

Artikel-nr.: 18-4  
Datum van uitgifte 30.09.2015  
Versie 58.0

Goldlack  
Datum bewerking 14.08.2015  
Datum van uitgave 14.08.2015

NL  
Pagina 1 / 8

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

### 1.1. Productidentificatoren

Artikelnr. (producent/leverancier): 18-4  
Benaming van de stof of het mengsel Goldlack

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

#### Relevante identificeerbare toepassingen:

Verf / Vernis

#### Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden:

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

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

#### Leverancier (producent/importeur/enige vertegenwoordiger/downstream-gebruiker/handelaar)

P.A. Jansen GmbH u. Co., KG

Maler-Spezialprodukte

Hochstadenstraße 22

D-53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler

Telefoon: +49 2641 3897-0

Telefax: +49 2641 3897-28

#### Informatie:

Laboratorium

+49 2641 3897-0

E-mail

info@jansen.de

#### importeur

Vista B.V.

Spiegelstraat 17

2631 RS Nootdorp - Nederland

Telefoon: T 0031(0)70- 3694141 - F 0031(0)70-3869298

Telefax: 0031(0)70-3869298

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen

+31 30 274 88 88

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

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

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

Het mengsel is conform de verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP] als gevaarlijk geclassificeerd.

Aquatic Chronic 2 / H411

Schadelijk voor oppervlaktewateren

Giftig voor in het water levende organismen,  
met langdurige gevolgen.

### 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



#### Gevarenaanduidingen

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### Veiligheidsaanbevelingen

P501 Inhoud/Verpakking afvoeren naar industriële verbrandingsinstallatie.

#### bevat:

niet van toepassing

#### Aanvullende gevarenkenmerken (CEE)

EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

EUH208 Bevat 2-butanonoxim; ftaalzuuranhydride. Kan een allergische reactie veroorzaken.

### 2.3. Andere gevaren

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

#### 3.2. Mengsels

##### Omschrijving van het product. / chemische karakterisering

**Beschrijving** Alkyd lak met metallic pigment

##### Gevaarlijke bestanddelen

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

EG-nr. CAS-nr. EU-identificatienummer	REACH-nr. Chemische benaming Klassificatie:	Gew-% Opmerking
918-481-9 64742-48-9	01-2119457273-39 Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar, benzeen gehalte van <0,1 % Asp. Tox. 1 H304	25 - 50
231-159-6 7440-50-8	koper Acute Tox. 4 H302 / Aquatic Acute 1 H400 / Aquatic Chronic 2 H411	10 - 25
231-175-3 7440-66-6	01-2119467174-37 zink Aquatic Acute 1 H400 / Aquatic Chronic 1 H410	2,5 - 5
202-496-6 96-29-7 616-014-00-0	2-butanonoxim Carc. 2 H351 / Acute Tox. 4 H312 / Eye Dam. 1 H318 / Skin Sens. 1 H317	0,5 - 1
286-272-3 85203-81-2	Hexaanzuur, 2-ethyl. Zink zout, alkalische Eye Irrit. 2 H319 / Repr. 2 H361d / Aquatic Chronic 3 H412	0,1 - 0,5
201-607-5 85-44-9 607-009-00-4	01-2119457017-41 ftaalzuuranhydride Acute Tox. 4 H302 / STOT SE 3 H335 / Skin Irrit. 2 H315 / Eye Dam. 1 H318 / Resp. Sens. 1 H334 / Skin Sens. 1 H317	0,1 - 0,5

##### 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

Vervuilde, gedrenkte kleding direct 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 medisch advies inwinnen.

##### 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

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

Artikel-nr.: 18-4  
Datum van uitgifte 30.09.2015  
Versie 58.0

Goldlack  
Datum bewerking 14.08.2015  
Datum van uitgave 14.08.2015

NL  
Pagina 3 / 8

#### **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 brandweelieden**

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 hoofdstuk 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 ontlambare 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 hoofdstuk 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.

##### **Maatregelen tegen brand en explosie:**

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 (BGR 132) 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 5 °C tot 40 °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**

Artikel-nr.: 18-4 Goldlack  
Datum van uitgifte 30.09.2015 Datum bewerking 14.08.2015  
Versie 58.0 Datum van uitgave 14.08.2015

NL  
Pagina 4 / 8

**Werkplaatsgrenswaarden:**

koper  
EG-nr. 231-159-6 / CAS-nr. 7440-50-8  
MAC, TGG 8 uur: 0,1 mg/m<sup>3</sup>  
MAC, STEL: 0,03 mg/m<sup>3</sup>  
Opmerking: (inadembare fractie)

**Aanvullende informatie**

De aangegeven waarden zijn bij het opstellen overgenomen uit geldige TRGS 900 of de VCI-werkplekrichtwaarde-tabel.  
TWA (EC): werkplekgrenswaarde  
STEL (EC): Werkplekgrenswaarde voor kortstondige blootstelling

**DNEL:**

zink  
EG-nr. 231-175-3 / CAS-nr. 7440-66-6  
DNEL langdurig dermaal (systemisch), Werknemers: 83 mg/kg  
DNEL langdurig inhalatief (systemisch), Werknemers: 5 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL langdurig oraal (herhaald), Consument: 0,83 mg/kg  
DNEL langdurig inhalatief (systemisch), Consument: 2,5 mg/m<sup>3</sup>

koper  
EG-nr. 231-159-6 / CAS-nr. 7440-50-8  
DNEL acuut dermaal, kortstondig (systemisch), Werknemers: 273 mg/kg  
DNEL langdurig dermaal (systemisch), Werknemers: 137 mg/kg  
DNEL acuut inhalatief (systemisch), Werknemers: 20 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL acuut inhalatief (systemisch), Consument: 20 mg/m<sup>3</sup>

**PNEC:**

zink  
EG-nr. 231-175-3 / CAS-nr. 7440-66-6  
PNEC aquatisch, zoet water: 0,206 mg/L  
PNEC aquatisch, zeewater: 0,0061 mg/L  
PNEC sediment, zoet water: 117,8 mg/kg  
PNEC sediment, zeewater: 56,5 mg/kg  
PNEC, Grond: 35,6 mg/kg  
PNEC zuiveringsinstallatie (STP): 0,052 mg/L

koper  
EG-nr. 231-159-6 / CAS-nr. 7440-50-8  
PNEC aquatisch, zoet water: 0,0078 mg/L  
PNEC aquatisch, zeewater: 0,0052 mg/L  
PNEC sediment, zoet water: 87 mg/kg  
PNEC sediment, zeewater: 676 mg/kg  
PNEC, Grond: 65,5 mg/kg  
PNEC zuiveringsinstallatie (STP): 0,23 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.

**Beheersing van beroepsmatige blootstelling**

**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.

**Bescherming van de handen**

Bij langdurig of herhaald hanteren dient het handschoenmateriaal te worden gebruikt: NBR (Nitrilkaatschuk) dikte van het handschoenenmateriaal > 0,4 mm ; Doordringtijd (maximale draagduur) > 480 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 DIN EN 374  
Beschermdende crèmes kunnen helpen om blootgestelde delen van de huid te beschermen. Na contact met het product

Artikel-nr.: 18-4  
Datum van uitgifte 30.09.2015  
Versie 58.0

Goldlack  
Datum bewerking 14.08.2015  
Datum van uitgave 14.08.2015

NL  
Pagina 5 / 8

dienen deze in geen geval te worden gebruikt.

#### **Oogbescherming**

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 hoofdstuk 7. Er zijn geen overtreffende maatregelen noodzakelijk.

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

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

##### **Voorkomen:**

**Aggregatietoestand:** vloeibaar  
**Kleur:** zie etiket  
**Geur:** karakteristiek

<b>Veiligheidstechnische gegevens</b>	<b>Eenheid</b>	<b>Methode:</b>	<b>Opmerking</b>
<b>Vlampunt:</b>	> 61 °C	DIN 53213	
<b>Ontstekingstemperatuur in °C:</b>	231 °C		
<b>Onderste explosiegrens:</b>	0,6 Vol-%	Waarde volgens literatuur	
<b>Bovenste ontploffingsgrens:</b>	7,0 Vol-%	Waarde volgens literatuur	
<b>Dampdruk bij 20 °C:</b>	0,60 mbar		
<b>Dichtheid bij 20 °C:</b>	1,06 g/cm <sup>3</sup>	DIN 53217	
<b>Oplosbaarheid in water (g/L):</b>	niet oplosbaar		
<b>pH bij 20 °C:</b>	Geen informatie		
<b>Viscositeit bij °C:</b>	licht thixotrop		
<b>Oplosmiddel separatie-test (%):</b>	< 3 %		
<b>Vaststofgehalte (%):</b>	60 Gew-%		
<b>oplosmiddelgehalte:</b>			
<b>Organische oplosmiddelen.:</b>	40 Gew-%		
<b>Water:</b>	0 Gew-%		
<b>Beginkookpunt en kooktraject</b>	120 °C		

#### 9.2. Overige informatie:

### **RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

#### 10.1. Reactiviteit

#### 10.2. Chemische stabiliteit

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

#### 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**

Artikel-nr.: 18-4 Goldlack  
Datum van uitgifte 30.09.2015 Datum bewerking 14.08.2015  
Versie 58.0 Datum van uitgave 14.08.2015

NL  
Pagina 6 / 8

zink

inhalatief (stof en nevel), LC50, Rat: 5,41 mg/L (4 h)

**irritatie/prikkeling van de huid; Ernstig oogletsel/ernstige oogirritatie**

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

**Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

**Specifieke doelorgaantoxiciteit**

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

**Aspiratiegevaar**

Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar, benzeen gehalte van <0,1 %

Aspiratiegevaar

**Praktische/menselijke ervaringen**

Overige waarneming:

Het inademen van oplosmiddelen in een hoeveelheid groter dan de MAC-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 letsel veroorzaken.

**Samenvattende beoordeling van de CMT-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**

**Complete beoordeling**

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**

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

**12.3. Mogelijke bioaccumulatie**

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

**12.5. Resultaten van PBT-beoordeling**

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

**12.6. Andere schadelijke effecten**

**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.

**IAanbevelingslijst voor afvalsleutel/afvalaanduidingen volgens EAKV**

080111 afval van verf en lak dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat

**verpakking**

**Aanbeveling**

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

Artikel-nr.: 18-4  
Datum van uitgifte 30.09.2015  
Versie 58.0

Goldlack  
Datum bewerking 14.08.2015  
Datum van uitgave 14.08.2015

NL  
Pagina 7 / 8

verpakkingen zijn bijzonder afval.

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

**14.1. VN-nummer**

3082

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

Landtransport (ADR/RID): UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.  
(Kupfer)  
Transport op open zee (IMDG): ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
(Kupfer)  
Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR): Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.  
(Kupfer)

**14.3. Transportgevarenklasse(n)**

9

**14.4. Verpakkingsgroep**

III

**14.5. Milieugevaren**

Landtransport (ADR/RID) UMWELTGEFÄHRDEND  
Marine pollutant p / Kupfer

**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 E

**Transport op open zee (IMDG)**

EmS nummer F-A, S-F

**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**

**Gegevens m.b.t. richtlijn 1999/13/EG over de begrenzing van emissies van vluchtige organische verbindingen (VOC-RL)**

VOC-waarde (in g/L) ISO 11890-2: 456  
VOC-waarde (in g/L) ASTM D 2369: 456

**volgens EU-richtlijn 2004/42/EG (tillegg II)**

EU-grenswaarde voor dit product (productcategorie (Cat. A/i)): 600 g/l (2007)/500 g/l (2010).  
Dit product bevat max. 500 g/l VOC.

**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.

**Overige voorschriften en beperkingen**

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

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

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

**De volledige tekst van de indeling van deel 3:**

Asp. Tox. 1 / H304

Aspiratiegevaar

Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de

Artikel-nr.: 18-4  
Datum van uitgifte 30.09.2015  
Versie 58.0

Goldlack  
Datum bewerking 14.08.2015  
Datum van uitgave 14.08.2015

NL  
Pagina 8 / 8

Acute Tox. 4 / H302 Aquatic Acute 1 / H400	Acute toxiciteit (oraal) Schadelijk voor oppervlaktewateren	luchtwegen terechtkomt. Schadelijk bij inslikken. Zeer giftig voor in het water levende organismen.
Aquatic Chronic 2 / H411	Schadelijk voor oppervlaktewateren	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Aquatic Chronic 1 / H410	Schadelijk voor oppervlaktewateren	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Carc. 2 / H351	Carcinogeniteit	Verdacht van het veroorzaken van kanker (blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is).
Acute Tox. 4 / H312 Eye Dam. 1 / H318 Skin Sens. 1 / H317	Acute toxiciteit (dermaal) Ernstig oogletsel/ernstige oogirritatie Sensibilisering van de luchtwegen of de huid	Schadelijk bij contact met de huid. Veroorzaakt ernstig oogletsel. Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Eye Irrit. 2 / H319 Repr. 2 / H361d	Ernstig oogletsel/ernstige oogirritatie Voortplantingstoxiciteit	Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
Aquatic Chronic 3 / H412	Schadelijk voor oppervlaktewateren	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
STOT SE 3 / H335	Specifieke doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling)	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
Skin Irrit. 2 / H315 Resp. Sens. 1 / H334	irritatie/prikkeling van de huid Sensibilisering van de luchtwegen of de huid	Veroorzaakt huidirritatie. Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.

#### **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 hoofdstuk 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.