

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Hamron PARAFFINSOLUTION FOR TOPCOAT

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn

Hamron PARAFFINSOLUTION FOR TOPCOAT

Artikkelnr.

014793

UFI-kode

EY60-WH7U-6E97-24U6

Synonymer

Paraffinlösning för topcoat

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

Bruk

Til fremstilling av malerverer og som oppløsningsmiddel.

SU3 - Industrielle bruksområder: Bruksområder for stoffer alene eller i stoffblandinger ved industrianlegg.

SU12 - Framstilling av plastprodukter inklusive sammensetning og omforming.

SU22 - Profesjonelle bruksområder: Det offentlige (offentlig forvaltning, utdanning, underholdning, tjenester, håndverk).

PC32 - Polymerstoffer og – komponenter eller polymerer.

PROC3 - Bruk i lukket batchprosess (syntetisering eller formulering).

PROC4 - Bruk i batch og andre prosesser (syntese) der det oppstår mulighet for eksponering.

PROC5 - Blanding i batchprosesser for formulering av stoffblandinger og produkter (med flere trinn og/eller signifikant kontakt).

PROC7 - Industriell sprøyting.

PROC8a - Overføring av stoff eller stoffblanding (påfylling/tømming) fra/til kar eller store beholdere ved ikke-dedikerte anlegg.

PROC8b - Overføring av stoff eller stoffblanding (påfylling/tømming) fra/til kar eller store beholdere ved dedikerte anlegg.

PROC9 - Overføring av stoff eller stoffblanding til små beholdere (dedikert påfyllingslinje inklusive veiing).

PROC10 - Påføring med rull eller pensel.

PROC11 - Ikke-industriell sprøyting.

PROC13 - Behandling av produkter med dypping og helling.

PROC14 - Produksjon av stoffblandinger eller produkter ved tablettpressing, komprimering, ekstrudering eller pelettering.

PROC15 - Bruk som laboratoriereagens.

Identifiserte bruksområder:

Forbruker

Professionell

Industri

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Hamron PARAFFINSOLUTION FOR TOPCOAT

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

Jula Sverige AB

Adresse

SKARA

532 30

Sverige

Telefon

0511-34 20 00

Nettsted

www.jula.se

Fabrikant

Färg-In AB

Adresse

Bodalsvägen 6

681 43 Kristinehamn

Sverige

Telefon

+46 55010045

E-post

info@fargin.se

Nettsted

www.fargin.se

Kontaktperson

Johan Thynell

1.4 Nødtelefonnummer

22 59 13 00 Giftinformasjonen (Norge)

Tilgjengelig utenfor kontortid

Ja

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Hamron PARAFFINSOLUTION FOR TOPCOAT

AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Klassifisering

Brannfarlige væsker, farekategori 3

Aspirasjonsfare, fare kategori 1

Hudirritasjon, farekategori 2

Øyeirritasjon, farekategori 2

Akutt toksisitet, innånding, hazard kategori 4

Reproduktiv giftighet, fare kategori 2

Spesifikke Target organ toksisitet - Gjentatt eksponering, fare kategori 1

Faresetninger

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

2.2 Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Farepiktogrammer



Signalord

Fare

Faresetninger

H226 Brannfarlig væske og damp.

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H315 Irriterer huden.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H332 Farlig ved innånding.

H361d Mistenkes for å kunne gi fosterskader.

H372 Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Forebyggende setninger

P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

P243 Treff tiltak mot statisk elektrisitet.

P260 Ikke innånd støv / røyk / gass / tåke / damper / spray.

P280 Benytt vernehansker /verneklær/øyevern/ansiktsvern.

P301 + P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege/.

P501 Innhold/holder leveres til godkjent avfallsmottaker.

Tilleggsinformasjon

Inneholder: Styren , Xylen , Etylbenzen , Toluen

SIKKERHETSDATABLAD

Versjonsnummer: 5

Utstedt: 2025-02-10

Skifter ut SDB: 2022-12-13

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Hamron PARAFFINSOLUTION FOR TOPCOAT

2.3 Andre farer

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

AVSNITT 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

Kjemisk betegnelse	CAS Nr. EF Nr. REACH Nr. Indeks Nr.	Konsentrasjon	Klassifisering	H-setning M-faktor akutt M-faktor kronisk	Spesifikke konsentrasjonsgrenser ATE	Merknad
styren	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 - inhala- tion	H226, H312, H315, H332 - -		C
Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes	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 - -		-

Øvrig informasjon stoff

For fullstendig tekst i H-/EUH-setningene som er nevnt i dette avsnittet, se avsnitt 16.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Hamron PARAFFINSOLUTION FOR TOPCOAT

AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding

Plasser bevisstløse skadde i stabilt sideleie og sørg for frie luftveier. Ved store pustevansker: Kunstig åndedrett eller oksygen.

Sørg for ro, varme og frisk luft. Kontakt lege øyeblikkelig.

Hudkontakt

Vask huden med såpe og vann. Fjern straks tilsølt tøy og vask grundig før det brukes igjen.

Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.

Øyekontakt

Skyll grundig med mye vann, også under øyelokkene.

Hold øyet åpent under skyllingen.

Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

Svelging

FREMKALL IKKE BREKNING! Kontakt lege øyeblikkelig.

Gi aldri væske til en bevisstløs person.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Irriterer øynene, luftveiene og huden.

Farlig ved innånding, hudkontakt og svelging.

Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5. Brannsløkkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

Egnede brannsløkkingsmidler

Bruk skum, karbondioksid eller tørr pulver som slokkemiddel.

Uegnedede slokkingsmidler

Ikke bruk vannstråle ved brannslukking da dette vil spre brannen.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Produktet er brannfarlig og kan ved oppvarming avgis damper som kan danne eksplosive damp-/luftblandinger.

Damp er tyngre enn luft og kan spre seg langs bakken til antennelseskilder. Kan bevege seg langt til tennkilde og gi tilbakeslag.

Ved brann kan det dannes giftige gasser.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Hamron PARAFFINSOLUTION FOR TOPCOAT

5.3 Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr for brannpersonell

Bruk bærbart åndedrettsvern og fullt verneutstyr ved brann.

Annet

Tiltak ved brann

Beholdere i nærheten av brann flyttes eller kjøles med vann.

AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Hvis du ønsker mer informasjon om personlig beskyttelse, kan du se avsnitt 8.

Røyking og bruk av åpen ild og andre antenneskilder er forbudt.

Advar alle om de potensielle farene og evakuer om nødvendig. Hvis lekkasje ikke kan stoppes, må området evakueres.

Vis forsiktighet for oppsamling av damper som danner eksplosive konsentrasjoner. Damper kan samles på lave områder.

Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialutlignes.

Sørg for god ventilasjon.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke ledes ut i avløp, jord eller vannløp.

Søl eller ukontrollerte utslipp til vannløp skal UMIDDELBART varsles til rette myndighet.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Større mengder søl dekkes til med skum.

Hold brennbart materiale borte fra sølt stoff.

Fjern enhver tennkilde, vær oppmerksom på eksplosjonsfaren.

Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 12.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Hamron PARAFFINSOLUTION FOR TOPCOAT

AVSNITT 7. Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forebyggende tiltak for håndtering

Unngå søl og kontakt med huden og øynene.

Skift tilsølte klær.

Ventiler godt. Unngå innånding av damper. Bruk godkjent åndedrettsvern dersom luftforurensningen er over akseptabelt nivå.

Unngå innånding av aerosoler.

Brannfarlig eller brennbar: Holdes adskilt fra oksiderende stoffer, varme og flammer.

Må ikke utsettes for varme, gnister eller åpen ild.

Fare for dampansamling ved gulv og i lavtliggende områder.

Lagringstanker/øvrige beholdere skal være jordet.

Bruk gnistsikkert håndverktøy og eksplosjonssikkert elektrisk utstyr.

Selv en tom beholder kan inneholde damper, med tilhørende eksplosjonsfare.

Ikke bruk trykkluft for fylling, tømning eller håndtering.

Generell hygiene

God personlig hygiene er nødvendig. Vask hender og tilsølte områder med vann og såpe før arbeidsplassen forlates.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Brannfarlig eller brennbar: Holdes adskilt fra oksiderende stoffer, varme og flammer.

Beskytt mot direkte sollys.

Oppbevares i lukket originalemballasje ved temperaturer mellom 5°C og 30°C.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

SIKKERHETS DATABLAD

Versjonsnummer: 5

Utstedt: 2025-02-10

Skifter ut SDB: 2022-12-13

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Hamron PARAFFINSOLUTION FOR TOPCOAT

AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

Nasjonal yrkeshygienisk eksponeringsgrense

Ingrediens	CAS Nr. EF Nr.	Eksponeringsgrense ppm / mg/m ³	Kilde	Merknad	År
styren	100-42-5 202-851-5	25 / 105 /	FOR-2011-12-06-1358	M	-
Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes	8002-74-2 -	- / 2 /	FOR-2011-12-06-1358	røyk	-
xylen	1330-20-7 215-535-7	25 / 108 /	FOR-2011-12-06-1358	HE	-
etylbenzen	100-41-4 202-849-4	5 / 20 /	FOR-2011-12-06-1358	HKE	2000
toluen	108-88-3 203-625-9	25 / 94 /	FOR-2011-12-06-1358	HE	-

DNEL/DMEL

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Eksponering	Verdi	Populasjon	Effekter
styren (100-42-5/202-851-5)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	289 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
styren (100-42-5/202-851-5)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	306 mg/m ³	Medarbeidere	Lokal
styren (100-42-5/202-851-5)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	406 mg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systematisk
styren (100-42-5/202-851-5)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	85 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
styren (100-42-5/202-851-5)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	174,25 mg/m ³	Forbrukere	Systematisk
styren (100-42-5/202-851-5)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	182,75 mg/m ³	Forbrukere	Lokal
styren (100-42-5/202-851-5)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	343 mg/kg kv/dag	Forbrukere	Systematisk
styren (100-42-5/202-851-5)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	10,2 mg/m ³	Forbrukere	Systematisk
styren (100-42-5/202-851-5)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Oral	2,1 mg/kg kv/dag	Forbrukere	Systematisk
xylen (1330-20-7/215-535-7)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	77 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Hamron PARAFFINSOLUTION FOR TOPCOAT

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Eksposering	Verdi	Populasjon	Effekter
xylene (1330-20-7/215-535-7)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	289 mg/m ³	Medarbeidere	Lokal

PNEC/PEC

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Del av miljøet	Verdi
styren (100-42-5/202-851-5)	PNEC	Ferskvann	0,028 mg/l
styren (100-42-5/202-851-5)	PNEC	Saltvann	0,0028 mg/l
styren (100-42-5/202-851-5)	PNEC	Sediment (ferskvann)	0,614 mg/kg
styren (100-42-5/202-851-5)	PNEC	Sediment (saltvann)	0,0614 mg/kg
styren (100-42-5/202-851-5)	PNEC	Jord	0,2 mg/kg
styren (100-42-5/202-851-5)	PNEC	Renseanlegg	5 mg/l
xylene (1330-20-7/215-535-7)	PNEC	Ferskvann	0,327 mg/l

8.2 Eksposeringskontroll**Egnede konstruksjonskontroller**

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, inkl. lokal avtrekksventilasjon, for å sikre at fastsatte eksponeringsgrenser ikke overskrides.

All håndtering skal foregå på godt ventilert sted.

Symboler for personlig verneutstyr**Vernebriller / ansiktsskjerm**

Bruk sprutsikre vernebriller dersom det er mulighet for direkte øyekontakt. Ikke bruk kontaktlinser.

Håndbeskyttelse

Bruk vernehansker som tåler kjemikalier ved langvarig eller gjentatt kontakt.

Ved tegn på slitasje skal hanskene skiftes ut.

Hanske må velges i samarbeid med hanskeleverandøren, som kan opplyse om hanskematerialets gjennomtrengningstid.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Hamron PARAFFINSOLUTION FOR TOPCOAT

Annet hudvern

Bruk egnede verneklær for å beskytte mot mulig hudkontakt.
Unngå hudkontakt.

Åndedrettsvern

Ved arbeid i trange eller dårlig ventilerte rom må det brukes åndedrettsvern med lufttilførsel.
Åndedrettsvern skal brukes hvis luftforurensningen overstiger administrativ norm (AN). Bruk åndedrettsvern med lufttilførsel.

AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand

Væske

Farge

Hvit.

Lukt

Skarp.

Lukterskel

0,15 ppm (styren)

Smeltepunkt / frysepunkt

-30 - -54 °C

Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde

137 °C

Brennbarhet

Ingen data tilgjengelig

Nedre og øvre eksplosjonsgrense

1 - 6,6 %

Flammepunkt

24 °C

Metode

ISO 1523

Selvantennelsestemperatur

490 °C

Dekomponeringstemperatur

Ingen data tilgjengelig

pH

Ingen data tilgjengelig

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Hamron PARAFFINSOLUTION FOR TOPCOAT

Kinematisk viskositet

Ingen data tilgjengelig

Løselighet

Ingen data tilgjengelig

Vannoppløselighet

Uoppløselig i vann.

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

3

Damptrykk

6,7 - 12 hPa

Tetthet og/eller relativ tetthet

Ingen data tilgjengelig

Relativ tetthet

0,89 - 0,92

Relativ damptetthet

3,6 - 3,66 (luft = 1)

Fordampningshastighet

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

Partikkelegenskaper

Ingen data tilgjengelig

9.2 Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Brannfarlig ved oppvarming.

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under normale temperaturforhold.

Stabil under de foreskrevne oppbevaringsforholdene.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ved bruk kan brennbare damper/eksplosive damp-luft-blandinger dannes.

Polymerisasjon kan forekomme.

10.4 Forhold som skal unngås

Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder.

Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Hamron PARAFFINSOLUTION FOR TOPCOAT**10.5 Uforenlige materialer**

Sterke syrer. Sterke oksidasjonsmidler. Uorganiske peroksid. Organiske peroksid eller hydroperoksid. Sterke reduksjonsmidler.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Hydrokarboner. Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO₂).
Termisk nedbryting eller forbrenning kan frigjøre karbonoksider og andre giftige gasser eller damper.

AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger**11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akutt giftighet**

Farlig ved innånding.

ATEmix: 4808 mg/kg (svelging)

ATEmix: 1996 mg/kg (dermal)

ATEmix: 12 mg/l (Innånding - damp)

Produktets/stof-fets navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskrivelse	Verdi / Dose	Eksponeeringsvei	Eksponeeringsvarighet	Testdyr
styren 100-42-5 / 202-851-5	LD50	5000 mg/kg	Oral	-	Rotte
styren 100-42-5 / 202-851-5	LD50	> 2000 mg/kg	Dermal	-	Rotte
styren 100-42-5 / 202-851-5	LC50	11,8 mg/l	Innånding.	4 timer	Rotte
xylen 1330-20-7 / 215-535-7	LD50	4820 mg/kg	Oral	-	Rotte
xylen 1330-20-7 / 215-535-7	LD50	4300 mg/kg	Oral	-	Rotte
xylen 1330-20-7 / 215-535-7	LD50	> 1700 mg/kg	Dermal	-	Kanin
xylen 1330-20-7 / 215-535-7	LD50	> 2000 mg/kg	Dermal	-	Kanin

Hudetsing/hudirritasjon

Virker irriterende.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Hamron PARAFFINSOLUTION FOR TOPCOAT

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Virker irriterende.

Respiratorisk- eller hudsensibilisering

Ikke sensibiliserende.

Skader på arvestoffet i kjønnsceller

Ufullstendige data.

Kreftframkallende egenskap

Ufullstendige data.

Reproduksjonstoksisitet

Inneholder et stoff/en stoffgruppe som muligens kan gi fosterskader og redusert fruktbarhet.

STOT – enkelteksponering

Data ikke registrert.

STOT – gjentatt eksponering

Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Aspirasjonsfare

Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

Forsinkede og øyeblikkelige virkninger, i tillegg til kroniske effekter på grunn av kort- og langtids eksponering

I høye konsentrasjoner kan damper irritere svelg og luftveier og forårsake hoste. I høye konsentrasjoner virker damper bedøvende og kan forårsake hodepine, tretthet, svimmelhet og påvirke sentralnervesystemet.

Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging. Inntak kan forårsake irritasjon av mage- og tarmsystemet, brekninger og diaré. Lungebetennelse kan oppstå dersom oppkast som inneholder løsningsmiddel, kommer ned i lungene.

11.2 Opplysninger om andre farer**Hormonforstyrrende egenskaper**

Det foreligger ingen informasjon.

AVSNITT 12. Økologiske opplysninger**12.1 Giftighet****Toksisitet**

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Akutt toksisitet for fisk

SIKKERHETSDATABLAD

Versjonsnummer: 5

Utstedt: 2025-02-10

Skifter ut SDB: 2022-12-13

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Hamron PARAFFINSOLUTION FOR TOPCOAT

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
styren 100-42-5 / 202-851-5	LC50	3,24-95,32 mg/l	96 timer	Pimephales promelas (Storhodet ørekyte)
xylene 1330-20-7 / 215-535-7	LC50	2,66 - 780 mg/l	96 timer	Pimephales promelas (Storhodet ørekyte)

Akutt toksisitet for alger

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
xylene 1330-20-7 / 215-535-7	EC50	11 mg/l	72 timer	Pseudokirchneriella sub- capitata
styren 100-42-5 / 202-851-5	EC50	0,46 - 4,3 mg/l	72 timer	Pseudokirchneriella sub- capita

Akutt giftig for krepsdyr

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
styren 100-42-5 / 202-851-5	EC50	3,3 - 7,4 mg/l	48 timer	Daphnia magna

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Alle organiske komponenter anses for å være bionedbrytbare.

12.3 Bioakkumuleringsevne

Produktet inneholder ikke stoffer som betraktes som bioakkumulerbare.

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	LogKow / LogPow	Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)	Varighet
styren 100-42-5 / 202-851-5	2,95	74	-
xylene 1330-20-7 / 215-535-7	2,77-3,15	25,9	56 døgn

12.4 Mobilitet i jord**Bevegelse**

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Hamron PARAFFINSOLUTION FOR TOPCOAT

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	KOC
styren 100-42-5 / 202-851-5	2,55

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Det foreligger ingen informasjon.

12.7 Andre skadevirkninger

Ingen opplysninger.

AVSNITT 13. Sluttbehandling**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Hensyn ved avhending**

Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

Avfall klassifisert som farlig avfall.

AVSNITT 14. Transportopplysninger**14.1 FN-nummer eller ID-nummer**

1993

14.2 FN-forsendelsesnavn**ADR / RID / ADN riktig forsendelsesnavn**

BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Styren, Xylen)

IMDG-forsendelsesnavn

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

IATA riktig forsendelsesnavn

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

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Hamron PARAFFINSOLUTION FOR TOPCOAT

14.3 Transportfareklasse(r)

Merke

ADR/RID/ADN



3

IMDG



3

IATA



3

ADR- / RID-klasse

3

ADR- / RID-klassifiseringskode

F1

ADR- / RID-fareidentifikasjonsnummer

30

IMDG-klasse

3

IATA-klasse

3

ADN-klasse

3

ADN-klassifiseringskode

F1

14.4 Emballasjegruppe

ADR / RID / ADN: III

IMDG: III

IATA: III

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Hamron PARAFFINSOLUTION FOR TOPCOAT**14.5 Miljøfarer****IMDG-miljøgift**

Nei.

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk**Spesielle forholdsregler for brukeren**

Tunnelbegrensningskode: D/E

Transportkategori: 3

IMDG EmS

F-E, S-E

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

Annet**Annen informasjon ADR-RID**

Begrenset mengde : 5 L

Annan relevant information ADR/ RID : 274, 601, 604E

Annen informasjon IMDG

Begrenset mengde : 5 L

Annen informasjon IATA (ICAO)

Begrenset mengde : 10 L

ERG-kod: 3 L

Ytterligere informasjon ADN

Ventilasjon: VE01

Begrænset mengde: 5 L

AVSNITT 15. Opplysninger om regelverk**15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****EU-forskrifter**

Euporaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2001 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europæisk kjemikalieagentur og om endring av direktiv 1999/45/EF og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer.

Europaparlaments- og rådsforordning nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger og om endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006, med endringer.

Nasjonale forskrifter

Ingen data tilgjengelig

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ja.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Hamron PARAFFINSOLUTION FOR TOPCOAT

AVSNITT 16. Andre opplysninger

Endringer i forrige revisjon

Formaliteter

Setningsbetydning

Flam. Liq. 3 - Brannfarlige væsker, farekategori 3

Asp. Tox. 1 - Aspirasjonsfare, fare kategori 1

Skin Irrit. 2 - Hudirritasjon, farekategori 2

Eye Irrit. 2 - Øyeirritasjon, farekategori 2

Acute Tox. 4 - inhalation - Akutt toksisitet, innånding, hazard kategori 4

Repr. 2 - Reproduktiv giftighet, fare kategori 2

STOT RE 1 - Spesifikke Target organtoksitet - Gjentatt eksponering, fare kategori 1

Flam. Liq. 2 - Brannfarlige væsker, farekategori 2

STOT SE 3 - narcosis - Spesifikke Target organtoksitet - Single eksponering, farekategori 3 - narkose

STOT RE 2 - Spesifikke Target organtoksitet - Gjentatt eksponering, farekategori 2

Acute Tox. 4 - dermal - Akutt toksisitet, dermal, hazard kategori 4

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H226 Brannfarlig væske og damp.

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H312 Farlig ved hudkontakt.

H315 Irriterer huden.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H332 Farlig ved innånding.

H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

H361d Mistenkes for å kunne gi fosterskader.

H372 Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Annet

Annen informasjon

Denne informasjonen er basert på informasjonen vi kjenner til på fremstillingstidspunktet og er gitt i god tro og under forutsetning av at produktet brukes under normale forhold og i henhold til spesifisert bruksmåte. Eventuell annen bruk av produktet, sammen med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.