

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) 1907/2006



Handelsnaam : Het Verfhuis Unigrond
Opnieuw bewerkt op : 04.08.2008 **Versie :** 1.0.0
Afdrukdatum : 20-08-2008

01. Identificatie van de stof of het preparaat en van de onderneming

Handelsnaam

Het Verfhuis Unigrond

Gebruik van de stof of het preparaat

Grondverf

Fabrikant/Leverancier

Global Paint Products BV

Straat/Postbus

Veesteeg 11-13

Nat.-Kent./Postcode/Plaats

6657 KH Boven-Leeuwen

Telefoon / Telefax

+31 487 595160 / +31 487 595161

Contact-persoon

Afdeling laboratorium (laboratorium@globalpaint.com)

Inlichtingen in noodsituatie

+31 487 595160 (Kantooruren: 08:00 - 17:00 uur)

02. Identificatie van de gevaren

Gevaaromschrijving

Ontvlambaar. · Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. · Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Indeling : R 10 · N ; R 51/53 · R 66

03. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Gevaarlijke inhoudstoffen

NAFTA (AARDOLIE), MET WATERSTOF BEHANDELD ZWAAR / GEHYDROGENEERDE NAFTA MET LAAG KOOKPUNT ; EG-nr. : 265-150-3; CAS-nr. : 64742-48-9

Aandeel : 10 - 25 %

Indeling : R 10 Xn ; R 65 R 66

TRIZINKBIS(ORTHOFOSSFAAT) ; EG-nr. : 231-944-3; CAS-nr. : 7779-90-0

Aandeel : 10 - 25 %

Indeling : N ; R 50/53

SOLVENT-NAFTA (AARDOLIE), LICHT AROMATISCH / NAFTA MET LAAG KOOKPUNT - NIET GESPECIFIEERD ; EG-nr. : 265-199-0; CAS-nr. : M

Aandeel : 2,5 - 10 %

Indeling : N ; R 51/53 Xn ; R 65 R 67 R 66

NAFTA (AARDOLIE), ZWAAR GEALKYLEERD / GEMODIFICEERDE NAFTA MET LAAG KOOKPUNT ; EG-nr. : 265-067-2; CAS-nr. : 64741-65-7

Aandeel : 2,5 - 10 %

Indeling : R 10 R 53 Xn ; R 65 R 66

2-BUTANONOXIM ; EG-nr. : 202-496-6; CAS-nr. : 96-29-7

Aandeel : < 1 %

Indeling : Carc. Cat.3 ; R 40 R 43 Xi ; R 41 Xn ; R 21

COBALT CARBOXYLAAT ; EG-nr. : 270-066-5; CAS-nr. : 68409-81-4

Aandeel : < 1 %

Indeling : N ; R 51/53 R 43 Xn ; R 22

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

Handelsnaam : Het Verfhuis Unigrond
Opnieuw bewerkt op : 04.08.2008 **Versie :** 1.0.0
Afdrukdatum : 20-08-2008

04. Eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie

Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen een arts raadplegen. Nooit iets oraal toedienen bij een bewusteloos persoon.

Inademing

Persoon in de frisse lucht brengen, warm houden. Patient laten rusten. Bij onregelmatige of gestopte ademhaling: kunstmatige beademing. Bij bewusteloosheid: zijligging - arts bellen.

Contact met de huid

Verontreinigde kledingstukken onmiddellijk verwijderen. Met water en zeep wassen en goed naspoelen met water. Geen oplosmiddelen of thinners gebruiken !

Contact met de ogen

Contactlenzen verwijderen, oogleden geopend houden. Royaal met water spoelen (10-15 min.).

Opname door de mond

Onmiddellijk een arts consulteren. Patient laten rusten. Geen braken opwekken.

05. Brandbestrijdingsmaatregelen

Geschikte blusmiddelen

zand Tegen alcohol bestand schuim, kooldioxide, poederblussers, waternevel.

Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn

Water straal.

Bijzondere gevaren door de stof of de toebereiding ervan, zijn verbrandingsprodukten of gassen die zich ontwikkelen

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

Speciale beschermende kleding

Passende ademhalingsapparatuur kan noodzakelijk zijn.

Aanvullende gegevens

Bedreigde containers door brand met water afkoelen. Bluswater niet in de riolering afvoeren.

06. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het preparaat

Voorzorgsmaatregelen m.b.t. personen

Ontstekingshaarden verwijderen. Zorg voor een goede ventilatie. Dampen niet inademen. Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de secties 7 en 8 op.

Maatregelen ter bescherming van het milieu

Niet in de riolering laten komen. Indien het produkt meren, rivieren of de riolering vervuult, dient u de autoriteiten hiervan op de hoogte te brengen in overeenkomst met de plaatselijk geldende regels.

Procedure voor het reinigen/opnemen

Scherp het geknoeiide materiaal af met, en neem het op met onbrandbare absorptiematerialen, zoals zand, aarde, vermiculiet, diatomeeënaarde en plaats die in een container, zodat het volgens de plaatselijke regels kan worden verwerkt (zie sectie 13). Reinig bij voorkeur met een reinigingsmiddel; vermijd het gebruik van oplosmiddelen.

07. Hantering en opslag

Informatie m.b.t. veilig hanteren

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) 1907/2006



Handelsnaam : Het Verfhuis Unigrond
Opnieuw bewerkt op : 04.08.2008 **Versie :** 1.0.0
Afdrukdatum : 20-08-2008

Vermijd de vorming van ontvlambare of explosieve concentraties van dampen in de lucht en hogere blootstellingsconcentraties dan zijn toegestaan. Het produkt mag alleen worden gebruikt in ruimtes zonder onbeschermd verlichting of andere ontstekingspunten. Het produkt kan elektrostatisch worden opgeladen: maak altijd gebruik van aardlijnen wanneer het van een container naar een andere container wordt overgebracht. Kleding en schoeisel dienen van geleidende aard te zijn. Gereedschappen die vonken mogen niet worden gebruikt. Aanraking met de huid en de ogen vermijden. Bij het werk niet eten en drinken - niet roken. Houdt u aan de veiligheids en gezondheidsvoorschriften op het werk.

Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar

De dampen zijn zwaarder dan de lucht en kunnen zich langs de vloer verspreiden. Met lucht kunnen de dampen een explosief mengsel vormen.

Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks

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 recht op te worden opgeslagen om lekkage te voorkomen.

Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag

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

Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag

Bewaar het produkt altijd in containers van hetzelfde materiaal als de originele container. Houdt u aan de aanbevelingen op het etiket. Sla het produkt uit de buurt van warmtebronnen en direct zonlicht.

08. Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming

Aanvullende gegevens m.b.t de inrichting van technische installaties

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 MAC-waarde te houden, dan dient geschikte ademhalingsbescherming te worden gedragen.

Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de arbeidsruimte in acht genomen moeten worden

NAFTA (AARDOLIE), MET WATERSTOF BEHANDELD ZWAAR / GEHYDROGENEERDE NAFTA MET LAAG KOOKPUNT ; CAS-nr. : 64742-48-9

Specificering : Blootstellingsgrenswaarde (8uur) (NL)
Waarde : 300 ppm
Datum versie : 01-01-2007

SOLVENT-NAFTA (AARDOLIE), LICHT AROMATISCH / NAFTA MET LAAG KOOKPUNT - NIET GESPECIFIEERD ; CAS-nr. : M

Specificering : Blootstellingsgrenswaarde (8uur) (NL)
Waarde : 100 ppm
Datum versie : 01-01-2007

NAFTA (AARDOLIE), ZWAAR GEALKYLEERD / GEMODIFICEERDE NAFTA MET LAAG KOOKPUNT ; CAS-nr. : 64741-65-7

Specificering : Blootstellingsgrenswaarde (8uur) (NL)
Waarde : 300 ppm
Datum versie : 01-01-2007

Persoonlijke beschermingsvoorzieningen

Ademhalingsbescherming

Bij overschrijding van de grenswaarden op de werkplek moet een voor dit doel toegelaten ademhalingstoestel gedragen worden. Bij spuitapplicatie : verse luchtkap. Overige applicatiemethoden : alleen in goed geventileerde ruimten toepassen. In plaats van een verse luchtkap kan eventueel een gelaatsmasker met een combinatiefilter worden toegepast.

Handbescherming

Tegen oplosmiddelen bestendige veiligheidshandschoenen dragen.

Oogbescherming

veiligheidsscherm gebruiken

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) 1907/2006



Handelsnaam : Het Verfhuis Unigrond
Opnieuw bewerkt op : 04.08.2008 Versie : 1.0.0
Afdrukdatum : 20-08-2008

Lichaamsbescherming

Personeel dient antistatische kleding te dragen van een natuurlijk materiaal of van een hittebestendig synthetisch materiaal. Na contact dienen alle delen van het lichaam te worden gewassen.

09. Fysische en chemische eigenschappen

Veiligheidsrelevante gegevens

Toestand aggregaat :			vloeibaar
Kleur :			wit
Geur :			naar oplosmiddel
Dichtheid :	(20 °C)		1,4 - 1,5 g/cm ³
Viscositeit:	(20 °C)	ca.	4000 mPa.s

10. Stabiliteit en reactiviteit

Te vermijden omstandigheden

Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven (zie sectie 7) stabiel.

Te vermijden stoffen

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

Gevaarlijke ontbindingsproducten

Indien blootgesteld aan hoge temperaturen kunnen gevaarlijke afbraakproducten ontstaan, zoals koolmonoxyde en kooldioxyde, rook, stikstofoxyden.

11. Toxicologische informatie

Praktijkervaringen

Bij inademen / oogcontact: in hoge concentraties prikkeling van slijmvliezen, verdovende werking en vermindering van reactievermogen en coördinatiegevoel mogelijk. Na langdurigere inademing van hoge dampconcentraties kunnen hoofdpijn, duizeligheid, misselijkheid etc. optreden. Vertraagd optreden van klachten mogelijk (adem, hoesten, astma).
Bij oogcontact: prikkeling.

Aanvullende toxicologische informatie

De toxicologische classificatie van het product is op grond van de resultaten van de berekeningsmethode van de algemene toebereidingsrichtlijn (1999/45/EG) uitgevoerd.

12. Ecologische informatie

Aanvullende ecologische informatie

Algemene informatie

Niet in het water of de riolering laten lopen.

13. Instructies voor verwijdering

Niet gereinigde verpakkingen

Aanbeveling

Gecontamineerde verpakkingen dienen volledig te worden geledigd. Ze kunnen dan, na te zijn gereinigd, gerecycled worden. Niet gereinigde pakkingen dienen als afvalstof te worden behandeld.

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

Vervoer over land ADR/RID

Classificatie

Klasse :	3	Kemler :	30
Stofnummer :	1263	Classificatie-Code :	F1

ADR : 9 (<= 450 l) · Bijzondere voorschriften : 640E · LQ 7 · Tunnel restriction code : E

Aanduiding van het materiaal

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) 1907/2006



Handelsnaam : Het Verfhuis Unigrond
Opnieuw bewerkt op : 04.08.2008 **Versie :** 1.0.0
Afdrukdatum : 20-08-2008

VERF-VERWANTE PRODUCTEN

Verpakking

Verpakkingsgroep : III

Transport gevarenkaart :



3

Opmerkingen

Gegevensbladen
ongevallen : C3_F1_A

Vervoer per zeeschip IMDG/GGVSee

Classificatie

IMDG-Code : 3

UN-nummer : 1263

EMS-nummer : F-E / S-E

Marine Poll. : -

IMDG 2.3.2.5 (<= 30 l) · LQ 5 l

Aanduiding van het materiaal

PAINT RELATED MATERIAL

Verpakking

Verpakkingsgroep : III

Transport gevarenkaart :



3

Luchtvervoer ICAO-TI en IATA-DGR

Classificatie

Klasse : 3

UN-nummer : 1263

Aanduiding van het materiaal

PAINT RELATED MATERIAL

Verpakking

Verpakkingsgroep : III

Transport gevarenkaart :



3

15. Wettelijk verplichte informatie

Etikettering (EG)

Kenletter en gevaaromschrijving van het produkt



N ; Milieugevaarlijk

R-zinnen

10 Ontvlambaar.

51/53 Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

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

S-zinnen

29/35 Afval niet in de gootsteen werpen; stof en verpakking op veilige wijze afvoeren.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) 1907/2006



Handelsnaam : Het Verfhuis Unigrond
Opnieuw bewerkt op : 04.08.2008 **Versie :** 1.0.0
Afdrukdatum : 20-08-2008

-
- 61 Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart.
 - 51 Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.
 - 24 Aanraking met de huid vermijden.

Speciale omschrijving van bepaalde voorbereidingen

- 99 Bevat 2-BUTANONOXIM ;COBALT CARBOXYLAAT ;. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Internationale voorschriften

EU-grenswaarde voor dit product (cat. A/i) is: 600 g/l (2007) / 500 g/l (2010). Dit product bevat maximaal 500 g/l VOS.

16. Overige informatie

Aanvullende gegevens

De gegevens in dit veiligheidsdocument voldoen aan de nationale en EG wetgeving. De bij de gebruiker bestaande omstandigheden waaronder gewerkt wordt, onttrekken zich echter aan onze kennis en controle. Het product mag zonder schriftelijke toestemming niet voor een ander dan voor het in hoofdstuk I genoemde doel gebruikt worden. De gebruiker is voor het opvolgen van alle noodzakelijke wettelijke bepalingen verantwoordelijk.

R-parameters van de inhoudstoffen

- 10 Ontvlambaar.
- 21 Schadelijk bij aanraking met de huid.
- 22 Schadelijk bij opname door de mond.
- 40 Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten.
- 41 Gevaar voor ernstig oogletsel.
- 43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
- 50/53 Zeer giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
- 51/53 Giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
- 53 Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
- 65 Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
- 66 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
- 67 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie omtrent de producteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.
