

**Productnaam :** LBH Silicon Alkyd Systeemverf  
**Datum bewerking :** 04-04-2013  
**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 Silicon Alkyd Systeemverf

### 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

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

R 10 · 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.

Flam. Liq. 3 ; H226 - Ontvlambare vloeibare stoffen : Categorie 3 ; Ontvlambare vloeistof en damp.

### 2.2 Etiketteringselementen

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

##### R-zinnen

10	Ontvlambaar.
52/53	Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

##### S-zinnen

57	Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.
61	Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart.
35	Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren.
51	Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

#### Bijzondere aanduiding van bepaalde preparaten

99	Bevat 2-BUTANONOXIM ; kobaltbis(2-ethylhexanoaat). Kan een allergische reactie veroorzaken.
----	---

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

##### Gevarenpictogrammen

**Productnaam :** LBH Silicon Alkyd Systeemverf  
**Datum bewerking :** 04-04-2013  
**Datum van uitgifte :** 18-11-2013

**Versie :** 1.0.0



Vlam (GHS02)

**Signaalwoord**

Waarschuwing

**Gevaar aanduidingen**

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.  
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Veiligheidsaanwijzingen**

P210 Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. - Niet roken.  
P233 In goed gesloten verpakking bewaren.  
P303/361/353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken - huid met water afspoelen/afdouchen.  
P370/378 In geval van brand: blussen met schuim.  
P403/235 Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.  
P501 Inhoud/ verpakking afvoeren volgens de nationale/ internationale voorschriften.

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

EUH208 Bevat 2-BUTANONOXIM ; kobaltbis(2-ethylhexanoaat). 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), met waterstof ontzwaveld zwaar ; EG-nummer : 265-185-4; CAS-nr. : 64742-82-1

Gewichtsaandeel : 10 - 15 %  
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

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

Gewichtsaandeel : 5 - 10 %  
Inschaling 67/548/EG : Xn ; R65  
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Asp.Tox. 1 ; H304

NAFTA (AARDOLIE), MET WATERSTOF BEHANDELDE ZWAAR ; EG-nummer : 265-150-3; CAS-nr. : 64742-48-9

Gewichtsaandeel : 1 - 5 %  
Inschaling 67/548/EG : R10 Xn ; R65 R67 R66  
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp.Tox. 1 ; H304 STOT SE 3 ; H336

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

Gewichtsaandeel : 1 - 5 %  
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

2-BUTANONOXIM ; EG-nummer : 202-496-6; CAS-nr. : 96-29-7

**Productnaam :** LBH Silicon Alkyd Systeemverf  
**Datum bewerking :** 04-04-2013  
**Datum van uitgifte :** 18-11-2013

**Versie :** 1.0.0

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 kobaltbis(2-ethylhexanoaat) ; REACH registratienr. : 01-21195244678-29 ; EG-nummer : 205-250-6 ; CAS-nr. : 136-52-7  
Gewichtsaandeel : 0,25 - 0,5 %  
Inschaling 67/548/EG : N ; R50/53 Repr. Cat.3 ; R62 R43 Xn ; R22  
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Repr. 2 ; H361d Acute Tox. 4 ; H302 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

#### **Verdere bestanddelen**

Montmerilloniet samenstelling ; EG-nummer : 273-219-4 ; CAS-nr. : 68953-58-2  
Gewichtsaandeel : < 0,5 %

#### **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**

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.

**Productnaam :** LBH Silicon Alkyd Systeemverf  
**Datum bewerking :** 04-04-2013  
**Datum van uitgifte :** 18-11-2013

**Versie :** 1.0.0

### 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

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

**Productnaam :** LBH Silicon Alkyd Systeemverf  
**Datum bewerking :** 04-04-2013  
**Datum van uitgifte :** 18-11-2013

**Versie :** 1.0.0

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
<b>pH-waarde :</b>		niet toepassend
<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.	1,17 g/cm <sup>3</sup>

**Productnaam :** LBH Silicon Alkyd Systeemverf  
**Datum bewerking :** 04-04-2013  
**Datum van uitgifte :** 18-11-2013

**Versie :** 1.0.0

<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 )	ca.	91 KU	
<b>Uitlooptijd :</b>	( 20 °C / 68 °F )	>	90 s	DIN-beker 4 mm
<b>Verdampingssnelheid (n-butylacetaat = 1):</b>			Geen gegevens beschikbaar	DIN 53170
<b>Vlampunt :</b>		ca.	42 °C	
<b>Ontvlambaarheid:</b>			Geen gegevens beschikbaar	
<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 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.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

**Productnaam :** LBH Silicon Alkyd Systeemverf  
**Datum bewerking :** 04-04-2013  
**Datum van uitgifte :** 18-11-2013

**Versie :** 1.0.0

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 geschrapt of gereinigd. Niet geleegde verpakkingen zijn gevaarlijk afval (afvalcode nr. 150110).

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

#### 14.1 VN-nummer

1263

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

**Transport over de weg (ADR/RID)**

VERF

**Transport op open zee (IMDG)**

PAINT

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

PAINT

#### 14.3 Transportgevaarklasse(n)

**Transport over de weg (ADR/RID)**

**Klasse(n) :** 3  
**Classificeringscode :** F1  
**Gevaarnummer (Kemler-nr.) :** 30  
**Code tunnelbeperking :** D/E  
**Speciale voorschriften :** 640E · LQ 7 · E 1 · Transport in containers met een gehalte van maximaal 450 liter zijn niet onderhevig aan de voorschriften van de ADR/RID.

**Gevarenlabel(s) :** 3

**Transport op open zee (IMDG)**

**Klasse(n) :** 3  
**EmS nummer :** F-E / S-E  
**Speciale voorschriften :** LQ 5 I · E 1 · IMDG 2.3.2.5 (<= 30 l)  
**Gevarenlabel(s) :** 3

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

**Productnaam :** LBH Silicon Alkyd Systeemverf  
**Datum bewerking :** 04-04-2013  
**Datum van uitgifte :** 18-11-2013

**Versie :** 1.0.0

**Klasse(n) :** 3  
**Speciale voorschriften :** E 1  
**Gevarenlabel(s) :** 3

#### 14.4 Verpakkingsgroep

III

#### 14.5 Milieugevaren

**Transport over de weg (ADR/RID) :** Nee

**Transport op open zee (IMDG) :** Nee

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

#### 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

**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

02. Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] · 02. Etikettering (67/548/EG of 1999/45/EG)

#### 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 terechtkomt.
H312	Schadelijk bij contact met de huid.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H351	Verdacht van het veroorzaken van kanker.
H361.F0D2	Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
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.



# Veiligheidsinformatieblad

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



**Productnaam :** LBH Silicon Alkyd Systeemverf  
**Datum bewerking :** 04-04-2013  
**Datum van uitgifte :** 18-11-2013

**Versie :** 1.0.0

---

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 vergiftig 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.
62	Mogelijk gevaar voor verminderde vruchtbaarheid.
65	Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
66	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
67	Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

### 16.5 Opleidingsinformatie

Geen

### 16.7 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.

---