

**Productnaam :** LBH Transparant UV Zijdeglans 3100  
(blank)  
**Datum bewerking :** 19-02-2013  
**Datum van uitgifte :** 18-11-2013

**Versie :** 1.0.0

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

### 1.1 Productidentificatie

LBH Transparant UV Zijdeglans 3100  
(blank)

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

Verf.

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

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

Wijzonol Bouwverven B.V.

**Straat :** Russenweg 14

**Postcode/plaats :** 8041 AL ZWOLLE

**Telefoon :** 0031 (0)38-4291100

**Telefax :** 0031 (0)38-4212621

**Contact :** MSDS@vanwijheverf.com

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

0031 (0)30-2748888

Het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum is alleen bereikbaar bij accidentele vergiftigingen voor een behandelend arts.

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

#### Inschaling

Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

R 52/53

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

Aquatic Chronic 3 ; H412 - Schadelijk voor oppervlaktewateren : Categorie 3 ; Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### 2.2 Etiketteringselementen

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

##### R-zinnen

52/53

Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

##### S-zinnen

2

Buiten bereik van kinderen bewaren.

35

Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren.

46

In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

##### Bijzondere aanduiding van bepaalde preparaten

99

Bevat MENGSEL VAN ALFA-3-(3-(2H-BENZOTRIAZOOL-2-YL)-5-TERT-BUTYL- 4-HYDROXYFENYL)PROPIONYL-OMEGA-HYDROXYPOLY(OXYETHYLEEN), ALFA-3-(3-(2H-BENZOTRIAZOOL-2-YL)-5-TERT-BUTYL-4-HYDROXYFENYL)PROPIONYL-OMEGA-3-(3-(2H-BENZOTRIAZOOL-2-YL)-5-TERT-BUTYL-4-HYDROXYFENYL)PROPIONYLOXYPOLY(OXYETHYLEEN) ; Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacaat ; Vetzuren, C6-19 vertakt, Cobalt(2+)zouten ; 2-BUTANONOXIM ; methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacaat. Kan een allergische reactie veroorzaken.

**Productnaam :** LBH Transparant UV Zijdeglans 3100  
(blank)  
**Datum bewerking :** 19-02-2013  
**Datum van uitgifte :** 18-11-2013

**Versie :** 1.0.0

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

#### Gevaaraanduidingen

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### Veiligheidsaanwijzingen

P301/313 NA INSLIKKEN: Een arts raadplegen.  
P102 Buiten het bereik van kinderen houden.  
P273 Voorkom lozing in het milieu.  
P501 Inhoud/ verpakking afvoeren volgens de nationale/ internationale voorschriften.

#### Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels

EUH208 Bevat MENGSEL VAN ALFA-3-(3-(2H-BENZOTRIAZOOL-2-YL)-5-TERT-BUTYL- 4-HYDROXYFENYL)PROPIONYL-OMEGA-HYDROXYPOLY(OXYETHYLEEN), ALFA-3-(3-(2H-BENZOTRIAZOOL-2-YL)-5-TERT-BUTYL-4-HYDROXYFENYL)PROPIONYL-OMEGA-3-(3-(2H-BENZOTRIAZOOL-2-YL)-5-TERT-BUTYL-4-HYDROXYFENYL)PROPIONYLOXYPOLY(OXYETHYLEEN) ; Vetzuren, C6-19 vertakt, Cobalt(2+)zouten ; 2-BUTANONOXIM ; methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebaacaat. Kan een allergische reactie veroorzaken.

### 2.3 Andere gevaren

Geen

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2 Mengsels

#### Gevaarlijke bestanddelen

NAFTA (AARDOLIE), WATERSTOFBEHANDELDE ZWARE ; EG-nummer : 265-150-3; CAS-nr. : 64742-48-9

Gewichtsaandeel : 20 - 25 %  
Inschaling 67/548/EG : Xn ; R65  
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Asp.Tox. 1 ; H304

NAFTA (AARDOLIE), MET WATERSTOF BEHANDELD ZWAAR ; REACH registratienr. : 01-2119463258-33 ; EG-nummer : 265-150-3; CAS-nr. : 64742-48-9

Gewichtsaandeel : 15 - 20 %  
Inschaling 67/548/EG : R10 Xn ; R65 R66  
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp.Tox. 1 ; H304

Kwarts ; EG-nummer : 238-878-4; CAS-nr. : 14808-60-7

Gewichtsaandeel : 1 - 5 %  
Inschaling 67/548/EG : Xn ; R48/20  
Inschaling 1272/2008 [CLP] : STOT RE 2 ; H373

MENGSEL VAN ALFA-3-(3-(2H-BENZOTRIAZOOL-2-YL)-5-TERT-BUTYL- 4-HYDROXYFENYL)PROPIONYL-OMEGA-HYDROXYPOLY(OXYETHYLEEN), ALFA-3-(3-(2H-BENZOTRIAZOOL-2-YL)-5-TERT-BUTYL-4-HYDROXYFENYL)PROPIONYL-OMEGA-3-(3-(2H-BENZOTRIAZOOL-2-YL)-5-TERT-BUTYL-4-HYDROXYFENYL)PROPIONYLOXYPOLY(OXYETHYLEEN) ; EG-nummer : 400-830-7

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

Isotridecylalcohol, geëthoxyleerd, gefosfateerd, verbinding met N,N-dimethylcyclohexaanamine ; CAS-nr. : 164383-18-0

Gewichtsaandeel : < 0,5 %  
Inschaling 67/548/EG : N ; R51/53 Xi ; R36/38  
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319 Aquatic Chronic 2 ; H411

Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebaacaat ; CAS-nr. : 041556-26-7

Gewichtsaandeel : 0,25 - 0,5 %  
Inschaling 67/548/EG : N ; R50/53 R43  
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

**Productnaam :** LBH Transparant UV Zijdeglans 3100  
(blank)  
**Datum bewerking :** 19-02-2013  
**Datum van uitgifte :** 18-11-2013

**Versie :** 1.0.0

Vetzuren, C6-19 vertakt, Cobalt(2+)zouten ; CAS-nr. : 68409-81-4  
Gewichtsaandeel : < 0,5 %  
Inschaling 67/548/EG : N ; R51/53 R43 Xn ; R22 Xi ; R38  
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Chronic 2 ; H411

2-BUTANONOXIM ; EG-nummer : 202-496-6; CAS-nr. : 96-29-7  
Gewichtsaandeel : < 0,5 %  
Inschaling 67/548/EG : Carc. Cat.3 ; R40 R43 Xi ; R41 Xn ; R21  
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Carc. 2 ; H351 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H312 Skin Sens. 1 ; H317

NAFTA (AARDOLIE), met waterstof ontzwaveld zwaar ; EG-nummer : 265-185-4; CAS-nr. : 64742-82-1  
Gewichtsaandeel : < 0,5 %  
Inschaling 67/548/EG : R10 N ; R51/53 Xn ; R65 R67 R66  
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp.Tox. 1 ; H304 STOT SE 3 ; H336 Aquatic Chronic 2 ; H411

methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebaacaat ; CAS-nr. : 082919-37-7  
Gewichtsaandeel : < 0,25 %  
Inschaling 67/548/EG : N ; R50/53 R43  
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

**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

Bij twijfel of aanhoudende symptomen een arts waarschuwen. 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 een ongeval of indien met zich onwel voelt onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).

#### Bij huidcontact

Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken. Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Gebruik GEEN oplosmiddelen of verdunners.

#### Na oogcontact

Bij contact met de ogen direct met geopende oogleden 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen en oogarts consulteren. Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

#### 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. Laat slachtoffer niet braken.

### 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

**Productnaam :** LBH Transparant UV Zijdeglans 3100  
(blank)  
**Datum bewerking :** 19-02-2013  
**Datum van uitgifte :** 18-11-2013

**Versie :** 1.0.0

Alcoholbestendig schuim. Bluspoeder. Sproeiwater Waternevel

### **Ongeschikte blusmiddelen**

Harde waterstraal.

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

Bij brand ontstaat roet. Blootstelling aan ontledingsproducten kan gezondheidsschade veroorzaken. Geschikt adembeschermingsapparaat gebruiken.

### **5.3 Advies voor brandweerlieden**

Gesloten verpakkingen, die aan hitte hebben blootgestaan, koelen met water. 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. Dampen niet inademen. 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 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Gemorst materiaal indammen om verspreiding te voorkomen. Opnemen van het gemorste materiaal met een onbrandbaar absorptiemiddel zoals zand, aarde, vermiculiet of diatomeeënaarde en in een geschikte verpakking opslaan tot het in overeenstemming met de lokale voorschriften kan worden afgevoerd. (zie rubriek 13). 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**

##### **Brandbeschermingsmaatregelen**

Voorkom de vorming van brandbare of explosieve mengsels en voorkom tevens dampconcentraties boven de Publieke of Private Grenswaarde (MAC). Het materiaal alleen op plaatsen gebruiken, waar open licht, vuur en andere ontvlammingsbronnen uit de buurt blijven. Elektrische apparatuur moet explosie veilig zijn uitgevoerd. Dampen zijn zwaarder dan lucht, spreiden zich over de vloer uit en vormen in combinatie met lucht explosieve mengsels. Met lucht kan damp een explosief mengsel vormen.

##### **Maatregelen om aërosol- en stofvorming te voorkomen**

Damp en spuitnevel niet inademen. Voorkom tevens inademing van schuurstof.

##### **Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Voorkom dat product in het riool of oppervlaktewateren terecht komt.

##### **Specifieke eisen of regelingen voor de hantering**

Elektrostatische oplading van het product is mogelijk: gebruik een goede aarding als het product wordt overgegoten. Antistatische schoenen en werkkleding dragen. Verpakking goed sluiten en verwijderd houden van hittebronnen, vonken en open vuur. Vonkend gereedschap mag niet worden gebruikt. Voorkom contact met de huid en met de ogen. Gebruik nooit druk om de container te legen.

##### **Adviezen inzake algemene beroepsmatige hygiëne**

Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven. Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken. (zie hoofdstuk 8). Houdt rekening met de wettelijke voorschriften voor veilig werken.

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

#### **Verpakkingsmateriaal**

**Productnaam :** LBH Transparant UV Zijdeglans 3100  
(blank)  
**Datum bewerking :** 19-02-2013  
**Datum van uitgifte :** 18-11-2013

**Versie :** 1.0.0

Bewaar het product altijd in verpakkingen van hetzelfde materiaal als de originele verpakking.

### **Aanwijzingen met betrekking tot gemeenschappelijke opslag**

#### **Te vermijden materialen**

Vermijdt ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk basische en sterk zure materialen.

#### **Verdere informatie over de opslagcondities**

Let op de waarschuwingen op het etiket. In goed gesloten verpakking bewaren. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Toegang uitsluitend voor geautoriseerd personeel. Sluit aangebroken verpakkingen na gebruik zorgvuldig af en bewaar deze rechtop om lekkage te voorkomen.

### **7.3 Specifiek eindgebruik**

Geen

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

### **8.1 Controleparameters**

Geen

### **8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

#### **Passende technische maatregelen**

Voor voldoende ventilatie zorgen. Waar mogelijk moet dit worden bereikt door middel van bronafzuiging en goede ruimtelijke ventilatie. Als dit niet voldoende is om de concentratie van zwevende deeltjes en oplosmiddeldamp beneden de Publieke of Private Grenswaarde (MAC) te houden, dan moet geschikte ademhalingsbescherming worden gebruikt.

#### **Individuele beschermingsmaatregelen**

##### **Bescherming van de ogen/het gezicht**

Afsluitende veiligheidsbril gebruiken.

##### **Bescherming van de huid**

Draag antistatische kleding van natuurlijke of hittebestendige, synthetische vezels.

##### **Bescherming van de handen**

Gebruik chemisch bestendige handschoenen (conform de EN 374).

**Bij kortdurig huidcontact :** Bij kortdurend contact handschoenen met volwaardige chemische bescherming, dikte minimaal 0,2 mm en met minimaal beschermingsklasse 1 (doorbreektijd  $\geq$  10 minuten) gebruiken.

**Bij herhaald handcontact :** Bij langdurig en regelmatig contact handschoenen met volwaardige chemische bescherming, dikte 0,4 mm, beschermingsklasse 6 (doorbreektijd  $\geq$  480 minuten) gebruiken.

**Geschikt materiaal :** NBR (Nitrilrubber).

**Aanvullende handbeschermingsmaatregelen :** Zorg er altijd voor dat handschoenen niet beschadigd zijn en dat ze op de juiste manier worden gebruikt en bewaard. Een afsluitende crème kan helpen om de blootgestelde huiddelen te beschermen. Deze mag echter niet worden toegepast indien contact al heeft plaatsgevonden. Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.

##### **Bescherming van de ademhalingswegen**

Gebruikers die worden blootgesteld aan concentraties boven de Publieke of Private Grenswaarde (MAC) moeten gebruik maken van een geschikt, goedgekeurd adembeschermingsmiddel.

##### **Beheersing van milieublootstelling**

Voorkom dat product in het riool of in oppervlaktewateren terecht komt.

## **RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

### **9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

#### **Veiligheidstechnische gegevens**

<b>Aggregatietoestand :</b>	Vloeibaar
<b>Geur:</b>	Typische verflucht.
<b>Geurdrempel:</b>	Niet bekend

# Veiligheidsinformatieblad

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



**Productnaam :** LBH Transparant UV Zijdeglans 3100  
(blank)  
**Datum bewerking :** 19-02-2013  
**Datum van uitgifte :** 18-11-2013

**Versie :** 1.0.0

<b>pH-waarde :</b>			niet toepasend	
<b>Smeltpunt / bereik :</b>		<	-15	°C
<b>Kookpunt / bereik :</b>	( 1013 hPa )		135 - 220	°C
<b>Onderste ontploffingsgrens :</b>			0,6	Vol-%
<b>Bovenste ontploffingsgrens :</b>			7	Vol-%
<b>Dampdruk :</b>	( 50 °C / 122 °F )		Geen gegevens beschikbaar	
<b>Dampdichtheid:</b>			Geen gegevens beschikbaar	
<b>Dichtheid :</b>	( 20 °C / 68 °F )	ca.	1,15	g/cm <sup>3</sup>
<b>Oplosmiddel separatie-test :</b>	( 20 °C / 68 °F )		Geen gegevens beschikbaar	
<b>Zelfontbrandingstemperatuur:</b>		>	200	°C
<b>Ontledingstemperatuur :</b>			Geen gegevens beschikbaar	
<b>Viscositeit KU :</b>	( 20 °C / 68 °F )			KU
<b>Uitlooptijd :</b>	( 20 °C / 68 °F )	>	90	s
<b>Verdampingssnelheid (n-butylacetaat = 1):</b>			Geen gegevens beschikbaar	DIN-beker 4 mm
<b>Vlampunt :</b>		ca.	42	°C
<b>Ontvlambaarheid:</b>			Technisch onmogelijk	
<b>Ontploffingseigenschappen:</b>			Geen	
<b>Oplosbaarheid:</b>			Geen gegevens beschikbaar	
<b>Oxiderende eigenschappen:</b>			Geen	

### 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 in rubriek 7 is het product stabiel.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure materialen teneinde exotherme reacties te voorkomen.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Bij blootstelling aan hitte kunnen schadelijke ontledingsproducten ontstaan.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Er is geen informatie beschikbaar.

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Koolmonoxide. Kooldioxide (CO<sub>2</sub>). stikstofoxide (NO<sub>x</sub>).

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Er zijn geen gegevens met betrekking tot het mengsel beschikbaar. De gezondheidsrisico's van het preparaat zijn bepaald conform de conventionele methode van de Gevaarlijke Preparaten Richtlijn (99/45/EG) en geclassificeerd voor de toxicologische gevaren. Zie paragrafen 2 en 15 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

**Productnaam :** LBH Transparant UV Zijdeglans 3100  
(blank)  
**Datum bewerking :** 19-02-2013  
**Datum van uitgifte :** 18-11-2013

**Versie :** 1.0.0

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, diaree 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.

## **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

Er zijn geen gegevens met betrekking tot het mengsel beschikbaar. Voorkom dat product in het riool of in oppervlaktewateren terecht komt.

### **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**

Voorkom dat product in het riool of in oppervlaktewateren terecht komt. Lege verpakkingen moeten worden leeg geschraapt of gereinigd. Niet gelegeerde verpakkingen zijn gevaarlijk afval (afvalcode nr. 150110).

## **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**

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.

### **14.8 Aanvullende informatie**

**Productnaam :** LBH Transparant UV Zijdeglans 3100  
(blank)  
**Datum bewerking :** 19-02-2013  
**Datum van uitgifte :** 18-11-2013

**Versie :** 1.0.0

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

De "viscositeitsuitzondering" is niet van toepassing op luchttransport.

### **RUBRIEK 15: Regelgeving**

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

Geen

#### **15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Veiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

### **RUBRIEK 16: Overige informatie**

#### **16.1 Indicatie van wijzigingen**

Geen

#### **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)**

H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H312	Schadelijk bij contact met de huid.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H351	Verdacht van het veroorzaken van kanker.
H372	Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
10	Ontvlambaar.
21	Schadelijk bij aanraking met de huid.
22	Schadelijk bij opname door de mond.
36/38	Irriterend voor de ogen en de huid.
38	Irriterend voor de huid.
40	Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten.
41	Gevaar voor ernstig oogletsel.
43	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
48/20	Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij inademing.
50/53	Zeer giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
51/53	Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
52/53	Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
65	Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.



# Veiligheidsinformatieblad

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



**Productnaam :** LBH Transparant UV Zijdeglans 3100  
(blank)

**Datum bewerking :** 19-02-2013

**Datum van uitgifte :** 18-11-2013

**Versie :** 1.0.0

---

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

67 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

### 16.5 Opleidingsinformatie

Geen

### 16.7 Aanvullende informatie

Geen

---

Wij verklaren naar ons beste weten 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.

---