



Leverandørbrugsanvisning



COMTEC 404 Remet 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 404 Remet Resin		

2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

Stof/præparat

Komponent	CAS nummer	Vægt %	EF nummer	Klassificering
BISPHENOL A - EPOXY RESIN (Mn <=700)	025068-38-6	15 - 20	500-033-5	Xi; R36/38, R43, N; R51/53
BISPHENOL F - EPOXY RESIN	028064-14-4	10 - 15		Xi; R36/38, R43, 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 Xi; R36/38, R43, N; R51/53

Sundhedsfarer for mennesker Irriterer øjnene og huden. Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

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. Søg lægebehandling, hvis der opstår irritation.

Øjenkontakt Hvis man får stoffet i øjnene, skylles øjnene straks med rigelige mængder vand i mindst 15 minutter. Kontroller for og fjern evt. kontaktlinser. Søg lægebehandling.

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

5. Brandbekæmpelse

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

Særlige eksponeringsfarer Ingen speciel fare.

Farlige nedbrydningsprodukter ved opvarmning Ved brand kan følgende frigives: carbonoxider (CO, CO₂)

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. Hold uvedkomne personer væk. Brug egnede personlige værnemidler (Punkt 8).
Miljømæssige forholdsregler	Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloaker.
Rengøringsmetoder	Hvis der ikke er nødhjæbspersonale til stede, så støvsug og skrab omhyggeligt de spildte stoffer op og anbring dem i en bortskaffelsesbeholder.

7. Håndtering og opbevaring

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

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Anbefalede målingsprocedurer Eksponeringskontrol	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. >8 time (timer) (gennembrudstid): nitrilgummi
Øjenbeskyttelse Hudbeskyttelse	Sikkerhedsbriller. Beskyttelsestøj. Gentagen eller langvarig kontakt med irriterende stoffer kan forårsage dermatitis.

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Udseende	Fast stof. (Farve paste)	Lugt	Svag lugt.
pH	Basisk.	Kogepunkt	Ikke tilgængelig.
Flammepunkt	Lukket kop: >240°C (>464°F)	Brandfarlighed	Ikke-brandfarligt
Eksplodingsbegrænsninger	Ikke tilgængelig.	Oxiderende egenskaber	Ikke tilgængelig.
Damptryk	Ikke tilgængelig.	Relativ massefylde	2.7 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.
Selvantændelsestemperatur	>300°C (>572°F)	Smeltepunkt	Ikke tilgængelig.

10. Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet	Produktet er stabilt.
Forhold der skal undgås	Ingen identificeret.
Materialer der skal undgås	Dette produkt skal opbevares adskilt fra oxiderende materialer og stærke baser. syrer Aminer peroxider Disse kan få produktet til at polymerisere eksotermisk. Utilsigtet kontakt med disse bør undgås.
Farlige nedbrydningsprodukter	Ved brand kan følgende frigives: carbonoxider (CO, CO ₂)

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)

Potentielle akutte helbredspåvirkninger	
Indånding	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
Indtagelse	Irriterer mund, hals og mave.
Hudkontakt	Irriterer huden. Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
Øjenkontakt	Irriterer øjnene.

Akut giftighed

Produkt/ingrediens navn	Resultat	Arter	Dosis	Eksposering
BISPHENOL A - EPOXY RESIN (Mn <=700)	LD50 Oral	Rotte	>2000 mg/kg	-
BISPHENOL F - EPOXY RESIN	LD50 Oral	Rotte	>2000 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 overeksponering

Indånding

Ingen specifikke data.

Indtagelse

Ingen specifikke data.

Hud

Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: irritation og rødmen .

Øjne

Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: irritation , løber i vand eller rødmen .

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

Konklusion/Sammendrag

Ikke tilgængelig.

Andre Miljøoplysninger

Bionedbrydelighed

Konklusion/Sammendrag

Ikke tilgængelig.

Produkt/ingrediens navn	Halveringstid i vand	Fotolyse	Bionedbrydelighed
COMTEC 404 Remet 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

Klassificeringen af produktet opfylder muligvis kriterierne for farligt affald.

14. Transportoplysninger

Internationale transportregler

UN nummer

3077

Officiel godsbetegnelse

Miljømæssig risikabel indhold , gedigen , n.o.s. (BISPHENOL A - EPOXY RESIN)

Klasse

9

Emballagegruppe

III



Yderligere oplysninger

Nødsituationsskemaer (EmS) F-A,S-F).

15. Oplysninger om regulering

EU regler

Faresymbol eller symboler



Risikosætninger

Lokalirriterende, Miljøfarlig

R36/38- Irriterer øjnene og huden. R43- Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. R51/53- Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Sikkerhedssætninger

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. S29- Må ikke tømmes i kloak afløb. S36/37- Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelseshandsker. Indeholder epoxyforbindelser. Se informationen fra producenten..

Indeholder

BISPHENOL A - EPOXY RESIN (Mn <=700) 500-033-5
BISPHENOL F - EPOXY RESIN

Anvendelsesområde

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)

39073000

Nationale regler

USA

SARA 313 anmeldelse af giftige kemikalier og udslipsrapportering

Ingen produkter blev fundet..

Tyskland

Fareklasse for vand

2 Bilag nr. 4

16. Andre oplysninger

Udgivelsesdato

31/07/2007.

Dato for forrige udgave

10/05/2006

Revisionskommentarer

Punkt 11. Toksikologiske oplysninger , Punkt 12. Miljøoplysninger og Punkt 14. Transportoplysninger .

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

R36/38- Irriterer øjnene og huden. R43- Kan give overfølsomhed 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

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: 8



Leverandørbrugsanvisning



COMTEC 404 Remet 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 404 Remet Curing Agent		

2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

Stof/præparat

Komponent	CAS nummer	Vægt %	EF nummer	Klassificering
DIETHYLENTRIAMINE	000111-40-0	0 - 15	203-865-4	Xn; R21/22, C; R34, R43
4,4-ISOPROPYLIDENEDIPHENOL	000080-05-7	1 - 5	201-245-8	Repr. Cat. 3; R62, Xi; R41, R37, R43, R53
PHENOL	000108-95-2	1 - 5	203-632-7	Muta. Cat. 3; R68, T; R23/24/25, Xn; R48/20/21/22, C; R34

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	Muta. Cat. 3; R68, C; R34, R43
Sundhedsfarer for mennesker	Mulighed for varig skade på helbred. Ætsningsfare. Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

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. Søg lægebehandling, hvis der opstår irritation.
Øjenkontakt	Hvis man får stoffet i øjnene, skylles øjnene straks med rigelige mængder vand i mindst 15 minutter. Kontroller for og fjern evt. kontaktlinser. Sørg lægebehandling, hvis der udvikles 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.)
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. Hold uvedkomne personer væk. Brug egnede personlige værnemidler (Punkt 8).
Miljømæssige forholdsregler	Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloaker.
Rengøringsmetoder	Hvis der ikke er nødhjæbspersonale til stede, så støvsug og skrab omhyggeligt de spildte stoffer op og anbring dem i en bortskaffelsesbeholder.

7. Håndtering og opbevaring

Håndtering	Få det ikke i øjnene, på huden eller på tøjet. Vask grundigt efter brug.
Opbevaring	Opbevares i original tæt lukket beholder ved temperaturer mellem 5°C og 30°C.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Navn på indholdsstof	Arbejdstilsynets grænseværdier
DIETHYLENETRIAMINE	EH40-WEL (Storbritannien (UK), 2005). Hud TWA: 4.3 mg/m ³ 8 time (timer).
PHENOL	EH40-WEL (Storbritannien (UK), 2005). Hud TWA: 19 mg/m ³ 8 time (timer).
Anbefalede målingsprocedurer Eksponeringskontrol	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. >8 time (timer) (gennembrudstid): nitrilgummi
Øjenbeskyttelse Hudbeskyttelse	Sikkerhedsbriller. Beskyttelsestøj. Gentagen eller langvarig kontakt med irriterende stoffer kan forårsage dermatitis

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Udseende	Fast stof. (Farve paste)	Lugt	Ammomiak-lignende.
pH	Neutral.	Kogepunkt	>250°C (>482°F)
Flammpunkt	Lukket kop: >150°C (>302°F)	Brandfarlighed	Ikke-brandfarligt
Eksplodingsbegrænsninger	Ikke tilgængelig.	Oxiderende egenskaber	Ikke tilgængelig.
Damptryk	Ikke tilgængelig.	Relativ massefylde damp densitet	1.73 g/cm ³
Opløselighed	Uopløselig i de følgende materialer: koldt vand.	Oktanolvand fordelingskoefficient	Ikke tilgængelig.
Fordampningshastighed (butylacetat = 1)	Ikke tilgængelig.	Smeltepunkt	Ikke tilgængelig.
Selvantændelsestemperatur	>450°C (>842°F)		

10. Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet	Produktet er stabilt.
Forhold der skal undgås	Ingen identificeret.
Materialer der skal undgås	Dette produkt skal opbevares adskilt fra oxiderende materialer og stærke baser. syrer Aminere peroxider Disse kan få produktet til at polymerisere eksotermisk. Utsigtet kontakt med disse bør undgås.
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	Ætsende for åndedrætssystemet.
Indtagelse	Kan forårsage ætsningsskader i mund, hals og mave.
Hudkontakt	Ætser huden. Ætsningsfare. Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
Øjenkontakt	Ætsende for øjnene. Ætsningsfare.

Akut giftighed

Produkt/ingrediens navn	Resultat	Arter	Dosis	Eksposering
DIETHYLENTRIAMINE	LD50 Oral	Rotte	1080 mg/kg	-
4,4-ISOPROPYLIDENEDIPHENOL	LD50 Oral	Rotte	3250 mg/kg	-
PHENOL	LD50 Dermal	Kanin	670 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rotte	414 mg/kg	-

Potentielle kroniske sundhedseffekter

Kronisk giftighed

Carcinogenicitet

Ingen kræftfremkaldende effekter.

Mutagenicitet

Indeholder stof, der kan forårsage arvelige genetiske virkninger (baseret på data fra dyr).

Reproduktionstoksicitet

Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

Tegn/symptomer på overeksponering

Indånding

Ingen specifikke data.

Indtagelse

Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: mavesmerter

Hud

Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: smerte eller irritation, rødmen eller der kan forekomme blister.

Øjne

Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: smerte, løber i vand eller rødmen

12. Miljøoplysninger

Miljømæssige effekter

Ikke let biologisk nedbrydeligt.

Akvatisk økotoxicitet

Produkt/ingrediens navn	Test	Resultat	Arter	Eksposering
DIETHYLENTRIAMINE	EC50	65 mg/L	Dafnie	48 timer
	LC50	430 mg/L	Fisk	96 timer
4,4-ISOPROPYLIDENEDIPHENOL	EC50	10.2 mg/L	Dafnie	48 timer

Konklusion/Sammendrag

Ikke tilgængelig.

Andre Miljøoplysninger

Bionedbrydelighed

Konklusion/Sammendrag

Ikke tilgængelig.

Produkt/ingrediens navn

Produkt/ingrediens navn	Halveringstid i vand	Fotolyse	Bionedbrydelighed
COMTEC 404 Remet Curing Agent	-	-	Ikke let
4,4-ISOPROPYLIDENEDIPHENOL	-	-	Ikke let
PHENOL	-	-	Ikke let

Bioakkumuleringspotentiale

Produkt/ingrediens navn	LogP _{ow}	BCF	mulighed
4,4-ISOPROPYLIDENEDIPHENOL	3.32	-	høj
PHENOL	>1	-	lav

Produkt/ingrediens navn

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

UN nummer 1759
Officiel godsbetegnelse Ætsende gedigen , n.o.s. (Polyaminblanding)
Klasse 8
Emballagegruppe III



Yderligere oplysninger Nødsituationsskemaer (EmS) F-A,S-B

15. Oplysninger om regulering

EU regler
Faresymbol eller symboler



Risikosætninger Ætsende
R68- Mulighed for varig skade på helbred. R34- Ætsningsfare. R43- Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

Sikkerhedssætninger 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. S36/37/39- Brug særligt arbejdstøj, egnede beskyttelsehandsker og -briller/ansigtsskærm. S45- Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig; vis etiketten, hvis det er muligt.

Indeholder DIETHYLENETRIAMINE 203-865-4
4,4-ISOPROPYLIDENEDIPHENOL 201-245-8
PHENOL 203-632-7

Anvendelsesområde 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) 29212900

Nationale regler

USA

SARA 313 anmeldelse af giftige kemikalier og udslipsrapportering 4,4-ISOPROPYLIDENEDIPHENOL
PHENOL

Tyskland

Fareklasse for vand 2 Bilag nr. 4

16. Andre oplysninger

Udgivelsesdato 31/07/2007.

Dato for forrige udgave 10/05/2006

Revisionskommentarer Punkt 11. Toksikologiske oplysninger , Punkt 12. Miljøoplysninger og Punkt 14.

Den fulde ordlyd af R sætninger omtalt under punkt 2 og 3 - Europa R68- Mulighed for varig skade på helbred. R62- Mulighed for skade på forplantningsevnen. R23/24/25- Giftig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse. R21/22- Farlig ved hudkontakt og ved indtagelse. R48/20/21/22- Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding, hudkontakt og indtagelse. R34- Ætsningsfare. R37- Irriterer åndedrætsorganerne. R41- Risiko for alvorlig øjenskade. R43- Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. R53- Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet..

Den fulde ordlyd af klassificeringerne omtalt afsnit 2 og 3 - Europa Mut. Kat. 3 - Mutagen Kategori 3
Repr. Kat. 3 - Giftig for reproduktion Kategori 3
T - Giftig
C - Ætsende
Xn - Sundhedsskadelig
Xi - Lokalirriterende

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: 8