

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD****NXA842 Intercrete 4841 Part B****Versie No 2 Datum wijziging 18/10/12**

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

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

Intercrete 4841 Part B

Produkt code

NXA842

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.

**Leverancier**International Paint (Nederland)  
BV

Stoneygate Lane

Kleidijk 88

Felling Gateshead

3161 HJ Rhoon Netherlands

Tyne and Wear

NE10 0JY UK

**Telefoonnummer** +44 (0)191 469 6111**Telefoonnummer** +31 (0)10 503 3500**Telefax** +44 (0)191 438 3711**Telefax** +31 (0)10 501 4459**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen****Fabrikant** +44 (0)191 469 6111 (24 uur)**Leverancier** +31 (0)10 503 3500 (24 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]**

Skin Irrit. 2;H315

Veroorzaakt huidirritatie.

Eye Dam. 1;H318

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

EUH203

Bevat zeswaardig chroom. Kan een allergische reactie veroorzaken.

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

Xi

Irriterend.

R38

Irriterend voor de huid.

R41

Gevaar voor ernstig oogletsel.

## 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:** Portlandklinker,

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

EUH203 Bevat zeswaardig chroom. Kan een allergische reactie veroorzaken.

P201 Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.

p260 Nevel / damp / spuitnevel niet inademen.

p280 Beschermende handschoenen / oogbescherming / gelaatsbescherming dragen.

P301+331+315 NA INSLIKKEN: GEEN braken opwekken. Onmiddellijk 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.

NOOT: Bevat oplosbare chromium (VI), welke door de toevoeging van een reductiemiddel gecontroleerd wordt tot niet meer dan 2ppm aan droog gewicht van het cement indien gemengd met water, gedurende een periode van 12 maanden vanaf de datum van fabricage zoals vermeld op de verpakking, onder de voorgeschreven opslagcondities. Het gebruik van dit product na afloop van deze periode, of onder andere opslagcondities, kan het risico op een allergische reactie vergroten. De juiste persoonlijke beschermingsmiddelen moeten evengoed gebruikt worden.

## 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
Portlandklinker CAS: 0065997-15-1 EC-nummer 266-043-4 Indexnummer: REACH-reg.nr.:	25 - < 50	Xi;R38 Xi;R41 R43	Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318  Skin Sens. 1;H317	[1][2]
Calcium hydroxide CAS: 0001305-62-0 EC-nummer Indexnummer: REACH-reg.nr.:	1 - < 2.5			[1]
Sodium nitrite CAS: 0007632-00-0 EC-nummer 231-555-9	0 - < 1	O;R8 T;R25 N;R50	Ox. Sol. 3;H272 Acute Tox. 3;H301 Aquatic Acute 1;H400	[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 brandweelieden

Koel de containers die aan het vuur hebben blootgestaan af met water. Zorg ervoor dat het blusmateriaal niet in het riool of waterleiding terechtkomt.

## 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 stof 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. Stof niet inademen. Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de secties 7 en 8.

Beperk en verzamel morsingen met een beveiligde elektrische stofzuiger of door nat opvegen en breng dit over in een vat voor verwijdering volgens de lokale / nationale regelgeving (zie paragraaf 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:**

Stof lucht kunnen de dampen een explosief mengsel vormen. Vermijd de vorming van ontvlambare of explosieve concentraties van stof 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 en Adem de stof. 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 recht op 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>	
Portlandklinker	-	-	-	10	

(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

<b>Voorkomen</b>	Wit Poeder
<b>Geur</b>	Geen 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>	2230
<b>Vlampunt (°C)</b>	101
<b>Verdampingssnelheid (Ether = 1)</b>	Niet gemeten
<b>Ontvlambaarheid (vast, gas)</b>	Niet van toepassing
<b>Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden</b>	Onderste explosiegrens:: Niet gemeten Bovenste explosiegrens: Niet gemeten
<b>Dampdruk (Pa)</b>	Niet gemeten
<b>Dampdichtheid</b>	Zwaarder dan lucht.
<b>Relatieve dichtheid</b>	1.10
<b>Oplosbaarheid</b>	Vermengbaar
<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>	Niet van toepassing

### 9.2. Overige informatie

Geen verdere informatie

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Geen gegevens beschikbaar.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Geen gevaarlijke reactie bij gebruik en opslag volgens de voorschriften (zie rubriek 7).

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

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

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Stabiël 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 stof 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.

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. Stof 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)
Calcium hydroxide - (1305-62-0)	Geen gegevens beschikbaar.	Geen gegevens beschikbaar.	Geen gegevens beschikbaar.	Geen gegevens beschikbaar.
Portlandklinker - (65997-15-1)	Geen gegevens beschikbaar.	Geen gegevens beschikbaar.	Geen gegevens beschikbaar.	Geen gegevens beschikbaar.
Sodium nitrite - (7632-00-0)	180.00, Rat	Geen gegevens beschikbaar.	Geen gegevens beschikbaar.	5.50, Rat

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	1	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
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 geclassificeerd als NIET milieugevaarlijk, maar bevat milieugevaarlijke stoffen.

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
Portlandklinker - (65997-15-1)	Geen gegevens beschikbaar.	Geen gegevens beschikbaar.	Geen gegevens beschikbaar.
Calcium hydroxide - (1305-62-0)	Geen gegevens beschikbaar.	Geen gegevens beschikbaar.	0.00 ( hr),
Sodium nitrite - (7632-00-0)	0.11, Oncorhynchus mykiss	12.50, Daphnia magna	159.00 (72 hr), Tetraselmis chuii

## 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.

Afval van verf indeling: 08 02 01 - afval van verf poeder.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1. VN-nummer

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN Non hazardous

### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

ADR/RID/ADN Niet gevaarlijk onder ADR

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

EmS

ICAO/IATA Klasse Subklasse -

### 14.4. Verpakkingsgroep

### 14.5. Milieugevaren

ADR/RID/ADN Environmentally Hazardous: Nee



**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.**

Xi	Irriterend.
R38	Irriterend voor de huid.
R41	Gevaar voor ernstig oogletsel.

**16.2. Etiketteringselementen****Volgens 1999/45/EG**

Irriterend

**Bevat:** Portlandklinker,  
R38 Irriterend voor de huid.  
R41 Gevaar voor ernstig oogletsel.

S24 Aanraking met de huid vermijden.

S26 Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.

S37/39 Draag geschikte handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht.

**P-zinnen**

Bevat chroom(VI)verbindingen. 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

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:

H272 Kan brand bevorderen; oxiderend.

H301 Giftig bij inslikken.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

R25 Vergiftig bij inademing.

R38 Irriterend voor de huid.

R41 Gevaar voor ernstig oogletsel.

R43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

R50 Zeer vergiftig voor in het water levende organismen.

R8 Bevordert de ontbranding van brandbare stoffen.

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).