

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: PROTECTA FIRETEX FX5090

Produktkode: 4021

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Bruk av produktet: Maling eller malingsrelatert materiale.

Kun for industrielt bruk.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Selskapets navn: Polyseam AS

Ravneveien 7

Linnestad Næringsområde

N-3174 Revetal

Norway

Tlf: +47 3330 6700

Email: post.no@polyseam.com

1.4. Nødtelefonnummer

I nødstilfeller, ta kontakt med Giftsentralen: 22 59 13 00;
Medisinsk nødhjelp: 113; Brannvesen: 110.

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering (CLP): Repr. 2: H361

Viktigste negative virkninger: Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader.

2.2. Merkingselementer

Etikettelementer:

Fareutsagn: H361: Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader.

Fare piktoگرامmer: GHS08: Kronisk helsefare



Signalord: Advarsel

SIKKERHETS DATABLAD

FIRETEX FX5090

Side: 2

Forsiktighetsutsagn: P201: Innhent særskilt instruks før bruk.
P280: Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern.
P308+P313: Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.
P501: Innhold/Beholder leveres til godkjent avfallsmottak i henhold til lokale forskrifter.

Tilleggsinformasjon: Bare for industriell bruk.

Farlige ingredienser: 1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine.

2.3. Andre farer

Andre farer: Ikke aktuelt.

PBT: Stoffet er ikke klassifisert som et PBT/vPvB-stoff.

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

Farlige ingredienser:

1,3,5-TRIAZIN-2,4,6-TRIAMINE

EINECS	REACH	Klassifisering (CLP)	Prosent
203-615-4	01-2119485947-16	Repr. 2, H361	< 10%

TRIS(2-KLOR-1-METYLETYL)FOSFAT

EINECS	CAS	Klassifisering (CLP)	Prosent
237-158-7	13674-84-5	Acute Tox. 4, H302	< 3%

PROPAN-1,2-DIOL

EINECS	REACH	Klassifisering (CLP)	Prosent
200-338-0	01-2119456809-23	Ikke klassifisert.	< 3%

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt: Kontakt lege ved vedvarende symptomer eller ved tvil. Ikke gi en bevisstløs person noe gjennom munnen. Bevisstløse personer plasseres i stabilt sideleie samtidig som lege kontaktes.

Hudkontakt: Fjern forurensede klær og sko. Vask huden grundig med såpe og vann eller bruk et anerkjent hudrensingsprodukt. Løsemidler eller tynnere må IKKE brukes.

Øyekontakt: Se etter og ta ut eventuelle kontaktlinser. Skyll øynene omgående med rennende vann i minst 10 minutter, mens øyelokkene holdes åpne, og kontakt lege.

Svelging: Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten. Hold personen varm og i ro. IKKE framkall brekning.

Innånding: Flytt til frisk luft. Hold personen varm og i ro. Hvis den tilskadekomne ikke puster, puster uregelmessig eller det oppstår åndedrettsstans, må det gis kunstig åndedrett eller utdannet personell kan gi oksygen.

Råd til førstehjelpspersonell: Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare, eller av personer uten tilstrekkelig opplæring. Hvis det fremdeles er mistanke om gass i området, må redningspersonellet bruke en hensiktsmessig maske eller et friskluftsapparat. Det kan være farlig for førstehjelpere å bruke munn-mot-munn-metoden.

[forts...]

SIKKERHETS DATABLAD

FIRETEX FX5090

Side: 3

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Generelt: Det finnes ingen tilgjengelige data om selve blandingen. Der det er kjent, tar dette i betraktning kjente og øyeblikkelige effekter, i tillegg til kroniske effekter av komponenter ved kortsiktig og langsiktig eksponering ved inntaks-, innåndings- og hudeksponering og kontakt med øyne.

Hudkontakt: Gjentatt eller langvarig hudkontakt kan forårsake at det naturlige fettlaget fjernes fra huden og resultere i ikke-allergisk kontaktallergi og absorpsjon gjennom huden.

Øyekontakt: Sprut av væsken i øynene kan skape irritasjon og midlertidig skade.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Umiddelbar/spesiell behandling: Ingen spesifikke tiltak identifisert.

Råd til lege: Ved inhalering av nedbrytningsprodukter i en brann kan symptomene bli forsinket. Den berørte personen kan ha behov for medisinsk overvåkning i 48 timer.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukningsmidler

Brannslukningsmidler: Alkoholbestandig skum, karbondioksid eller pulver. Ikke bruk vannstråle.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Eksponeringsfarer: Ved brann oppstår det tykk, svart røyk. Eksponering for spaltningsprodukter kan være helseskadelig.

Farlige forbrenningsprodukter: Nedbrytningsproduktene kan omfatte følgende materialer: karbonmonoksid, karbondioksid, røyk, oksider av nitrogen.

5.3. Råd til brannmannskaper

Råd til brannpersonell: Lukkede beholdere som eksponeres for flammer, kjøles ned med vann. Avrenning fra brannslukking må ikke komme ut i avløp eller vannveier. Brannmenn må bruke uavhengig friskluftsapparat med overtrykk (SCBA) og fullt brannvernustyr.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler: Unngå å innånde damp eller tåke. Se vernetiltakene som er oppført i avsnitt 7 og 8. Ikke la unødvendig og ubeskyttet personale komme inn.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Miljøforholdsregler: Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag. Hvis produktet forurenses innsjøer, elver eller kloakkavløp, skal ansvarlige myndigheter informeres i henhold til lokale bestemmelser.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Renseprosedyrer: Begrens og samle spill med ikke brennbare absorberende materialer, f.eks. sand, jord, vermikulitt eller kiselgur, og plasser i beholder for deponering i henhold til lokale bestemmelser (se Avsnitt 13). Rengjøres fortrinnsvis med vaskemiddel. Unngå bruk av løsemidler.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Henvisning til andre deler: Se avsnitt 1 for nødkontaktinformasjon. Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr. Se avsnitt 13 for informasjon om fjerning av avfall.

[forts...]

SIKKERHETS DATABLAD

FIRETEX FX5090

Side: 4

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndteringskrav: Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå innånding av damp og sprøytetåke. Det må ikke spises, drikkes eller røykes i områder der dette materialet håndteres, oppbevares og bearbeides. Bruk egnet personlig verneutstyr (se avsnitt 8.). Tøm aldri ved bruk av trykk. Dette er ikke en trykkbeholder. Skal bare oppbevares i beholdere av samme materiale som den originale. Følg regelverk for helse og sikkerhet på arbeidsplassen. Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag. Ved utilstrekkelig ventilasjon og ved arbeid i sprøyteboks skal friskluftmaske benyttes, slik at man har kontroll over partikkel- og løsemiddeldampene.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaringsbetingelser: Oppbevares i henhold til lokale bestemmelser. Følg forholdsreglene på etiketten. Oppbevares på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Må holdes borte fra varme og direkte sollys. Ingen røyking. Unngå uautorisert tilgang. Åpnede beholdere må lukkes forsvarlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje. Forurenset oppsamlingsmateriale kan være like miljøskadelig som selve utslippet. Oppbevares i lukket originalbeholder ved temperaturer mellom 5°C og 25°C. Holdes adskilt fra oksiderende virkestoffer, kraftige alkali og kraftige syrer.

Egnet emballasje: Må kun oppbevares i den originale emballasjen.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesifikk sluttbruk: Ikke kjent. Gode renholdsvaner, regelmessig sikker fjerning av avfallsstoffer og regelmessig vedlikehold av sprayfiltre vil minske risiko for selvantennelse og annen brannfare. Før bruk av dette materialet henvises det til eksponeringsscenarioet(-iene) hvis vedlagt, for spesifikk sluttbruk, kontrolltiltak og ytterligere PPE-hensyn.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Nasjonale grenseverdier - Norge

Komponentnavn: Propan-1,2-diol.

Forskrift: FOR-2011-12-06-1358 (Norge, 9/2018).

Grenseverdi: 25 ppm 8 timer. 79 mg/m³ 8 timer.

Anbefalt overvåkningstiltak: Om dette produktet inneholder komponenter med yrkeshygieniske grenseverdier, kan personlig overvåkning, atmosfæreovervåkning, overvåkning av arbeidsstedet eller biologisk overvåkning for å fastlå effektiviteten på avtrekk eller andre vernetiltak eller og/eller behovet for bruk av personlig åndedrettsvern være nødvendig. Sjekk overvåkingsstandardene, slik som følgende: Europeisk standard NS-EN 689 (Arbeidsplassluft - Veiledning for vurdering av eksponering for kjemiske stoffer ved innånding og målestrategi for sammenligning med grenseverdier) Europeisk standard NS-EN 14042 (Arbeidsplassluft - Veiledning for anvendelse og bruk av prosedyrer for bedømmelse av kjemiske og biologiske agens) Europeisk standard NS-EN 482 (Arbeidsplassluft - Generelle krav til utførelse av måling av kjemiske midler) Det kreves også at det vises til nasjonale rettledningsdokumenter for bestemmelse av farlige stoffer. Regelmessig overvåking av alle arbeidsområder skal gjennomføres kontinuerlig, inkludert områder som kanskje ikke er like godt ventilert.

[forts...]

SIKKERHETS DATABLAD

FIRETEX FX5090

Side: 5

DNEL/PNEC

Farlige ingredienser:

1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine

Type	Eksposering	Befolkning	Verdi	Effekt
DNEL	Langsiktig Innånding	Arbeidere	8.9 mg/m ³	Systemisk
DNEL	Langsiktig Hud	Arbeidere	12.6 mg/kg bw/dag	Systemisk
DNEL	Kortsiktig Innånding	Arbeidere	11 mg/m ³	Systemisk
DNEL	Kortsiktig Hud	Arbeidere	126 mg/kg bw/dag	Systemisk
DNEL	Langsiktig Innånding	Generell populasjon [Mennesker via miljøet]	2.2 mg/m ³	Systemisk
DNEL	Langsiktig Hud	Generell populasjon [Mennesker via miljøet]	6.3 mg/kg bw/dag	Systemisk
DNEL	Langsiktig Oral	Generell populasjon [Mennesker via miljøet]	0.63 mg/m ³	Systemisk

8.2. Eksposeringskontroll

Tekniske tiltak: Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Der det er praktisk mulig skal dette oppnås ved bruk av lokal avtrekksventilasjon og generelt godt avsug. Hvis dette ikke er tilstrekkelig til å holde konsentrasjoner av partikler og løsemiddeldamp under administrativ norm, må det brukes egnet åndedrettsvern. Vask hender, underarmer og ansikt grundig etter å ha håndtert kjemiske produkter, før inntak av mat, røyking og toalettbesøk samt ved avsluttet arbeidsperiode. Det bør brukes egnede teknikker ved fjerning av klær som kan være tilsølt. Vask forurensede klær før de tas i bruk igjen. Sørg for at øyeskyllestasjoner og sikkerhetsdusjer er i nærheten av arbeidsstedet.

Åndedrettsvern: Ved bruk av børste eller rulle anbefaler vi godkjent/sertifisert åndedrettsvern med filter for organiske damper. Filtertype: A2 P2 (EN14387). Ved manuell spraying anbefaler vi bruk av godt tilpasset, luftrensende eller luftmatet åndedrettsvern i samsvar med godkjente standarder hvis en risikovurdering indikerer at dette er nødvendig.

Øyevern: Bruk øyevernutstyr som beskytter mot sprut fra væsker.

Hudbeskyttelse: Personell skal bruke antistatisk tøy av naturfiber eller varmeresistent syntetisk fiber. Personlig verneutstyr skal velges i samsvar med oppgaven som utføres og farene forbundet med denne, og skal være godkjent av en spesialist før dette produktet håndteres. Egnede fottøy og eventuelt tilleggsværn for huden skal velges basert på oppgaven som skal utføres og de risikoene som er involvert, og må godkjennes av en spesialist før dette produktet håndteres.

Håndvern: Bruk hansker som er testet etter EN374.

Hansker for kort eksponering (>10 min): Nitril >0,12 mm. Hansker må byttes umiddelbart når de kommer i kontakt med kjemikalier.

Hansker for gjentatt/langvarig eksponering (> 480 min): Butyl-hansker > 0,3 mm

På grunn av mange forhold (f.eks. temperatur, slipende) kan den praktiske brukstiden av kjemiske vernehansker være mye kortere enn gjennombruddstiden som er funnet i tester. Det finnes ingen hanskematerialer eller kombinasjon av materialer som vil gi ubegrenset beskyttelse til noe som helst individuelt kjemikalie eller kombinasjon av kjemikalier. Gjennomtrengingstiden må være lengre enn slutten av brukstiden for produktet. Anvisningene og informasjonen som gis av hanskeprodusenten, når det gjelder bruk, oppbevaring, vedlikehold og utskifting må følges. Hanskene skal skiftes ut jevnlig, og hvis de viser tegn til skade på hanskematerialet. Se alltid til at hanskene er frie for defekter og at de oppbevares og brukes på korrekt måte. Ytelsen eller effektiviteten for hansken kan reduseres ved fysisk/kjemisk skade og dårlig vedlikehold. Beskyttelseskremer kan gi beskyttelse for utsatte hudpartier, men bør imidlertid ikke påføres etter at huden er eksponert for preparatet. Brukeren må kontrollere at det endelige valget av hansketypen for håndtering av produktet, er den mest passende og tar hensyn til de bestemte bruksforhold som eksisterer, som krevd i påbudet om egenvurdering av risiko.

Miljømessig: Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag.

[forts...]

SIKKERHETS DATABLAD

FIRETEX FX5090

Side: 6

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstand: Væske.

Farge: Hvit.

Lukt: Maling.

Fordampningsgrad: 0.09 (butylacetat = 1).

Oksiderende: Ved lagring/bruk under normale forhold vil det ikke oppstå farlige reaksjoner.

Oppløselighet i vann: Ikke aktuelt på grunn av produktets art.

Viskositet: Kinematisk (40°C): >0.205 cm²/s

Kokepunkt/område°C: 100°C.

Flammepunkt°C: Closed cup (CC): 499°C [Pensky-Martens Closed Cup].

Øvre/nedre brennbarhets- LE: 2,6% (Propylene Glycol)

eller eksplosjonsgrenser: UEL: 12,5% (Propylene Glycol)

Eksplosjonsegenskaper: Ved lagring/bruk under normale forhold vil det ikke oppstå farlige reaksjoner.

Damptrykk: 12.3 kPa [ved 20 °C].

Damptetthet: 1 [Luft = 1].

pH: 8.

Smeltepunkt/område°C: Ikke aktuelt.

Selvantennelighet °C: Ikke aktuelt.

Relativ densitet: 1.42

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet: Det finnes ingen bestemte testdata på reaktivitet tilgjengelig for dette produktet eller bestanddelene.

10.2. Kjemisk stabilitet

Kjemisk stabilitet: Stabilt under anbefalte vilkår for oppbevaring og håndtering (se Avsnitt 7).

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner: Ved lagring og bruk under normale forhold vil det ikke oppstå farlige reaksjoner.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås: Kan danne skadelige nedbrytningsprodukter hvis det utsettes for høye temperaturer.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås: Oppbevares adskilt fra følgende materialer for å unngå kraftige eksotermiske reaksjoner: oksiderende virkestoffer, kraftige alkali, kraftige syrer.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige nedbrytningsprod: Nedbrytningsproduktene kan omfatte følgende materialer: karbonmonoksid, karbondioksid, røyk, oksider av nitrogen.

[forts...]

SIKKERHETS DATABLAD

FIRETEX FX5090

Side: 7

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Opplysninger om

toksikologiske virkninger: Det finnes ingen tilgjengelige data om selve blandingen.
Fremgangsmåte for avledning av klassifisering etter forskriften (EC) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]. Gjentatt eller langvarig hudkontakt kan forårsake at det naturlige fett fjernes fra huden og resultere i ikke-allergisk kontaktallergi og absorpsjon gjennom huden. Sprut av væsken i øynene kan skape irritasjon og midlertidig skade. Der det er kjent, tar dette i betraktning kjente og øyeblikkelige effekter, i tillegg til kroniske effekter av komponenter ved kortsiktig og langsiktig eksponering ved inntaks-, innåndings- og hudeksponering og kontakt med øyne.

Akutt toksisitet:

Navn på produkt/bestanddel	Resultat	Arter	Dose	Eksponering
1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine Chloropropanol Phosphate	LD50 Oral	Rotte	3161 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rotte	1500 mg/kg	-

Estimerer over akutt toksisitet:

Vei	ATE verdi
Oral	53306.03 mg/kg

Irritasjon/korrosjon:

Navn på produkt/bestanddel	Resultat	Arter	Poeng	Eksponering	Observasjon
1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine	Øyne - Mildt irriterende	Kanin	-	24 timer 500 mg	-

Toksisitet for angitt målorgan (enkelteksponering):

Navn på produkt/bestanddel	Kategori	Eksponeringsvei	Målorganer
Ingen data tilgjengelig			

Toksisitet for angitt målorgan (gjentatt eksponering):

Navn på produkt/bestanddel	Kategori	Eksponeringsvei	Målorganer
Ingen data tilgjengelig			

Fare for aspirering:

Navn på produkt/bestanddel	Resultat
Ingen data tilgjengelig	

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Ekogiftighet: Det finnes ingen tilgjengelige data om selve blandingen. Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag.

Fremgangsmåte for avledning av klassifisering etter forskriften (EC) nr. 1272/2008 [CLP/GHS].

[forts...]

SIKKERHETS DATABLAD

FIRETEX FX5090

Side: 8

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet: Ikke kjent.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjonspotensial:

Navn på produkt/bestanddel	LogP _{ow}	BKF	Potensial
1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine	-	<3.8	lav
Chloropropanol Phosphate	-	0.8 til 2.8	lav

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet: Ikke kjent.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Stoffet er ikke klassifisert som et PBT/vPvB-stoff.

12.6. Andre skadevirkninger

Andre uønskede virkninger: Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer. Unngå spredning av utslipp av materialet, avrenning og kontakt med jord, vassdrag, avløp og kloakk.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandling: Unngå at det produseres avfall, eller reduser avfallsmengden til et minimum i den grad det er mulig. Deponering av dette produktet, oppløsninger og alle biprodukter skal til enhver tid skje i samsvar med lovfestede krav til miljøvern og avfallsdeponering og alle regionale bestemmelser fra lokale myndigheter. Overskytende materialer og ikke gjenvinnbare produkter må deponeres via et firma/underleverandør som er registrert for behandling av spesialavfall. Avfall må ikke deponeres ubehandlet til avløp unntatt når det er fullstendig i samsvar med alle krav fra myndigheter med jurisdiksjon.

Farlig avfall: Ja.

Avfallskodenummer: 08 01 11 - maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre helsefarlige stoffer.
15 01 10 - emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av helsefarlige stoffer.

Fjerning av

kjemikalieavfall: Innhent råd fra relevante avfallsmyndigheter ved hjelp av informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet, når det gjelder klassifisering av tomme beholdere. Tomme beholdere må kastes eller gjenvinnes. Kast beholdere som er forurenset av produktet i henhold til lokale eller nasjonale lovbestemmelser.

Emballasjehåndtering: Unngå at det produseres avfall, eller reduser avfallsmengden til et minimum i den grad det er mulig. Produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte. Vær forsiktig ved håndtering av tomme beholdere som ikke er rengjort eller skylt ut. Tomemballasje eller tomme poser kan inneholde noe produktrester. Unngå spredning av utslipp av materialet, avrenning og kontakt med jord, vassdrag, avløp og kloakk. Avfallsemballasjen bør resirkuleres. Forbrenning eller avhending på søppelplass bør vurderes hvis det ikke er mulig med resirkulering.

[forts...]

SIKKERHETS DATABLAD

FIRETEX FX5090

Side: 9

AVSNITT 14: Transportopplysninger

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 FN-nummer	Ikke regulert.	Not regulated.	Not regulated.
14.2 Korrekt transportnavn, UN	-	-	-
14.3 Etikett(er) for transportfareklasse (r)	-	-	-
14.4 Emballasjegruppe	-	-	-
14.5 Skadevirkninger i miljøet	Nei.	No.	No.
Tilleggsopplysninger	-	-	-

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Transport innenfor brukerens

anlegg: Produktet skal alltid transporteres i lukkede beholdere som står oppreist. Det må sikres at personer som transporterer produktet har fått opplæring i hva som skal gjøres ved uhell eller utslipp.

Annen informasjon: Multimodale fraktbeskrivelser er tilgjengelig for informasjonsformål og tar ikke hensyn til størrelse på beholdere. Forekomsten av en fraktbeskrivelse for en bestemt transportmåte (sjø, luft osv.) indikerer ikke at produktet er pakket hensiktsmessig for denne transportmetoden. All pakking må vurderes for egnethet før forsendelse, og være i samsvar med gjeldende regelverk der ansvaret alene hviler på personen som tilbyr transport for produktet. Personer som laster og lossrer farlig gods må læres opp i alle risikoer som følger av substansene og om alle nødvendige handlinger og tiltak i tilfelle nødssituasjon.

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL73/78 og IBC-regelverket

Bulktransport: Ikke anvendelig.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1. Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Spesielle forskrifter: EU-forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH). Ingen av bestanddelene er opplistet i Tillegg XIV. VOC innhold (2010/75/EU): 1.4 vekt / 20 g/l.
Seveso Direktivet: Dette produktet kontrolleres ikke under Seveso-direktivet.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemisk sikkerhetsvurdering: En kjemisk sikkerhetsvurdering har ikke blitt utført for stoffet eller stoffblandingen.

[forts...]

SIKKERHETS DATABLAD

FIRETEX FX5090

Side: 10

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Andre opplysninger

Forkortelser: ATE = Akutt toksisitets estimat
CLP = Klassifisering, merking og innpakning
DMEL = Oppnådd minimalt effekt nivå
DNEL = Oppnådd ingen effekt nivå
EUH statement = CLP-spesifikk fareerklæring
PBT = Persistent, Bioakkumulerbar og Giftig
PNEC = Forutsatt ingen effekt konsentrasjon
RRN = REACH registrerings nummer
vPvB = Meget persistente og meget bioakkumulerende
N/A = Ikke kjent

Referanser: Forskrift (EU) nr. 1272/2008 [CLP]
ADR = Forskrift 1. april 2009 om landtransport av farlig gods
IATA = Internasjonal lufttransport Forening
IMDG = Internasjonal Maritim Farlig Gods
I overensstemmelse med forordning (EC) nr 1907/2006 (REACH), Vedlegg II, som endret ved forordning (EU) 2015/830
Direktiv 2012/18/EU, og relative endringer og tilføyelser
Direktiv 2008/98/EC, and relative amendments & additions
Direktive2009/161/EU, og relative endringer og tilføyelser
CEPE Guidelines

Fullstendig tekst for

H-setninger:

H302 - Farlig ved svelging.
H361 - Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader.

Fullstendig tekst for

klassifiseringer:

Acute Tox. 4 - AKUTT TOKSISITET - Kategori 4
Repr. 2 - GIFTIG VED REPRODUKSJON - Kategori 2

Ansvarsfraskrivelse:

Informasjonen ovenfor antas å være korrekt, men utgir seg ikke for å være fullstendig og må kun brukes som veiledning. Selskapet påtar seg ikke noe ansvar for skader eller personskader som følge av håndtering eller kontakt med ovennevnte produkt.