

**Productnaam :** Vista 2K PU Wegenverf Spray  
**Herziening :** 15.09.2021  
**Afdrukdatum :** 15.09.2021

**Versie (Herziening) :** 5.0.0 (4.0.0)

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

### 1.1 Productidentificatie

Vista 2K PU Wegenverf Spray

### 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.

Belgie Antipoisoncenter / Antigifcentrum / Centre Antipoisons / Antigifcentrum +32 (0) 0 70/245 245

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

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

Aerosol 1 ; H222 - Aerosolen : Categorie 1 ; Zeer licht ontvlambare aerosol.

Aerosol 1 ; H229 - Aerosolen : Categorie 1 ; Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.

Skin Sens. 1 ; H317 - Sensibilisering van de huid : Categorie 1 ; Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

STOT SE 3 ; H336 - STOT bij eenmalige blootstelling : Categorie 3 ; Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

### 2.2 Etiketteringselementen

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

##### Gevarenpictogrammen



Vlam (GHS02) · Uitroepteken (GHS07)

##### Signaalwoord

Gevaar

##### Gevarenbestemmende component(e)n voor de etikettering

N-BUTYLACETAAT ; CAS-nr. : 123-86-4

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

1,6-HEXAMETHYLENE DI-ISOCYANATE POLYMER ; CAS-nr. : 28182-81-2

##### Gevarenaanduidingen

H222 Zeer licht ontvlambare aerosol.

H229 Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

**Productnaam :** Vista 2K PU Wegenverf Spray  
**Herziening :** 15.09.2021  
**Afdrukdatum :** 15.09.2021

**Versie (Herziening) :** 5.0.0 (4.0.0)

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.  
P211 Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.  
P312 Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts/... raadplegen.  
P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.  
P403+P233 Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.  
P405 Achter slot bewaren.  
P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar beschikking.

**Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels**

EUH204 Bevat isocyanaten. Kan een allergische reactie veroorzaken.  
EUH211 Let op! Bij verneveling kunnen gevaarlijke inhaleerbare druppels worden gevormd. Sputnevel niet inademen.

**2.3 Andere gevaren**

Geen

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

**3.2 Mengsels**

**Gevaarlijke bestanddelen**

DIMETHYLEETHER ; EG-nr. : 204-065-8; CAS-nr. : 115-10-6

Gewichtsaandeel :  $\geq 10 - < 25$  %  
Classificatie 1272/2008 [CLP] : Press. Gas (Liq.) ; H280  
Substantie met een gemeenschappelijke grenswaarde voor blootstelling op de werkplek

N-BUTYLACETAAT ; REACH-nr. : 01-2119485493-29 ; EG-nr. : 204-658-1; CAS-nr. : 123-86-4

Gewichtsaandeel :  $\geq 10 - < 20$  %  
Classificatie 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 STOT SE 3 ; H336

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

Gewichtsaandeel :  $\geq 2,5 - < 10$  %  
Classificatie 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 STOT SE 3 ; H336  
Substantie met een gemeenschappelijke grenswaarde voor blootstelling op de werkplek

1,6-HEXAMETHYLENE DI-ISOCYANATE POLYMER ; CAS-nr. : 28182-81-2

Gewichtsaandeel :  $\geq 2,5 - < 10$  %  
Classificatie 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 4 ; H332 Skin Sens. 1 ; H317

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

Gewichtsaandeel :  $\geq 1 - < 2,5$  %  
Classificatie 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 STOT RE 2 ; H373 Acute Tox. 4 ; H312 Acute Tox. 4 ; H332 Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H335

**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. Bij bewusteloosheid in stabiele ligging op de zij brengen en een arts

**Productnaam :** Vista 2K PU Wegenverf Spray  
**Herziening :** 15.09.2021  
**Afdrukdatum :** 15.09.2021

**Versie (Herziening) :** 5.0.0 (4.0.0)

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.

### **4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Geen

## **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

### **5.1 Blusmiddelen**

#### **Geschikte blusmiddelen**

alcoholbestendig schuim Kooldioxide (CO<sub>2</sub>) 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<sub>x</sub>) Koolmonoxide Kooldioxide (CO<sub>2</sub>) Koolwaterstoffen

### **5.3 Advies voor brandweertaken**

Ter bescherming van personen en koeling van containers, in het gevarengedebied watersproeiend 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, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Ontstekingsbronnen verwijderen. Voor voldoende ventilatie zorgen. Bij blootstelling aan 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 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**

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.

**Productnaam :** Vista 2K PU Wegenverf Spray  
**Herziening :** 15.09.2021  
**Afdrukdatum :** 15.09.2021

**Versie (Herziening) :** 5.0.0 (4.0.0)

## 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

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 rubriek 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 : Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

#### Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten

##### Te vermijden materialen

Sterke zuren Sterke loog Oxiderend middel

##### 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.

**Bewaartemperatuur :** van °C tot °C

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Geen

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1 Controleparameters

#### Werkplaatsgrenswaarden

DIMETHYLETHER ; CAS-nr. : 115-10-6

Grenswaardetype (land van herkomst) : TWA ( EC )

Grenswaarde : 1000 ppm / 1920 mg/m<sup>3</sup>

Versie : 20.06.2019

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

Grenswaardetype (land van herkomst) : STEL ( EC )

Grenswaarde : 100 ppm / 550 mg/m<sup>3</sup>

Opmerking : Skin

Versie : 20.06.2019

Grenswaardetype (land van herkomst) : TWA ( EC )

**Productnaam :** Vista 2K PU Wegenverf Spray  
**Herziening :** 15.09.2021  
**Afdrukdatum :** 15.09.2021

**Versie (Herziening) :** 5.0.0 (4.0.0)

Grenswaarde : 50 ppm / 275 mg/m<sup>3</sup>  
Opmerking : Skin  
Versie : 20.06.2019  
XYLEEN ; CAS-nr. : 1330-20-7  
Grenswaardetype (land van herkomst) : STEL ( EC )  
Grenswaarde : 100 ppm / 442 mg/m<sup>3</sup>  
Opmerking : Skin  
Versie : 20.06.2019  
Grenswaardetype (land van herkomst) : TWA ( EC )  
Grenswaarde : 50 ppm / 221 mg/m<sup>3</sup>  
Opmerking : Skin  
Versie : 20.06.2019

## 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### Passende technische maatregelen

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 :** FKM (fluorrubber)

**Vereiste eigenschappen :** vloeiend dicht.

**Doordringtijd (maximale draagduur) :** > 60 min Zie de aanwijzingen van de fabrikant.

**Dikte van het handschoenenmateriaal :** 0,7mm

**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 :** Aerosol

**Kleur :** gelieve te verwijzen naar etiket

**Productnaam :** Vista 2K PU Wegenverf Spray  
**Herziening :** 15.09.2021  
**Afdrukdatum :** 15.09.2021

**Versie (Herziening) :** 5.0.0 (4.0.0)

## Geur

naar: Oplosmiddelen/Verdunningen

## Veiligheidsparameters

<b>Beginkookpunt en kooktraject :</b>	( 1013 hPa )	niet van toepassing	
<b>Vlampunt :</b>		niet van toepassing	
<b>Onderste explosiegrens :</b>		0,7	Vol-%
<b>Bovenste ontploffingsgrens :</b>		32	Vol-%
<b>Uilooptijd :</b>	( 20 °C )	niet van toepassing	DIN-beker 4 mm

## 9.2 Overige informatie

Geen

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Er is geen informatie beschikbaar.

### 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. Koolmonoxide stikstofoxide (NOx). 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 toxiciteit

Acute toxiciteit Er is geen informatie beschikbaar.

#### Corrosie

Huidcorrosie/-irritatie Ernstig oogletsel/oogirritatie Er is geen informatie beschikbaar.

#### Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid Er is geen informatie beschikbaar.

#### CMR-effecten (kankerverwekkende, erfgoedveranderende alsmede

**Productnaam :** Vista 2K PU Wegenverf Spray  
**Herziening :** 15.09.2021  
**Afdrukdatum :** 15.09.2021

**Versie (Herziening) :** 5.0.0 (4.0.0)

### voortplantingsbedreigende effecten)

#### **Kankerverwekkendheid**

Er is geen informatie beschikbaar.

#### **Mutageniteit in geslachtscellen**

Er is geen informatie beschikbaar.

#### **Giftigheid voor de voortplanting**

Er is geen informatie beschikbaar.

#### **STOT bij eenmalige blootstelling**

Er is geen informatie beschikbaar.

#### **STOT bij herhaalde blootstelling**

Er is geen informatie beschikbaar.

#### **Gevaar bij inademing**

Er is geen informatie beschikbaar.

## 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

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

### 12.6 Andere schadelijke effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Niet in de riolering of open wateren lozen. De toekenning van de afvalsleutelnummers/afvalmarkeringen dient conform AVV branche- en processpecifiek plaats te vinden.

#### **Richtlijn 2008/98/EG (Kaderrichtlijn Afvalstoffen)**

##### **Voorafgaand aan beoogd gebruik**

###### **Afvalcode/afvalbenamingen conform EAC/AVV**

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

##### **Na beoogd gebruik**

###### **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

**Productnaam :** Vista 2K PU Wegenverf Spray  
**Herziening :** 15.09.2021  
**Afdrukdatum :** 15.09.2021

**Versie (Herziening) :** 5.0.0 (4.0.0)

#### 14.1 VN-nummer

VN 1950

#### 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

**Landtransport (ADR/RID)**

SPUITBUSSEN

**Transport op open zee (IMDG)**

AEROSOLS

**Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)**

AEROSOLS, FLAMMABLE

#### 14.3 Transportgevarenklasse(n)

**Landtransport (ADR/RID)**

**Klasse(n) :** 2  
**Classificeringscode :** 5F  
**Gevaarnummer (Kemler-nr.) :** 23  
**Code tunnelbeperking :** D  
**Speciale voorschriften :** LQ 1 | · E 0  
**Gevarenlabel(s) :** 2.1

**Transport op open zee (IMDG)**

**Klasse(n) :** 2.1  
**EmS nummer :** F-D / S-U  
**Speciale voorschriften :** LQ 1 | · E 0  
**Gevarenlabel(s) :** 2.1

**Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)**

**Klasse(n) :** 2.1  
**Speciale voorschriften :** E 0  
**Gevarenlabel(s) :** 2.1

#### 14.4 Verpakkingsgroep

#### 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

**EU-voorschriften**

**Vergunningen en/of gebruiksbeperkingen**

**Gebruiksbeperkingen**

Gebruiksbeperking overeenkomstig REACH bijlage XVII, nr. : 40

#### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is geen informatie beschikbaar.

### RUBRIEK 16: Overige informatie

#### 16.1 Indicatie van wijzigingen



**Productnaam :** Vista 2K PU Wegenverf Spray  
**Herziening :** 15.09.2021  
**Afdrukdatum :** 15.09.2021

**Versie (Herziening) :** 5.0.0 (4.0.0)

---

02. Indeling van de stof of het mengsel · 02. Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

**16.2 Afkortingen en acroniemen**

Geen

**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.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H332	Schadelijk bij inademing.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

**16.6 Opleidingsinformatie**

Geen

**16.7 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 gebryuiksinstructie 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 gerbuikers 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.

---