

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

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

FIBERFIX Styren

Kemiskt namn

Styren, stabiliserad

Artikel-nr.

9092

UFI-kod

7WV2-GTCH-5C9T-GXHF

Frivillig registrering utförd i ECHA:s Poison Centres.

CAS-nummer

100-42-5

EG-nummer

202-851-5

REACH-registreringsnummer

01-2119457861-32

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

FIBERFIX Styren**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).

PROC10 - Applicering med roller eller strykning.

PROC11 - Icke-industriell sprayning.

PROC15 - Användning som laboratoriereagens.

Identifierade användningar:

Konsument

Professionell

Industri

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

Hemsida

www.fargin.se

Referensperson

Johan Thynell

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - Begär giftinformation

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

FIBERFIX Styren**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

Hudirritation, kategori 2

Ögonirritation, kategori 2

Akut toxicitet, vid inhalation, kategori 4

Reproduktionstoxicitet, kategori 2

Specifik organotoxicitet – upprepade exponering, kategori 1

Faroangivelser

H226, H315, H319, H332, H361d, H372

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

Fara

Faroangivelser

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H332 Skadligt vid inandning.

H361d Misstänks kunna skada det ofödda barnet.

H372 Orsakar organskador genom lång eller upprepade exponering .

Skyddsangivelser

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

P240 Jorda och potentialförbind behållare och mottagarutrustning.

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

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P309 + P311 Vid exponering eller obehag: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

FIBERFIX Styren**Tilläggsinformation**

Innehåller: styren

2.3 Andra faror

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.1 Ämnen**

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	100%	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

Övrig information ämne

Organiskt ; Monokomponentämne .

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

Vid andningsbesvär, flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Kontakta läkare.

Hudkontakt

Skölj genast förorenad hud med tvål och vatten. Tag genast av genomfuktade kläder och fortsätt att skölja.

Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

Kontakt med ögonen

Skölj genast med rikliga mängder vatten i minst 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögonen vidöppna. Vid fortsatt irritation fortsätts sköljningen under transport till sjukhus. Tag med säkerhetsdatabladet.

Förtäring

Skölj mun med vatten. Framkalla inte kräkning. Om kräkning uppstår hålls huvudet lågt så att maginnehållet inte kommer ner i lungorna.

Sök omedelbart läkarhjälp.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

FIBERFIX Styren**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Vätskan kan irritera huden, ögonen och andningsorganen. Skadligt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.

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. Torrt material, sand, dolomit osv. Vattensprej eller dimma.

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.

Vid brand bildas giftiga gaser. Ångorna är tyngre än luften och kommer därför att utbreda sig längs golvet och karens botten. Ångorna kan antändas av en gnista, en varm yta eller glöd.

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

Använd andningsskydd med slutet system och lämpliga skyddskläder vid brand.

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

Samla upp spill. Undvik utsläpp till miljön.

Angående personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

Behållare, utrustning, pumpar och ventilationsanläggningar skall jordas.

Ventilationen skall vara effektiv.

Rökning, öppen eld och andra antändningskällor är förbjudna.

Undvik inandning av ångor och aerosoler och kontakt med hud och ögon.

Utrym området.

Undvik utsläpp till miljön.

Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt.

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.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

FIBERFIX Styren**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Avlägsna alla antändningskällor, var uppmärksam på explosionsrisken.
Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och fyll i behållare.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Angående personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.
Se avsnitt 12.

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

Brandfarligt/brännbart - Förvaras åtskilt från oxidationsmedel, värme och eld.
Skyddas från värme, gnistor och öppen eld.
Undvik spill, hud- och ögonkontakt.
Ventilera väl. Undvik inandning av ångor. Använd föreskrivet andningsskydd om luftföroreningarna överstiger hygieniska gränsvärdet.
Ångor kan samlas vid golv och i lågt belägna utrymmen.
Behållare och kopplingar skall jordas för att undvika gnistor av statisk elektricitet.
Även tom behållare kan innehålla ångor, med tillhörande explosionsrisk.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Brandfarligt/brännbart - Förvaras åtskilt från oxidationsmedel, värme och eld.
Förvaras på väl ventilerad plats.
Skall förvaras i sluten originalförpackning och vid temperaturer mellan 5°C och 30°C.
Får ej utsättas för värme och direkt solljus.
Behållare och kopplingar skall jordas för att undvika gnistor av statisk elektricitet.
Använd gnistfria handverktyg och explosionssäker elektrisk utrustning.
Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.

7.3 Specifik slutanvändning

Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna.

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			

SÄKERHETS DATABLAD

Versionsnummer: 35

Utfärdat: 2023-03-25

Ersätter SDB: 2022-12-13

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

FIBERFIX Styren

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 (100-42-5/202-851-5)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	182,75 mg/m ³	Konsumenter	Lokal
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

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

FIBERFIX Styren**8.2 Begränsning av exponeringen****Lämpliga tekniska kontroller**

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

Symboler för personlig skyddsutrustning**Ögon / ansiktsskydd**

Använd tättslutande skyddsglasögon eller ansiktsskärm.

Handskar

Viton (fluorgummi).

Fluoroelastomer (FKM)

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

Andra hudskydd

Använd lämpliga skyddskläder vid långvarig eller upprepad hudkontakt.

Ät, drick eller rök inte under hanteringen.

Andningsskydd

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

Använd andningsskydd med gasfilter, typ AX.

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

Viskös vätska.

Färg

Färglös till ljus gul.

Lukt

Skarp.

Luktröskel

0,1 ppm

Smältpunkt / fryspunkt

-31 °C

Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall

145 °C

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

FIBERFIX Styren**Brandfarlighet**

Ingen tillgänglig data

Nedre och övre explosionsgräns

1,1 - 6,1 %

Flampunkt

32 °C

Självantändningstemperatur

490 °C

Sönderdelningstemperatur

Ingen tillgänglig data

pH

Ingen tillgänglig data

Kinematisk viskositet0,773 mm²/s**Viskositet, dynamisk**

0,7 mPa · s

Löslighet

Löslig i etanol och i aceton.

Vattenlöslighet

Olösligt i vatten.

Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten

2,95; 25 °C

Ångtryck

670 Pa

Densitet och / eller relativ densitet0,906 g/cm³**Relativ ångdensitet**

Ingen tillgänglig data

Avdunstningshastighet

0,49; (BuAc=1)

VOC %

910 g/l

Partikelegenskaper

Ingen tillgänglig data

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

FIBERFIX Styren**9.2 Annan information**

Ångdensitet: 3,6; (Luft=1)

Bulkdensitet : 0,91

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

Brandfarligt eller explosivt vid uppvärmning.

Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala temperaturer.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga vid normala förhållanden.

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Undvik värme, flammor och andra antändningskällor.

Undvik exponering för höga temperaturer eller direkt solljus.

10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med oxidationsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

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**

Långvarig eller upprepad kontakt med lösningsmedel under lång tid kan ge permanenta skador.

Akut toxicitet

Skadligt vid inandning. Skadligt vid förtäring.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	Test djur
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: 35

Utfärdat: 2023-03-25

Ersätter SDB: 2022-12-13

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

FIBERFIX Styren

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	Test djur
100-42-5 / 202-851-5					

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

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

Reproduktionstoxicitet

Kan skada det ofödda barnet. Misstänks kunna skada fertiliteten.

STOT-enstaka exponering

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

STOT-upprepad exponering

Orsakar organskador (hörselorgan) genom lång eller upprepad exponering.

Fara vid aspiration

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

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

Ej frätande på huden.

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Ingen information åtkomlig.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

FIBERFIX Styren**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
styren; vinylbenzen 100-42-5 / 202-851-5	LC50	58,75-95,32 mg/l	96 timmar	Poecilia reticulata (Guppy)	static.

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

Akut toxicitet för kräftdjur

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

Produkten är lätt bionedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga**Bioackumuleringsförmåga**

Bioackumulering: Förväntas inte vara bioackumulerande. (BCF <500)

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	LogKow / LogPow	Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Art
styren; vinylbenzen 100-42-5 / 202-851-5	2,96	35,5	Fisk

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

FIBERFIX Styren**12.4 Rörlighet i jord****Rörlighet**

Produkten innehåller organiska lösningsmedel som avdunstar lätt från alla ytor.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Rörlighet	Anmärkning
styren; vinylbenzen 100-42-5 / 202-851-5	0,032 N/m	19 °C

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Ingen information åtkomlig.

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

Ej angivet.

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.

Övrigt

Vid hantering av avfall ska det tas hänsyn till de säkerhetsåtgärder som gäller för hantering av produkten.

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

2055

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

STYRENMONOMER, STABILISERAD

IMDG korrekt leveransnamn

STYRENE MONOMER, STABILIZED

IATA korrekt fraktnamn

Styrene monomer, stabilized

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

FIBERFIX Styren**14.3 Faroklass för transport****Etikett**

ADR/RID/ADN



3

IMDG



3

IATA



3

ADR / RID Klass

3

ADR / RID Klass Kod

F1

ADR / RID farlighetsnummer

39

IMDG Klass

3

IATA Klass

3

ADN Klass

3

ADN Klass Kod

F1

14.4 Förpackningsgrupp

ADR / RID / ADN: III

IMDG: III

IATA: III

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

FIBERFIX Styren**14.5 Miljöfaror****IMDG marine pollutant**

Nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder**Särskilda försiktighetsåtgärder**

Tunnelrestriktionskod: D/E

Transportkategori: 3

IMDG EmS

F-E, S-D

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Nej

Övrigt**Övrig information IMDG**

Begränsad mängd : 5 L

Reducerad mängd : E1

Särregler: TP1

Övrig information IATA (ICAO)

Förpackninginstruktion 355; 356

Begränsad mängd : 10 L

Särregler: A209

ERG-kod: 3 L

Övrig information ADN

Annan relevant information ADN: 386

Särbestämmelser: VE01

Begränsad mängd: 5 L

Reducerad mängd: E1

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.

Flyktiga organiska föreningar (VOC): 91 %

Restrictions för kemikalien enligt bilaga XVII till Reach: Ingen.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

FIBERFIX Styren**Nationella föreskrifter**

Avfallsförordningen, SFS 2020:614, med ändringar.
MSB:s föreskrift om transport av farligt gods på väg och i terräng, (ADR-S), med ändringar.
Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden, AFS 2018:1, med ändringar.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts.

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

UFI, för frivillig registrering i ECHA:s Poison Centres, enligt rekommendationer från Giftinformationscentralen (GIC).

Betydelse av fraser

Flam. Liq. 3 - Brandfarliga vätskor, kategori 3
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
H226 Brandfarlig vätska och ånga.
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 .
H372 Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering .?.