

Veiligheidsinformatieblad

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



Productnaam : Waarborg Systeemverf Gloss Afw.
Datum bewerking : 08.06.2015
Afdrukdatum : 18-09-2017

Versie (Herziening) : 3.0.0 (2.0.0)

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

1.1 Productidentificatie

Waarborg Systeemverf Gloss Afw. (18-0266-000)

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)

Anker Stuy Verven B.V.

Straat : Hellingwal 1

Postcode/plaats : NL - 8407 EM Terwispe

Telefoon : +31 513 - 46 50 00

Telefax : +31 513 - 46 50 30

Contactpersoon voor informatie : info@ankerstuy.nl

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

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

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.

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/afdouchen.

P370+P378 In geval van brand: blussen met schuim

P403+P235 Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.

Aanvullende gevarenkenmerken (EU)

Veiligheidsinformatieblad

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



Productnaam : Waarborg Systeemverf Gloss Afw.
Datum bewerking : 08.06.2015
Afdrukdatum : 18-09-2017

Versie (Herziening) : 3.0.0 (2.0.0)

EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels

EUH208 Bevat 2-BUTANONOXIM. Kan een allergische reactie veroorzaken.

2.3 Andere gevaren

Geen.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Gevaarlijke bestanddelen

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 : $\geq 10 - < 20$ %

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

BARIUMSULFAAT ; REACH registratienr. : 01-2119491274-35 ; EG-nr. : 231-784-4; CAS-nr. : 7727-43-7

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

Inschaling 1272/2008 [CLP] : Geen.

KOOLWATERSTOFFEN, C10-C13, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN ; REACH registratienr. : 01-2119457273-39 ; EG-nr. : 918-481-9

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

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

2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAAT ; REACH registratienr. : 01-2119475791-29 ; EG-nr. : 203-603-9; CAS-nr. : 108-65-6

Gewichtsaandeel : < 2,5 %

Inschaling 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226
Stof met een gemeenschappelijke grenswaarde (EU) ten aanzien van blootstelling op de werkplek.

2-BUTANONOXIM ; 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

MENGSEL VAN VERTAKT EN LINEAIR C7-C9 ALKYL-3-[3-(2H-BENZOTRIAZOL-2-YL)-5-(1,1-DIMETHYLETHYL)-4-HYDROXYFENYL]PROPIONATEN ; REACH registratienr. : 01-0000015648-61 ; EG-nr. : 407-000-3; CAS-nr. : 127519-17-9

Gewichtsaandeel : < 2,5 %

Inschaling 1272/2008 [CLP] : Aquatic Chronic 2 ; H411

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

NAFTA (AARDOLIE), WATERSTOFONTZWAVELDE ZWARE ; REACH registratienr. : 01-2119490979-12 ; EG-nr. : 265-185-4; CAS-nr. : 64742-82-1

Gewichtsaandeel : < 2,5 %

Inschaling 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Asp. Tox. 1 ; H304 STOT SE 3 ; H336 Aquatic Chronic 2 ; H411

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

Productnaam : Waarborg Systeemverf Gloss Afw.
Datum bewerking : 08.06.2015
Afdrukdatum : 18-09-2017

Versie (Herziening) : 3.0.0 (2.0.0)

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

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 brandweerlieden

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

Niet voor noodgevallen opgeleid personeel

Beschermingsmiddelen

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

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen. Bij het uittreden 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

Veiligheidsinformatieblad

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



Productnaam : Waarborg Systeemverf Gloss Afw.
Datum bewerking : 08.06.2015
Afdrukdatum : 18-09-2017

Versie (Herziening) : 3.0.0 (2.0.0)



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, vlaminslag 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 opslagruimtes 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 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: D

8.1 Controleparameters

Werkplaatsgrenswaarden

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

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

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

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

DNEL/DMEL en PNEC-waarden

DNEL/DMEL

Grenswaardetype : DNEL Consument (systemisch) (KOOLWATERSTOFFEN, C9-C11, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN ; CAS-nr. : 64742-

Veiligheidsinformatieblad

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



Productnaam : Waarborg Systeemverf Gloss Afw.
Datum bewerking : 08.06.2015
Afdrukdatum : 18-09-2017

Versie (Herziening) : 3.0.0 (2.0.0)

Blootstellingsweg :	48-9)
Blootstellingsfrequentie :	Dermaal
Grenswaarde :	Lange termijn
Grenswaardetype :	300 mg/kg bw/day
	DNEL Consument (systemisch) (KOOLWATERSTOFFEN, C9-C11, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN ; CAS-nr. : 64742-48-9)
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Blootstellingsfrequentie :	Lange termijn
Grenswaarde :	900 mg/m ³
Grenswaardetype :	DNEL Consument (systemisch) (KOOLWATERSTOFFEN, C9-C11, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN ; CAS-nr. : 64742-48-9)
Blootstellingsweg :	Oraal
Blootstellingsfrequentie :	Lange termijn
Grenswaarde :	300 mg/kg bw/day
Grenswaardetype :	DNEL werknemer (systemisch) (KOOLWATERSTOFFEN, C9-C11, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN ; CAS-nr. : 64742-48-9)
Blootstellingsweg :	Dermaal
Blootstellingsfrequentie :	Lange termijn
Grenswaarde :	300 mg/kg bw/day
Grenswaardetype :	DNEL werknemer (systemisch) (KOOLWATERSTOFFEN, C9-C11, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, < 2% AROMATISCHE VERBINDINGEN ; CAS-nr. : 64742-48-9)
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Blootstellingsfrequentie :	Lange termijn
Grenswaarde :	1500 mg/m ³
Grenswaardetype :	DNEL Consument (lokaal en systemisch) (2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAAT ; CAS-nr. : 108-65-6)
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Blootstellingsfrequentie :	Lange termijn
Grenswaarde :	33 mg/m ³
Grenswaardetype :	DNEL Consument (systemisch) (2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAAT ; CAS-nr. : 108-65-6)
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Blootstellingsfrequentie :	Lange termijn
Grenswaarde :	33 mg/m ³
Grenswaardetype :	DNEL Consument (systemisch) (2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAAT ; CAS-nr. : 108-65-6)
Blootstellingsweg :	Dermaal
Blootstellingsfrequentie :	Lange termijn
Grenswaarde :	320 mg/kg bw/day
Grenswaardetype :	DNEL Consument (systemisch) (2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAAT ; CAS-nr. : 108-65-6)
Blootstellingsweg :	Oraal
Blootstellingsfrequentie :	Lange termijn
Grenswaarde :	36 mg/kg bw/day
Grenswaardetype :	DNEL werknemer (lokaal en systemisch) (2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAAT ; CAS-nr. : 108-65-6)
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Blootstellingsfrequentie :	Kortstondig (acuut)
Grenswaarde :	550 mg/m ³
Grenswaardetype :	DNEL werknemer (systemisch) (2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAAT ; CAS-nr. : 108-65-6)
Blootstellingsweg :	Inhalatie

Veiligheidsinformatieblad

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



Productnaam : Waarborg Systeemverf Gloss Afw.
Datum bewerking : 08.06.2015
Afdrukdatum : 18-09-2017

Versie (Herziening) : 3.0.0 (2.0.0)

Blootstellingsfrequentie : Lange termijn
Grenswaarde : 275 mg/m³
Grenswaardetype : DNEL werknemer (systemisch) (2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAAT ; CAS-nr. : 108-65-6)

Blootstellingsweg : Dermaal
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn
Grenswaarde : 796 mg/kg bw/day
Grenswaardetype : DNEL Consument (lokaal) (2-BUTANONOXIM ; CAS-nr. : 96-29-7)

Blootstellingsweg : Inhalatie
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn
Grenswaarde : 2 mg/m³
Grenswaardetype : DNEL Consument (systemisch) (2-BUTANONOXIM ; CAS-nr. : 96-29-7)

Blootstellingsweg : Inhalatie
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn
Grenswaarde : 2,7 mg/m³
Grenswaardetype : DNEL Consument (systemisch) (2-BUTANONOXIM ; CAS-nr. : 96-29-7)

Blootstellingsweg : Dermaal
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn
Grenswaarde : 780 µg/kg bw/day
Grenswaardetype : DNEL Consument (systemisch) (2-BUTANONOXIM ; CAS-nr. : 96-29-7)

Blootstellingsweg : Dermaal
Blootstellingsfrequentie : Kortstondig (acuut)
Grenswaarde : 1,5 mg/kg bw/day
Grenswaardetype : DNEL werknemer (lokaal) (2-BUTANONOXIM ; CAS-nr. : 96-29-7)

Blootstellingsweg : Inhalatie
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn
Grenswaarde : 3,33 mg/m³
Grenswaardetype : DNEL werknemer (systemisch) (2-BUTANONOXIM ; CAS-nr. : 96-29-7)

Blootstellingsweg : Inhalatie
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn
Grenswaarde : 9 mg/m³
Grenswaardetype : DNEL werknemer (systemisch) (2-BUTANONOXIM ; CAS-nr. : 96-29-7)

Blootstellingsweg : Dermaal
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn
Grenswaarde : 1,3 mg/kg bw/day
Grenswaardetype : DNEL werknemer (systemisch) (2-BUTANONOXIM ; CAS-nr. : 96-29-7)

Blootstellingsweg : Dermaal
Blootstellingsfrequentie : Kortstondig (acuut)
Grenswaarde : 2,5 mg/kg bw/day
Grenswaardetype : DNEL werknemer (systemisch) (MENGSEL VAN VERTAKT EN LINEAIR C7-C9 ALKYL-3-[3- (2H-BENZOTRIAZOL-2-YL)-5-(1,1-DIMETHYLETHYL)- 4-HYDROXYFENYL]PROPIONATEN ; CAS-nr. : 127519-17-9)

Blootstellingsweg : Inhalatie
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn
Grenswaarde : 5,7 µg/m³
Grenswaardetype : DNEL Consument (systemisch) (MENGSEL VAN VERTAKT EN LINEAIR C7-C9 ALKYL-3-[3- (2H-BENZOTRIAZOL-2-YL)-5-(1,1-DIMETHYLETHYL)- 4-HYDROXYFENYL]PROPIONATEN ; CAS-nr. : 127519-17-9)

Blootstellingsweg : Dermaal
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn
Grenswaarde : 3,33 µg/kg bw/day
Grenswaardetype : DNEL Consument (systemisch) (MENGSEL VAN VERTAKT EN LINEAIR C7-C9 ALKYL-3-[3- (2H-BENZOTRIAZOL-2-YL)-5-(1,1-DIMETHYLETHYL)- 4-HYDROXYFENYL]PROPIONATEN ; CAS-nr. : 127519-17-9)

Blootstellingsweg : Oraal

Veiligheidsinformatieblad

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



Productnaam : Waarborg Systeemverf Gloss Afw.
Datum bewerking : 08.06.2015
Afdrukdatum : 18-09-2017

Versie (Herziening) : 3.0.0 (2.0.0)

Blootstellingsfrequentie :	Lange termijn
Grenswaarde :	3,3 µg/kg bw/day
Grenswaardetype :	DNEL werknemer (systemisch) (MENGSEL VAN VERTAKT EN LINEAIR C7-C9 ALKYL-3-[3- (2H-BENZOTRIAZOL-2-YL)-5-(1,1-DIMETHYLETHYL)- 4-HYDROXYFENYL]PROPIONATEN ; CAS-nr. : 127519-17-9)
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Blootstellingsfrequentie :	Lange termijn
Grenswaarde :	350 µg/m ³
Grenswaardetype :	DNEL werknemer (systemisch) (MENGSEL VAN VERTAKT EN LINEAIR C7-C9 ALKYL-3-[3- (2H-BENZOTRIAZOL-2-YL)-5-(1,1-DIMETHYLETHYL)- 4-HYDROXYFENYL]PROPIONATEN ; CAS-nr. : 127519-17-9)
Blootstellingsweg :	Dermaal
Blootstellingsfrequentie :	Lange termijn
Grenswaarde :	165 µg/kg bw/day
Grenswaardetype :	DNEL Consument (systemisch) (2-ETHYLHEXAANZUUR, ZIRKONIUM ZOUT ; CAS-nr. : 22464-99-9)
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Blootstellingsfrequentie :	Lange termijn
Grenswaarde :	8 mg/m ³
Grenswaardetype :	DNEL Consument (systemisch) (2-ETHYLHEXAANZUUR, ZIRKONIUM ZOUT ; CAS-nr. : 22464-99-9)
Blootstellingsweg :	Dermaal
Blootstellingsfrequentie :	Lange termijn
Grenswaarde :	3,25 mg/kg
Grenswaardetype :	DNEL Consument (systemisch) (2-ETHYLHEXAANZUUR, ZIRKONIUM ZOUT ; CAS-nr. : 22464-99-9)
Blootstellingsweg :	Oraal
Blootstellingsfrequentie :	Lange termijn
Grenswaarde :	2,5 mg/kg
Grenswaardetype :	DNEL werknemer (systemisch) (2-ETHYLHEXAANZUUR, ZIRKONIUM ZOUT ; CAS-nr. : 22464-99-9)
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Blootstellingsfrequentie :	Lange termijn
Grenswaarde :	32 mg/m ³
Grenswaardetype :	DNEL werknemer (systemisch) (2-ETHYLHEXAANZUUR, ZIRKONIUM ZOUT ; CAS-nr. : 22464-99-9)
Blootstellingsweg :	Dermaal
Blootstellingsfrequentie :	Lange termijn
Grenswaarde :	6,49 mg/kg
PNEC	
Grenswaardetype :	PNEC aquatisch, zoet water (BARIUMSULFAAT ; CAS-nr. : 7727-43-7)
Grenswaarde :	115 µg/l
Grenswaardetype :	PNEC sediment, zoet water (BARIUMSULFAAT ; CAS-nr. : 7727-43-7)
Grenswaarde :	600,4 mg/kg sediment
Grenswaardetype :	PNEC grond, zoet water (BARIUMSULFAAT ; CAS-nr. : 7727-43-7)
Grenswaarde :	207,7 mg/kg soil
Grenswaardetype :	PNEC zuiveringsinstallatie (STP) (BARIUMSULFAAT ; CAS-nr. : 7727-43-7)
Grenswaarde :	62,2 mg/l
Grenswaardetype :	PNEC aquatisch, zoet water (2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAAT ; CAS-nr. : 108-65-6)
Grenswaarde :	635 µg/l
Grenswaardetype :	PNEC aquatisch, periodieke vrijkoming (2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAAT ; CAS-nr. : 108-65-6)
Grenswaarde :	6,35 mg/l
Grenswaardetype :	PNEC aquatisch, zeewater (2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAAT ; CAS-nr. : 108-65-6)

Veiligheidsinformatieblad

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



Productnaam : Waarborg Systeemverf Gloss Afw.
Datum bewerking : 08.06.2015
Afdrukdatum : 18-09-2017

Versie (Herziening) : 3.0.0 (2.0.0)

Grenswaarde :	63,5 µg/l
Grenswaardetype :	PNEC sediment, zoet water (2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAAT ; CAS-nr. : 108-65-6)
Grenswaarde :	3,29 mg/kg sediment
Grenswaardetype :	PNEC sediment, zeewater (2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAAT ; CAS-nr. : 108-65-6)
Grenswaarde :	329 µg/kg sediment
Grenswaardetype :	PNEC grond, zoet water (2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAAT ; CAS-nr. : 108-65-6)
Grenswaarde :	290 µg/kg soil
Grenswaardetype :	PNEC zuiveringsinstallatie (STP) (2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAAT ; CAS-nr. : 108-65-6)
Grenswaarde :	100 mg/l
Grenswaardetype :	PNEC aquatisch, zoet water (2-BUTANONOXIM ; CAS-nr. : 96-29-7)
Grenswaarde :	256 µg/l
Grenswaardetype :	PNEC aquatisch, periodieke vrijkoming (2-BUTANONOXIM ; CAS-nr. : 96-29-7)
Grenswaarde :	118 µg/l
Grenswaardetype :	PNEC zuiveringsinstallatie (STP) (2-BUTANONOXIM ; CAS-nr. : 96-29-7)
Grenswaarde :	177 mg/l
Grenswaardetype :	PNEC aquatisch, zoet water (MENGSEL VAN VERTAKT EN LINEAIR C7-C9 ALKYL-3-[3-(2H-BENZOTRIAZOL-2-YL)-5-(1,1-DIMETHYLETHYL)- 4-HYDROXYFENYL]PROPIONATEN ; CAS-nr. : 127519-17-9)
Grenswaarde :	30 - 100 µg/l
Grenswaardetype :	PNEC aquatisch, zeewater (MENGSEL VAN VERTAKT EN LINEAIR C7-C9 ALKYL-3-[3-(2H-BENZOTRIAZOL-2-YL)-5-(1,1-DIMETHYLETHYL)- 4-HYDROXYFENYL]PROPIONATEN ; CAS-nr. : 127519-17-9)
Grenswaarde :	3 - 10 µg/l
Grenswaardetype :	PNEC sediment, zoet water (MENGSEL VAN VERTAKT EN LINEAIR C7-C9 ALKYL-3-[3-(2H-BENZOTRIAZOL-2-YL)-5-(1,1-DIMETHYLETHYL)- 4-HYDROXYFENYL]PROPIONATEN ; CAS-nr. : 127519-17-9)
Grenswaarde :	264,8 - 7280 mg/kg sediment
Grenswaardetype :	PNEC sediment, zeewater (MENGSEL VAN VERTAKT EN LINEAIR C7-C9 ALKYL-3-[3-(2H-BENZOTRIAZOL-2-YL)-5-(1,1-DIMETHYLETHYL)- 4-HYDROXYFENYL]PROPIONATEN ; CAS-nr. : 127519-17-9)
Grenswaarde :	26,5 - 728 mg/kg sediment
Grenswaardetype :	PNEC grond, zoet water (MENGSEL VAN VERTAKT EN LINEAIR C7-C9 ALKYL-3-[3-(2H-BENZOTRIAZOL-2-YL)-5-(1,1-DIMETHYLETHYL)- 4-HYDROXYFENYL]PROPIONATEN ; CAS-nr. : 127519-17-9)
Grenswaarde :	53 - 1450 mg/kg soil
Grenswaardetype :	PNEC zuiveringsinstallatie (STP) (MENGSEL VAN VERTAKT EN LINEAIR C7-C9 ALKYL-3-[3-(2H-BENZOTRIAZOL-2-YL)-5-(1,1-DIMETHYLETHYL)- 4-HYDROXYFENYL]PROPIONATEN ; CAS-nr. : 127519-17-9)
Grenswaarde :	10 mg/l
Grenswaardetype :	PNEC aquatisch, zoet water (2-ETHYLHEXAANZUUR, ZIRKONIUM ZOUT ; CAS-nr. : 22464-99-9)
Grenswaarde :	360 µg/l
Grenswaardetype :	PNEC aquatisch, zeewater (2-ETHYLHEXAANZUUR, ZIRKONIUM ZOUT ; CAS-nr. : 22464-99-9)
Grenswaarde :	36 µg/l
Grenswaardetype :	PNEC sediment, zoet water (2-ETHYLHEXAANZUUR, ZIRKONIUM ZOUT ; CAS-nr. : 22464-99-9)
Grenswaarde :	6,37 mg/kg
Grenswaardetype :	PNEC sediment, zeewater (2-ETHYLHEXAANZUUR, ZIRKONIUM ZOUT ; CAS-nr. : 22464-99-9)
Grenswaarde :	637 µg/kg
Grenswaardetype :	PNEC grond, zoet water (2-ETHYLHEXAANZUUR, ZIRKONIUM ZOUT ; CAS-nr. : 22464-99-9)
Grenswaarde :	1,06 mg/kg

Veiligheidsinformatieblad

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



Productnaam : Waarborg Systeemverf Gloss Afw.
Datum bewerking : 08.06.2015
Afdrukdatum : 18-09-2017

Versie (Herziening) : 3.0.0 (2.0.0)

Grenswaardetype : PNEC zuiveringsinstallatie (STP) (2-ETHYLHEXAANZUUR, ZIRKONIUM ZOUT ; CAS-nr. : 22464-99-9)
Grenswaarde : 71,7 mg/l
Veiligheidsfactor : 1

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

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 °C
Ontstekingsstemperatuur :		Geen gegevens beschikbaar
Onderste explosiegrens :		Geen gegevens beschikbaar
Bovenste ontploffingsgrens :		Geen gegevens beschikbaar

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



Productnaam : Waarborg Systeemverf Gloss Afw.
Datum bewerking : 08.06.2015
Afdrukdatum : 18-09-2017

Versie (Herziening) : 3.0.0 (2.0.0)

Dampspanning :	(50 °C)	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid :	(20 °C)	0,98 - 1,03 (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 :		diverse kleuren
Reuk :		Kenmerkend
Vaste-stofgehalte :		73 massa-%
Dichtheid :	(20 °C)	0,98 - 1,03 g/cm ³
Viscositeit :	(20 °C)	1000 - 1300 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

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 (KOOLWATERSTOFFEN, C9-C11, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, <

Veiligheidsinformatieblad

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



Productnaam : Waarborg Systeemverf Gloss Afw.
Datum bewerking : 08.06.2015
Afdrukdatum : 18-09-2017

Versie (Herziening) : 3.0.0 (2.0.0)

2% AROMATISCHE VERBINDINGEN ; CAS-nr. : 64742-48-9)
Blootstellingsweg : Oraal
Species : Rat
Werkingsdosis : 5000 - 15000 mg/kg bw
Parameter : LD50 (NAFTA (AARDOLIE), MET WATERSTOF ONTZWAVELD ZWAAR / GEHYDROGENEERDE NAFTA MET LAAG KOOKPUNT ; CAS-nr. : 64742-82-1)
Blootstellingsweg : Oraal
Species : Rat
Werkingsdosis : 5000 mg/kg bw
Parameter : LD50 (N-METHYL-2-PYRROLIDON ; CAS-nr. : 872-50-4)
Blootstellingsweg : Oraal
Species : Rat
Werkingsdosis : 4150 mg/kg
Parameter : LD50 (2-BUTANONOXIM ; CAS-nr. : 96-29-7)
Blootstellingsweg : Oraal
Species : Rat
Werkingsdosis : 2326 mg/kg
Methode : OESO 401

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
Species : Konijn
Werkingsdosis : 3160 - 5000 mg/kg bw
Parameter : LD50 (NAFTA (AARDOLIE), MET WATERSTOF ONTZWAVELD ZWAAR / GEHYDROGENEERDE NAFTA MET LAAG KOOKPUNT ; CAS-nr. : 64742-82-1)
Blootstellingsweg : Dermaal
Species : Konijn
Werkingsdosis : 2000 mg/kg bw
Parameter : LD50 (2-BUTANONOXIM ; CAS-nr. : 96-29-7)
Blootstellingsweg : Dermaal
Species : Konijn
Werkingsdosis : > 1000 mg/kg
Blootstellingsduur : 24 h
Methode : OESO 402
Parameter : LD50 (KOBALT BIS(2-ETHYLHEXANOAAAT) ; CAS-nr. : 136-52-7)
Blootstellingsweg : Dermaal
Species : Rat
Werkingsdosis : > 2000 mg/kg

Acute inhalatieve toxiciteit

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

Veiligheidsinformatieblad

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



Productnaam : Waarborg Systeemverf Gloss Afw.
Datum bewerking : 08.06.2015
Afdrukdatum : 18-09-2017

Versie (Herziening) : 3.0.0 (2.0.0)

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 (N-METHYL-2-PYRROLIDON ; CAS-nr. : 872-50-4)
Blootstellingsweg : Inhalatief (stof, nevel)
Species : Rat
Werkingsdosis : > 5,1 mg/l
Methode : OESO 403
Parameter : LD50 (2-BUTANONOXIM ; CAS-nr. : 96-29-7)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Species : Rat
Werkingsdosis : > 4,83 mg/l
Blootstellingsduur : 4 h
Methode : OESO 403

Toxiciteit na herhaalde opname (subacuut, 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

Subacute dermale toxiciteit

Parameter : NOAEL(C) (NAFTA (AARDOLIE), MET WATERSTOF ONTZWAVELD ZWAAR / GEHYDROGENEERDE NAFTA MET LAAG KOOKPUNT ; CAS-nr. : 64742-82-1)
Blootstellingsweg : Dermaal
Species : Rat
Werkingsdosis : 375 - 3750 mg/kg bw/day
Parameter : NOEL(C) (NAFTA (AARDOLIE), MET WATERSTOF ONTZWAVELD ZWAAR / GEHYDROGENEERDE NAFTA MET LAAG KOOKPUNT ; CAS-nr. : 64742-82-1)
Blootstellingsweg : Dermaal
Species : Konijn
Werkingsdosis : 200 - 2000 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/m³ 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 (NAFTA (AARDOLIE), MET WATERSTOF ONTZWAVELD ZWAAR / GEHYDROGENEERDE NAFTA MET LAAG KOOKPUNT ; CAS-nr. : 64742-82-1)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Species : Rat
Werkingsdosis : 9,84 - 20 mg/L air

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Productnaam : Waarborg Systeemverf Gloss Afw.
Datum bewerking : 08.06.2015
Afdrukdatum : 18-09-2017

Versie (Herziening) : 3.0.0 (2.0.0)

12.1 Toxiciteit

Aquatoxiciteit

Acute (kortdurende) visticiteit

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 (NAFTA (AARDOLIE), MET WATERSTOF ONTZWAVELD ZWAAR / GEHYDROGENEERDE NAFTA MET LAAG KOOKPUNT ; CAS-nr. : 64742-82-1)
Werkingsdosis :	8,2 - 10 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 :	EL50 (NAFTA (AARDOLIE), MET WATERSTOF ONTZWAVELD ZWAAR / GEHYDROGENEERDE NAFTA MET LAAG KOOKPUNT ; CAS-nr. : 64742-82-1)
Werkingsdosis :	10 mg/l
Blootstellingsduur :	21 dagen
Parameter :	NOELR (NAFTA (AARDOLIE), MET WATERSTOF ONTZWAVELD ZWAAR / GEHYDROGENEERDE NAFTA MET LAAG KOOKPUNT ; CAS-nr. : 64742-82-1)
Werkingsdosis :	2,6 mg/l
Blootstellingsduur :	21 dagen

Acute (kortdurige) daphnientoxiteit

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%

Veiligheidsinformatieblad

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



Productnaam : Waarborg Systeemverf Gloss Afw.
Datum bewerking : 08.06.2015
Afdrukdatum : 18-09-2017

Versie (Herziening) : 3.0.0 (2.0.0)

AROMATISCHE VERBINDINGEN ; CAS-nr. : 64742-48-9)
Werkingsdosis : 1 g/l
Blootstellingsduur : 24 h
Parameter : NOELR (NAFTA (AARDOLIE), MET WATERSTOF ONTZWAVELD ZWAAR / GEHYDROGENEERDE NAFTA MET LAAG KOOKPUNT ; CAS-nr. : 64742-82-1)
Werkingsdosis : 500 µg/l
Blootstellingsduur : 48 h
Parameter : EL50 (NAFTA (AARDOLIE), MET WATERSTOF ONTZWAVELD ZWAAR / GEHYDROGENEERDE NAFTA MET LAAG KOOKPUNT ; CAS-nr. : 64742-82-1)
Werkingsdosis : 4,5 mg/l
Blootstellingsduur : 48 h

Chronische (langdurige) daphnientoxiteit

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 (NAFTA (AARDOLIE), MET WATERSTOF ONTZWAVELD ZWAAR / GEHYDROGENEERDE NAFTA MET LAAG KOOKPUNT ; CAS-nr. : 64742-82-1)
Werkingsdosis : 2,6 - 16 mg/l
Blootstellingsduur : 21 dagen
Parameter : EL50 (NAFTA (AARDOLIE), MET WATERSTOF ONTZWAVELD ZWAAR / GEHYDROGENEERDE NAFTA MET LAAG KOOKPUNT ; CAS-nr. : 64742-82-1)
Werkingsdosis : 10 - 40 mg/l
Blootstellingsduur : 21 dagen
Parameter : NOEC (N-METHYL-2-PYRROLIDON ; CAS-nr. : 872-50-4)
Species : Daphnia magna (grote watervlo)
Analyseparameter : Chronische (langdurige) daphnientoxiteit
Werkingsdosis : 25 mg/l
Blootstellingsduur : 21 dagen
Methode : OESO 211
Parameter : NOEC (KOBALT BIS(2-ETHYLHEXANOAT) ; CAS-nr. : 136-52-7)
Species : Ceriodaphnia spec
Werkingsdosis : 86,4 µg/l
Blootstellingsduur : 7 dagen

Acute (kortdurige) algentoxiteit

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 (NAFTA (AARDOLIE), MET WATERSTOF ONTZWAVELD ZWAAR / GEHYDROGENEERDE NAFTA MET LAAG KOOKPUNT ; CAS-nr. : 64742-82-1)
Werkingsdosis : 500 µg/l
Blootstellingsduur : 72 h
Parameter : EL50 (NAFTA (AARDOLIE), MET WATERSTOF ONTZWAVELD ZWAAR / GEHYDROGENEERDE NAFTA MET LAAG KOOKPUNT ; CAS-nr. : 64742-82-1)
Werkingsdosis : 3,7 mg/l
Blootstellingsduur : 4 dagen
Parameter : EL50 (NAFTA (AARDOLIE), MET WATERSTOF ONTZWAVELD ZWAAR / GEHYDROGENEERDE NAFTA MET LAAG KOOKPUNT ; CAS-nr. : 64742-82-1)
Werkingsdosis : 3,1 mg/l
Blootstellingsduur : 72 h
Parameter : EC50 (N-METHYL-2-PYRROLIDON ; CAS-nr. : 872-50-4)

Veiligheidsinformatieblad

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



Productnaam : Waarborg Systeemverf Gloss Afw.
Datum bewerking : 08.06.2015
Afdrukdatum : 18-09-2017

Versie (Herziening) : 3.0.0 (2.0.0)

Species : Daphnia magna (grote watervlo)
Analyseparameter : Acute (kortdurige) daphnientoxiteit
Werkingsdosis : > 1000 mg/l
Blootstellingsduur : 24 h

Bacteriëntoxiciteit

Parameter : EC50 (NAFTA (AARDOLIE), MET WATERSTOF ONTZWAVELD ZWAAR / GEHYDROGENEERDE NAFTA MET LAAG KOOKPUNT ; CAS-nr. : 64742-82-1)
Werkingsdosis : 15,41 mg/l
Blootstellingsduur : 40 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)
Inoculum : Biologische afbraak
Werkingsdosis : 80 %
Blootstellingsduur : 28 dagen
Methode : OESO 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D

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

Dit preparaat is ingedeeld volgens de gebruikelijke methode van de Preparaten Richtlijn en wordt overeenkomstig NIET geclassificeerd als milieugevaarlijk, maar bevat wel gevaarlijke stoffen voor het milieu. Zie rubriek 3 voor details.

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 Transportgevaarklasse(n)

Landtransport (ADR/RID)

Klasse(n) : 3
Classificeringscode : F1

Veiligheidsinformatieblad

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



Productnaam : Waarborg Systeemverf Gloss Afw.
Datum bewerking : 08.06.2015
Afdrukdatum : 18-09-2017

Versie (Herziening) : 3.0.0 (2.0.0)

Gevaarnummer (Kemler-nr.) : 30
Code tunnelbeperking : D/E
Speciale voorschriften : LQ 5 I · E 1 · Transport in containers met een gehalte van maximaal 450 liter zijn niet onderhevig aan de voorschriften van de ADR/RID.

Gevarenlabel(s) :



3

Transport op open zee (IMDG)

Klasse(n) : 3
EmS nummer : F-E / S-E
Speciale voorschriften : LQ 5 I · E 1 · IMDG 2.3.2.5 (<= 30 l)
Gevarenlabel(s) :



3

Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Klasse(n) : 3
Speciale voorschriften : E 1
Gevarenlabel(s) :



3

14.4 Verpakkingsgroep

III

14.5 Milieugevaren

Landtransport (ADR/RID) : Nee
Transport op open zee (IMDG) : Nee
Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR) : Nee

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

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 : 271 g/l

Labelling van de inhoudsstoffen conform verordening EG nr. 648/2004

Parfums < 5 %

Nationale voorschriften

OPLOSMIDDELARM. VOLDOET VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK BINNEN NIET AAN ARBO. Vos gehalte Arbo Nederland: Groep B: < 300 gram VOS per liter.

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is geen informatie beschikbaar.

Productnaam : Waarborg Systeemverf Gloss Afw.
Datum bewerking : 08.06.2015
Afdrukdatum : 18-09-2017

Versie (Herziening) : 3.0.0 (2.0.0)

RUBRIEK 16: Overige informatie

16.1 Indicatie van wijzigingen

02. Indeling van de stof of het mengsel · 02. Etiketteringselementen · 02. Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] · 02. Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] - Gevaarenbestemmende componenten(n) voor de etikettering · 02. Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels · 03. Gevaarlijke bestanddelen · 08. Werkplaatsgrenswaarden · 14. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN - Landtransport (ADR/RID) · 14. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN - Transport op open zee (IMDG) · 14. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN - Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR) · 14. Transportgevaarenklasse(n) - Landtransport (ADR/RID) · 14. Transportgevaarenklasse(n) - Transport op open zee (IMDG) · 14. Transportgevaarenklasse(n) - Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

16.2 Afkortingen en acroniemen

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

Veiligheidsinformatieblad

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



Productnaam : Waarborg Systeemverf Gloss Afw.
Datum bewerking : 08.06.2015
Afdrukdatum : 18-09-2017

Versie (Herziening) : 3.0.0 (2.0.0)

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
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)

H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H312	Schadelijk bij contact met de huid.

Veiligheidsinformatieblad

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



Productnaam : Waarborg Systeemverf Gloss Afw.
Datum bewerking : 08.06.2015
Afdrukdatum : 18-09-2017

Versie (Herziening) : 3.0.0 (2.0.0)

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.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

16.6 Opleidingsinformatie

Geen.

16.7 Aanvullende informatie

Geen.

Wij verklaren naar ons beste 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.
