



verf.nl

Technische informatie

Synthetische wegenverf.



Toepassing

- Beton
- Asfalt
- Tegels

Eigenschappen:

- Snelle droging
- Snelle doorharding (na 1 uur met autobanden belastbaar)
- Hoge slijtvastheid
- Niet verzeperend
- Hoog dekvermogen
- In 6 Kleuren verkrijgbaar

Product:

Bindmiddelbasis: PVC-mengsel-polymerisat

Kleuren:	Wit	ca. Ral 9010
	Geel	ca. Ral 1023
	Blauw	ca. Ral 5012
	Rood	ca. Ral 3000
	Zwart	ca. Ral 9005
	Groen	ca. Ral 6018

Verpakking: 750 ml, 2,5 ltr en 10 ltr

Verbruik: Ca. 5 m² per ltr
Ca. 50 m¹ per ltr (lijn van 10 cm breed)
afhankelijk van de ondergrond en applicatiemethode

Verdunning: Südwest V33 Verdunning

Glansgraad: Mat

Dichtheid: Ca. 1,35- 1,45 g/cm³

Opslag: Koel, goed afgesloten, vorstvrij en tegen zonlicht beschermd

Applicatie

Kwast, rol en spuitapplicatie.
2K roller met een 12 mm poolhoogte.

Spuit:	
Type:	Airless
Tip:	0.013
Hoek:	10 °
Materiaal druk:	180 Bar
Pistoolfilter:	geel
Viscositeit:	90 sec. DIN 4

Reinigen van het gereedschap: direct na gebruik met Südwest Verdunning V33.

Temperatuur

Niet gebruiken onder + 10°C omgeving- en objecttemperatuur. Max. relatieve luchtvochtigheid 80%.

Droging

(+20°C / 65% R.V. / 100 gr/m²)

Stofdroog: na ca. 10 min.

Berijdbaar: na ca. 30-60 min.

(afhankelijk van de laagdikte)

Temperatuur en relatieve luchtvochtigheid kunnen de droogtijd beïnvloeden.

Ondergrond

De ondergrond moet vetvrij, schoon, stofvrij en droog zijn.

Beton en tegels

Beton moet minimaal 28 dagen oud zijn.

Minimale druksterkte van het beton; 25 N/mm².

Minimale treksterkte; 1,5 N/mm².

Het geheel moet voorzien zijn van een vochtscherm onder de vloer en vrij van lossingslagen, cement-slikhuid en vormveranderingen zijn.

Grondig reinigen met Vista Beton- en Vloerreiniger.

Naspoelen met hoge drukreiniger.

De ondergrond mag max. 5% vochtgehalte bevatten en dient een goede zuiging te hebben.

Een verdunde laag Vista Wegenverf aanbrengen, 10% verdunnen.

Na droging een onverdunde laag Vista Wegenverf aanbrengen.

Asfalt (bitumen)

Grondig reinigen met Vista Beton- en Vloerreiniger.
Naspoelen met hoge drukreiniger.
Ondergrond dient dragend en droog te zijn (max. 5% vocht).
Bitumineus wegdek mag geen teerolie meer uitzweten.
Een verdunde laag Vista Wegenverf aanbrengen, 10% verdunnen.
Na droging een onverdunde laag Vista Wegenverf aanbrengen.

Oude belijning/markeringen

Grondig reinigen met Vista Beton- en Vloerreiniger.
Naspoelen met hoge drukreiniger.
Losse en niet goed hechten delen van de oude coating verwijderen.
Kale delen bijwerken met Vista Wegenverf 10% verdund.
Na droging het geheel afwerken met een onverdunde laag Vista Wegenverf.

Bijzondere aanwijzingen

Voor het verwijderen van de Vista Wegenverf van beton en tegels dient men de Vista Lakweg toe te passen.

Voor het verwijderen van de Vista Wegenverf op bitumineus wegdek dient men met de Vista Wegenverf-Spray zwart de belijning te demarkeren (maskeren).

Door de zeer snelle droging is het raadzaam om bij opwarming door zonlicht of bij harde wind, dunnere lagen aan te brengen, om insluiting van oplosmiddel (oplosmiddelretentie) te voorkomen.

Beschermende maatregelen

Zie veiligheidsblad.

Kentekenen

Zie veiligheidsblad.

verf.nl

Vragen?
Stuur een e-mail naar:
klantenservice@verf.nl



verf.nl

Veiligheidsinformatie

Veiligheidsinformatieblad

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



Productnaam : Vista Wegenverf
Datum bewerking : 06.05.2015
Datum van uitgifte : 27.07.2015

Versie (Herziening) : 11.0.0 (10.1.0)

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

1.1 Productidentificatie

Vista Wegenverf

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

Relevante identificeerbare toepassingen

Het product van de deklaag dat door professionele/privé gebruiker moet worden gebruikt. Voor verdere informatie gelieve te verwijzen naar het technische gegevensblad.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

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

Vista B.V.

Straat : Spiegelstraat 17

Postcode/plaats : 2631 RS Nootdorp

Telefoon : 0031 (0)70 369 4141

Telefax : 0031 (0)70 386 9298

Contactpersoon voor informatie : info@vistapaint.nl

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen Nederland NVIC 0031 (0)30274 8888

Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie volgens richtlijn 67/548/EEG of richtlijn 1999/45/EG

Licht ontvlambaar. · Irriterend voor de ogen. · Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.
F ; R 11 · Xi ; R 36 · R 67

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

Eye Irrit. 2 ; H319 - Ernstig oogletsel/ernstige oogirritatie : Categorie 2A ; Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Flam. Liq. 2 ; H225 - Ontvlambare vloeibare stoffen : Categorie 2 ; Licht ontvlambare vloeistof en damp.
STOT SE 3 ; H336 - Specifieke doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling) : Categorie 3 ; Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering (67/548/EEG of 1999/45/EG)

Gevarensymbolen en gevarenaanduidingen voor gevaarlijke stoffen en preparaten



F ; Licht ontvlambaar



Xi ; Irriterend

R-zinnen

11

Licht ontvlambaar.

36

Irriterend voor de ogen.

67

Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

S-zinnen

29/35

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

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



Productnaam : Vista Wegenverf
Datum bewerking : 06.05.2015
Datum van uitgifte : 27.07.2015

Versie (Herziening) : 11.0.0 (10.1.0)

- 2 Buiten bereik van kinderen bewaren.
- 51 Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.
- 46 In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.
- 64 Bij inslikken, mond met water spoelen (alleen als de persoon bij bewustzijn is).
- 26 Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.
- 16 Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.
- 33 Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.
- 9 Op een goed geventileerde plaats bewaren.

Bijzondere aanduiding van bepaalde preparaten

- 99 Bevat FATTY ACIDS, C18, UNSATURATED TRIMERS ; FATTY ACIDS. Kan een allergische reactie veroorzaken.

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

Gevarenpictogrammen



Vlam (GHS02) · Uitroepteken (GHS07)

Signaalwoord

Gevaar

Gevarenaanduidingen

- H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
- H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen

- P102 Buiten het bereik van kinderen houden.
- P103 Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.
- P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
- P233 In goed gesloten verpakking bewaren.
- P312 Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
- P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
- P403+P235 Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.
- P405 Achter slot bewaren.
- P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar beschikking.

Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels

- EUH208 Bevat FATTY ACIDS, C18, UNSATURATED TRIMERS ; FATTY ACIDS. Kan een allergische reactie veroorzaken.

2.3 Andere gevaren

Geen

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mingsels

Gevaarlijke bestanddelen

ACETON ; REACH registratienr. : 01-2119471330-49 ; EG-nr. : 200-662-2; CAS-nr. : 67-64-1

Gewichtsandaal : 10 - 20 %

Inschaling 67/548/EG : F ; R11 Xi ; R36 R67 R66

Inschaling 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H336

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



Productnaam : Vista Wegenverf
Datum bewerking : 06.05.2015 **Versie (Herziening) :** 11.0.0 (10.1.0)
Datum van uitgifte : 27.07.2015

ETHYLACETAAT ; REACH registratienr. : 01-2119475103-46 ; EG-nr. : 205-500-4; CAS-nr. : 141-78-6

Gewichtsaandeel : 2,5 - 10 %
Inschaling 67/548/EG : F ; R11 Xi ; R36 R67 R66
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H336

XYLEEN ; REACH registratienr. : 012119486136-34 ; EG-nr. : 215-535-7; CAS-nr. : 1330-20-7

Gewichtsaandeel : 2,5 - 10 %
Inschaling 67/548/EG : R10 Xn ; R20/21 Xi ; R38
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Acute Tox. 4 ; H312 Acute Tox. 4 ; H332 Skin Irrit. 2 ; H315

ETHYLBENZEEN ; EG-nr. : 202-849-4; CAS-nr. : 100-41-4

Gewichtsaandeel : 1 - 2,5 %
Inschaling 67/548/EG : F ; R11 Xn ; R48/20 Xn ; R20 Xn ; R65
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Asp. Tox. 1 ; H304 STOT RE 2 ; H373 Acute Tox. 4 ; H332

SOLVENT-NAFTA (AARDOLIE), LICHT AROMATISCH ; REACH registratienr. : 01-2119455851-35 ; EG-nr. : 918-668-5; CAS-nr. : 64742-95-6

Gewichtsaandeel : < 0,5 %
Inschaling 67/548/EG : R10 N ; R51/53 Xn ; R65 Xi ; R37 R67 R66
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 STOT SE 3 ; H335 STOT SE 3 ; H336 Aquatic Chronic 2 ; H411

FATTY ACIDS, C18, UNSATURATED TRIMERS ; REACH registratienr. : 01-2119971821-33-0000 ; EG-nr. : 604-612-4; CAS-nr. : 147900-93-4

Gewichtsaandeel : 0,1 - 0,5 %
Inschaling 67/548/EG : T ; R48/25 N ; R51/53 R43
Inschaling 1272/2008 [CLP] : STOT RE 1 ; H372 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Chronic 2 ; H411

FATTY ACIDS ; REACH registratienr. : 01-2119974148-28-0000 ; EG-nr. : 288-315-1; CAS-nr. : 85711-55-3

Gewichtsaandeel : 0,1 - 0,5 %
Inschaling 67/548/EG : R43
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Skin Sens. 1 ; H317

Aanvullende informatie

Volledige inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen: zie onder paragraaf 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. Bij bewusteloosheid in stabiele ligging op de zij brengen en een arts consulteren.

Na inhalatie

Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden. bij ademhalingsklachten of ademstilstand kunstmatige beademing toepassen.

Bij huidcontact

Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken. Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Niet afwassen met: Oplosmiddelen/Verdunningen

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.

Productnaam : Vista Wegenverf
Datum bewerking : 06.05.2015
Datum van uitgifte : 27.07.2015

Versie (Herziening) : 11.0.0 (10.1.0)

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) Waternevel Bluspoeder

Ongeschikte blusmiddelen

Sterke waterstraal

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

Bij brand ontstaat roet, explosie- en brandgassen niet inademen, geschikt adembeschermingsapparaat gebruiken.

Gevaarlijke verbrandingsproducten

In geval van brand kan ontstaan: stikstofoxide (NO_x) Koolmonoxide, Kooldioxide (CO₂) Koolwaterstoffen

5.3 Advies voor brandweelieden

Ter bescherming van personen en koeling van containers, in het gevarengedebied watersproeistraal inzetten. Bluswater niet in de riolering of oppervlaktewater laten lopen.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Ontstekingsbronnen verwijderen. Voor voldoende ventilatie zorgen. Bij blootstelling van dampen, stoffen en aerosols adembescherming dragen. Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

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

6.3 InsluTINGS- en reinigingsmethoden en -materiaal

Gemorste hoeveelheden direct verwijderen.

Voor insluiting

Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen. In geschikte, gesloten containers verzamelen en verwijderen.

Voor reiniging

Met detergentiën reinigen. Oplosmiddelen vermijden.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Geen

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Beschermingsmaatregelen

Brandbeveiligingsmaatregelen

dampen zijn zwaarder dan lucht, spreiden zich over de vloer uit en vormen in combinatie met lucht explosieve mengsels. Dampen kunnen met lucht een explosief mengsel vormen. Uit de buurt houden van warmtebronnen (b.v. hete oppervlakken), vonken en open vuur. Alleen antistatisch uitgerust (vonkvrij) gereedschap gebruiken. Zorgen voor aarding van containers, apparatuur, pompen en afzuiginstallaties. antistatische schoenen en werkkleding dragen. Elektrische apparatuur moet explosie veilig zijn uitgevoerd.

Milieuvoorzorgsmaatregelen

Schachten en rioleringen moeten tegen het binnendringen van het product beschermd worden.

Specifieke eisen of regelingen voor de hantering

Veiligheidsinformatieblad

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



Productnaam : Vista Wegenverf
Datum bewerking : 06.05.2015
Datum van uitgifte : 27.07.2015

Versie (Herziening) : 11.0.0 (10.1.0)

Alle werkprocedures moeten in principe zo georganiseerd zijn, dat het volgende is uitgesloten: Inademen van dampen of nevel/aërosolen Inademen van stof/deeltjes Huidcontact Oogcontact Gebruik nooit druk om de container te legen. Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken (zie hoofdstuk 8).

Verdere informatie

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. Houdt u aan de veiligheids en gezondheidsvoorschriften op het werk. Niet in de riolering of open wateren lozen.

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

Let op : Betriebsicherheitsverordnung (BetrSichV)

Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten

Opslagklasse : 3

Te vermijden materialen

Sterke zuren Sterke loog Oxidatiemiddelen

Verdere informatie over de opslagcondities

Zie de aanwijzingen van de fabrikant. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. Opslaan op een plaats die alleen toegankelijk is voor bevoegde personen. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. In goed gesloten verpakking bewaren. Containers na uitname van het product altijd stevig afsluiten.

7.3 Specifiek eindgebruik

Geen

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Werkplaatsgrenswaarden

ACETON ; CAS-nr. : 67-64-1

Grenswaardetype (land van herkomst) : TRGS 900 (D)
Grenswaarde : 500 ppm / 1200 mg/m³
Piekbegrenzing : 2(I)
Versie : 02.04.2014

Grenswaardetype (land van herkomst) : TWA (EC)
Grenswaarde : 500 ppm / 1210 mg/m³
Versie : 08.06.2000

ETHYLACETAAT ; CAS-nr. : 141-78-6

Grenswaardetype (land van herkomst) : TRGS 900 (D)
Grenswaarde : 400 ppm / 1500 mg/m³
Piekbegrenzing : 2(I)
Opmerking : Y
Versie : 02.04.2014

XYLEEN ; CAS-nr. : 1330-20-7

Grenswaardetype (land van herkomst) : TRGS 900 (D)
Grenswaarde : 100 ppm / 440 mg/m³
Piekbegrenzing : 2(II)
Opmerking : H
Versie : 02.04.2014

Grenswaardetype (land van herkomst) : STEL (EC)
Grenswaarde : 100 ppm / 442 mg/m³
Opmerking : H
Versie : 08.06.2000

Veiligheidsinformatieblad

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



Productnaam : Vista Wegenverf
Datum bewerking : 06.05.2015
Datum van uitgifte : 27.07.2015

Versie (Herziening) : 11.0.0 (10.1.0)

Grenswaardetype (land van herkomst) : TWA (EC)
Grenswaarde : 50 ppm / 221 mg/m³
Opmerking : H
Versie : 08.06.2000

ETHYLBENZEEN ; CAS-nr. : 100-41-4

Grenswaardetype (land van herkomst) : TRGS 900 (D)
Grenswaarde : 20 ppm / 88 mg/m³
Piekbegrenzing : 2(II)
Opmerking : H, Y
Versie : 02.04.2014

Grenswaardetype (land van herkomst) : STEL (EC)
Grenswaarde : 200 ppm / 884 mg/m³
Opmerking : H
Versie : 08.06.2000

Grenswaardetype (land van herkomst) : TWA (EC)
Grenswaarde : 100 ppm / 442 mg/m³
Opmerking : H
Versie : 08.06.2000

Biologische grenswaarde

ACETON ; CAS-nr. : 67-64-1

Grenswaardetype (land van herkomst) : TRGS 903 (D)
Parameter : Aceton / Urine (U) / Beëindiging van de blootstelling resp. werktijd
Grenswaarde : 80 mg/l
Versie : 31.03.2004

XYLEEN ; CAS-nr. : 1330-20-7

Grenswaardetype (land van herkomst) : TRGS 903 (D)
Parameter : Xyleen / Volbloed (B) / Beëindiging van de blootstelling resp. werktijd
Grenswaarde : 1,5 mg/l
Versie : 31.03.2004

Grenswaardetype (land van herkomst) : TRGS 903 (D)
Parameter : Methylhippur-(tolur-)zuur / Urine (U) / Beëindiging van de blootstelling resp. werktijd
Grenswaarde : 2 g/l
Versie : 31.03.2004

ETHYLBENZEEN ; CAS-nr. : 100-41-4

Grenswaardetype (land van herkomst) : TRGS 903 (D)
Parameter : Ethylbenzeen / Volbloed (B) / Beëindiging van de blootstelling resp. werktijd
Grenswaarde : 1 mg/l
Versie : 31.03.2004

Grenswaardetype (land van herkomst) : TRGS 903 (D)
Parameter : Mandelzuur+Phenylglyoxylzuur / Urine (U) / Beëindiging van de blootstelling resp. werktijd
Grenswaarde : 800 mg/g Kr
Versie : 31.03.2004

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Productnaam : Vista Wegenverf
Datum bewerking : 06.05.2015
Datum van uitgifte : 27.07.2015

Versie (Herziening) : 11.0.0 (10.1.0)

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

Persoonlijke bescherming

Bescherming van de ogen/het gezicht

Geschikte oogbescherming

Montuurbril met zijbescherming dragen

Bescherming van de huid

Bescherming van de handen

Geschikt materiaal : Butylrubber

Vereiste eigenschappen : vloeiend/dicht.

Doordringtijd (maximale draagduur) : Met doorbraaktijden en kweleigenschappen moet rekening gehouden worden. Zie de aanwijzingen van de fabrikant.

Dikte van het handschoenenmateriaal : Zie de aanwijzingen van de fabrikant.

Aanbevolen handschoenenfabrikanten : Bij de omgang met chemische werkstoffen mogen handschoenen die tegen chemicaliën beschermen met CE-kenmerk inclusief het viercijferige controlenummer, gedragen worden.

Aanvullende handbeschermingsmaatregelen : Voor gebruik dichtheid/ondoorlaatbaarheid controleren. Handschoenen niet in de buurt van draaiende machinedelen of gereedschappen dragen. Herstelfasen inlassen om de huid te laten regenereren. Bij gepland hergebruik handschoenen voor het uittrekken reinigen en goed geventileerd bewaren.

Opmerking : Het wordt aanbevolen zich over de bestendigheid tegen chemicaliën van de bovengenoemde beschermingshandschoenen voor speciaal gebruik met de handschoenenfabrikant te laten informeren.

Lichaamsbescherming

Vereiste eigenschappen : antistatisch.

Aanbevolen materiaal : Natuurlijke vezel (katoen) hittebestendige synthetische vezels

Bescherming van de ademhalingswegen

Adembescherming is noodzakelijk bij: grenswaarde-overschrijding

Geschikte ademhalingsapparatuur

Filterapparaat (volgelaatsmasker of mondstukgarnituur) met filter: A

Beperking van de blootstelling van de consument

Niet in de riolering of open wateren lozen.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Uiterlijk

Aggregatietoestand : vloeibaar

Kleur : kleurloos

Geur

naar: Oplosmiddelen/Verdunningen

Veiligheidstechnische gegevens

Kookpunt/bereik : (1013 hPa) > 35 °C

Vlampunt : < 21 °C

Uilooptijd : (20 °C) > 90 s DIN-beker 4 mm

9.2 Overige informatie

Geen

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Er is geen informatie beschikbaar.

Productnaam : Vista Wegenverf
Datum bewerking : 06.05.2015
Datum van uitgifte : 27.07.2015

Versie (Herziening) : 11.0.0 (10.1.0)

10.2 Chemische stabiliteit

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

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

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

10.4 Te vermijden omstandigheden

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

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Er is geen informatie beschikbaar.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Thermische ontleding kan tot het vrijkomen van irriterende gassen en dampen leiden. Exotherme ontleding onder vorming van: Kooldioxide (CO₂). Koolmonoxide. stikstofoxide (NO_x). rus.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Er zijn geen gegevens over het preparaat/het mengsel beschikbaar. Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Zie paragrafen 2 en 3 voor aanvullende informatie.

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Blootstelling aan dampen van de in het product voorkomende oplosmiddelen, in concentraties boven de Publieke of Private Grenswaarde (MAC), kan gezondheidsschade veroorzaken, zoals: irritatie van de slijmvliezen en de ademhalingsorganen en schadelijke effecten op de nieren, de lever en het centraal zenuwstelsel. Symptomen omvatten onder meer hoofdpijn, duizeligheid, vermoeidheid, spierzwakte, slaperigheid en in extreme gevallen bewusteloosheid. Absorptie van oplosmiddelen door de huid kan sommige van bovenvermelde symptomen veroorzaken. Herhaalde of langdurige blootstelling aan het product kan de huid ontvetten, waardoor acute contacteczeem kan ontstaan en waardoor de stof via de huid kan worden opgenomen. Indien de vloeistof in de ogen komt, kan dit leiden tot irritatie en voorbijgaande schade. Inname door de mond kan misselijkheid, diarree en overgeven veroorzaken. Indien bekend, is rekening gehouden met vertraagde en directe effecten en ook chronische effecten van componenten door korte en lange blootstelling door opname door de mond, inademing, huidcontact en contact met de ogen.

Acute effecten

Acute toxiciteit Er is geen informatie beschikbaar.

Irritatie en brandende werking

Skin corrosion/irritation Serious eye damage/eye irritation Er is geen informatie beschikbaar.

Overgevoeligheid

Respiratory or skin sensitisation Er is geen informatie beschikbaar.

CMR-effecten (kankerverwekkende, erfgoedveranderende alsmede voortplantingsbedreigende effecten)

Carcinogeniteit

Er is geen informatie beschikbaar.

Kiemcelmutageniteit/Genotoxiciteit

Er is geen informatie beschikbaar.

Voortplantingstoxiciteit

Er is geen informatie beschikbaar.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling)

Er is geen informatie beschikbaar.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (herhaalde blootstelling)

Er is geen informatie beschikbaar.

Aspiratiegevaar

Er is geen informatie beschikbaar.

Productnaam : Vista Wegenverf
Datum bewerking : 06.05.2015
Datum van uitgifte : 27.07.2015

Versie (Herziening) : 11.0.0 (10.1.0)

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Er zijn geen gegevens over het preparaat/het mengsel beschikbaar. Niet in de riolering of open wateren lozen.

12.1 Toxiciteit

Er is geen informatie beschikbaar.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Er is geen informatie beschikbaar.

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 Verdere ecologische aanwijzingen

Geen

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

De toekenning van de afvalsleutelnummers/afvalmarkeringen dient conform AVV branche- en processpecifiek plaats te vinden.

Verwijdering van het product/de verpakking

Afvalcode/afvalbenamingen conform EAC/AVV

08 01 11* afval van verf en lak met organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen

Andere aanbevelingen met betrekking tot de verwijdering

Als het product wordt gemengd met ander afval, is deze code niet langer van toepassing. Voor nadere informatie dient contact opgenomen te worden met de lokale afvalinzamelaar (autoriteit). Met behulp van informatie in dit veiligheidsinformatieblad, moet advies worden verkregen van de relevante afvalstoffen autoriteit op het gebied van de indeling van lege containers. Lege verpakkingen moeten worden leeg geschraapt of gereinigd. Verwijder containers besmet met het product in overeenstemming met de plaatselijke of nationale wettelijke bepalingen.

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
Gevaarnummer (Kemler-nr.) :	33
Code tunnelbeperking :	D/E

Veiligheidsinformatieblad

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



Productnaam : Vista Wegenverf
Datum bewerking : 06.05.2015
Datum van uitgifte : 27.07.2015

Versie (Herziening) : 11.0.0 (10.1.0)

Speciale voorschriften : 640H · LQ 7 · E 1
Gevarenlabel(s) : 3

Transport op open zee (IMDG)
Klasse(n) : 3
EmS nummer : F-E / S-E
Speciale voorschriften : LQ 5 I · E 2 · IMDG 2.3.2.3 (Verpakkingsgroep III <= 30 l)
Gevarenlabel(s) : 3

Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
Klasse(n) : 3
Speciale voorschriften : E 2 · IATA 3.3.3.1 (Verpakkingsgroep III <= 30 l)
Gevarenlabel(s) : 3

14.4 Verpakkingsgroep

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

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

Transport op het terrein van de onderneming: Bij transport van het product moeten verpakkingen altijd goed gesloten zijn en rechtop staan. Personen die bij deze werkzaamheden betrokken zijn, moeten vooraf geïnformeerd worden over hoe te handelen bij een calamiteit.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Nationale voorschriften

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 16: Overige informatie

16.1 Indicatie van wijzigingen

03. Gevaarlijke bestanddelen

16.2 Afkortingen en acroniemen

Geen

16.3 Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Geen

16.4 Woordelijke inhoud van de R-, 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 terechtkomt.
H312+H332	Schadelijk bij contact met de huid en bij inademing.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H332	Schadelijk bij inademing.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Veiligheidsinformatieblad

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



Productnaam : Vista Wegenverf
Datum bewerking : 06.05.2015
Datum van uitgifte : 27.07.2015

Versie (Herziening) : 11.0.0 (10.1.0)

H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H372	Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
10	Brandbaar.
11	Licht ontvlambaar.
20	Schadelijk bij inademing.
20/21	Schadelijk bij inademing en bij aanraking met de huid.
36	Irriterend voor de ogen.
37	Irriterend voor de ademhalingswegen.
38	Irriterend voor de huid.
43	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
48/20	Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij inademing.
48/25	Vergiftig: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij opname door de mond.
51/53	Vergiftig voor in het water levende organismen; 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.

16.5 Opleidingsinformatie

Geen

16.6 Aanvullende informatie

De informatie in dit VIB is bedoeld als een beschrijving van de veiligheidsvoorschriften van ons product: het kan niet beschouwd worden als een garantie voor de eigenschappen van het product. Het product dient niet voor andere doeleinden dan hetgeen aangegeven in sectie 1 gebruikt te worden, zonder dat er eerst een beschreven gebruiksinstructie verkregen is. Het is altijd de verantwoordelijkheid van de gebruiker om alle benodigde stappen te nemen om aan alle in de lokale wet en regelgeving vastgelegde vereisten te voldoen. De informatie, opgenomen in dit veiligheidsinformatieblad, ontslaat de gebruikers er niet van om eigen risico- en werkplekevaluaties uit te voeren, zoals vereist door andere veiligheids- en gezondheidswetgeving.

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.

verf.nl

Vragen?
Stuur een e-mail naar:
klantenservice@verf.nl