

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD****YTA085 Thinner No.3****Versie No 1 Datum wijziging 24/11/11**

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**

Thinner No.3

Produkt code

YTA085

Toelatingsnummer:

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

Toepassing

Zie technisch informatie blad

Voor gebruik door vakmensen en liefhebbers.

Applicatie methode

Zie technisch informatie blad.

**1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad****Fabrikant**

International Paint Ltd.

**Leverancier**International Paint (Nederland)  
BV

Stoneygate Lane

Kleidijk 88

Felling Gateshead

3161 HJ Rhooon Netherlands

Tyne and Wear

NE10 0JY UK

**Telefoonnummer** +44 (0)191 469 6111**Telefoonnummer** +31 (0)10 503 3567**Telefax** +44 (0)191 438 3711**Telefax** +31 (0)10 503 3546**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen****Fabrikant** +44 (0)191 469 6111 (24 uur)**Leverancier** +31 (0)10 503 3567 (08.30-17.00  
uur)**Telefoonnummer voor noodgevallen:****Uitsluitend bestemd om artsen en ziekenhuizen  
te Informeren**

+44 (0)844 892 0111

+31 (0)30 274 88 88

**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.

Skin Irrit. 2;H315

Veroorzaakt huidirritatie.

Eye Irrit. 2;H319

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

STOT SE 3;H335

Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Asp. Tox. 1;H304

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

Aquatic Chronic 2;H411

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

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

Xn	Schadelijk.
N	Milieugevaarlijk.
R10	Ontvlambaar.
R20	Schadelijk bij inademing.
R36/37/38	Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en 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.

## 2.2. Etiketteringselementen

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

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



**Gevaar.**

**Bevat:** 1,2,4-Trimethylbenzeen,

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

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

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

p260 Niet inademen nevel / damp / spuitnevel.

P262 Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.

p280 Beschermende handschoenen / oogbescherming / gelaatsbescherming dragen.

P301+310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

P302+352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.

P305+351+338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

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
Solvent-nafta (aardolie), licht aromatisch	50 - 100	Xn;R65	Asp. Tox. 1;H304	H; P [1]

CAS: 0064742-95-6 EC-nummer 265-199-0 Indexnummer: 649-356-00-4 REACH-reg.nr.:				
1,2,4-Trimethylbenzeen CAS: 0000095-63-6 EC-nummer 202-436-9 Indexnummer: 601-043-00-3 REACH-reg.nr.:	25 - < 50	R10 Xn;R20 Xi;R36/37/38 N;R51-53	Flam. Liq. 3;H226 Acute Tox. 4;H332 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H335 Skin Irrit. 2;H315 Aquatic Chronic 2;H411	[1][2]
Mesityleen CAS: 0000108-67-8 EC-nummer 203-604-4 Indexnummer: 601-025-00-5 REACH-reg.nr.:	2.5 - < 10	R10 Xi;R37 N;R51-53	Flam. Liq. 3;H226 STOT SE 3;H335 Aquatic Chronic 2;H411	[1]

[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.

Scherm het geknoeiide 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.

### 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>	
1,2,4-Trimethylbenzeen	40	200	20	100	
Mesityleen	40	200	20	100	

(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

Gebruik bij langdurig of herhaald hanteren het volgende type handschoenen:

Aanbevolen: folie.

Niet aanbevolen: butylrubber, PVC.

Beschermende crèmes kunnen helpen blootgestelde huid te beschermen. Deze mogen echter niet worden aangebracht nadat blootstelling heeft plaatsgevonden.

De aanbeveling van een of meer bepaalde typen handschoenen om bij het hanteren van dit product te dragen is gebaseerd op informatie van de volgende bron: [www.esig.org](http://www.esig.org)

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

<b>Voorkomen</b>	Kleurloos Vloeibaar
<b>Geur</b>	Oplosmiddelen Geur
<b>Geurdrempelwaarde</b>	Niet gemeten
<b>pH</b>	Niet gemeten
<b>Smeltpunt / vriespunt (°C)</b>	Niet gemeten
<b>Initieel kookpunt en kooktraject (°C)</b>	165
<b>Vlampunt (°C)</b>	35
<b>Verdampingssnelheid (Ether = 1)</b>	Niet gemeten
<b>Ontvlambaarheid (vast, gas)</b>	Niet van toepassing
<b>Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden</b>	Onderste explosiegrens: .8 Niet gemeten Bovenste explosiegrens: 7 Niet gemeten
<b>Dampdruk (Pa)</b>	Niet gemeten
<b>Dampdichtheid</b>	Zwaarder dan lucht.
<b>Relatieve dichtheid</b>	0.88
<b>Oplosbaarheid</b>	Niet mengbaar
<b>Octanol/water-verdelingscoëfficiënt (Log Kow)</b>	Niet gemeten
<b>Zelfontbrandingstemperatuur (°C)</b>	Niet gemeten
<b>Ontledingstemperatuur (°C)</b>	Niet gemeten
<b>Viscositeit (cSt)</b>	1

### 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, stikstofoxyden.

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)
1,2,4-Trimethylbenzeen - (95-63-6)	3,400.00, Rat	3,160.00, Konijn	18.00, Rat	Geen gegevens beschikbaar.
Mesityleen - (108-67-8)	Geen gegevens beschikbaar.	Geen gegevens beschikbaar.	24.00, Rat	Geen gegevens beschikbaar.
Solvent-nafta (aardolie), licht aromatisch) - (64742-95-6)	6,800.00, Rat	3,400.00, Konijn	Geen gegevens beschikbaar.	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	2	Veroorzaakt huidirritatie.
ernstig oogletsel/oogirritatie	2	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
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	3	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
STOT bij herhaalde blootstelling	Niet geclassificeerd	Niet van toepassing
aspiratiegevaar	1	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de

**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
Solvent-nafta (aardolie), licht aromatisch - (64742-95-6)	9.22, Oncorhynchus mykiss	6.14, Daphnia magna	19.00 (72 hr), Selenastrum capricornutum
1,2,4-Trimethylbenzeen - (95-63-6)	7.72, Pimephales promelas	3.60, Daphnia magna	Geen gegevens beschikbaar.
Mesityleen - (108-67-8)	12.52, Carassius auratus	6.00, Daphnia magna	25.00 (48 hr), Scenedesmus subspicatus

**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 RELATED MATERIAL

overeenkomstig de modelreglementen van de VN

**14.3. Transportgevarenklasse(n)**

ADR/RID/ADN

UN 1263 Verfverwante Producten, 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 ( Solvent naphtha (petroleum), light aromatic )

#### 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.

### RUBRIEK 16: Overige informatie

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

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

Xn Schadelijk.

N Milieugevaarlijk.

R10 Ontvlambaar.

R20 Schadelijk bij inademing.

R36/37/38 Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en 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.

#### 16.2. Etiketteringselementen

Volgens 1999/45/EG



Schadelijk



Milieugevaarlijk

**Bevat:** 1,2,4-Trimethylbenzeen,

R10 Ontvlambaar.

R20 Schadelijk bij inademing.

R36/37/38 Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en 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.

S2 Buiten bereik van kinderen bewaren.

S29 Afval niet in de gootsteen werpen.

S62 Bij inslikken niet het braken opwekken direct een arts raadplegen en de verpakking of het etiket tonen.

## P-zinnen

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

De in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens zijn samengesteld overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006.

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

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H332 Schadelijk bij inademing.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

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

R10 Ontvlambaar.

R20 Schadelijk bij inademing.

R36/37/38 Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.

R37 Irriterend voor de ademhalingswegen.

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.

**Dit is de eerste herziening van deze SDS-formaat, veranderingen van de vorige herziening niet van toepassing.**

Einde document



Uw attentie wordt gevraagd voor de uitsluitingen en onze verantwoording zoals vermeld op het produkt informatie blad. Dit formulier vormt samen met het produkt veiligheidsblad als mede de verpakkingslabel één integraal informatiesysteem betreffende het vermelde produkt. Kopieën van de produkt informatie bladen alsmede de produkt veiligheidsbladen zijn op aanvraag verkrijgbaar bij International Paints en op onze Internet sites [www.yachtpaint.com](http://www.yachtpaint.com), [www.international-marine.com](http://www.international-marine.com) en [www.internaional-pc.com](http://www.internaional-pc.com).