



Leverandørbrugsanvisning



COMTEC 456 RubcoatL Resin

Utgivelsesdato 31.07.2007MS

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

Producent	DEPAC ANSTALT (Establishment) Industriestrasse 733 FL-9492 Eschen Telefon: +423 373 9700 Fax: +423 373 9719 E-Mail: office@depac-fl.com	Importør	Kumotek ApS Højrupsvvej 57A DK- 9900 Frederikshavn Telefon: +45 9843 0071 Fax: +45 9843 9971
Produkt nr.	COMTEC 456 RubcoatL Resin		

2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

Stof/præparat

Komponent	CAS nummer	Vægt %	EF nummer	Klassificering
ISOPHORONE DI-ISOCYANATE	004098-71-9	<2	223-861-6	T; R23, Xi; R36/37/38, R42/43, N; R51/53

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; R20, R42/43

Sundhedsfarer for mennesker Farlig ved indånding. Kan give overfølsomhed ved indånding og ved kontakt med huden..

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

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Ved indånding flyttes den tilskadedkomne ud i frisk luft. Hvis der ikke er nogen vejtrækning, giv kunstigt åndedræt. Giv ilt, hvis der er åndedrætsproblemer. Søg lægebehandling.
Indtagelse	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.
Hudkontakt	Vask forurenede hud med sæbe og vand. Forurenede tøj og sko tages af. Vask beklædning, før det genbruges. Søg lægebehandling, hvis der opstår irritation
Øjenkontakt	Kontroller for og fjern evt. kontaktlinser. Hvis man får stoffet i øjnene, skylles øjnene straks med rigelige mængder vand i mindst 15 minutter. Søg lægebehandling, hvis der opstår irritation.

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

5. Brandbekæmpelse

Slukningsmiddel	Brug vandspray (tåge), skum, pulver eller CO ₂ i tilfælde af brand. Brug ikke vandstråle.
Særlige eksponeringsfarer	Ingen speciel fare.
Farlige nedbrydningsprodukter ved opvarmning	Ved brand kan følgende frigives: carbonoxider (CO, CO ₂) nitrogenoxider (NO, NO ₂ osv.) Hydrogencyanid (HCN)
Beskyttelse af slukningsmandskab	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

Personlige forholdsregler	Tilkald straks redningsmandskab. Brug egnede personlige værnemidler (Punkt 8).
Miljømæssige forholdsregler	Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloaker.
Rengøringsmetoder	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

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

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Navn på indholdsstof	Arbejdstilsynets grænseværdier
ISOPHORONE DI-ISOCYANATE	EH40-WEL (Storbritannien (UK), 2005). Forårsager overfølsomhed ved indånding TWA: 0.02 mg/m ³ 8 time (timer).

Anbefalede målingsprocedurer Eksponeringskontrol Ikke tilgængelig.

Foranstaltninger til kontrol af erhvervsmæssig eksponering Ikke tilgængelig.

Åndedrætsværn Håndbeskyttelse 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.

Øjenbeskyttelse 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.

Hudbeskyttelse Beskyttelsestøj. Gentagen eller langvarig kontakt med irriterende stoffer kan forårsage dermatitis.

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Udseende	Væske. (Uigennemsigtig pasta)	Lugt	Svag lugt.
pH	Ikke relevant.	Kogepunkt	>150°C (>302°F)
Flammepunkt	Lukket kop: >100°C (>212°F)	Brandfarlighed	Ikke-brandfarligt
Eksplodingsbegrænsninger	Ikke tilgængelig.	Oxiderende egenskaber	Ikke tilgængelig.
Damptryk	Ikke tilgængelig.	Relativ massefylde	1.05 g/cm ³
Opløselighed	Uopløselig i de følgende materialer: koldt vand.	Relativ massefylde damp densitet	Ikke tilgængelig.
Fordampningshastighed (butylacetat = 1)	Ikke tilgængelig.	Oktanolvand fordelingskoefficient	Ikke tilgængelig.
Selvtændelsestemperatur	>410°C (>770°F)	Smeltepunkt	Ikke tilgængelig.

10. Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet	Produktet er stabilt.
Forhold der skal undgås	Vandreaktiv / vandreaktivt.
Materialer der skal undgås	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.
Farlige nedbrydningsprodukter	Ved brand kan følgende frigives: carbonoxider (CO, CO ₂) nitrogenoxider (NO, NO ₂ osv.) Hydrogencyanid (HCN)

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)

Potentielle akutte helbredspåvirkninger

Indånding	Farlig ved indånding. Kan give overfølsomhed ved indånding.
Indtagelse	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
Hudkontakt	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
Øjenkontakt	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

Akut giftighed

Produkt/ingrediens navn	Resultat	Arter	Dosis	Eksposering
COMTEC 456 RubcoatL 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	Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: hiven efter vejret og åndedrætsbesvær eller astma .
Indtagelse	Ingen specifikke data.
Hud	Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: irritation og rødmen .
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 456 RubcoatL 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

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 oplysninger

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

Sundhedsskadelig

R20- Farlig ved indånding. R42/43- Kan give overfølsomhed ved indånding og ved kontakt med huden.

S23- Undgå indånding af dampe/aerosoltåger. S24- Undgå kontakt med huden. S26- Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes. S28- Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand. S36/37- Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelseshandsker. S45- Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig; vis etiketten, hvis det er muligt. S63- Ved ulykkestilfælde ved indånding bringes tilskadekomne ud i frisk luft og holdes i ro. Indeholder isocyanater. Se informationen fra producenten.

Indeholder Anvendelsesområde

ISOPHORONE DI-ISOCYANATE 223-861-6
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.

Andre EU regler EU Statistisk Klassifikation (Tarifkode) Nationale regler USA SARA 313 anmeldelse af giftige kemikalier og udslipsrapportering Tyskland Fareklasse for vand

29291090

ISOPHORONE DI-ISOCYANATE

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

R23- Giftig ved indånding. R36/37/38- Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden. R42/43- Kan give overfølsomhed ved indånding og ved kontakt med huden. R51/53- Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Den fulde ordlyd af klassificeringerne omtalt afsnit 2 og 3 - Europa

T - Giftig.
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



Leverandørbrugsanvisning



COMTEC 456 RubcoatL Curing Agent

Utgivelsesdato 31.07.2007MS

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

Producent	DEPAC ANSTALT (Establishment) Industriestrasse 733 FL-9492 Eschen Telefon: +423 373 9700 Fax: +423 373 9719 E-Mail: office@depac-fl.com	Importør	Kumotek ApS Højrupsvvej 57A DK- 9900 Frederikshavn Telefon: +45 9843 0071 Fax: +45 9843 9971
Produkt nr.	COMTEC 456 RubcoatL 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

Indånding Søg lægehjælp, såfremt symptomer opstår.

Indtagelse 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.

Hudkontakt Vask forurenede hud med sæbe og vand. Forurenede tøj og sko tages af. Vask beklædning, før det genbruges. Sørg for lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

Øjenkontakt Kontroller for og fjern evt. kontaktlinser. 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

Slukningsmiddel

Særlige eksponeringsfarer

Farlige nedbrydningsprodukter ved opvarmning

Beskyttelse af

slukningsmandskab

Brug vandspray (tåge), skum, pulver eller CO₂ i tilfælde af brand. Brug ikke vandstråle.

Ingen speciel fare.

Ved brand kan følgende frigives: carbonoxider (CO, CO₂) nitrogenoxider (NO, NO₂ osv.)

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

Personlige forholdsregler	Tilkald straks redningsmandskab. Brug egnede personlige værnemidler (Punkt 8).
Miljømæssige forholdsregler	Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker.
Rengøringsmetoder	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

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

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Anbefalede målingsprocedurer Eksponeringskontrol	Ikke tilgængelig.
---------------------------------------------------------	-------------------

Foranstaltninger til kontrol af erhvervsmæssig eksponering	Ikke tilgængelig.
-------------------------------------------------------------------	-------------------

Åndedrætsværn Håndbeskyttelse	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 , neopren , nitrilgummi eller PVC handsker.
--------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Øjenbeskyttelse	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.
------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Hudbeskyttelse	Beskyttelsestøj. Gentagen eller langvarig kontakt med irriterende stoffer kan forårsage dermatitis.
-----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Udseende	Væske. (Tyktflydende væske. Farve)	Lugt	Svag lugt.
pH	Ikke relevant.	Kogepunkt	>300°C (>572°F)
Flammepunkt	Lukket kop: >160°C (>320°F)	Brandfarlighed	Ikke-brandfarligt
Eksplosionsbegrænsninger	Ikke tilgængelig.	Oxiderende egenskaber	Ikke tilgængelig.
Damptryk	Ikke tilgængelig.	Relativ massefylde	1.15 g/cm ³
Opløselighed	Uopløselig i de følgende materialer: koldt vand.	damp densitet	Ikke tilgængelig.
Fordampningshastighed (butylacetat = 1)	Ikke tilgængelig.	Oktanolvand fordelingskoefficient	Ikke tilgængelig.
Selvantændelsestemperatur	>400°C (>752°F)	Smeltepunkt	Ikke tilgængelig.

10. Stabilitet og reaktivitet

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

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)

Potentielle akutte helbredspåvirkninger

Indånding	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
Indtagelse	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
Hudkontakt	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
Øjenkontakt	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

Akut giftighed

Produkt/ingrediens navn

DIETHYLTOLUENEDIAMINE

Resultat

LD50 Dermal

Arter

Kanin

Dosis

700 mg/kg

Eksposering

-

LD50 Oral

Rotte

>507 mg/kg

-

LD50 Oral

Rotte

60 mg/kg

-

PHENYL MERCURIC NEODECANOATE
(35% Hg metal)

Potentielle kroniske sundhedseffekter

Kronisk giftighed

Carcinogenicitet

Ingen kræftfremkaldende effekter.

Mutagenicitet

Ingen mutagene effekter.

Reproduktionstoksicitet

Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

Tegn/symptomer på overeksponering

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

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

Akvatisk økotoxicitet

Produkt/ingrediens navn

DIETHYLTOLUENEDIAMINE

Test

EC50

Resultat

0.5 mg/L

Arter

Dafnie

Eksposering

48 timer

LC50

203 mg/L

Fisk

96 timer

Konklusion/Sammendrag

Ikke tilgængelig.

Andre Miljøoplysninger

Bionedbrydelighed

Konklusion/Sammendrag

Ikke tilgængelig.

Produkt/ingrediens navn

COMTEC 456 RubcoatL Curing Agent

Halveringstid i vand

-

Fotolyse

-

Bionedbrydelighed

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 oplysninger

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

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.

Sikkerhedssætninger

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 beskyttelsehandsker. S46- Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

Indeholder

Anvendelsesområde

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.

Andre EU regler

EU Statistisk Klassifikation (Tarifkode)

39072021

Nationale regler

USA

SARA 313 anmeldelse af

giftige kemikalier og

udslipsrapportering

Tyskland

Fareklasse for vand

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

afsnit 2 og 3 - Europa

T - Giftig.
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

