

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD****CLA200 Interlac 665 Blued White****Versie No 5 Datum wijziging 30/01/12**

Voldoet aan de vereisten van Verordening (EG) nr.1907/2006 (REACH), Bijlage II en Verordening (EG) nr.1272/2008

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1. Productidentificatie** Interlac 665 Blued White

Produkt code CLA200

Toelatingsnummer:

**1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**Toepassing Zie technisch informatie blad  
Uitsluitend voor professioneel gebruik

Applicatie methode Zie technisch informatie blad.

**1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad****Fabrikant** International Paint Ltd.  
Stoneygate Lane  
Felling Gateshead  
Tyne and Wear  
NE10 0JY UK**Telefoonnummer** +44 (0)191 469 6111**Telefax** +44 (0)191 438 3711**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen****Fabrikant** +44 (0)191 469 6111 (24 uur)**Telefoonnummer voor noodgevallen:**  
**Uitsluitend bestemd om artsen en ziekenhuizen te Informeren**

+44 (0)844 892 0111

**E-mail** sdsfellinguk@akzonobel.com**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Classificatie volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]**

Flam. Liq. 3;H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
Aquatic Chronic 2;H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
EUH066	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
EUH208	Bevat 2-Butanonoxim, Neodecanoic acid, cobalt salt. Kan een allergische reactie veroorzaken.

**Classificatie volgens 67/548/EEG of 1999/45/EG.**

N Milieugevaarlijk.

R10 Ontvlambaar.

Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op

R51/53

lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

R66

Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

## 2.2. Etiketteringselementen

Overeenkomstig de in rubriek 11 & 12 aangegeven Toxiciteitsdata is het product als volgt gelabeld.

### Volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008



### Waarschuwing.

#### Bevat:

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

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

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

EUH208 Bevat 2-Butanonoxim, Neodecanoic acid, cobalt salt. Kan een allergische reactie veroorzaken.

p260 Nevel / damp / spuitnevel niet inademen.

P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

p280 Beschermende handschoenen / oogbescherming / gelaatsbescherming dragen.

P303+361+353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken — huid met water afspoelen / afdouchen.

P333+313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

P501 Verwijder de inhoud/container in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.

## 2.3. Andere gevaren

Dit product bevat geen PBT/vPvB-stoffen.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Stoffen die een gezondheidsrisico vertegenwoordigen volgens gevaarlijke stoffen of voor de geldende blootstellings limieten.

Deze limieten worden vermeld in sectie 8.

Naam/Chemische benamingen	Gewicht %	67/548/EEG classificatie	EG nr. 1272/2008 [CLP/GHS] classificatie	Aantekeningen
Nafta (aardolie), met waterstof ontzwaveld zwaar CAS: 0064742-82-1 EC-nummer 265-185-4 Indexnummer: 649-330-00-2 REACH-reg.nr.: 01-2119473977-17-xxxx, 01-2119458049-33-xxxx	25 - < 50	R10 N;R51/53 Xn;R65 R66	Asp. Tox. 1;H304 Aquatic Chronic 2;H411 EUH066 Flam. Liq. 3;H226	H; P [1]
Xyleen CAS: 0001330-20-7 EC-nummer 215-535-7 Indexnummer: 601-022-00-9 REACH-reg.nr.:	1 - < 2.5	R10 Xn;R20/21 Xi;R38	Flam. Liq. 3;H226 Acute Tox. 4;H332 Acute Tox. 4;H312 Skin Irrit. 2;H315	C [1][2]
2-Butanonoxim CAS: 0000096-29-7 EC-nummer 202-496-6 Indexnummer: 616-014-00-0 REACH-reg.nr.:	0 - < 1	Carc. Cat. 3;R40 Xn;R21 R43 Xi;R41	Carc. 2;H351 Acute Tox. 4;H312 Eye Dam. 1;H318 Skin Sens. 1;H317	[1]

<b>Cobalt neodecanoate</b> CAS: 0027253-31-2 EC-nummer 248-373-0 Indexnummer: REACH-reg.nr.:	0 - < 1	R10 Xn;R22 Xi;R38,R43 N;R51/53	Asp. Tox. 1;H304, Acute Tox. 4;H302, Skin Sens. 1;H317, Flam. Liq. 3;H226, Aquatic Chronic 2;H411	[1]
<b>Stoddard solvent</b> CAS: 0008052-41-3 EC-nummer 232-489-3 Indexnummer: 649-345-00-4 REACH-reg.nr.:	0 - < 1	Xn;R65	Asp. Tox. 1;H304	H; P [1][2]

[1] Stof ingedeeld met een gezondheids- of milieugevaar

[2] Stof met een werkplaatsblootstellingslimiet

[3] PBT-stof of vPvB-stof

\* De volledige tekst van de zinnen wordt vermeld in rubriek 16.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Algemeen:

Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen een arts raadplegen.

#### Inademing

De patient in de buitenlucht brengen en warm houden. Inspanningen vermijden. Als de patient niet of onregelmatig ademt, kunstmatige ademhaling toepassen. Geen eten of drinken geven. Bij bewusteloosheid de patient in stabiele zijligging leggen en arts raadplegen.

#### Contact met de huid

Verontreinigde kleding uittrekken. De huid grondig wassen met water en zeep. Zonodig een voor het doel geschikt reinigingsmiddel toepassen. GEEN oplosmiddelen of thinners gebruiken.

#### Contact met de ogen

Gedurende tenminste tien minuten grondig spoelen met stromend water, terwijl de ogen worden opgehouden. Een arts raadplegen.

#### Opname door de mond

Bij inslikken van het produkt onmiddellijk een arts raadplegen. Patient laten rusten. GEEN braken opwekken.

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

Geen gegevens beschikbaar.

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

Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

Aanbevolen: schuim, CO<sup>2</sup>, poederblussers.

Niet gebruiken: water.

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

Bij brand ontstaat een dichte zwarte rook. Tot de ontledingsproducten kunnen de volgende materialen behoren: koolstofmonoxide, koolstofdioxide, rook, stikstofoxiden.

Vermijd blootstelling en gebruik waar nodig een beademingsapparaat.

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Koel de containers die aan het vuur hebben blootgestaan af met water. Zorg ervoor dat het blusmateriaal

niet in het riool of waterleiding terecht komt.

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

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

Ontstekingsbronnen wegnemen, licht of onbeschermd elektrische apparatuur niet aan of uit schakelen. Ingeval van morsen in een gesloten ruimte, verlaat de ruimte en controleer of de concentratie oplosmiddeldampen beneden de laagste explosiegrens zijn alvorens de ruimte weer te betreden.

### **6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Voorkom dat het in de riolering of waterleiding terecht komt.

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

Schakel alle mogelijke ontstekingspunten uit en ventileer de ruimte. Adem de dampen niet in. Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de secties 7 en 8.

Scherp het geknoeiende materiaal af met, en neem het op met onbrandbare absorptiematerialen, zoals zand, aarde, vermiculiet, diatomeeenaarde en plaats die in een container, zodat het volgens de plaatselijke regels kan worden verwerkt (zie sectie 13).

Voorkom dat het in de riolering of waterleiding terecht komt.

Reinig bij voorkeur met een reinigingsmiddel; vermijd het gebruik van oplosmiddelen.

Indien het produkt meren, rivieren of de riolering vervuult, dient u de autoriteiten hiervan op de hoogte te brengen in overeenkomst met de plaatselijk geldende regels.

## **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

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

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

Deze verf bevat oplosmiddel. De dampen zijn zwaarder dan de lucht en kunnen zich langs de vloer verspreiden. Met lucht kunnen de dampen een explosief mengsel vormen. Vermijd de vorming van ontvlambare of explosieve concentraties van dampen in de lucht en hogere blootstellings concentraties dan zijn toegestaan.

#### **In opslag:**

Behandel de verpakking met zorg teneinde beschadiging en morsen te voorkomen.

Het produkt mag niet worden gebruikt in ruimtes zonder onbeschermd verlichting of andere ontstekingspunten. Elektrische apparatuur moet volgens de vereiste standaard zijn beveiligd.

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

Vermijd contact met de volgende materialen: oxiderende stoffen, sterke basen, sterke zuren.

Vermijd contact met ogen en huid. Adem de damp en de spray niet in. Roken, eten en drinken in de ruimtes waar het produkt wordt gebruikt, moet worden verboden.

Zie sectie 8 voor persoonlijke bescherming.

Gebruik nooit druk om de container te legen. De container is geen drukvat. Bewaar het produkt altijd in containers van hetzelfde materiaal als de originele container. Houdt u aan de veiligheids- en gezondheidsvoorschriften op het werk.

Houdt u aan aanbevelingen op het etiket. Sla het produkt op in een droge, goed geventileerde ruimte, uit de buurt van warmtebronnen en direct zonlicht. Niet meer dan 3 pallets hoog stapelen.

Vermijd contact met ontstekingspunten. Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, van sterk basische en sterk zure materialen.

Roken verboden. Geen onbevoegd personeel. Containers die zijn geopend dienen zorgvuldig te worden afgesloten en rechtop te worden opgeslagen om lekkage te voorkomen.

Goede huisregels en het regelmatig, veilig, afvoeren van afvalstoffen reduceren het risico van spontane

ontbranding en overige oorzaken van brand.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen blootstellingsscenario beschikbaar, raadpleeg gegevens in rubriek 1.

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

### 8.1. Controleparameters

De volgende MAC-waarden zijn van toepassing:

Materiaal	TGG 15 min		TGG 8 uur		Opmerkingen
	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	
(2-methoxymethylethoxy)propanol	150	-	100	-	+
Carbon black	-	-	-	3.5	
Stoddard solvent	-	-	100	-	
Titanium dioxide	-	-	-	10	
Xyleen	150	651	100	434	

(C) Ceiling Waarde

(H) Stoffen die relatief gemakkelijk door de huid kunnen worden opgenomen

### DNEL/PNEC-waarden

Geen gegevens beschikbaar voor het mengsel.

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Zorg voor voldoende ventilatie. Waar mogelijk moet dit worden bereikt door middel van het gebruik van de plaatselijke luchtafvoer en een goede algemene afzuigcapaciteit. Indien deze niet voldoende zijn om de concentratie van deeltjes en damp van oplosmiddelen onder OEL te houden, dan dient geschikte ademhalingsbescherming te worden gedragen.

### Bescherming van de ogen/het gezicht

Gebruik veiligheidsbrillen die beschermen tegen spetters. Oogbescherming moeten voldoen aan de eisen van de norm EN 166.

### Bescherming van de huid

Bij langer of herhaaldelijk contact handschoenen gebruiken. Beschermingscremes kunnen helpen bij het beschermen van de blote huid. Na contact met de huid grondig wassen. Gebruik chemicalienbestendige handschoenen, zoals aangegeven in standaard EN 374: Beschermende handschoenen tegen chemicalien en microorganismen.

Aanbevolen handschoenen: Viton ® or Nitrile

Minimale doorbreektijd: 480 min

De aanbevolen handschoenen zijn gebaseerd op de meest voorkomende oplosmiddel in dit product. Indien langdurig en regelmatig contact voorkomt, een handschoen met een beschermingsklasse 6 (doorbreektijd meer dan 480 minuten volgens EN 374) is aanbevolen. Als slechts een kort contact verwacht wordt, een handschoen met een beschermingsklasse 2 of hoger (doorbreektijd groter dan 30 minuten volgens EN 374) is aanbevolen.

**ATTENTIE:** De keuze van een specifieke handschoen voor bepaalde applicaties en de duur van gebruik zou mede gebaseerd moeten zijn op alle relevante factoren op de werkplaats zoals, maar niet gelimiteerd tot: andere chemicalien die gebruikt worden, fysieke vereisten (snij/doorboor bescherming, gebruiksgemak, thermische bescherming), mogelijke lichaamsreacties op het materiaal van de handschoenen, maar ook de instructies/specificaties geleverd door de handschoenleverancier.

De gebruiker dient te controleren of de uiteindelijke keus voor een bepaald type handschoenen voor het hanteren van dit product de meest geschikte is, daarbij rekening houdend met de specifieke

omstandigheden bij gebruik, zoals opgenomen in de risicoanalyse van de gebruiker.

### Andere maatregelen

Personeel dient antistatische kleding te dragen van een natuurlijk materiaal of van een hittebestendig synthetisch materiaal. Na contact dienen alle delen van het lichaam te worden gewassen.

### Bescherming van de ademhalingswegen

Als medewerkers worden blootgesteld aan concentraties boven de blootstelling grens moet geschikte, goedgekeurde adembescherming worden gebruikt. Voor maximale bescherming bij spuiten van dit product wordt het gebruik aanbevolen van een multilaags-combinatiefilter zoals ABEK1. Bij toepassing in gesloten ruimtes dient adembescherming met verse lucht toevoer gebruikt te worden.

### Thermische gevaren

Geen gegevens beschikbaar voor het mengsel.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Voorkomen	Wit Vloeibaar
Geur	Oplosmiddelen Geur
Geurdrempelwaarde	Niet gemeten
pH	Niet gemeten
Smeltpunt / vriespunt (°C)	Niet gemeten
Initieel kookpunt en kooktraject (°C)	137
Vlampunt (°C)	39
Verdampingssnelheid (Ether = 1)	Niet gemeten
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Niet van toepassing
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	Onderste explosiegrens:: Niet gemeten Bovenste explosiegrens: Niet gemeten
Dampdruk (Pa)	Niet gemeten
Dampdichtheid	Zwaarder dan lucht.
Relatieve dichtheid	1.06
Oplosbaarheid	Niet mengbaar
Octanol/water-verdelingscoëfficiënt (Log Kow)	Niet gemeten
Zelfontbrandingstemperatuur (°C)	Niet gemeten
Ontledingstemperatuur (°C)	Niet gemeten
Viscositeit (cSt)	256

### 9.2. Overige informatie

Geen verdere informatie

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Geen gegevens beschikbaar.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven (zie rubriek 7) stabiel. Indien blootgesteld aan hoge temperaturen kunnen gevaarlijke afbraakproducten ontstaan, zoals koolmonoxyde en kooldioxyde, rook, stikstofoxyden.

Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure materialen om exothermische reacties tegen te gaan.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Kan exotherm reageren met: oxiderende stoffen, sterke basen, sterke zuren.

#### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Stabiel onder de aanbevolen opslag- en gebruiksomstandigheden (zie rubriek 7).

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Vermijd contact met de volgende materialen: oxiderende stoffen, sterke basen, sterke zuren.

#### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij brand ontstaat een dichte zwarte rook. Tot de ontledingsproducten kunnen de volgende materialen behoren: koolstofmonoxide, koolstofdioxide, rook, stikstofoxiden.

Vermijd blootstelling en gebruik waar nodig een beademingsapparaat.

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### acute toxiciteit

Blootstelling aan samengestelde dampen van de oplosmiddelen in concentraties die hoger zijn dan de gegeven maximale blootstelling, kan de gezondheid schaden, bijvoorbeeld irritatie van de slijmvliezen en de ademhalingsorganen en het kan de nieren, de lever en het centraal zenuwstelsel nadelig beïnvloeden. Symptomen omvatten ondermeer hoofdpijn, duizeligheid, vermoeidheid, spierzwakte, slaperigheid en in extreme gevallen bewusteloosheid.

Herhaalde of langdurige blootstelling aan het produkt kan resulteren in het verwijderen van de vetten uit de huid, waardoor niet allergische contact-eczeem kan ontstaan en waardoor de stof via de huid kan worden opgenomen.

Indien de vloeistof in de ogen komt, kan dit irritatie geven en onherstelbare schade aanrichten.

Het preparaat is aan de hand van onderstaande gegevens met betrekking tot de Acute Toxiciteit beoordeeld en overeenkomstig geclassificeerd voor toxicologische gevaren. Zie rubriek 2 voor nadere gegevens.

Bestanddeel	Oraal LD50, mg/kg	Huid LD50, mg/kg	Inademing Damp LD50, mg/l (4 uur)	Inademing inademen/nevel LD50, mg/l (4 uur)
2-Butanonoxim - (96-29-7)	930.00, Rat	2,000.00, Konijn	20.00, Rat	Geen gegevens beschikbaar.
Cobalt neodecanoate - (27253-31-2)	900.00, Rat	Geen gegevens beschikbaar.	Geen gegevens beschikbaar.	Geen gegevens beschikbaar.
Nafta (aardolie), met waterstof ontzwaveld zwaar - (64742-82-1)	5,000.00, Rat	3,160.00, Konijn	Geen gegevens beschikbaar.	Geen gegevens beschikbaar.
Stoddard solvent - (8052-41-3)	Geen gegevens beschikbaar.	Geen gegevens beschikbaar.	Geen gegevens beschikbaar.	Geen gegevens beschikbaar.
Xyleen - (1330-20-7)	4,299.00, Rat	1,548.00, Konijn	20.00, Rat	Geen gegevens beschikbaar.

Classificatie	Categorie	Gevaaromschrijving
ACUTE ORALE TOXICITEIT	Niet geclassificeerd	Niet van toepassing
ACUTE DERMAL TOXICITEIT	Niet geclassificeerd	Niet van toepassing
ACUTE TOXICITEIT BIJ INADEMING	Niet geclassificeerd	Niet van toepassing
huidcorrosie/-irritatie	Niet geclassificeerd	Niet van toepassing
ernstig oogletsel/oogirritatie	Niet geclassificeerd	Niet van toepassing

INHALATIEALLERGEEN	Niet geclassificeerd	Niet van toepassing
HUIDALLERGEEN	Niet geclassificeerd	Niet van toepassing
mutageniciteit in geslachtscellen	Niet geclassificeerd	Niet van toepassing
carcinogeniteit	Niet geclassificeerd	Niet van toepassing
giftigheid voor de voortplanting	Niet geclassificeerd	Niet van toepassing
STOT bij eenmalige blootstelling	Niet geclassificeerd	Niet van toepassing
STOT bij herhaalde blootstelling	Niet geclassificeerd	Niet van toepassing
aspiratiegevaar	Niet geclassificeerd	Niet van toepassing

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

Het preparaat is ingedeeld volgens de conventionele methode van de Preparaten Richtlijn (1999/45/EC) en wordt overeenkomstig als milieugevaarlijk. Zie rubriek 2 en 3 voor details.

Betreffende het produkt zelf is geen informatie beschikbaar.

Het produkt mag niet in riolering of waterleiding terechtkomen.

### Aquatische ecotoxiciteit

Naam	96 hr LC50 fish, mg/l	48 hr EC50 crustacea, mg/l	ErC50 algae, mg/l
Nafta (aardolie), met waterstof ontzwaveld zwaar - (64742-82-1)	100.00, Vissen (Pisces)	2.60, Chaetogammarus marinus	Geen gegevens beschikbaar
Xyleen - (1330-20-7)	3.30, Oncorhynchus mykiss	8.50, Palaemonetes pugio	100.00 (72 hr), Chlorococcales
2-Butanonoxim - (96-29-7)	320.00, Leuciscus idus	500.00, Daphnia magna	83.00 (72 hr), Scenedesmus subspicatus
Cobalt neodecanoate - (27253-31-2)	Geen gegevens beschikbaar.	Geen gegevens beschikbaar.	Geen gegevens beschikbaar.
Stoddard solvent - (8052-41-3)	Geen gegevens beschikbaar.	Geen gegevens beschikbaar.	Geen gegevens beschikbaar

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Er zijn geen gegevens beschikbaar over het preparaat zelf.

### 12.3. Bioaccumulatie

Niet gemeten

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

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

Dit product bevat geen PBT/vPvB-stoffen.

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar.



## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Laat het produkt niet in afvoer of waterleiding lopen. Afval en lege verpakkingen afvoeren: volgens de lokale milieu verordening..

08 01 11

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. VN-nummer 1263

14.2. Juiste ladingnaam PAINT  
overeenkomstig de modelreglementen van de VN

14.3. Transportgevarenklasse(n)

ADR/RID/ADN UN 1263 Verf, 3, III

IMDG Klasse/Div 3 Subklasse -  
Segregatie groep No segregation group appropriate

EmS F-E,S-E

ICAO/IATA Klasse 3 Subklasse -

14.4. Verpakkingsgroep III

14.5. Milieugevaren

ADR/RID/ADN Environmentally Hazardous: Ja

IMDG Zeevervuiler: Ja ( Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy )

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen verdere informatie

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II van MARPOL 73/78 en de IBC-code

Niet van toepassing

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### EU-wetgeving

VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006

Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie

### Nationale wetgeving

Geen vermeld.

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

#### Classificatie volgens 67/548/EEG of 1999/45/EG.

N	Milieugevaarlijk.
R10	Ontvlambaar.
R51/53	Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R66	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

### 16.2. Etiketteringselementen

#### Volgens 1999/45/EG



Milieugevaarlijk

#### Bevat:

R10 Ontvlambaar.

R51/53 Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

R66 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

S23 Damp/spuitnevel niet inademen.

S24 Aanraking met de huid vermijden.

S51 Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

#### P-zinnen

Bevat 2-Butanonoxim, Neodecanoic acid, cobalt salt. Kan een allergische reactie veroorzaken.

**IMPORTANT NOTE:** the information contained in this data sheet (as may be amended from time to time) is not intended to be exhaustive and is presented in good faith and believed to be correct as of the date on which it is prepared. It is the user's responsibility to verify that this data sheet is current prior to using the product to which it relates.

Persons using the information must make their own determinations as to the suitability of the relevant product for their purposes prior to use. Where those purposes are other than as specifically recommended in this safety data sheet, then the user uses the product at their own risk.

**MANUFACTURER'S DISCLAIMER:** the conditions, methods and factors affecting the handling, storage, application, use and disposal of the product are not under the control and knowledge of the manufacturer. Therefore the manufacturer does not assume responsibility for any adverse events which may occur in the handling, storage, application, use, misuse or disposal of the product and, so far as permitted by applicable law, the manufacturer expressly disclaims liability for any and all loss, damages and/or expenses arising out of or in any way connected to the storage, handling, use or disposal of the product. Safe handling, storage, use and disposal are the responsibility of the users. Users must comply with all applicable health and safety laws.

Unless we have agreed to the contrary, all products are supplied by us subject to our standard terms and conditions of business, which include limitations of liability. Please make sure to refer to these and / or the relevant agreement which you have with AkzoNobel (or its affiliate, as the case may be).

© AkzoNobel

Volledige tekst en nummer van de in sectie 3 genoemde R, H & EUH-zinnen:

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.

H332 Schadelijk bij inademing.

H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.

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

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

R10 Ontvlambaar.

R20/21 Schadelijk bij inademing en bij aanraking met de huid.

R21 Schadelijk bij aanraking met de huid.

R22 Schadelijk bij opname door de mond.

R38 Irriterend voor de huid.

R40 Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten.

R41 Gevaar voor ernstig oogletsel.

R43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

R51/53 Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

R65 Schadelijk: Kan longschade veroorzaken na verslikken.

R66 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

**In de volgende paragrafen zijn veranderd sinds de vorige herziening.**

Einde document



Your attention is drawn to the disclaimer on the Product Data Sheet which with this Safety Data Sheet and the package labelling comprise an integral information system about this product. Copies of the Product Data Sheet are available from International Paint on request or from our Internet sites : [www.yachtpaint.com](http://www.yachtpaint.com) , [www.international-marine.com](http://www.international-marine.com), [www.international-pc.com](http://www.international-pc.com)