# Indhold

[Indhold](#_d48dpomqej5g)

[1. Identifikation af produktet og af virksomheden](#_vreixi7gypty)

[2. Fare identifikation](#_4oar6v22ywz0)

[3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer](#_296e0fsxuiy2)

[4. Førstehjælpsforanstaltninger](#_n7c6ab2326kp)

[5. Brandbekæmpelse](#_a8p9n1dos3vq)

[6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld](#_6yvfpkfawyqy)

[7. Håndtering og opbevaring](#_4mq0fkc1l8u2)

[8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler](#_2jehemnl3zum)

[9. Fysisk-kemiske egenskaber](#_t790v3ufqv28)

[10. Stabilitet og reaktivitet](#_ggxjyum7pgzm)

[11. Toksikologiske oplysninger](#_ne5aey6g0ezn)

[12. Miljøoplysninger](#_ohknvmwk901o)

[13. Forhold vedrørende bortskaffelse](#_vu4z5fn6govw)

[14. Transportoplysninger](#_uwbeqil4z345)

[15. Oplysninger om regulering](#_k6f9oc6e0gv2)

[16. Andre oplysninger](#_11wk1v9uofhz)

### 1. Identifikation af produktet og af virksomheden

|  |  |
| --- | --- |
| Produktets navn / identifikation: | PolyFlex SC |
| Producent: | Kontakt forhandler |
| Forhandler: | Total Construction Waterstop ApS  Hyldebjergvænget 12  DK-4330 Hvalsø  Tlf.: 30 70 46 49  [www.TCwaterstop.dk](http://www.tcwaterstop.dk)  [info@TCwaterstop.dk](mailto:info@TCwaterstop.dk) |
| Nødtelefon: | +45 30 70 46 49  **Giftlinjen:** Ring 82 12 12 12. |

**(MAL kode: 1993 / 4-3)**

### 2. Fare identifikation

**Klassifikation af substans eller mixtur: Klassifikation EF 67/548 eller EC 1999/45**

|  |  |
| --- | --- |
| Klassifikation | R10  Carc. Kat. 3; R40 Xn; R20 / 21  Xi; R36 / 37/38  Xn; R42 / 43 |
|  |  |

**Fareklasse og Kategori kode lovgivning: EF 1272/2008 (CLP)**

|  |  |
| --- | --- |
| Helbredsfare | Akut toksicitet, Indånding - Kategori 4 - Advarsel (CLP: Acute Tox 4.) H332  Hudirritation - kategori 2 - Advarsel (CLP:. Hud Irrit 2) H315  Øjenirritation - Kategori 2A - Advarsel (CLP:. Øje Irrit 2) H319  Sensibiliserende på luftveje - Kategori 1 - Fare (CLP:.. Resp Sens 1) H334  Hudsensibilisering - kategori 1 - Advarsel (CLP: Skin Sens. 1) H317  Kræftfremkaldende - kategori 2 - Advarsel (CLP:. Carc 2) H351  Specifik Målorgantoksicitet - enkelt eksponering - Luftvejsirritation - Kategori 3 - Advarsel (CLP: STOT SE 3) H335  Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering - kategori 2 - Advarsel (CLP: STOT RE 2) H373 |
| Fysiske farer: | Brandfarlige væsker - Kategori 3 - Advarsel (CLP:.. Flam Liq 3) H226 |

**Label elementer: Labelling EF 67/548 eller EF 1999/45**

|  |  |
| --- | --- |
| Symboler: | Xn: Sundhedsskadelig |
| Faresætninger: | R10: Brandfarlig.  R20 / 21: Farlig ved indånding og ved hudkontakt. R36 / 37/38: Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden.  R40: Mulighed for kræftfremkaldende effekt.  R42 / 43: Kan give overfølsomhed ved indånding og ved kontakt med huden. |
| Sikkerhedssætninger: | S2: Opbevares utilgængeligt for børn.  S23: Undgå indånding af gas, røg, dampe, spray.  S25: Undgå kontakt med øjnene.  S36 / 37: Brug særligt arbejdstøj og handsker.  S40: Gulvet og tilsmudsede genstande renses med dette materiale, skal du bruge xylen. S45: Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nøvendig (vis etiketten, hvis muligt).  S51: Må kun anvendes i godt ventilerede områder.  S63: Ved ulykkestilfælde ved indånding bringes tilskadekomne ud i frisk luft og holdes i ro. |
| Indhold: | Xylen - methylendiphenyldiisocyanat isomere og homologe, << Indeholder isocyanater. Se oplysninger fra producenten >>. |

**Mærkning forordning EF 1272/2008 (CLP)**

|  |  |
| --- | --- |
| Fare piktogrammer: | Skærmbillede 2016-05-31 kl. 15.42.00.png |
| Signal ord: | Fare |
| Fare sætninger: | H226: Brandfarlig væske og damp. H351: Mistænkt for at fremkalde kræft. H319: Forårsager alvorlig øjenirritation. H315: Forårsager hudirritation.  H334: Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding. H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.  H332: Farlig ved indånding.  H335: Kan forårsage irritation af luftvejene.  H373: Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. |

**Sikkerhedssætninger:**

|  |  |
| --- | --- |
| Generelt: | P101: Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. P102: Opbevares utilgængeligt for børn.  P103: Læs etiketten før brug.  P201: Indhent særlige anvisninger før brug. |
| Beskyttelse: | P280: Brug beskyttelsesbriller, ansigtsbeskyttelse.  P280: Bær beskyttelseshandsker, beskyttelsestøj, øjenbeskyttelse, ansigtsbeskyttelse. P285: Ved utilstrækkelig ventilation anvendes åndedrætsværn.  P210: Holdes væk fra varme, gnister, åben ild eller varme overflader. - Rygning forbudt. P233: Hold beholderen tæt lukket.  P240: Ground / bond Beholder og modtageudstyr.  P241: Anvend eksplosionssikkert elektrisk, ventilations- og lysudstyr, ..., udstyr.  P260: Undgå indånding af støv, røg, gas, tåge, dampe, spray.  P264: Vask grundigt efter håndtering.  P271: Brug kun udendørs eller i et godt ventileret område.  P272: Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. |
| Respons: | P321: Særlig behandling (se på denne etiket).  P305 + P351 + P338: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let at gøre. Fortsæt skylning.  P370 + P378: Ved brand: Brug alle slukningsmidler til brandslukning.  P304 + P340: VED INDÅNDING: Flyt til frisk luft og holdes i ro i en stilling, som letter vejrtrækningen.  P302 + P352: VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.  P303 + P361 + P353: VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Fjern straks alt forurenet tøj. Skyl huden med vand / bruser.  P308 + P313: VED eksponering eller berørt: få lægehjælp.  P312: Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge, hvis du føler dig utilpas.  P333 + P313: Hvis der opstår hudirritation eller udslet: Kontakt læge.  P342 + P311: Ved luftvejssymptomer: Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.  P363: Vask forurenet tøj før genbrug. |
| Opbevaring: | P403 + P235: Opbevares på et godt ventileret sted. Slap af.  P403 + P233: Opbevares på et godt ventileret sted. Emballagen skal holdes tæt lukket. P405: Opbevares under lås. |
| Bortskaffelse: | P501: Aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og / eller internationale regler. |
| Indeholder: | Xylen - methylendiphenyldiisocyanat isomere og homologe |
| Indeholder: | EUH204: Indeholder isocyanater. Kan udløse allergisk reaktion |

### 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

|  |  |
| --- | --- |
| Stof / præparat: | Præparat |
| Farlige componenter: | Dette produkt er farligt |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Stof navn | Indhold | CAS Nr. | EF-nr | Bilag Nr | REACH Ref. | Klassifikation |
| Xylene | . = 50% | 1330-20-7 | 215-535-7 | 601-022-009 | - | R10, Xn: R20 / 21-65, Xi; R36 / 37/38 Asp. Tox 1 \_ H304  Flam. Liq. 3 \_ H226  Acute Tox. 4 (hud) \_ H312  Acute Tox. 4 (inhal) \_ H332 Eye Irrit 2 \_ H319  Skin Irrit. 2 \_ H315  STOT SE 3 \_ H335  STOT RE 2 \_ H373 |
| Methylendiphenyldiisocyanat isomere og homologe | 2.5 - 5% | 101-68-8 | 202-966-0 | 615-005-00-9 | - | Carc. Cat 3; R40, Xn; R20-48 / 20. Xi; R36 / 37/38, R42 / 43  Resp. Sens. 1 \_ H334  Acute Tox. 4 (inhal) \_ H332  Carc. 2 \_ H351  Eye Irrit 2 \_ H319 Skin Irrit. 2 \_ H315 STOT SE 3 \_ H335 Skin Sens. 1 \_ H317 STOT RE 2 \_ H373 |

### 4. Førstehjælpsforanstaltninger

|  |  |
| --- | --- |
| Inhalering: | Ved luftvejssymptomer: Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge, hvis du føler dig utilpas. Ud i frisk luft og holdes i ro i en stilling, som letter vejrtrækningen. |
| Hud kontakt: | Kontakt læge. Vask med rigeligt sæbe og vand. Vask forurenet tøj før genbrug. Skyl huden med vand / bruser. Hvis der opstår hudirritation eller udslet: Særlig behandling (se på denne etiket). Fjern / tages straks forurenet tøj. |
| Øjenkontakt: | Kontakt læge. Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let at gøre. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg læge. |
| Indtagelse: | I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge. Særlig behandling. |

**Vigtigste symptomer og effekt, både akut og forsinket**

|  |  |
| --- | --- |
| Symptomer i forbindelse med brug: | Mistænkt for at fremkalde kræft. Forårsager alvorlig øjenirritation. Forårsager hudirritation. Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding. Kan forårsage allergisk hudreaktion. Kan forårsage irritation af luftvejene. |

**Indikation af behov for umiddelbar opmærksomhed og speciel behandling**

|  |  |
| --- | --- |
| Generel information: | Giv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person. Ved ildebefindende, søg læge (vis etiketten, hvis muligt). |

### 5. Brandbekæmpelse

|  |  |
| --- | --- |
| Brandslukningsmetoder  Egnede slukningsmidler:  Uegnede slukningsmidler:  Omkringliggende brande: | Skum. Vand spray. Tørt pulver. Carbondioxid. Sand. Brug ikke en kraftig vandstråle.  Brug forstøvet vand eller tåge til at afkøle udsatte beholdere. |
| Særlig fare kommende fra produktet  Brandfarlig klasse:  Farlige forbrændingsprodukter: | Brandfarlig væske og damp.  Under brand vil der forekomme farlige dampe. |
| Instruks til brandslukningspersonale  Beskyttelse mod brand:  Særlige procedurer: | Gå ikke ind på brandområdet uden passende beskyttelsesudstyr, inklusive åndedrætsværn. Forsigtighed i tilfælde af kemisk ildebrand. Undgå at brandbekæmpelsesvand trænger ud i miljøet. |

### 6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

**Personlige forholdsregler, Beskyttelse og Nødprocedurer**

|  |  |
| --- | --- |
| For oprydningspersonaler: | Udstyr oprydningspersonale med ordentlig beskyttelse. Ventiler området. |
| Tekniske tiltag: | Brug særlig omhu for at undgå statisk elektriske ladninger. Eliminer alle mulige antændingskilder. Ingen åben ild. Rygning forbudt. |
| Særlig forsigtighed: | Fjern antændelseskilder. Ingen åben ild. Rygning forbudt. |

**Miljømæssige forholdsregler**

|  |  |
| --- | --- |
| Miljømæssige forholdsregler og tiltag: | Forebyg indstrømning i kloakker og vandløb. Underret myndighederne, hvis der trænger produkt ned i kloakker eller vandløb. |

**Metoder og materialer for opbevaring og rengøring**

|  |  |
| --- | --- |
| Rengøringsmetoder:: | Sug spild op med inerte faste stoffer, såsom ler eller diatomejord så hurtigt som muligt op. Saml spildt materiale op i passende beholder. |
| Reference til andre sektioner: | Se afsnit 8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler. |

### 7. Håndtering og opbevaring

**Forholdsregler for sikker håndtering**

|  |  |
| --- | --- |
| Tekniske beskyttelses tiltag: | Brug eksplosionssikkert elektrisk, ventilations- og lysudstyr. Brug kun gnistfrit værktøj. Korrekt jording for at undgå statisk elektricitet bør følges.  Sørg for god ventilation i processen område for at forhindre dannelse af dampe. |
| Håndtering: | Vask grundigt efter håndtering. Brug kun udendørs eller i et godt ventileret område. Vask grundigt efter håndtering. Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. Vask forurenet tøj før genbrug. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Tomme beholdere skal håndteres med omhu, fordi resterende dampe er brandfarlige. Undgå at indånde støv, røg, gas, tåge, dampe, spray. |
| Særlige forholdsregler: | Ingen åben ild. Rygning forbudt. Ved brug kan brandbare dampe damp-luftblandinger dannes. Opbevare og håndtere som om altid eksisterer en alvorlig potentiel brand / eksplosion og sundhedsfare. Undgå at indånde støv, røg, gas, tåge, dampe, spray. |

**Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

|  |  |
| --- | --- |
| Opbevaring: | Ground / bond Beholder og modtageudstyr. Emballagen skal holdes tæt lukket.  Holde i brandsikker sted. Må kun opbevares i originalemballagen på et køligt, godt ventileret sted. |
| Opbevares bort fra: | Varmekilder. Direkte sollys. Stærke baser. Stærke syrer. Antændelseskilder. |

**Forholdsregler for sikker håndtering**

|  |  |
| --- | --- |
| Særlige anvendelser: | Ingen |

### 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

**Kontrolparametre**

**Eksponeringskontrol**

|  |  |
| --- | --- |
| Personlig beskyttelse: | Undgå unødvendig eksponering. |
| Åndedrætsbeskyttelse: | I tilfælde af utilstrækkelig ventilation, anvendes åndedrætsværn. Hvor overdreven damp kan medføre, bær godkendt maske. (Dvs. type A1 i henhold til standard EN 14387). |
| Hånd beskyttelse: | I tilfælde af gentagne eller langvarig hudkontakt: brug handsker. (Rådets direktiv 89/686 / EØF). |
| Hud beskyttelse: | Brug egnet beskyttelsestøj. |
| Øjenbeskyttelse: | Kemiske beskyttelsesbriller eller sikkerhedsbriller. |
| Andre: | Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge. |

### 9. Fysisk-kemiske egenskaber

**Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

|  |
| --- |
| Fysisk tilstand: Væske.  Farve: Transparent  Lugt: Karakteristisk.  Lugttærskel: Ingen data til rådighed.  pH-værdi: Ikke relevant.  Smeltepunkt / frysepunkt: Ingen tilgængelige data.  Nedbrydning punkt [° C]: Ingen tilgængelige data.  Kritisk temperatur [° C]: Ingen tilgængelige data.  Selvantændelsestemperatur [° C]: Ingen tilgængelige data.  Flammepunkt [° C]: 28  Begyndelseskogepunkt [° C]: Ingen tilgængelige data.  Final kogepunkt [° C]: Ingen tilgængelige data.  Fordampningshastighed: Ingen data til rådighed.  Syre / base reserve [g NaOH / 100g]: Ingen tilgængelige data.  Eksplosionsgrænser - lavere [%]: Ingen tilgængelige data.  Eksplosionsgrænser - øvre [%]: Ingen tilgængelige data.  Damptryk mm / Hg: Ingen tilgængelige data.  Dampmassefylde: Ingen data til rådighed.  Massefylde [g / cm3]: 0,98-1,00  Opløselighed i vand [% vægt]: Ingen tilgængelige data.  Opløselighed i vand: Uopløselig.  Log Pow oktanol / vand ved 20 ° C: Ingen tilgængelige data.  Opløselighed: Organiske opløsningsmidler.  Viskositet ved 20 ° C [mPa.s]: 30-50  Eksplosive egenskaber: Ingen tilgængelige data.  Oxiderende egenskaber: Ingen data tilgængelig |

### 10. Stabilitet og reaktivitet

|  |  |
| --- | --- |
| Reaktivitet: | Ingen under normale forhold. |
| Kemisk stabilitet: | Stabil under de anbefalede opbevaringsforhold. |
| Mulighed for farlige reaktioner: | Ikke fastlagt |
| Forhold, der skal undgås: | Åben ild. Overophedning. Direkte sollys. Varme. Sparks. Ekstremt høje eller lave temperaturer. |
| Inkompatible materialer:  Materialer at undgå: | Stærke syrer. Stærke baser. Aminer. Oxidationsmiddel. |
| Farlige nedbrydningsprodukter: | Kan frigøre brændbare gasser. Dampe. |

### 11. Toksikologiske oplysninger

**Oplysninger om toksikologiske virkninger**

|  |
| --- |
| Akut toksicitet: Farlig ved hudkontakt.  Korrosion: Ikke etableret.  Irritation: Forårsager alvorlig øjenirritation.  Forårsager hudirritation.  Kan forårsage irritation af luftvejene.  Sensibilisering: Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.  Kan forårsage allergisk hudreaktion.  Mutagenicitet: Ikke etableret.  Kræftfremkaldende egenskaber: Mistænkt for at fremkalde kræft.  Reproduktionstoksiske: Ikke fastlagt.  STOT-enkelt eksponering: Ikke fastlagt.  STOT-gentagen eksponering: Ikke fastlagt.  Aspirationsfare: Ikke fastlagt. |

### 12. Miljøoplysninger

**Toksicitet**

|  |  |
| --- | --- |
| Toksicitets Information: | Produktet er ikke fuldt testet. Den beregnede risiko er blevet gjort henhold til kravene i EU-reglerne. |
| Persistens - nedbrydelighed: | Ingen data til rådighed |
| Bioakkumuleringspotentiale: | Ikke fastlagt |
| **Mobilitet i jord** | |
| Log Kow oktanol / vand ved 20oC:  Mobilitet i jord: | Ingen data til rådighed  Ikke fastlagt |
| Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: | Ikke relevant |
| **Andre negative virkninger** | |
| Miljømæssige forholdsregler: | Undgå udledning til miljøet |

### 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

**Affaldsbehandlingsmetode**

|  |  |
| --- | --- |
| Generelt: | Aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og / eller internationale regler.  Undgå udledning til miljøet. |
| Særlige forholdsregler: | Tomme beholdere skal håndteres med omhu, fordi resterende dampe er brandfarlige. |

### 14. Transportoplysninger

**Land transport**

|  |  |
| --- | --- |
| Generel information: | Ikke omfattet af bestemmelserne i ADR  -Den Produkt er pakket i beholdere på mindre end 450 liter - Undtaget henhold til 2.2.3.1.5 (Tyktflydende stof fritagelse) |
| Korrekt teknisk navn: | OVERFLADEBEHANDLINGSMIDLER (inkluderer overfladebehandlinger eller coatinger anvendes til industrielle eller andre formål, såsom køretøjets under belægning, tromle eller tønde foring) |
| UN Nr: | 1139 |
| H.I.nr: | 30 |
| ADR klasse: | 3 |
| Mærknings klasse: | 3 |
| ADR - klassifikationskode: | F1 |
| ADR-gruppe: | lll |
| ADR - Begrænset mængder: | 5L |
| ADR - tunnel kode: | D/E |

**Søtransport (IMDG) [engelsk]**

|  |  |
| --- | --- |
| Generel information: | Ikke omfattet af bestemmelserne i IMDG-koden for MÆRKNING,  MÆRKNING OG TEST af pakker i kapitel 4.1, 5.2 og 6.1.  -Den Produkt er pakket i beholdere, der ikke overstiger 30 L kapacitet  -Den Følgende erklæring skal medtages i transportdokumentet: ". Transport i overensstemmelse med 2.3.2.5 i IMDG-koden" |
| Korrekt teknisk navn: | OVERFLADEBEHANDLINGSMIDLER (inkluderer overfladebehandlinger eller coatinger anvendes til industrielle eller andre formål, såsom køretøjets under belægning, tromle eller tønde foring) |
| UN Nr: | 1139 |
| IMO-IMDG - Klasse eller division: | 3 |
| IMO-IMDG - Emballagegruppe: | lll |
| IMO-IMDG - Emballage instruktion: | P001 LP01 |
| IMO-IMDG - Begrænsede mængder: | 5L |
| IMO-IMDG - Marine pollutant: | NO |
| EMS-nr: | 3L |

**Luft transport**

|  |  |
| --- | --- |
| Korrekt teknisk navn: | OVERFLADEBEHANDLINGSMIDLER (inkluderer overfladebehandlinger eller coatinger anvendes til industrielle eller andre formål, såsom køretøjets under belægning, tromle eller tønde foring) |
| Un nr: | 1139 |
| IATA - klasse eller division: | 3 |
| IATA - Emballagegruppe: | lll |
| IATA - Passager- og transportfly: | Tilladt |
| - Passager- og transportfly - emballageinstruktion: | 355 |
| - Passager- og transportfly - Maksimal mængde /  Emballage: | 60L |
| IATA - Cargo kun: | Tilladt |
| - Cargo kun - emballageinstruktion: | 10L |
| ERG-Nr: | 3L |

### 15. Oplysninger om regulering

|  |  |
| --- | --- |
| Sikkerhed, sundhed og miljø forordninger / særlig lovgivning for blandingen: | Overhold alle nationale / lokale forskrifter. |
| REACH Begrænsninger - Bilag XVII: | Komponenterne i dette produkt er ikke underlagt restriktioner. |
| REACH Autorisation - Bilag XIV: | Komponenterne i dette produkt er ikke underlagt tilladelse. |
| Kemikaliesikkerhedsvurdering: | Det er ikke blevet gennemført. |

### 16. Andre oplysninger

|  |  |
| --- | --- |
| Revideringsdato: | 2016-05-31 |
| Forkortelser og akronymer: | PBT: persistent, bioakkumulerende og giftige. vPvB: meget persistent og meget bioakkumulerende |
| Kilder til de vigtigste anvendte data: | FORORDNING (EF) Nr 1272/2008 EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548 / EØF og 1999/45 / EF, og om ændring af forordning (EF) nr 1907/2006 |
| Liste over relevante R-sætninger (3): | R10: Brandfarlig.  R20: Farlig ved indånding.  R20 / 21: Farlig ved indånding og ved hudkontakt.  R36 / 37/38: Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden.  R40: Mulighed for kræftfremkaldende effekt.  R42 / 43: Kan give overfølsomhed ved indånding og ved kontakt med huden.  R48 / 20: Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding.  R65: Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse. |
| Liste over fuld faresætninger i afsnit 3: | H226: Brandfarlig væske og damp.  H304: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  H312: Farlig ved hudkontakt.  H315: Forårsager hudirritation.  H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.  H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.  H332: Farlig ved indånding.  H334: Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding. H335: Kan forårsage irritation af luftvejene.  H351: Mistænkt for at fremkalde kræft.  H373: Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. |
| Det er tilrådeligt at udføre grundlæggende oplæring med hensyn til sundhed og sikkerhed på arbejdspladsen med henblik på at håndtere dette produkt korrekt. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) Nr 453/2010 af 20. maj 2010 om ændring af forordning (EF) nr 1907/2006 EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS af 18. december 2006 om reach (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45 / EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769 / EØF og Kommissionens direktiv 91/155 / EØF, 93/67 / EØF, 93/105 / EF og 2000/21 / EF. | |
| Dette produkt / komponent må kun anvendes som anvist i datablade og i overensstemmelse med god praksis. Alternative anvendelse skal vurderes grundigt før brug. Det er brugerens ansvar at foretage enhver lovbestemt risikovurdering i forbindelse med brugen af ​​dette produkt i en given situation eller miljø. Konsekvenser af brug i forbindelse med andre produkter skal overvejes. Det er kundens ansvar at sikre, at hvor risikovurderingerne bliver gennemført, sker dette med ajourførte oplysninger. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er identifikation af produktet og dets egenskaber, og udgør på ingen måde en specifikation til salg eller garanti for produktegenskaber eller egnethed til specifikke anvendelse eller formål. Dette produkt / komponent kan være omfattet af kontrol med sundhedsfarlige stoffer forordninger (COSHH), og brugerne mindes om, at dette dokument i sig selv ikke udgør en vurdering i henhold til disse regler. | |