

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

FIBERFIX Vaxlösning**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1 Produktbeteckning****Handelsnamn**

FIBERFIX Vaxlösning

Artikel-nr.

9072

UFI-kod

EY60-WH7U-6E97-24U6

Synonymer

Paraffin

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**Relevanta identifierade användningar**

För tillverkning av färg och som lösningsmedel.

SU3 - Industriella användningar: Användningar av ämnen som sådana eller i beredningar på industriella produktionsplatser.

SU12 - Tillverkning av plastprodukter, inklusive blandning och omvandling.

SU22 - Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare).

PC32 - Polymerberedningar och -föreningar.

PROC3 - Användning i slutna satsvisa processer (syntes eller formulering).

PROC4 - Användning vid satsvisa och andra processer (syntes) där möjligheter till exponering uppstår.

PROC5 - Blandning vid satsvisa processer för formulering av beredningar och varor (flerstadie- och/eller betydande kontakt).

PROC7 - Industriell sprayning.

PROC8a - Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på platser som inte är särskilt avsedda för detta ändamål.

PROC8b - Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på platser som är särskilt avsedda för detta ändamål. PROC9 - Överföring av ämne eller beredning till små behållare (för ändamålet särskilt avsedd fyllningslinje, inklusive vägning).

PROC9 - Överföring av ämne eller beredning till små behållare (för ändamålet särskilt avsedd fyllningslinje, inklusive vägning).

PROC10 - Applicering med roller eller strykning.

PROC11 - Icke-industriell sprayning.

PROC13 - Behandling av varor med doppning och gjutning.

PROC14 - Produktion av beredningar eller varor genom tabletering, komprimering, strängsprutning, pelletering.

PROC15 - Användning som laboratoriereagens.

Identifierade användningar:

Konsument

Professionell

Industri

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

FIBERFIX Vaxlösning**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad****Leverantör**

Färg-In AB

Adress

Bodalsvägen 6
681 43 Kristinehamn
Sverige

Telefon

+46 55010045

E-Post

info@fargin.se

Fax

+46 55081001

Hemsida

www.fargin.se

Referensperson

Johan Thynell

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - Begär giftinformation

Tillgänglig utanför kontorstid

Ja

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen***Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008***Klassificering**Brandfarliga vätskor, kategori 3
Fara vid aspiration, kategori 1
Hudirritation, kategori 2
Ögonirritation, kategori 2
Akut toxicitet, vid inhalation, kategori 4
Reproduktionstoxicitet, kategori 2
Specifik organtoxicitet – upprepade exponering, kategori 1**Faroangivelser**

H226, H304, H315, H319, H332, H361d, H372

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

FIBERFIX Vaxlösning**2.2 Märkningsuppgifter**Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008**Faropiktogram****Signalord**

Fara

Faroangivelser

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H332 Skadligt vid inandning.

H361d Misstänks kunna skada det ofödda barnet.

H372 Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering .?.

Skyddsangivelser

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

P243 Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.

P260 Inandas inte damm / rök / gaser / dimma / ångor / sprej.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P301 + P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare.

Tilläggsinformation

Innehåller: styren , Etylbenzen , toluen , Xylen.

2.3 Andra faror

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

FIBERFIX Vaxlösning**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.2 Blandningar**

Kemiskt namn	CAS-nr EG-nr REACH-nr Index-nr	Konc.	Klassificering	H-fras M-faktor akut M-faktor kronisk	Anmärkning
styren; vinylbenzen	100-42-5 202-851-5 01-2119457861-32 601-026-00-0	70 - 90%	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Acute Tox. 4 - inhalation, Repr. 2, STOT RE 1	H226, H315, H319, H332, H361d, H372 - -	D
xylen	1330-20-7 215-535-7 01-2119488216-32 601-022-00-9	10 - 20%	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4 - dermal, Skin Irrit. 2, Acute Tox. 4 - inhalation	H226, H312, H315, H332 - -	C
Paraffinvaxer och Kolväteväxer	8002-74-2 - 01-2119488076-30 -	<6%	-	- - -	-
etylbenzen	100-41-4 202-849-4 01-2119489370-35 601-023-00-4	1 - 5%	Flam. Liq. 2, Asp. Tox. 1, Acute Tox. 4 - inhalation, STOT RE 2	H225, H304, H332, H373 - -	-
toluen	108-88-3 203-625-9 01-2119471310-51 601-021-00-3	<1%	Flam. Liq. 2, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, STOT SE 3 - narcosis, Repr. 2, STOT RE 2	H225, H304, H315, H336, H361d, H373 - -	-

Övrig information ämne

För den fullständiga texten till H- / EUH-uttalanden som nämns i detta avsnitt, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Inandning**

Lägg medvetslös person i framstupa sidoläge och se till att andningsvägarna är fria. Vid andningsbesvär: konstgjord andning eller syrgas.

Håll den skadade varm och i vila. Kontakta omedelbart läkare!

Hudkontakt

Tvätta huden med tvål och vatten. Tag av nedstänkta kläder och tvätta noggrant före återanvändning.

Kontakta läkare om irritationen kvarstår.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

FIBERFIX Vaxlösning**Kontakt med ögonen**

Skölj genast ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär.
Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring

FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Kontakta genast läkare.
Ge aldrig vätska till en medvetslös.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
Skadligt vid förtäring.
Skadligt vid inandning.
Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel****Lämpliga brandsläckningsmedel**

Skum, koldioxid eller torrt pulver.

Olämpliga släckmedel

Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Produkten är brandfarlig och kan vid uppvärmning avge ångor, som bildar explosiva blandningar med luft.

Ångorna är tyngre än luft och kan sprida sig längs marken. Kan utbreda sig långt mot antändningskälla och ge bakeld.

Vid brand bildas giftiga gaser.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**Speciell skyddsutrustning för brandpersonal**

Använd andningsskydd med slutet system och lämpliga skyddskläder vid brand.

Övrigt**Åtgärder vid brand**

Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

FIBERFIX Vaxlösning**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Angående personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.
Rökning, öppen eld och andra antändningskällor är förbjudna.
Varna alla om de möjliga riskerna och evakuera om nödvändigt.
Evakuera området om läckaget inte kan stoppas.
Undvik inandning av ångor.
Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft även vid rumstemperatur.
Lagertankar och behållare skall vara jordade.
Ventilationen skall vara effektiv.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får inte tömmas i avlopp, på marken eller i vattendrag.
Spill eller okontrollerat utsläpp i vattendrag skall GENAST larmas till de kommunala myndigheterna.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Större spill täcks med skum.
Håll brännbara material borta från spillt material.
Avlägsna alla antändningskällor, var uppmärksam på explosionsrisken.
Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och fyll i behållare.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 12.

AVSNITT 7: Hantering och lagring**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering****Förebyggande åtgärder för hantering**

Undvik spill, hud- och ögonkontakt.
Byt nedsmutsade kläder.
Ventilera väl. Undvik inandning av ångor. Använd föreskrivet andningsskydd om luftföroreningarna överstiger hygieniska gränsvärdet.
Undvik inandning av sprutdimma. Brandfarligt/brännbart - Förvaras åtskilt från oxidationsmedel, värme och eld.
Skyddas från värme, gnistor och öppen eld.
Ångor kan samlas vid golv och i lågt belägna utrymmen.
Lagertankar och behållare skall vara jordade.
Använd gnistfria handverktyg och explosionssäker elektrisk utrustning.
Även tom behållare kan innehålla ångor, med tillhörande explosionsrisk.
Använd inte tryckluft vid rengöring.

Hygien

Noggrann personlig hygien är nödvändig. Tvätta händer och tillsmutsade områden med tvål och vatten innan arbetsplatsen lämnas.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

FIBERFIX Vaxlösning**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

Brandfarligt/brännbart - Förvaras åtskilt från oxidationsmedel, värme och eld.

Skyddas mot direkt solljus.

Skall förvaras i slutna originalförpackning och vid temperaturer mellan 5°C och 30°C.

7.3 Specifik slutanvändning

Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1 Kontrollparametrar**Nationella hygieniska gränsvärden

Beståndsdel	CAS-nr EG-nr	Nivågräns- värde ppm / mg/m ³	Korttidsvärde ppm / mg/m ³	Källa	Anmärkning	År
styren; vinylbenzen	100-42-5	10	20	AFS 2018:1	B, H, M, V	2011
	202-851-5	43	86			
xylén	1330-20-7	50	100	AFS 2018:1	H	-
	215-535-7	221	442			
etylbenzen	100-41-4	50	200	AFS 2018:1	H	-
	202-849-4	220	884			
Paraffinvaxer och Kolväteväxer	8002-74-2	-	-	AFS 2018:1	Fotnot 19	2018
	-	5	-			
toluén	108-88-3	50	100	AFS 2018:1	B; H	-
	203-625-9	192	384			

DNEL/DMEL

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
styren; vinylbenzen (100-42-5/202-851-5)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	289 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
styren; vinylbenzen (100-42-5/202-851-5)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	306 mg/m ³	Arbetstagare	Lokal
styren; vinylbenzen (100-42-5/202-851-5)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	406 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
styren; vinylbenzen (100-42-5/202-851-5)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	85 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
styren; vinylbenzen (100-42-5/202-851-5)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	174,25 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
styren; vinylbenzen	DNEL	Akut (kort sikt)	182,75 mg/m ³	Konsumenter	Lokal

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

FIBERFIX Vaxlösning

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
(100-42-5/202-851-5)		Inandning			
styren; vinylbenzen (100-42-5/202-851-5)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	343 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
styren; vinylbenzen (100-42-5/202-851-5)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	10,2 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
styren; vinylbenzen (100-42-5/202-851-5)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	2,1 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk

PNEC/PEC

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
styren; vinylbenzen (100-42-5/202-851-5)	PNEC	Sötvatten	0,028 mg/l
styren; vinylbenzen (100-42-5/202-851-5)	PNEC	Havsvatten	0,0028 mg/l
styren; vinylbenzen (100-42-5/202-851-5)	PNEC	Sediment (sötvatten)	0,614 mg/kg
styren; vinylbenzen (100-42-5/202-851-5)	PNEC	Sediment (havsvatten)	0,0614 mg/kg
styren; vinylbenzen (100-42-5/202-851-5)	PNEC	Mark	0,2 mg/kg
styren; vinylbenzen (100-42-5/202-851-5)	PNEC	Reningsverk	5 mg/l

8.2 Begränsning av exponeringen**Lämpliga tekniska kontroller**

Ventilationen skall vara effektiv, inkl. lämpligt punktutslug, för att säkra att gränsvärdet inte överskrids.
All hantering skall ske i väl ventilerat utrymme.

Symboler för personlig skyddsutrustning**Ögon / ansiktsskydd**

Använd stänktäta skyddsglasögon vid risk för kontakt med ögonen.
Använd inte kontaktlinser.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

FIBERFIX Vaxlösning**Handskar**

Kemikalieresistenta handskar skall användas vid långvarig eller upprepad kontakt.

Om det finns teckan på slitage ska handskarna bytas ut.

Den mest lämpliga handsken skall tas fram i samarbete med handskleverantören som kan meddela handskmaterialets genombrottsid.

Andra hudskydd

Använd lämpliga skyddskläder vid långvarig eller upprepad hudkontakt.

Andningsskydd

Vid arbete i trånga utrymmen eller dåligt ventilerade lokaler skall andningsskydd med lufttillförsel användas.

Andningsskydd skall användas när luftföroreningen överstiger hygieniska gränsvärdet.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper****Fysiskt tillstånd**

Vätska

Färg

Vit.

Lukt

Skarp.

Luktröskel

0,15 ppm

Metod

Testreferens: Styren

Smältpunkt / fryspunkt

-30 - -54 °C

Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall

137 °C

Brandfarlighet

Ingen tillgänglig data

Nedre och övre explosionsgräns

1 - 6,6 %

Flampunkt

24 °C

Metod

ISO 1523

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

FIBERFIX Vaxlösning**Självantändningstemperatur**

490 °C

Sönderdelningstemperatur

Ingen tillgänglig data

pH

Ingen tillgänglig data

Kinematisk viskositet

Ingen tillgänglig data

Löslighet

Ingen tillgänglig data

Vattenlöslighet

Olösligt i vatten.

Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten

3

Ångtryck

6,7 - 12 hPa

Densitet och / eller relativ densitet

Ingen tillgänglig data

Relativ densitet

0,89 - 0,92; 23 °C

Relativ ångdensitet

Ingen tillgänglig data

Avdunstningshastighet

0,49 - 0,86; (BuAc = 1)

Partikelegenskaper

Ingen tillgänglig data

9.2 Annan information

Ångdensitet: 3,6 - 3,66; (luft = 1)

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Brandfarligt eller explosivt vid uppvärmning.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

FIBERFIX Vaxlösning**10.2 Kemisk stabilitet**

Stabil vid normala temperaturer.
Stabil vid föreskrivna lagringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Vid användning kan brännbara/explosiva ång-luftblandningar bildas.
Polymerisation kan ske.

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Undvik värme, flammor och andra antändningskällor.
Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.

10.5 Oförenliga material

Starka syror. Starka oxidationsmedel. Oorganiska peroxider.
Organiska peroxider/hydroperoxider.
Starka reduktionsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Kolväten. Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO₂).
Termisk nedbrytning eller förbränning kan frigöra koloxider och andra toxiska gaser eller ångor.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008****Akut toxicitet**

Skadligt vid inandning.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	Test djur	Anmärkning
- -	ATEmix	4808 mg/kg	Oral	-	-	-
- -	ATEmix	1996 mg/kg	Dermal	-	-	-
- -	ATEmix	12 mg/l	Inandning.	-	-	vapor
styren; vinylbenzen 100-42-5 / 202-851-5	LD50	5000 mg/kg	Oral	-	Råtta	-
styren; vinylbenzen 100-42-5 / 202-851-5	LD50	> 2000 mg/kg	Dermal	-	Råtta	-
styren; vinylbenzen	LC50	11,8 mg/l	Inandning.	4 timmar	Råtta	-

SÄKERHETS DATABLAD

Versionsnummer: 37

Utfärdat: 2022-12-13

Ersätter SDB: 2021-05-31

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

FIBERFIX Vaxlösning

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	Test djur	Anmärkning
100-42-5 / 202-851-5						
xylene 1330-20-7 / 215-535-7	LD50	4820 mg/kg	Oral	-	Råtta	-
xylene 1330-20-7 / 215-535-7	LD50	4300 mg/kg	Oral	-	Råtta	-
xylene 1330-20-7 / 215-535-7	LD50	> 1700 mg/kg	Dermal	-	Kanin	-
xylene 1330-20-7 / 215-535-7	LD50	> 2000 mg/kg	Dermal	-	Kanin	-

Frätande/irriterande på huden

Irriterar huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenitet i könsceller

Tvetydiga data.

Cancerogenitet

Tvetydiga data.

Reproduktionstoxicitet

Innehåller ett ämne/en grupp ämnen som är misstänkt för att kunna skada fostret under graviditeten och för att kunna försämra fertiliteten.

Tvetydiga data.

STOT-enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

STOT-upprepad exponering

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

FIBERFIX Vaxlösning**Toxicitet vid inandning**

I höga koncentrationer kan ångorna irritera luftvägarna och medföra halsirritation och hosta.

I höga koncentrationer verkar ångorna förslöande och kan ge huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående.

Toxicitet vid hudkontakt

Irriterande.

Toxicitet vid ögonkontakt

Irriterande.

Toxicitet vid förtäring

Kan vara skadligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

Förtäring kan orsaka irritation av mage/tarmkanal, kräkningar och diarré.

Kemisk lunginflammation kan uppstå när kräkningar resulterar i att lösningsmedel kommer ner i lungorna.

11.2. Information om andra faror**Hormonstörande egenskaper**

Ingen information åtkomlig.

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet****Toxicitet**

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Akut toxicitet för fisk

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
styren; vinylbenzen 100-42-5 / 202-851-5	LC50	3,24 - 4,99 mg/l	96 timmar	Pimephales promelas (Amerikansk elritsa)	flow-through
xylen 1330-20-7 / 215-535-7	LC50	2,66 - 780 mg/l	96 timmar	Pimephales promelas (Amerikansk elritsa)	-

Akut toxicitet för alger

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
styren; vinylbenzen 100-42-5 / 202-851-5	EC50	0,46 - 4,3 mg/l	72 timmar	Pseudokirchneriella subcapita
xylen	EC50	11 mg/l	72 timmar	Pseudokirchneriella sub-

SÄKERHETS DATABLAD

Versionsnummer: 37

Utfärdat: 2022-12-13

Ersätter SDB: 2021-05-31

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

FIBERFIX Vaxlösning

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
1330-20-7 / 215-535-7				capitata

Akut toxicitet för kräddjur

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
styren; vinylbenzen 100-42-5 / 202-851-5	EC50	3,3 - 7,4 mg/l	48 timmar	Daphnia magna

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Alla organiska komponenter anses vara biologiskt nedbrytbara.

12.3 Bioackumuleringsförmåga**Bioackumuleringsförmåga**

Produkten innehåller inte ämnen som anses vara bioackumulativa.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	LogKow / LogPow	Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Varaktighet
styren; vinylbenzen 100-42-5 / 202-851-5	2,95	74	-
xylen 1330-20-7 / 215-535-7	2,77-3,15	25.9	56 dagar

12.4 Rörlighet i jord**Rörlighet**

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	KOC
styren; vinylbenzen 100-42-5 / 202-851-5	2.55

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Ingen information åtkomlig.

12.7. Andra skadliga effekter**Andra skadliga effekter**

Ingen information åtkomlig.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

FIBERFIX Vaxlösning**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Avfallshantering**

Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter.

Avfallet är klassificerat som farligt avfall.

AVSNITT 14: Transportinformation**14.1 UN-nummer eller id-nummer**

1993

14.2 Officiell transportbenämning**ADR/RID/ADN officiell transportbenämning**

BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (Styren, Xylen)

IMDG korrekt leveransnamn

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Styrene, Xylene)

IATA korrekt fraktnamn

Flammable liquid, n.o.s. (Styrene, Xylene)

14.3 Faroklass för transport**Etikett**

ADR/RID/ADN



3

IMDG



3

IATA



3

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

FIBERFIX Vaxlösning**ADR / RID Klass**

3

ADR / RID Klass Kod

F1

ADR / RID farlighetsnummer

30

IMDG Klass

3

IATA Klass

3

ADN Klass

3

ADN Klass Kod

F1

14.4 Förpackningsgrupp

ADR / RID / ADN: III

IMDG: III

IATA: III

14.5 Miljöfaror**IMDG EmS**

F-E, S-E

IMDG marine pollutant

Nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Tunnelrestriktionskod: D/E

Transportkategori: 3

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

IBC Instruction: IBC03

Övrigt**Övrig information ADR-RID**

Begränsad mängd : 5 L

VE01

274, 601, 604E

Övrig information IMDG

Begränsad mängd : 5 L

Övrig information IATA (ICAO)

Begränsad mängd : 10 L

ERG-kod: 3 L

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

FIBERFIX Vaxlösning**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EU-föreskrifter**

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar.

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 med ändringar.

Nationella föreskrifter

Avfallsförordningen, SFS 2020:614, med ändringar.

Transport av farligt gods på väg och i terräng, MSBFS 2020:9 (ADR-S), med ändringar.

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden, AFS 2018:1, med ändringar.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts.

För ytterligare information se bifogad exponeringsscenario.

AVSNITT 16: Annan information**Ändringar i förhållande till tidigare revision**

ändrade ämnen 3.2

ändrade H-fraser och P-fraser

uppdaterad enligt EU 2020/878

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

FIBERFIX Vaxlösning**Betydelse av fraser**

Flam. Liq. 3 - Brandfarliga vätskor, kategori 3

Asp. Tox. 1 - Fara vid aspiration, kategori 1

Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2

Eye Irrit. 2 - Ögonirritation, kategori 2

Acute Tox. 4 - inhalation - Akut toxicitet, vid inhalation, kategori 4

Repr. 2 - Reproduktionstoxicitet, kategori 2

STOT RE 1 - Specifik organtoxicitet – upprepad exponering, kategori 1

Acute Tox. 4 - dermal - Akut toxicitet, dermal, kategori 4

Flam. Liq. 2 - Brandfarliga vätskor, kategori 2

STOT RE 2 - Specifik organtoxicitet – upprepad exponering, kategori 2

STOT SE 3 - narcosis - Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, kategori 3 - narkosverkan

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H312 Skadligt vid hudkontakt.

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H332 Skadligt vid inandning.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H361d Misstänks kunna skada det ofödda barnet.

H372 Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering .?.

H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.