

VISTA **Veiligheidsinformatieblad**
volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 en 453/2010 (REACH)

Productnaam : Vista Aqua Noesten Primer wit
Herziening : 28.01.2022

Versie (Herziening) : 9.0.0

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

1.1 Productidentificatie

Vista Aqua Noesten Primer wit (51122-010000)

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

Laag materiaal/Toepassing overeenkomstig technische instructiekaart

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant/Leverancier : VISTAPAINTE B.V.
Straat/Postbus : Spiegelstraat 17
Landcode/Postcode/Plaats : 2631 RS Nootdorp-Nederland
Telefoon : 0031(0)70-3694141
Telefax : 0031(0)70-3869298
Contactpersoon : info@vistapaint.nl - www.vistapaint.nl

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

NERDERLAND: Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum
Postbus 1
3720 BA Bilthoven
Telefoonnummer: + 31 30 247 88 88

NB: Deze service is alleen beschikbaar (dieren-)artsen, apothekers en andere professionele hulpverleners.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

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

Geen

2.2 Etiketteringselementen

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

Veiligheidsaanbevelingen

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.
P260 Damp/spuitnevel niet inademen.

Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels

EUH208 Bevat 1,2-BENZISOTHIAZOOOL-3(2H)-ON ; MENGSEL VAN: 5-CHLOOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON EN 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOOOL-3-ON (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken.
EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

2.3 Andere gevaren

Geen

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Gevaarlijke bestanddelen

PROPAAN-2-OL ; REACH-nr. : 01-2119457558-25--xxx ; EG-nr. : 200-661-7; CAS-nr. : 67-63-0
Gewichtsandaal : $\geq 1 - < 5$ %
Classificatie 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H336

Aanvullende informatie

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

Productnaam : Vista Aqua Noesten Primer wit
Herziening : 28.01.2022

Versie (Herziening) : 9.0.0

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

Voor frisse lucht zorgen. 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

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

Bij oogcontact

Contactlenzen verwijderen, oogleden geopend houden. Bij contact met de ogen direct met geopende oogleden 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen en oogarts consulteren. Na contact met het product moet een arts geconsulteerd worden.

Na inslikken

Onmiddellijk arts consulteren. GEEN braken opwekken. Laten rusten.

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 Bluspoeder Kooldioxide (CO₂) Watersproeistraal

Ongeschikte blusmiddelen

Sterke waterstraal

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

Explosie- en brandgassen niet inademen. Bij brand ontstaat roet.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Geschikt adembeschermingsapparaat gebruiken.

5.4 Aanvullende informatie

Ter bescherming van personen en koeling van containers, in het gevarengedebied watersproeistraal inzetten.

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

Dampen niet inademen. Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8.

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Geen

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

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

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen. Met detergentiën reinigen. Oplosmiddelen vermijden.

Productnaam : Vista Aqua Noesten Primer wit
Herziening : 28.01.2022

Versie (Herziening) : 9.0.0

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

Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven. Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken (zie rubriek 8). Houdt u aan de veiligheids en gezondheidsvoorschriften op het werk.

Beschermingsmaatregelen

Brandbeveiligingsmaatregelen:

Brandbeveiligingsmaatregelen: Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

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

Aan opslagruimtes en containers gestelde eisen

Toegang uitsluitend voor geautoriseerd personeel. Containers die zijn geopend dienen zorgvuldig te worden afgesloten en recht op worden opgeslagen om lekkage te voorkomen.

Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten

Verwijderd houden van sterke zuren, sterke loog, Oxidatiemiddelen

Opslagklasse (TRGS 510) (D) : 12

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 uit de buurt van warmtebronnen en direct zonlicht. Lees voor gebruik de handleiding. Op een koele geventileerde plaats bewaren.

7.3 Specifiek eindgebruik

Geen

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

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. In het kader van hun algemene taken bepalen alle werkgevers de risico's voor de veiligheid en gezondheid van hun werknemers die zich in hun bedrijf voordoen en nemen zij de nodige beschermende maatregelen en instructies in overeenstemming met erkende technische normen.

8.1 Controleparameters

Werkplaatsgrenswaarden

PROPAAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0

Grenswaardetype (land van herkomst) :	Wettelijke grenswaarde (NL)
Grenswaarde :	200 ppm / 500 mg/m ³
Piekbegrenzing :	2(II)
Opmerking :	Y
Versie :	31.01.2020

SILICON DIOXIDE ; CAS-nr. : 7631-86-9

Grenswaardetype (land van herkomst) :	Wettelijke grenswaarde (NL)
Parameter :	E: inadembare fractie
Grenswaarde :	4 mg/m ³
Opmerking :	Y
Versie :	31.01.2020

Biologische grenswaarde

PROPAAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0

Grenswaardetype (land van herkomst) :	Wettelijke grenswaarde (NL)
---------------------------------------	-------------------------------

VISTA **Veiligheidsinformatieblad**
volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 en 453/2010 (REACH)

Productnaam : Vista Aqua Noesten Primer wit
Herziening : 28.01.2022

Versie (Herziening) : 9.0.0

Parameter : Aceton / Volbloed (B) / Beëindiging van de blootstelling resp. werktijd
Grenswaarde : 25 mg/l
Versie : 31.01.2020
Grenswaardetype (land van herkomst) : Wettelijke grenswaarde (NL)
Parameter : Aceton / Urine (U) / Beëindiging van de blootstelling resp. werktijd
Grenswaarde : 25 mg/l
Versie : 31.01.2020

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke bescherming

Persoonlijke beschermingsmiddelen moeten worden gekozen van persoonlijke beschermingsmiddelen in overeenstemming met de CEN-normen en in samenwerking met de leverancier. De persoonlijke veiligheidsuitrusting moet aan de geldige EN-normen voldoen: ademhalingsbescherming EN 136, 140, 149,; veiligheidsbril / oogbescherming EN 166; veiligheidskleding EN 340, 463, 468, 943-1, 943-2; veiligheidshandschoenen EN 374; veiligheidsschoenen EN-ISO 20345/DIN EN 13832-2/3.

Bescherming van de ogen/het gezicht

Veiligheidsbril gebruiken.

Bescherming van de huid

Bescherming van de handen

Er moeten geteste beschermingshandschoenen gedragen worden, volgens EN 374. Geschikt materiaal NBR (Nitrilrubber) Doordringtijd (maximale draagduur) > 240 min. Dikte van het handschoenenmateriaal 0.2 mm . Index klasse 5 van de bescherming.

Lichaamsbescherming

voor de omgang met het product een huidbeschermingscrème opbrengen. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.

Bescherming van de ademhalingswegen

Normaal gesproken is geen persoonlijke adembescherming noodzakelijk. Aan niet voldoende geventileerde arbeidsplaatsen en bij de spuitverwerking is adembescherming noodzakelijk. Halfmasker of kwartmasker: maximale toepassingsconcentratie voor stoffen met grenswaarden: P1-filter tot max. 4-voudige grenswaarde; P2-filter tot max. 10-voudige grenswaarde; P3-filter tot mx. 30-voudige grenswaarde.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Uiterlijk

Aggregatietoestand : vloeibaar

Kleur : kleurig

Geur

karakteristiek

Veiligheidsparameters

Smelt-/vriespunt :			Geen gegevens beschikbaar
Vriespunt :			Geen gegevens beschikbaar
Beginkookpunt en kooktraject :	(1013 hPa)	ca.	100 °C
Ontledingstemperatuur :			Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt :			niet van toepassing
Zelfontbrandingstemperatuur :			Geen gegevens beschikbaar
Onderste explosiegrens :			Geen gegevens beschikbaar
Bovenste ontploffingsgrens :			Geen gegevens beschikbaar
Dampdruk :	(50 °C)		123 hPa
Dichtheid :	(20 °C)		1.2 g/cm ³

VISTA **Veiligheidsinformatieblad**
volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 en 453/2010 (REACH)

Productnaam : Vista Aqua Noesten Primer wit
Herziening : 28.01.2022

Versie (Herziening) : 9.0.0

Oplosmiddel separatie-test :	(20 °C)	niet van toepassing	
De oplosbaarheid van het water:	(20 °C)	vermengbaar	
pH :	(20 °C / 100 g/l)	4.4 - 4.8	
log P O/W :		Geen gegevens beschikbaar	
Uilooptijd :	(20 °C)	100 - 120 s	ISO-beker 6 mm
Kinematische viscositeit :	(40 °C)	Geen gegevens beschikbaar	
Geurdrempelwaarde :		Geen gegevens beschikbaar	
Relatieve dampdichtheid :	(20 °C)	Geen gegevens beschikbaar	
Verdampingssnelheid :		Geen gegevens beschikbaar	
Ontvlambare vaste stoffen :		Geen gegevens beschikbaar.	
Ontvlambare gassen :		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

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

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Exotherme reactie met: Alkaliën, geconcentreerd. Zuur Oxiderend middel.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Thermische ontleding kan tot het vrijkomen van irriterende gassen en dampen leiden.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Er zijn geen gegevens over het preparaat/het mengsel beschikbaar.

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Acute orale toxiciteit

Parameter :	LD50 (PROPAAAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0)
Blootstellingsweg :	Oraal
Species :	Rat
Werkingsdosis :	5840 mg/kg

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.

Productnaam : Vista Aqua Noesten Primer wit
Herziening : 28.01.2022

Versie (Herziening) : 9.0.0

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

Niet in het water of de riolering laten lopen. Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Richtlijn 2008/98/EG (Kaderrichtlijn Afvalstoffen)

Na beoogd gebruik

Afvalcode/afvalbenamingen conform EAC/AVV

08 01 12

Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden. Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.3 Transportgevaarklasse(n)

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.4 Verpakkingsgroep

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.5 Milieugevaren

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

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

Vergunningen en/of gebruiksbepalingen

Gebruiksbepalingen

Gebruiksbepaling overeenkomstig REACH bijlage XVII, nr. : 40

Nationale voorschriften

Technische Anleitung Luft (TA-Luft) (D)

Gewichtsaandeel (Cijfer 5.2.5. I) : < 5 %

Waterbedreigingsklasse (WGK)

Classificatie conform AwSV - Klasse (D) : 1 (Zwak waterbedreigend)

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is geen informatie beschikbaar.

Productnaam : Vista Aqua Noesten Primer wit
Herziening : 28.01.2022

Versie (Herziening) : 9.0.0

RUBRIEK 16: Overige informatie

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. 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.

16.1 Indicatie van wijzigingen

02. Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] · 02. Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels

16.2 Afkortingen en acroniemen

ADR - Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
RID - Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
IMDG - International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA - International Air Transport Association
IATA-DGR - Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)
ICAO-TI - Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)
GHS - Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS - European Inventory of Existing Commercial Substances
CAS - Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
GefStoffV - Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)
LOAEL - Lowest Observed Adverse Effect Level
LOEL - Lowest Observed Effect Level
NOAEL - No Observed Adverse Effect Level
NOEC - No Observed Effect Concentration
NOEL - No Observed Effect Level
OECD - Organisation for Economic Cooperation and Development
VOC - Volatile Organic Compounds
AwSV - Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen
Zie overzichtstabel op www.euphrac.eu.

16.3 Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Geen

16.4 Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

16.5 Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

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

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.