



## Leverandørbrugsanvisning

### COMTEC 443 Rubcoat QC Resin



Utgivelsesdato 31.07.2007MS

#### 1. Identifikation af stoffet/materialet og fremstiller, leverandør eller importør

<b>Producent</b>	DEPAC ANSTALT (Establishment) Industriestrasse 733 FL-9492 Eschen Telefon: +423 373 9700 Fax: +423 373 9719 E-Mail: <a href="mailto:office@depac-fl.com">office@depac-fl.com</a>	<b>Importør</b>	Kumotek ApS Højrupsvvej 57A DK- 9900 Frederikshavn Telefon: +45 9843 0071 Fax: +45 9843 9971
<b>Produkt nr.</b>	COMTEC 443 Rubcoat QC Resin		

#### 2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

##### Stof/præparat

Komponent	CAS nummer	Vægt %	EF nummer	Klassificering
Ingredienserne er ikke farlig				

Den komplette tekst for de ovenfor nævnte R-sætninger vises i sektion 16

Grænseværdier er nævnt under afsnit 8, hvis de er tilgængelige.

#### 3. Fareidentifikation

Præparatet er ikke klassificeret som farligt ifølge EU direktiv 1999/45/EC samt dets tilpasninger.

**Klassificering** Ikke klassificeret.

Se afsnit 11 for mere detaljerede oplysninger om helbredspåvirkninger og symptomer.

#### 4. Førstehjælpsforanstaltninger

##### Førstehjælpsforanstaltninger

<b>Indånding</b>	Søg lægehjælp, såfremt symptomer opstår.
<b>Indtagelse</b>	Forsøg ikke at fremkalde opkastning, medmindre lægelig rådgiver anbefaler det. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Såfremt potentielt farlige mængder af dette materiale er blevet indtaget, tilkald straks en læge.
<b>Hudkontakt</b>	Vask forurenede hud med sæbe og vand. Forurenede tøj og sko tages af. Vask beklædning, før det genbruges. Søg lægebehandling, hvis der opstår irritation.
<b>Øjenkontakt</b>	Hvis man får stoffet i øjnene, skylles øjnene straks med rigelige mængder vand i mindst 15 minutter. Søg lægebehandling.

Se afsnit 11 for mere detaljerede oplysninger om helbredspåvirkninger og symptomer.

#### 5. Brandbekæmpelse

<b>Slukningsmiddel</b>	Brug vandspray (tåge), skum, pulver eller CO <sub>2</sub> i tilfælde af brand. Brug ikke vandstråle.
<b>Særlige eksponeringsfarer</b>	Ingen speciel fare.
<b>Farlige nedbrydningsprodukter ved opvarmning</b>	Ved brand kan følgende frigives: carbonoxider (CO, CO <sub>2</sub> ) nitrogenoxider (NO, NO <sub>2</sub> osv.) Hydrogencyanid (HCN)
<b>Beskyttelse af slukningsmandskab</b>	Brandmænd bør bære passende beskyttelsesudstyr og selvforsynet, lufttilført åndedrætsapparat (SCBA) med fuld ansigtsmaske, som skal anvendes i positiv tryktilstand.

## 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

<b>Personlige forholdsregler</b>	Tilkald straks redningsmandskab. Brug egnede personlige værnemidler (Punkt 8).
<b>Miljømæssige forholdsregler</b>	Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker.
<b>Rengøringsmetoder</b>	Såfremt der ikke er redningsmandskab tilstede, skal det spildte materiale afgrænses. Ved mindre spild, anvend et absorberingsmiddel (jord kan anvendes, hvis andet passende materiale ikke er til rådighed), spildet opsamles i en forseglet, væsketæt beholder til bortskaffelse. Ved store udslip inddæm det spildte materiale, eller hold på stoffet på anden vis for at forhindre, at det løber ud i et vandløb. Anbring spildt materiale i en egnet beholder til bortskaffelse.

## 7. Håndtering og opbevaring

<b>Håndtering</b>	Undgå kontakt med øjne, hud og beklædning. Vask grundigt efter brug.
<b>Opbevaring</b>	Emballagen skal holdes tæt lukket. Opbevares i original tæt lukket beholder ved temperaturer mellem 5°C og 30°C.

## 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

<b>Anbefalede målingsprocedurer Eksponeringskontrol</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Foranstaltninger til kontrol af erhvervmæssig eksponering</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Åndedrætsværn Håndbeskyttelse</b>	Åndedrætsværn er ikke påkrævet, når produktet bruges under normale og tilsigtede betingelser. Når kemiske produkter håndteres, bør der på alle tidspunkter anvendes kemikalieresistente, uigennemtrængelige handsker, som overholder en godkendt standard, hvis en risikovurdering angiver, at det er nødvendigt. 4-8 time (timer) (gennembrudstid): butylgummi , nitrilgummi , naturgummi (latex) eller PVC handsker.
<b>Øjenbeskyttelse Hudbeskyttelse</b>	Sikkerhedsbriller. Beskyttelsestøj.

## 9. Fysisk-kemiske egenskaber

<b>Udseende</b>	Væske. (Uigennemsigtig pasta)	<b>Lugt</b>	Svag lugt.
<b>pH</b>	Ikke relevant.	<b>Kogepunkt</b>	.>300°C (>572°F)
<b>Flammepunkt</b>	Lukket kop: >100°C (>212°F)	<b>Brandfarlighed</b>	Ikke-brandfarligt
<b>Eksplodingsbegrænsninger</b>	Ikke tilgængelig.	<b>Oxiderende egenskaber</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Damptryk</b>	Ikke tilgængelig.	<b>Relativ massefylde damp densitet</b>	1.08 g/cm <sup>3</sup>
<b>Opløselighed</b>	Uopløselig i de følgende materialer: koldt vand.	<b>Oktanolvand fordelingskoefficient</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Fordampningshastighed (butylacetat = 1)</b>	Ikke tilgængelig.	<b>Smeltepunkt</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Selvantændelsestemperatur</b>	>400°C (>752°F)		

## 10. Stabilitet og reaktivitet

<b>Stabilitet</b>	Produktet er stabilt.
<b>Forhold der skal undgås</b>	Vandreaktiv / vandreaktivt.
<b>Materialer der skal undgås</b>	alkoholer Aminer Produktet reagerer langsomt i forbindelse med vand, hvilket medfører dannelse af kuldioxid. I lukkede beholdere kan stigende tryk forårsage, at beholderens form forandres, udspiles eller i ekstreme tilfælde revner.
<b>Farlige nedbrydningsprodukter</b>	Ved brand kan følgende frigives: carbonoxider (CO, CO <sub>2</sub> ) nitrogenoxider (NO, NO <sub>2</sub> osv.) Hydrogencyanid (HCN)

## 11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)

### Potentielle akutte helbredspåvirkninger

<b>Indånding</b>	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
<b>Indtagelse</b>	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
<b>Hudkontakt</b>	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
<b>Øjenkontakt</b>	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

### Akut giftighed

Produkt/ingrediens navn	Resultat	Arter	Dosis	Eksposering
COMTEC 443 Rubcoat QC Resin	LD50 Oral	Rotte	>5000 mg/kg	-

### Potentielle kroniske sundhedseffekter

#### Kronisk giftighed

**Carcinogenicitet** Ingen kræftfremkaldende effekter.

**Mutagenicitet** Ingen mutagene effekter.

**Reproduktionstoksicitet** Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

#### Tegn/symptomer på overeksposering

**Indånding** Ingen specifikke data.

**Indtagelse** Ingen specifikke data.

**Hud** Ingen specifikke data.

**Øjne** Ingen specifikke data.

**Yderligere oplysninger** Ingen af dette materiales bestanddele er opført som carcinogener af OSHA, NTP, ACGIH eller IARC.

## 12. Miljøoplysninger

**Miljømæssige effekter** Ikke let biologisk nedbrydeligt.

**Akvatisk økotoxicitet**

**Konklusion/Sammendrag** Ikke tilgængelig.

### Andre Miljøoplysninger

**Bionedbrydelighed**

**Konklusion/Sammendrag** Ikke tilgængelig.

Produkt/ingrediens navn	Halveringstid i vand	Fotolyse	Bionedbrydelighed
COMTEC 443 Rubcoat QC Resin	-	-	Ikke let

**Mobilitet** Må ikke hældes i afløb eller vandløb.

**Andre alvorlige effekter** Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

## 13. Bortskaffelse

**Farligt Affald** Produktion af affald bør undgås eller minimeres hvor som helst, det er muligt. Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker. Bortskaffelse af dette produkt, opløsninger og eventuelle biprodukter bør til enhver tid overholde kravene i lovgivningen om miljøbeskyttelse og bortskaffelse af affald og alle regionale og lokale myndigheders eventuelle krav.

**Farligt Affald** Efter leverandørens bedste overbevisning regnes dette produkt ikke for farligt affald i henhold til EU direktiv 91/689/EC..

## 14. Transportoplysninger

### Internationale transportregler

**Yderligere oplysninger** Dette præparat er ikke klassificeret som farligt ifølge de internationale transportregulativer (ADR/RID, IMDG eller ICAO/IATA).

## 15. Oplysninger om regulering

<b>EU regler</b>	
<b>Risikosætninger</b>	Dette produkt er ikke klassificeret i henhold til EU lovgivning.
<b>Sikkerhedsætninger</b>	Indeholder isocyanater. Se informationen fra producenten.
<b>Anvendelsesområde</b>	Klassificering og mærkning er fastlagt i henhold til EU-direktiverne 67/548/EØF og 1999/45/EF (med tilpasninger) og tager hensyn til tilsigtet produktanvendelse. - Forbrugeranvendelser.
<b>Andre EU regler</b>	
<b>EU Statistisk Klassifikation (Tarifkode)</b>	29291090
<b>Nationale regler</b>	
<b>USA</b>	
<b>SARA 313 anmeldelse af giftige kemikalier og udslipsrapportering</b>	Ingen produkter blev fundet..
<b>Tyskland</b>	
<b>Fareklasse for vand</b>	2 Bilag nr. 4

## 16. Andre oplysninger

<b>Udgivelsesdato</b>	<b>31/07/2007.</b>
<b>Dato for forrige udgave</b>	10/05/2006
<b>Revisionskommentarer</b>	Punkt 11. Toksikologiske oplysninger og Punkt 12. Miljøoplysninger
<b>Den fulde ordlyd af R sætninger omtalt under punkt 2 og 3 - Europa</b>	Ingen tildelt..
<b>Den fulde ordlyd af klassificeringerne omtalt afsnit 2 og 3 - Europa</b>	Ingen tildelt.
<b>Yderligere oplysninger</b>	Overholder EU Directive 91/155/EEC, med senere tilpasning af 2001/58/EC Canada - This product has been classified according to the hazard criteria of the CPR and the MSDS contains all the information required by the CPR.

### Bemærkning til læseren

**Så vidt vi ved, er informationen i dette dokument rigtigt. Imidlertid kan hverken ovennævnte leverandør eller nogen af dennes underleverandører påtage sig nogen form for ansvar for nøjagtigheden eller fuldstændigheden af de her indeholdte oplysninger.**

**Brugeren er alene ansvarlig for endeligt at afgøre, om et givent materiale er velegnet til formålet. Alle materialer kan udgøre ukendte farer og bør anvendes med forsigtighed. Selv om visse risici er beskrevet heri, kan vi ikke garantere, at disse er de eneste risici, der findes.**

**Version: 6**



## Leverandørbrugsanvisning



### COMTEC 443 Rubcoat QC Curing Agent

Utaivelsesdato 31.07.2007MS

#### 1. Identifikation af stoffet/materialet og fremstiller, leverandør eller importør

<b>Producent</b>	DEPAC ANSTALT (Establishment) Industriestrasse 733 FL-9492 Eschen Telefon: +423 373 9700 Fax: +423 373 9719 E-Mail: <a href="mailto:office@depac-fl.com">office@depac-fl.com</a>	<b>Importør</b>	Kumotek ApS Højrupsvvej 57A DK- 9900 Frederikshavn Telefon: +45 9843 0071 Fax: +45 9843 9971
<b>Produkt nr.</b>	COMTEC 443 Rubcoat QC Curing Agent		

#### 2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

##### Stof/præparat

Komponent	CAS nummer	Vægt %	EF nummer	Klassificering
DIETHYLTOLUENEDIAMINE	068479-98-1	5 - 10	270-877-4	Xn; R21/22, R48/22, Xi; R36, N; R50/53
PHENYL MERCURIC NEODECANOATE (35% Hg metal)	026545-49-3	<1.5	247-783-7	T; R25, R48/24/25, C; R34, N; R50/53

Den komplette tekst for de ovenfor nævnte R-sætninger vises i sektion 16

Grænseværdier er nævnt under afsnit 8, hvis de er tilgængelige.

#### 3. Fareidentifikation

Præparatet er klassificeret som farligt ifølge EU-direktiv 1999/45/EC med senere tilpasninger.

**Klassificering** Xn; R48/21/22, N; R51/53

**Sundhedsfarer for mennesker** Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved hudkontakt og indtagelse.

**Miljømæssige farer** Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet

Se afsnit 11 for mere detaljerede oplysninger om helbredspåvirkninger og symptomer.

#### 4. Førstehjælpsforanstaltninger

##### Førstehjælpsforanstaltninger

<b>Indånding</b>	Søg lægehjælp, såfremt symptomer opstår.
<b>Indtagelse</b>	Forsøg ikke at fremkalde opkastning, medmindre lægelig rådgiver anbefaler det. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Såfremt potentielt farlige mængder af dette materiale er blevet indtaget, tilkald straks en læge.
<b>Hudkontakt</b>	Vask forurenede hud med sæbe og vand. Forurenede tøj og sko tages af. Vask beklædning, før det genbruges. Søg lægebehandling, hvis der opstår irritation.
<b>Øjenkontakt</b>	Hvis man får stoffet i øjnene, skylles øjnene straks med rigelige mængder vand i mindst 15 minutter. Søg lægebehandling.

Se afsnit 11 for mere detaljerede oplysninger om helbredspåvirkninger og symptomer.

#### 5. Brandbekæmpelse

<b>Slukningsmiddel</b>	Brug vandspray (tåge), skum, pulver eller CO <sub>2</sub> i tilfælde af brand. Brug ikke vandstråle.
<b>Særlige eksponeringsfarer</b>	Ingen speciel fare
<b>Farlige nedbrydningsprodukter ved opvarmning</b>	Ved brand kan følgende frigives: carbonoxider (CO, CO <sub>2</sub> ) nitrogenoxider (NO, NO <sub>2</sub> osv.)
<b>Beskyttelse af slukningsmandskab</b>	Brandmænd bør bære passende beskyttelsesudstyr og selvforsynet, lufttilført åndedrætsapparat (SCBA) med fuld ansigtsmaske, som skal anvendes i positiv tryktilstand.

## 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

<b>Personlige forholdsregler</b>	Tilkald straks redningsmandskab. Brug egnede personlige værnemidler (Punkt 8).
<b>Miljømæssige forholdsregler</b>	Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker.
<b>Rengøringsmetoder</b>	Såfremt der ikke er redningsmandskab tilstede, skal det spildte materiale afgrænses. Ved mindre spild, anvend et absorberingsmiddel (jord kan anvendes, hvis andet passende materiale ikke er til rådighed), spildet opsamles i en forseglet, væsketæt beholder til bortskaffelse. Ved store udslip inddæm det spildte materiale, eller hold på stoffet på anden vis for at forhindre, at det løber ud i et vandløb. Anbring spildt materiale i en egnet beholder til bortskaffelse.

## 7. Håndtering og opbevaring

<b>Håndtering</b>	Undgå kontakt med øjne, hud og beklædning. Vask grundigt efter brug.
<b>Opbevaring</b>	Emballagen skal holdes tæt lukket. Opbevares i original tæt lukket beholder ved temperaturer mellem 5°C og 30°C.

## 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

<b>Anbefalede målingsprocedurer Eksponeringskontrol</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Foranstaltninger til kontrol af erhvervsmæssig eksponering</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Åndedrætsværn</b>	Åndedrætsværn er ikke påkrævet, når produktet bruges under normale og tilsigtede betingelser
<b>Håndbeskyttelse</b>	Når kemiske produkter håndteres, bør der på alle tidspunkter anvendes kemikalieresistente, uigennemtrængelige handsker, som overholder en godkendt standard, hvis en risikovurdering angiver, at det er nødvendigt. >8 time (timer) (gennembrudstid)
<b>Øjenbeskyttelse</b>	Sikkerhedsbriller. Der bør bruges beskyttelsesbriller, som overholder en godkendt standard, når en risikovurdering angiver, at det er nødvendigt for at undgå udsættelse for væskesprøjt, spraytåger eller støv.
<b>Hudbeskyttelse</b>	Beskyttelsestøj. Gentagen eller langvarig kontakt med irriterende stoffer kan forårsage dermatitis.

## 9. Fysisk-kemiske egenskaber

<b>Udseende</b>	Væske. (Farvet Pasta)	<b>Lugt</b>	Svag lugt.
<b>pH</b>	Ikke relevant.	<b>Kogepunkt</b>	>300°C (>572°F)
<b>Flammepunkt</b>	Lukket kop: >150°C (>302°F)	<b>Brandfarlighed</b>	Ikke-brandfarligt
<b>Eksplodingsbegrensninger</b>	Ikke tilgængelig.	<b>Oxiderende egenskaber</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Damptryk</b>	Ikke tilgængelig.	<b>Relativ massefylde damp densitet</b>	1.14 g/cm <sup>3</sup>
<b>Opløselighed</b>	Uopløselig i de følgende materialer: koldt vand.	<b>Oktanolvand fordelingskoefficient</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Fordampningshastighed (butylacetat = 1)</b>	Ikke tilgængelig.	<b>Smeltepunkt</b>	Ikke tilgængelig.
<b>Selvtændelsestemperatur</b>	>450°C (>842°F)		

## 10. Stabilitet og reaktivitet

<b>Stabilitet</b>	Produktet er stabilt.
<b>Forhold der skal undgås</b>	Ingen identificeret..
<b>Materialer der skal undgås</b>	Stærkt oxiderende materialer stærke syrer alkoholer Aminer
<b>Farlige nedbrydningsprodukter</b>	Ved brand kan følgende frigives: carbonoxider (CO, CO <sub>2</sub> ) nitrogenoxider (NO, NO <sub>2</sub> osv.)

## 11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)

### Potentielle akutte helbredspåvirkninger

<b>Indånding</b>	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
<b>Indtagelse</b>	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
<b>Hudkontakt</b>	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
<b>Øjenkontakt</b>	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

### Akut giftighed

Produkt/ingrediens navn	Resultat	Arter	Dosis	Eksposering
DIETHYLTOLUENEDIAMINE	LD50 Dermal	Kanin	700 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rotte	>507 mg/kg	-
PHENYL MERCURIC NEODECANOATE (35% Hg metal)	LD50 Oral	Rotte	60 mg/kg	-

### Potentielle kroniske sundhedseffekter

#### Kronisk giftighed

**Carcinogenicitet** Mulighed for kræftfremkaldende effekt.

**Mutagenicitet** Ingen mutagene effekter.

**Reproduktionstoksicitet** Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

#### Tegn/symptomer på overeksponering

<b>Indånding</b>	Ingen specifikke data
<b>Indtagelse</b>	Ingen specifikke data..
<b>Hud</b>	Ingen specifikke data.
<b>Øjne</b>	Ingen specifikke data.

## 12. Miljøoplysninger

**Miljømæssige effekter** Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. Ikke let biologisk nedbrydeligt..

#### Akvatisk økotoxicitet

Produkt/ingrediens navn	Test	Resultat	Arter	Eksposering
DIETHYLTOLUENEDIAMINE	EC50	0.5 mg/L	Dafnie	48 timer
	LC50	203 mg/L	Fisk	96 timer

**Konklusion/Sammendrag** Ikke tilgængelig.

#### Andre Miljøoplysninger

#### Bionedbrydelighed

**Konklusion/Sammendrag** Ikke tilgængelig.

Produkt/ingrediens navn	Halveringstid i vand	Fotolyse	Bionedbrydelighed
COMTEC 443 Rubcoat QC Curing Agent	-	-	Ikke let

**Mobilitet** Må ikke hældes i afløb eller vandløb.

**Andre alvorlige effekter** Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

## 13. Bortskaffelse

#### Metoder for bortskaffelse

Produktion af affald bør undgås eller minimeres hvor som helst, det er muligt. Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker. Bortskaffelse af dette produkt, opløsninger og eventuelle biprodukter bør til enhver tid overholde kravene i lovgivningen om miljøbeskyttelse og bortskaffelse af affald og alle regionale og lokale myndigheders eventuelle krav

#### .Farligt Affald

Klassificeringen af produktet opfylder muligvis kriterierne for farligt affald.

## 14. Transportoplysninger

### Internationale transportregler Yderligere oplysning

Dette præparat er ikke klassificeret som farligt ifølge de internationale transportregulativer (ADR/RID, IMDG eller ICAO/IATA)

## 15. Oplysninger om regulering

### EU regler

#### Faresymbol eller symboler



#### Risikosætninger

#### Sikkerhedssætninger

#### Indeholder

#### Anvendelsesområde

#### Andre EU regler

#### EU Statistisk Klassifikation (Tarifkode)

#### Nationale regler

#### USA

#### SARA 313 anmeldelse af giftige kemikalier og udslipsrapportering

#### Tyskland

#### Fareklasse for vand

Sundhedsskadelig, Miljøfarlig

R48/21/22- Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved hudkontakt og indtagelse. R51/53- Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

S26- Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes. S28- Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand. S29- Må ikke tømmes i kloak afløb. S36/37- Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelseshandsker. S46- Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

PHENYL MERCURIC NEODECANOATE (35% Hg metal) 247-783-7

Klassificering og mærkning er fastlagt i henhold til EU-direktiverne 67/548/EØF og 1999/45/EF (med tilpasninger) og tager hensyn til tilsigtet produktanvendelse.

- Forbrugeranvendelser.

39072021

Ingen produkter blev fundet.

2 Bilag nr. 4

## 16. Andre oplysninger

#### Udgivelsesdato

31/07/2007.

#### Dato for forrige udgave

10/05/2006

#### Revisionskommentarer

Punkt 11. Toksikologiske oplysninger og Punkt 12. Miljøoplysninger .

#### Den fulde ordlyd af R sætninger omtalt under punkt 2 og 3 – Europa

R25- Giftig ved indtagelse. R48/24/25- Giftig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved hudkontakt og indtagelse. R21/22- Farlig ved hudkontakt og ved indtagelse. R48/22- Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indtagelse. R34- Ætsningsfare. R36- Irriterer øjnene. R50/53- Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

#### Den fulde ordlyd af klassificeringerne omtalt

T - Giftig.

#### afsnit 2 og 3 - Europa

C - Ætsende

Xn - Sundhedsskadelig

Xi - Lokalirriterende

N - Miljøfarlig

#### Yderligere oplysninger

Overholder EU Directive 91/155/EEC, med senere tilpasning af 2001/58/EC

Canada - This product has been classified according to the hazard criteria of the CPR and the MSDS contains all the information required by the CPR.

#### Bemærkning til læseren

*Så vidt vi ved, er informationen i dette dokument rigtigt. Imidlertid kan hverken ovennævnte leverandør eller nogen af dennes underleverandører påtage sig nogen form for ansvar for nøjagtigheden eller fuldstændigheden af de her indeholdte oplysninger.*

*Brugeren er alene ansvarlig for endeligt at afgøre, om et givent materiale er velegnet til formålet. Alle materialer kan udgøre ukendte farer og bør anvendes med forsigtighed. Selv om visse risici er beskrevet heri, kan vi ikke garantere, at disse er de eneste risici, der findes.*

#### Version: 7