETHYLHEXAANZUUR, ZIRKONIUM ZOUT ; CAS-nr. : 22464-99-9)
Blootstellingsduur :	62,5 mg/l
Parameter :	48 h
Werkingsdosis :	EC100 (2-ETHYLHEXAANZUUR, ZIRKONIUM ZOUT ; CAS-nr. : 22464-99-9)
Blootstellingsduur :	125 mg/l
Parameter :	48 h
Werkingsdosis :	NOEC (2-ETHYLHEXAANZUUR, ZIRKONIUM ZOUT ; CAS-nr. : 22464-99-9)
Blootstellingsduur :	170 µg/l
Parameter :	48 h
Werkingsdosis :	EC50 (2-BUTANONOXIME ; CAS-nr. : 96-29-7)
Blootstellingsduur :	201 mg/l
Parameter :	48 h
Werkingsdosis :	NOEC (2-BUTANONOXIME ; CAS-nr. : 96-29-7)
Blootstellingsduur :	93 mg/l
Parameter :	48 h
Chronische (langdurige) daphnientoxiteit	
Parameter :	NOEC (TITAANDIOXIDE ; CAS-nr. : 13463-67-7)
Werkingsdosis :	1,72 - 5 mg/l
Blootstellingsduur :	21 dagen
Parameter :	NOEC (TITAANDIOXIDE ; CAS-nr. : 13463-67-7)
Werkingsdosis :	100 mg/l
Blootstellingsduur :	28 dagen
Parameter :	LOEC (TITAANDIOXIDE ; CAS-nr. : 13463-67-7)
Werkingsdosis :	5 mg/l
Blootstellingsduur :	21 dagen
Parameter :	NOELR (KOOLWATERSTOFFEN, C9-C11, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN ; CAS-nr. : 64742-48-9)
Werkingsdosis :	230 µg/l
Blootstellingsduur :	21 dagen
Parameter :	NOELR (KOOLWATERSTOFFEN, C10-C13, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN)
Werkingsdosis :	176 µg/l
Blootstellingsduur :	21 dagen
Parameter :	NOEC (NATRIUM MAGNESIUM ALUMINIUMSILICAAT, CHEMISCH BEREID ; CAS-nr. : 12040-43-6)
Werkingsdosis :	1 g/l
Blootstellingsduur :	21 dagen
Methode :	OESO 211
Parameter :	NOEC (2-ETHYLHEXAANZUUR, ZIRKONIUM ZOUT ; CAS-nr. : 22464-99-9)
Werkingsdosis :	25 mg/l

Veiligheidsinformatieblad

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

NIVEAU

Productnaam : Meesterklasse Grondverf
Herziening : 23.01.2019
Afdrukdatum : 22-05-2019

Versie (Herziening) : 4.0.0 (3.0.0)

 Blootstellingsduur : 21 dagen
Parameter : LOEC (2-ETHYLHEXAANZUUR, ZIRKONIUM ZOUT ; CAS-nr. : 22464-99-9)
 Werkingsdosis : 63 mg/l
 Blootstellingsduur : 21 dagen
Parameter : EC50 (2-ETHYLHEXAANZUUR, ZIRKONIUM ZOUT ; CAS-nr. : 22464-99-9)
 Werkingsdosis : 75 mg/l
 Blootstellingsduur : 21 dagen
Parameter : NOEC (2-BUTANONOXIME ; CAS-nr. : 96-29-7)
 Werkingsdosis : 100 mg/l
 Blootstellingsduur : 21 dagen
Parameter : EC50 (2-BUTANONOXIME ; CAS-nr. : 96-29-7)
 Werkingsdosis : 100 mg/l
 Blootstellingsduur : 21 dagen

Acute (kortdurige) algentoxiciteit

Parameter : EC50 (TITAANDIOXIDE ; CAS-nr. : 13463-67-7)
 Werkingsdosis : 100 mg/l
 Blootstellingsduur : 72 h
Parameter : NOEC (TITAANDIOXIDE ; CAS-nr. : 13463-67-7)
 Werkingsdosis : 1 mg/l
 Blootstellingsduur : 32 dagen
Parameter : NOEC (TITAANDIOXIDE ; CAS-nr. : 13463-67-7)
 Werkingsdosis : 100 mg/l
 Blootstellingsduur : 72 h
Parameter : ErL50 (KOOLWATERSTOFFEN, C9-C11, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN ; CAS-nr. : 64742-48-9)
 Werkingsdosis : 1 g/l
 Blootstellingsduur : 72 h
Parameter : NOELR (KOOLWATERSTOFFEN, C9-C11, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN ; CAS-nr. : 64742-48-9)
 Werkingsdosis : 3 - 100 mg/l
 Blootstellingsduur : 72 h
Parameter : NOELR (KOOLWATERSTOFFEN, C10-C13, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN)
 Werkingsdosis : 1 g/l
 Blootstellingsduur : 72 h
Parameter : ErL50 (KOOLWATERSTOFFEN, C10-C13, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN)
 Werkingsdosis : 1 g/l
 Blootstellingsduur : 72 h
Parameter : EC50 (NATRIUM MAGNESIUM ALUMINIUMSILICAAT, CHEMISCH BEREID ; CAS-nr. : 12040-43-6)
 Werkingsdosis : 410 - 2500 mg/l
 Blootstellingsduur : 72 h
 Methode : OESO 201
Parameter : EC10 (NATRIUM MAGNESIUM ALUMINIUMSILICAAT, CHEMISCH BEREID ; CAS-nr. : 12040-43-6)
 Werkingsdosis : 33 - 41 mg/l
 Blootstellingsduur : 72 h
 Methode : OESO 201
Parameter : NOELR (SILICIUMDIOXIDE ; CAS-nr. : 7631-86-9)
 Werkingsdosis : 10 g/l
 Blootstellingsduur : 72 h
Parameter : EL50 (SILICIUMDIOXIDE ; CAS-nr. : 7631-86-9)
 Werkingsdosis : 10 g/l
 Blootstellingsduur : 72 h
Parameter : EC50 (2-ETHYLHEXAANZUUR, ZIRKONIUM ZOUT ; CAS-nr. : 22464-99-9)
 Werkingsdosis : 42 - 49300 µg/l

Productnaam : Meesterklasse Grondverf
Herziening : 23.01.2019
Afdrukdatum : 22-05-2019

Versie (Herziening) : 4.0.0 (3.0.0)

Blootstellingsduur : 72 h
Parameter : EC10 (2-ETHYLHEXAANZUUR, ZIRKONIUM ZOUT ; CAS-nr. : 22464-99-9)
Werkingsdosis : 32 mg/l
Blootstellingsduur : 72 h
Parameter : NOEC (2-ETHYLHEXAANZUUR, ZIRKONIUM ZOUT ; CAS-nr. : 22464-99-9)
Werkingsdosis : 200 mg/l
Blootstellingsduur : 15 dagen
Parameter : NOEC (2-ETHYLHEXAANZUUR, ZIRKONIUM ZOUT ; CAS-nr. : 22464-99-9)
Werkingsdosis : 4 µg/l
Blootstellingsduur : 72 h
Parameter : LOEC (2-ETHYLHEXAANZUUR, ZIRKONIUM ZOUT ; CAS-nr. : 22464-99-9)
Werkingsdosis : 42 µg/l
Blootstellingsduur : 72 h
Parameter : EC50 (2-BUTANONOXIME ; CAS-nr. : 96-29-7)
Werkingsdosis : 6,09 - 11,8 mg/l
Blootstellingsduur : 72 h
Parameter : NOEC (2-BUTANONOXIME ; CAS-nr. : 96-29-7)
Werkingsdosis : 1,02 - 2,56 mg/l
Blootstellingsduur : 72 h

Bacteriëntoxiciteit

Parameter : EC50 (2-ETHYLHEXAANZUUR, ZIRKONIUM ZOUT ; CAS-nr. : 22464-99-9)
Werkingsdosis : 112,1 mg/l
Blootstellingsduur : 17 h
Parameter : EC10 (2-ETHYLHEXAANZUUR, ZIRKONIUM ZOUT ; CAS-nr. : 22464-99-9)
Werkingsdosis : 71,7 mg/l
Blootstellingsduur : 17 h
Parameter : EC50 (2-BUTANONOXIME ; CAS-nr. : 96-29-7)
Werkingsdosis : 281 mg/l
Blootstellingsduur : 17 h
Parameter : EC10 (2-BUTANONOXIME ; CAS-nr. : 96-29-7)
Werkingsdosis : 177 mg/l
Blootstellingsduur : 17 h

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Biologische afbraak

Parameter : Biologische afbraak (KOOLWATERSTOFFEN, C9-C11, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN ; CAS-nr. : 64742-48-9)
Inoculun : Biologische afbraak
Werkingsdosis : 80 %
Blootstellingsduur : 28 dagen
Methode : OECD 301F
Parameter : Biologische afbraak (KOOLWATERSTOFFEN, C10-C13, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN)
Inoculun : Biologische afbraak
Werkingsdosis : 80 %
Blootstellingsduur : 28 dagen

12.3 Bioaccumulatie

Er is geen informatie beschikbaar.

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

Veiligheidsinformatieblad

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

NIVEAU

Productnaam : Meesterklasse Grondverf
Herziening : 23.01.2019
Afdrukdatum : 22-05-2019

Versie (Herziening) : 4.0.0 (3.0.0)

Dit preparaat is ingedeeld volgens de gebruikelijke methode van de Preparaten Richtlijn en wordt overeenkomstig NIET geclassificeerd als milieugevaarlijk.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Gecontamineerde verpakkingen moeten compleet leeggemaakt worden en kunnen na adequate reiniging hergebruikt worden. Verpakkingen die niet gereinigd kunnen worden, moeten als afval weggegooid worden. Afvalverwerking volgens richtlijn 2008/98/EG omvattende afval en gevaarlijk afval.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

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

Veiligheidsinformatieblad

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

NIVEAU

Productnaam : Meesterklasse Grondverf
Herziening : 23.01.2019
Afdrukdatum : 22-05-2019

Versie (Herziening) : 4.0.0 (3.0.0)

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

EU-voorschriften

EU-grenswaarde voor dit product (cat. A/d) is: 300 g/l VOC.

Overige EU-voorschriften

Gegevens m.b.t. richtlijn 2004/42/EG over de begrenzing van emissies van vluchtige organische verbindingen (VOC-RL)

VOS-waarde : 292 g/l

Nationale voorschriften

OPLOSMIDDELARM. VOLDOET VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK BINNEN NIET AAN ARBO. VOS gehalte Arbobesluit (NL): Groep B: < 300 gram VOS per liter.

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 · 08. DNEL/DMEL · 08. PNEC

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)

Veiligheidsinformatieblad

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

NIVEAU

Productnaam : Meesterklasse Grondverf
Herziening : 23.01.2019
Afdrukdatum : 22-05-2019

Versie (Herziening) : 4.0.0 (3.0.0)

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
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

Veiligheidsinformatieblad

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

NIVEAU

Productnaam : Meesterklasse Grondverf
Herziening : 23.01.2019
Afdrukdatum : 22-05-2019

Versie (Herziening) : 4.0.0 (3.0.0)

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]

Er is geen informatie beschikbaar.

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 terechtkomt.
H312	Schadelijk bij contact met de huid.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H351	Verdacht van het veroorzaken van kanker.
H361d	Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.

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.
