

Artikelnr.: 142014835  
Afdrukdatum: 15.10.2020  
Versie: 5.0

VISTA LAKWÈG F1 TURBO  
Datum bewerking: 15.10.2020  
Datum van uitgave: 15.10.2020

142014 NL  
Pagina 1 / 10

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

### 1.1. Productidentificatie

Artikelnr. (producent/leverancier): 142014835  
Productnaam/naam: VISTA LAKWÈG F1 TURBO  
Snel Afbijtmiddel/Décapant Rapide  
UFI: 5H00-M0KC-D00M-NHTK

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

#### Relevante identificeerbare toepassingen:

Snelle verwijdering van Kunstharlakken. Verwijdert 2-K coatingen van hout en metaal. **Mag alleen worden toegepast voor verwijdering van kleine oppervlakken!!**

### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

#### leverancier (producent/importeur/professionele gebruiker/handelaar)

VISTAPAIN T B.V.

Spiegelstraat 17  
2631 RS Nootdorp  
Nederland

Telefoon: 0031 (0)70 3694141  
Telefax: 0031 (0)70 3869298

#### Informatie:

Applicatie Techniek 0031 (0)70 3694141  
E-mail (vakkundig persoon) info@vistapaint.nl

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen NVIC 0031 (0)30 2748888

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

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

De mengsel is geklasseerd als gevaarlijk in de zin van de verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

Flam. Liq. 2 / H225

Ontvlambare vloeibare stoffen

Licht ontvlambare vloeistof en damp.

Eye Irrit. 2 / H319

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

### 2.2. Etiketteringselementen

Het product is volgens EG-richtlijnen of volgens de betreffenden nationale wetten ingedeeld en gekenmerkt.

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

##### Gevarenpictogrammen



**Gevaar**

##### Gevarenaanduidingen

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

##### 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.

P241 Explosieveilige elektrische apparatuur gebruiken.

P243 Maatregelen treffen om ontladingen van statische elektriciteit te voorkomen.

P264 Na het werken met dit product handen grondig wassen.

P280 Beschermende handschoenen en oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

P303 + P361 + P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of afdouchen].

P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P337 + P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

P370 + P378 In geval van brand: blussen met bluspoeder of zand.

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

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

Artikelnr.: 142014835 VISTA LAKWÈG F1 TURBO  
Afdrukdatum: 15.10.2020 Datum bewerking: 15.10.2020  
Versie: 5.0 Datum van uitgave: 15.10.2020

142014 NL  
Pagina 2 / 10

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

**Gevarenbestemmende component(e)n voor de etikettering**  
niet van toepassing

**Aanvullende gevarenkenmerken**  
niet van toepassing

### 2.3. Andere gevaren

Er is geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2. Mengsels

**Beschrijving** Oplosmiddelen/Verdunningen

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

EG-nr.	REACH-nr.	gew-%
CAS-nr.	Chemische naam	
EU-identificatienummer	Klassificatie: // Opmerking	
211-463-5	01-2119490744-29-0000	
646-06-0	1,3-dioxolan	50 < 100
605-017-00-2	Flam. Liq. 2 H225 / Eye Irrit. 2 H319	
203-714-2	01-2119664781-31-0000	
109-87-5	Dimethoxymethane	10 < 25
	Flam. Liq. 2 H225	
927-241-2	01-2119471843-32-0000	
	Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	2,5 < 10
	Flam. Liq. 3 H226 / Asp. Tox. 1 H304 / STOT SE 3 H336 / Aquatic	
	Chronic 3 H412	

#### Aanvullende informatie

Volledige tekst van classificaties: zie rubriek 16

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Algemene informatie

Als er symptomen optreden of in geval van twijfel een arts consulteren. Bij bewusteloosheid niet door de mond laten opnemen, 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 onregelmatige ademhaling of ademstilstand kunstmatige beademing.

#### Na huidcontact

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Geen oplosmiddelen of verdunningen gebruiken.

#### Bij oogcontact

Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Onmiddellijk arts consulteren.

#### Na inslikken

Bij inslikken, mond met water spoelen (alleen als de persoon bij bewustzijn is). Onmiddellijk medisch advies inwinnen. Slachtoffer rustig houden. GEEN braken opwekken.

### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Als er symptomen optreden of in geval van twijfel een arts consulteren.

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

elementaire hulp, decontaminatie, symptomatische behandeling.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

#### Geschikte blusmiddelen

alcoholbestendig schuim, kooldioxide, poeder, sproeinevel, (water)

#### Ongeschikte blusmiddelen

harde waterstraal

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

Bij brand ontstaat er dikke, zwarte rook. Blootstelling aan de afbraakproducten kan een gevaar voor de gezondheid opleveren.

**5.3. Advies voor brandweerlieden**

Ademhalingstoestel gereedhouden. Bluswater niet in de riolering of oppervlaktewater laten lopen. Gesloten containers in de buurt van brandhaard met water koelen.

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

**6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen. Lucht in het betroffen gebied binnenlaten. Dampen niet inademen.

**6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Niet in de riolering of open wateren lozen. Bij vervuiling van rivieren, meren of rioolbuizen bevoegde instanties informeren.

**6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Uitgelopen materiaal met onbrandbaar absorptiemiddel (bijv. zand, aarde, vermiculite, kiezelgoer) omgrenzen en voor de verwijdering conform de lokale bepalingen in de hiertoe bestemde containers deponeren (zie hoofdstuk 13). Nareinigen met reinigingsmiddelen, geen oplosmiddelen gebruiken.

**6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Beveiligingsvoorschriften (zie rubriek 7 en 8) in acht nemen.

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

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

**Maatregelen in verband met veilig hanteren**

De vorming van ontvlambare of explosieve dampconcentraties in de lucht en het overschrijden van de werkplekgrenswaarde voorkomen. Het materiaal alleen op plaatsen gebruiken, waar open licht, vuur en andere ontvlammingsbronnen uit de buurt blijven. Elektrische apparaten dienen conform de erkende standaard te zijn beschermd. Het materiaal kan zich elektrostatisch opladen. Zorgen voor aarding van containers, apparatuur, pompen en afzuiginstallaties. Het dragen van antistatische kleding en schoenen is aan te bevelen. Bodem moet geleidend vermogen hebben. Bij hittebronnen, vonken en open vuur vandaan houden. Alleen gereedschap gebruiken, dat geen vonken veroorzaakt. Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Stofdeeltjes, partikels en spuitnevel bij het gebruik van dit preparaat niet inademen. Inademen van slijpstof voorkomen. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8. Gebruik nooit druk om container te legen - geen drukcontainer! Altijd in containers bewaren die van hetzelfde materiaal als de oorspronkelijke container gemaakt zijn. Wettelijke beschermings- en veiligheidsvoorschriften navolgen.

**Verdere informatie**

De dichtheid van dampen is groter dan die van lucht. Dampen vormen met lucht ontplofbare mengsels.

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

**Aan opslagruimtes en containers gestelde eisen**

Opslag conform de Duitse verordening inzake bedrijfsveiligheid. In goed gesloten verpakking bewaren. Gebruik nooit druk om container te legen - geen drukcontainer! Roken verboden. Verboden toegang voor onbevoegden. Container goed afgesloten en staande opslaan om leeglopen te verhinderen. Vloeren moeten aan de "Richtlijnen voor de preventie van ontbrandingsgevaar als gevolg van elektrostatische ontladingen (TRGS 727)" voldoen.

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

Verwijderd houden van sterke zuren en basische materialen zoals oxidatiemiddelen.

**Verdere informatie over de opslagcondities**

Houd u aan de aanbevelingen op het etiket. In goed geventileerde en droge ruimte bij -10 °C tot 25 °C opslaan. Tegen hitte en zonlicht beschermen. In goed gesloten verpakking bewaren. Ontstekingsbronnen verwijderen. Roken verboden. Verboden toegang voor onbevoegden. Container goed afgesloten en staande opslaan om leeglopen te verhinderen.

**7.3. Specifiek eindgebruik**

letten op technisch blad met toelichtingen en verklaringen. Lees voor gebruik de handleiding.

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

**8.1. Controleparameters  
Werkplaatsgrenswaarden**

niet van toepassing

\*

Artikelnr.: 142014835  
Afdrukdatum: 15.10.2020  
Versie: 5.0

VISTA LAKWÈG F1 TURBO  
Datum bewerking: 15.10.2020  
Datum van uitgave: 15.10.2020

142014 NL  
Pagina 4 / 10

**DNEL:**

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

EG-nr. 927-241-2

- DNEL langdurig dermaal (systemisch), Werknemers: 300 mg/kg
- DNEL langdurig inhalatief (systemisch), Werknemers: 1500 mg/m<sup>3</sup>
- DNEL langdurig oraal (herhaald), Consument: 300 mg/kg
- DNEL langdurig dermaal (systemisch), Consument: 300 mg/kg
- DNEL langdurig inhalatief (systemisch), Consument: 900 mg/m<sup>3</sup>

1,3-dioxolan

EU-Identificatienummer 605-017-00-2 / EG-nr. 211-463-5 / CAS-nr. 646-06-0

- DNEL langdurig dermaal (systemisch), Werknemers: 4,1 mg/kg
- DNEL langdurig inhalatief (systemisch), Werknemers: 19 mg/m<sup>3</sup>
- DNEL langdurig oraal (herhaald), Consument: 75 mg/kg
- DNEL langdurig dermaal (systemisch), Consument: 0,8 mg/kg
- DNEL langdurig inhalatief (systemisch), Consument: 5,7 mg/m<sup>3</sup>

Dimethoxymethane

EG-nr. 203-714-2 / CAS-nr. 109-87-5

- DNEL langdurig dermaal (systemisch), Werknemers: 17,9 mg/kg
- DNEL langdurig inhalatief (systemisch), Werknemers: 126,6 mg/m<sup>3</sup>
- DNEL langdurig oraal (herhaald), Consument: 18,1 mg/kg
- DNEL langdurig dermaal (systemisch), Consument: 18,1 mg/kg
- DNEL langdurig inhalatief (systemisch), Consument: 31,5 mg/m<sup>3</sup>

**PNEC:**

1,3-dioxolan

EU-Identificatienummer 605-017-00-2 / EG-nr. 211-463-5 / CAS-nr. 646-06-0

- PNEC aquatisch, zoet water: 19,7 mg/L
- PNEC aquatisch, zeewater: 1,97 mg/L
- PNEC aquatisch, periodieke vrijkoming: 0,95 mg/L
- PNEC sediment, zoet water: 77,7 mg/kg
- PNEC sediment, zeewater: 7,77 mg/kg
- PNEC, grond: 2,62 mg/kg
- PNEC zuiveringsinstallatie (STP): 1 mg/L

Dimethoxymethane

EG-nr. 203-714-2 / CAS-nr. 109-87-5

- PNEC aquatisch, zoet water: 14,577 mg/L
- PNEC aquatisch, zeewater: 1,477 mg/L
- PNEC sediment, zoet water: 13,135 mg/kg
- PNEC sediment, zeewater: 1,1313 mg/kg
- PNEC, grond: 4,6538 mg/kg
- PNEC zuiveringsinstallatie (STP): 10 mg/L

**8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

\*

Voor goede ventilatie zorgen. Dit kan door lokale resp. ruimteafzuiging worden bereikt. Indien dit niet voldoende is om de concentraties aerosol- en oplosmiddeldampen onder de werkplekgrenswaarden te houden, dient een geschikt ademhalingsapparaat te worden gedragen.

**Persoonlijke bescherming**

**Bescherming van de ademhalingswegen**

Ligt de oplosmiddelconcentratie boven de werkplekgrenswaarden, dient een voor dit doeleinde geschikt en goedgekeurd ademhalingsapparaat te worden gedragen. De beperking van de draagtijd conform GefStoffV in combinatie met de regels voor het gebruik van adembeschermingsapparaten (BGR 190) dienen in acht te worden genomen. Alleen ademhalingsbeschermingsmaskers met CE-kenmerk inclusief het viercijferige controlenummer gebruiken.

Geschikte ademhalingsapparatuur: Combinatie filter A2/P2

**Bescherming van de handen**

Bij langdurig of herhaald hanteren dient het handschoenmateriaal te worden gebruikt: KCL Butoject dikte van het handschoenenmateriaal > 0,4 mm ; Doordringtijd (maximale draagduur) <60 min.

De instructies en informatie van de producent van beschermingshandschoenen ten aanzien van het gebruik, de opslag, het onderhoud en het vervangen dienen in acht te worden genomen. Doordringingstijd van het handschoenmateriaal in afhankelijkheid van de sterkte en de duur van de blootstelling aan de huid. Aanbevolen handschoenenfabrikaten EN ISO 374 Beschermende crèmes kunnen helpen om blootgestelde delen van de huid te beschermen. Na contact met het product

Artikelnr.: 142014835  
Afdrukdatum: 15.10.2020  
Versie: 5.0

VISTA LAKWÈG F1 TURBO  
Datum bewerking: 15.10.2020  
Datum van uitgave: 15.10.2020

142014 NL  
Pagina 5 / 10

dienen deze in geen geval te worden gebruikt.

**Bescherming van de ogen/het gezicht**

Bij spuitgevaar goedsluitende beschermingsbril dragen.

**Lichaamsbescherming**

Dragen van antistatisch kleding uit natuurlijke vezel (katoen) of hittebestendige synthetische vezels.

**Beschermingsmaatregelen**

Na contact huidoppervlakken grondig reinigen met water en zeep of geschikt reinigingsmiddel gebruiken.

**Beheersing van milieublootstelling**

Niet in de riolering of open wateren lozen. Zie rubriek 7. Er zijn geen aanvullende maatregelen noodzakelijk.

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen \*

**Uiterlijk:**

**Aggregatietoestand:**

**Vloeibaar**

**Uiterlijk:**

**Pasta**

**Kleur:**

**wit-opaque**

**Geur:**

**karacteristiek**

**Geurdrempelwaarde:**

**niet bepaald**

**pH bij 20 °C:**

**6 - 7 / 100,0 gew-%**

**Smelt-/vriespunt:**

**niet bepaald**

**Beginkookpunt en kooktraject:**

**56 °C**

Methode: EN ISO 3405

**Vlampunt:**

**-18 °C**

Methode: Abel-Pensky

**Verdampingssnelheid:**

**niet bepaald**

**ontvlambaarheid**

**Brandtijd (s):**

**niet bepaald**

**Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden:**

**Onderste explosiegrens:**

**2 Vol-%**

Methode: berekend

**Bovenste ontploffingsgrens:**

**20,5 Vol-%**

Methode: berekend

**Dampdruk bij 20 °C:**

**400 mbar**

Methode: Waarde volgens literatuur

**Dampdichtheid:**

**niet bepaald**

**Relatieve dichtheid:**

**Dichtheid bij 20 °C:**

**0,99 g/cm<sup>3</sup>**

Methode: Pyknometer

**Relatieve dichtheid bij 20 °C::**

**niet bepaald**

**Oplosbaarheid:**

**Oplosbaarheid in water (g/L) bij 20 °C:**

**gedeeltelijk oplosbaar**

**Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:**

**zie rubriek 12**

**Zelfontbrandingstemperatuur:**

**> 200 °C**

Methode: Waarde volgens literatuur

**Ontledingstemperatuur:**

**niet bepaald**

**Viscositeit bij 20 °C:**

**10000 mPa\*s**

Methode: Viskotester

**Ontploffingseigenschappen:**

**niet van toepassing**

**Brandbevorderende eigenschappen:**

**niet van toepassing**

9.2. Overige informatie

**Vaststofgehalte (%):**

**2,50 gew-% / 2,58 L/kg / 2,55 Vol-%**

Opmerking: Vaststofgehalte (%)Opmerking

Artikelnr.: 142014835  
Afdrukdatum: 15.10.2020  
Versie: 5.0

VISTA LAKWÈG F1 TURBO  
Datum bewerking: 15.10.2020  
Datum van uitgave: 15.10.2020

142014 NL  
Pagina 6 / 10

**Oplosmiddel:**

**Organische oplosmiddelen:** 97,5 gew-%  
**aromatische koolwaterstoffen:** 0,0 gew-%  
**Water:** 0,0 gew-%

**Zelfonderhoudende brandbaarheid:** Zelfonderhoudende brandbaarheid: Ja, positief.

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

**10.1. Reactiviteit**

Er is geen informatie beschikbaar.

**10.2. Chemische stabiliteit**

Bij toepassing van de aanbevolen voorschriften voor opslag en behandeling stabiel. Verdere gegevens over de juiste manier van bewaren: zie rubriek 7.

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Verwijderd houden van sterke zuren, sterke basen en sterke oxidatiemiddelen, om exotherme reacties te vermijden.

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

Door hoge temperaturen kunnen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan.

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

niet van toepassing

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

Door hoge temperaturen kunnen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan, b.v.: kooldioxide, koolmonoxide, rook, stikstofoxide.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

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

Er zijn geen gegevens over het preparaat zelf beschikbaar.

**11.1. Informatie over toxicologische effecten**

**Acute toxiciteit**

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

oraal, LD50, Rat: > 5000 mg/kg

Methode: OESO 401

dermaal, LD50, Konijn: > 5000 mg/kg ; Beoordeling OESO 402

inhalatief (stof en nevel), LC50, Rat: 4,951 mg/L (4 h)

Methode: OESO 403

1,3-dioxolan

oraal, LD50, Rat: 2000 mg/kg

Dimethoxymethane

oraal, LD50, Rat: 6423 mg/kg

Methode: OESO 423

dermaal, LD50, Konijn: > 5000 mg/kg

Methode: OESO 402

inhalatief (stof en nevel), LC50, Rat: 15000 mg/L (4 h)

**Huidcorrosie/-irritatie; Ernstig oogletsel/oogirritatie**

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

1,3-dioxolan

ogen

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

**Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**CMR-effecten (kankerverwekkende, erfgoedveranderende alsmede voortplantingsbedreigende effecten)**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**STOT bij eenmalige blootstelling; STOT bij herhaalde blootstelling**

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

Specifieke doelorgaan toxiciteit (eenmalige blootstelling), bedwelmdheid

Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Artikelnr.: 142014835  
Afdrukdatum: 15.10.2020  
Versie: 5.0

VISTA LAKWÈG F1 TURBO  
Datum bewerking: 15.10.2020  
Datum van uitgave: 15.10.2020

142014 NL  
Pagina 7 / 10

### Gevaar bij inademing

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

Gevaar bij inademing

Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

### Praktische/menselijke ervaringen

Het inademen van oplosmiddelen in een hoeveelheid groter dan de GSW-waarde kan schadelijk zijn voor de gezondheid en bijv. de slijmvliezen en ademhalingsorganen irriteren en de lever, de nieren en het centrale zenuwstelsel aantasten.

Symptomen hiervoor zijn: hoofdpijn, duizeligheid, vermoeidheid, spierzwakte, bedwelmdheid, in ernstige gevallen: bewusteloosheid. Bij huidresorptie kunnen oplosmiddelen enkele van de bovengenoemde effecten veroorzaken. Herhaalde of langdurige blootstelling aan het product kan resulteren in het verwijderen van de vetten uit de huid, waardoor niet allergische contact-eczeem kan ontstaan. Spetters kunnen irritatie van het oog en herstelbare letsels veroorzaken.

### Samenvattende beoordeling van de CMR-eigenschappen

De inhoudsstoffen van dit mengsel voldoen niet aan de criteria voor de CMR-categorieën 1A of 1B volgens CLP.

### Opmerking

Er zijn geen gegevens over het preparaat zelf beschikbaar.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

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

Er zijn geen gegevens over het preparaat zelf beschikbaar.

Niet in de riolering of open wateren lozen.

### 12.1. Toxiciteit

1,3-dioxolan

Vistoxiteit, LC50, Iepomis macrochirus (zonnebaars): 954 mg/L (96 h)

Daphnientoxiteit, EC50, Daphnia magna (grote watervlo): 772 mg/L (48 h)

Algentoxiteit, ErC50: 877 mg/L (72 h)

Dimethoxymethane

Vistoxiteit, LC50, Zebraarbeel (Brachydanio rerio): > 1000 mg/L (96 h)

Methode: OESO 203

Daphnientoxiteit, EC50, Daphnia magna (grote watervlo): > 1200 mg/L (48 h)

Methode: OESO 202

### Langdurig Ecotoxiciteit

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

Vistoxiteit, LC50, Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel) 10 - 30 mg/L (96 h)

Daphnientoxiteit, EC50, Daphnia magna (grote watervlo) 22 - 46 mg/L (48 h)

Algentoxiteit, ErC50, Pseudokirchneriella subcapitata: > 1000 mg/L (72 h)

Algentoxiteit, NOEC, Pseudokirchneriella subcapitata: < 1 mg/L (72 h)

1,3-dioxolan

Vistoxiteit, NOEC: 546,3 mg/L (30 D)

Daphnientoxiteit, NOEC: 197,4 mg/L

Algentoxiteit, NOEC: 877 mg/L

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

Afbreekbaarheid: > 70 % (28 D); Beoordeling Makkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria).

Dimethoxymethane

Afbreekbaarheid: 88 % (30 d)

Het product is biologisch afbreekbaar.

### 12.3. Mogelijke bioaccumulatie

1,3-dioxolan

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water: -0,37

Dimethoxymethane

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water: 1

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Artikelnr.: 142014835  
Afdrukdatum: 15.10.2020  
Versie: 5.0

VISTA LAKWÈG F1 TURBO  
Datum bewerking: 15.10.2020  
Datum van uitgave: 15.10.2020

142014 NL  
Pagina 8 / 10

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

##### Instructies voor verwijdering / Product

##### Aanbeveling

Niet in de riolering of open wateren lozen. Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren. Afvalverwerking volgens richtlijn 2008/98/EG omvattende afval en gevaarlijk afval.

##### Aanbevelingslijst voor afvalsleutel/afvalaanduidingen volgens EAKV:

080111\* Afval van verf en lak dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat

\*Afvalstof volgens Richtlijn 2008/98/EG (kaderrichtlijn afvalstoffen).

##### Instructies voor verwijdering / Verpakking

##### Aanbeveling

Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden. Niet volgens voorschrift leeggemaakte verpakkingen zijn bijzonder afval.

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

#### 14.1. VN-nummer

Landtransport (ADR/RID):	UN 1263
Transport op open zee (IMDG):	UN 1263
Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR):	niet van toepassing

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

Landtransport (ADR/RID):	Verfhulpstoffen
Transport op open zee (IMDG):	PAINT RELATED MATERIAL

#### 14.3. Transportgevaarenklasse(n)

Landtransport (ADR/RID):	3
Transport op open zee (IMDG):	3
Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR):	niet van toepassing

#### 14.4. Verpakkingsgroep

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

#### 14.5. Milieugevaren

Landtransport (ADR/RID)	niet van toepassing
Mariene verontreiniger	niet van toepassing

#### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Transport altijd in gesloten, rechtop staande en veilige containers. Waarborg dat de personen die het product transporteren, weten wat in het geval van een ongeluk of het uitlopen van het product te doen is.  
Maatregelen in verband met veilig hanteren: zie paragrafen 6 - 8

##### Verdere informatie

##### Landtransport (ADR/RID)

code tunnelbeperking	D/E
----------------------	-----

##### Transport op open zee (IMDG)

EmS nummer	F-E-S-D
------------	---------

#### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

niet van toepassing

### RUBRIEK 15: Regelgeving

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

##### EU-voorschriften

Richtlijn 2010/75/EU over industriële emissies



Artikelnr.: 142014835  
Afdrukdatum: 15.10.2020  
Versie: 5.0

VISTA LAKWÈG F1 TURBO  
Datum bewerking: 15.10.2020  
Datum van uitgave: 15.10.2020

142014 NL  
Pagina 9 / 10

VOS-waarde (in g/L): 928,5

#### Nationale voorschriften

#### Aanwijzingen voor werkgelegenheidsrestricties

Werkrestricties conform de Zwangerschapsrichtlijn (92/85/EEG) voor aanstaande of zogende moeders in acht nemen.  
Werkrestricties volgens de wet betreffende de bescherming van jongeren op het werk (94/33/EG) in acht nemen.

#### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemischeveiligheidsbeoordeling heeft voor de volgende stoffen in dit mengsel plaatsgevonden: \*

EG-nr. CAS-nr.	Chemische naam	REACH-nr.
211-463-5 646-06-0	1,3-dioxolan	01-2119490744-29-0000
203-714-2 109-87-5	Dimethoxymethane	01-2119664781-31-0000
927-241-2	Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	01-2119471843-32-0000

#### RUBRIEK 16: Overige informatie

#### De volledige tekst van de indeling van rubriek3:

Flam. Liq. 2 / H225	Ontvlambare vloeibare stoffen	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
Eye Irrit. 2 / H319	Ernstig oogletsel/oogirritatie	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Flam. Liq. 3 / H226	Ontvlambare vloeibare stoffen	Ontvlambare vloeistof en damp.
Asp. Tox. 1 / H304	Gevaar bij inademing	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
STOT SE 3 / H336	STOT bij eenmalige blootstelling	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
Aquatic Chronic 3 / H412	Gevaar voor het aquatisch milieu	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### Indelingsprocedure

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

Flam. Liq. 2	Ontvlambare vloeibare stoffen	Op basis van testgegevens.
Eye Irrit. 2	Ernstig oogletsel/oogirritatie	Berekeningsmethode.

#### Afkortingen en acroniemen

ADR	Europese Overeenkomst betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
AGW	Werkplaatsgrenswaarden
BGW	Biologische grenswaarde
CAS	Chemische abstracte service
CLP	Indeling, etikettering en verpakking
CMR	Carcinogeen, mutageen of reproductietoxisch
DIN	Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard)
DNEL	Afgeleide dosis zonder effect
EAKV	European Waste Catalogue
EC	Effectieve concentratie
EG	Europese Gemeenschap
EN	Europese Norm
IATA-DGR	International Air Transport Association
IBC Code	Internationale Code voor de bouw en uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren
ICAO-TI	International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IMDG-code	Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee
ISO	Internationale Organisatie voor Standaardisatie
LC	Letale concentratie
LD	Letale dosis
MARPOL	Internationaal verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen
OESO	Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling
PBT	Persistent, bioaccumulerend en toxisch
PNEC	Voorspelde concentratie zonder effect
REACH	Registratie en beoordeling van, en autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen
RID	Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen

**Veiligheidsinformatieblad**  
**volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)**  
**volgens Verordening (EU) 2015/830**



Artikelnr.: 142014835 VISTA LAKWÈG F1 TURBO  
Afdrukdatum: 15.10.2020 Datum bewerking: 15.10.2020  
Versie: 5.0 Datum van uitgave: 15.10.2020

142014 NL  
Pagina 10 / 10

---

VN	United Nations
VOS	Vluchtige organische stoffen
zPzB	zeer persistente en zeer bioaccumulerende

**Verdere informatie**

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

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad baseren op onze huidige kennis van de stand van zaken en voldoen aan nationale alsmede EU-bepalingen. Zonder schriftelijke toestemming mag het product niet voor een anders als het in rubriek 1 genoemde doeleinde worden gebruikt. Het is te allen tijde de taak van de gebruiker om alle noodzakelijke maatregelen te nemen om aan de in lokale regelingen en wetten vastgelegde eisen te voldoen. De gegevens in dit veiligheidsinformatieblad beschrijven de veiligheidseisen die aan ons product worden gesteld en vormen geen waarborg wat betreft de producteigenschappen.

\* Data gewijzigd ten opzichte van eerdere versies