

# SIKKERHETS DATBLAD

## BHP Parafinløsning \_NO

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2020/878 av 18 Juni 2020 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

### AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

Utgitt dato 01.09.2022

Revisjonsdato 13.12.2022

#### 1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn BHP Parafinløsning \_NO

UFI EY60-WH7U-6E97-24U6

Artikkelnr. 9072

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

Kjemikaliets bruksområde Til fremstilling av malerverer og som oppløsningsmiddel.

Relevant identifiserte bruksområder SU3 Industriel bruker. Sluttbruk av stoffer som sådan eller preparater ved industrianlegg

SU12 Produksjon av plastprodukter, inkludert sammensatte og omformede

SU22 Profesjonell bruk Offentlige tjenester (administrasjon, utdanning, underholdning, tjenester, håndverkere)

PC32 Polymerprodukter og Forbindelser

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

PROC3 Brukes i lukket batch prosess (syntese eller formulering)

PROC4 Brukes i batch og andre prosesser (syntese) der det er risiko for eksponering

PROC5 Blanding i batch-prosesser for utforming av preparater og artikler (i flere trinn og / eller betydelig kontakt)

PROC7 Industriell sprøyting

PROC8b Overføring av kjemikaliets (lasting / lossing) fra / til skip / store beholdere på spesialiserte anlegg

PROC9 Overføring av kjemikaliets til små beholdere (spesialtilpasset fyllmetode, inkludert veiing)

PROC13 Behandling av artikler ved å dyppe eller helle på en overflate

PROC14 Produksjon av preparater eller artikler i tablettform, komprimering, ekstrudering, pelletering

	PROC15 Bruk som laboratoriereagens
	PROC11 Ikke-industriell sprøyting
	PROC10 Påføring med rull eller pensel
Industrielt bruk	Ja
Profesjonelt bruk	Ja
Forbrukerbruk	Ja

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

#### Distributør

Firmanavn	Färg-In AB
Postadresse	Bodalsvägen 6
Postnr.	SE-681 43
Poststed	Kristinehamn
Land	SVERIGE
Telefon	+46 55010045
Telefaks	+46 55081001
E-post	<a href="mailto:info@fargin.se">info@fargin.se</a>
Hjemmeside	<a href="http://www.fargin.se">www.fargin.se</a>
Org. nr.	SE-556187-9387
Kontaktperson	Johan Thynell

### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	Telefon: 22 59 13 00
	Beskrivelse: Giftinformasjonen (Norge)

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Asp. Tox. 1; H304
	Skin Irrit. 2; H315
	Eye Irrit. 2; H319
	Acute Tox. 4; H332
	Repr. 2; H361d
	STOT RE 1; H372
	Flam. Liq. 3; H226
I samsvar med ATP nr.	CLP14- 2020/217

### 2.2. Merkingselementer

**Farepiktogrammer (CLP)**

Sammensetning på merkeetiketten	Styren, Xylen, Etylbenzen, Toluen
Varselord	Fare
Faresetninger	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 H226 Brannfarlig væske og damp.
Sikkerhetssetninger	P210 Holdes vekk fra varme / gnister / åpen flamme / varme overflater. – Røyking forbudt. P243 Treff tiltak mot statisk elektrisitet. P260 Ikke innånd støv / røyk / gass / tåke / damp / aerosoler. P280 Benytt vernehansker / verneklær / øyevern / ansiktsvern. P301+P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. P501 Innhold / beholder leveres til godkjent avfallsmottaker

**2.3. Andre farer**

PBT / vPvB

Produktet inneholder ingen PBT- eller vPvB-stoffer.

**AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER****3.2. Stoffblandinger**

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
Styren	CAS-nr.: 100-42-5 EC-nr.: 202-851-5 Indeksnr.: 601-026-00-0 REACH reg. nr.: 01-2119457861-32	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Acute Tox. 4; H332 Repr. 2; H361d STOT RE 1; H372	70 - 90 %	
Xylen	CAS-nr.: 1330-20-7 EC-nr.: 215-535-7 Indeksnr.: 601-022-00-9 REACH reg. nr.: 01-2119488216-32	Flam. Liq. 3; H226; Acute Tox. 4; H332; Acute Tox. 4; H312; Skin Irrit. 2; H315; CLP Klassifisering, merknader: C	10 - 20 %	
Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes	CAS-nr.: 8002-74-2 REACH reg. nr.: 01-2119488076-30	CLP Klassifisering, merknader: Ikke klassifisert	< 6 %	
Etylbenzen	CAS-nr.: 100-41-4 EC-nr.: 202-849-4 Indeksnr.: 601-023-00-4 REACH reg. nr.:	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4; H332 STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304	1 - 5 %	

	01-2119489370-35		
Toluen	CAS-nr.: 108-88-3 EC-nr.: 203-625-9 Indeksnr.: 601-021-00-3 REACH reg. nr.: 01-2119471310-51	Flam. Liq. 2; H225; Repr. 2; H361d; Asp. Tox. 1; H304; STOT RE 2; H373; Skin Irrit. 2; H315; STOT SE 3; H336;	< 1 %

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Plasser bevisstløse skadde i stabil 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 vidt åpent under skyllingen. Kontakt lege hvis symptomene vedvarer.
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

Generelle symptomer og virkninger	Kan være dødelig ved innånding eller svelging. Farlig ved indånding, ved hudkontakt og ved inntagelse. Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden.
-----------------------------------	---

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Medisinsk behandling	Behandle symptomatisk.
----------------------	------------------------

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Sløkkingsmidler

Egnede sløkkingsmidler	Pulver, skum eller karbondioksid.
Uegnede sløkkingsmidler	Ikke bruk vannstråle ved brannslukking da dette vil spre brannen.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Produktet er brannfarlig og kan ved oppvarming avgi damper som kan danne eksplosive damp-/luftblandinger. Damp er tyngre enn luft og kan spre seg langs bakken til antenneskilder. Kan bevege seg langt til tennkilde og gi tilbakeslag. Ved brann kan det dannes giftige gasser.
----------------------------	---

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Brannsløkkingsmetoder	Bruk bærbart åndedrettsvern og fullt verneutstyr ved brann.
-----------------------	---

Beholdere i nærheten av brann flyttes eller kjøles med vann.

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell

Hvis du ønsker mer informasjon om personlig beskyttelse, kan du se punkt 8. Røyking og bruk av åpen ild og andre antennelseskilder er forbudt. Advar alle om de potensielle farene og evakuer om nødvendig. Hvis lekkasje ikke kan stoppes, må området evakueres. Unngå innånding av damp. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre 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

Metoder for opprydding og rengjøring

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

Andre anvisninger

Se seksjon 12.

## AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

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 brennbart: 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 jordat. Bruk gnistsikkert håndverktøy og eksplosjonssikkert elektrisk utstyr.

### Beskyttelsestiltak

Råd om generell yrkeshygiene

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

Oppbevaring

Brannfarlig eller brennbart: 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)

Spesielle bruksområder

Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1. Kontrollparametere

Komponentnavn	Identifikasjon	Grenseverdier	Norm år
Styren	CAS-nr.: 100-42-5	8 timers grenseverdi: 25 ppm 8 timers grenseverdi: 105 mg/m <sup>3</sup> <b>Grenseverdier, bokstav</b> Bokstavkoder: M Kilde: Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier)	Norm år: 2011
Xylen	CAS-nr.: 1330-20-7	8 timers grenseverdi: 25 ppm 8 timers grenseverdi: 108 mg/m <sup>3</sup> <b>Grenseverdier, bokstav</b> Bokstavkoder: H	
Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes	CAS-nr.: 8002-74-2	Grenseverdi, type: TWA 8 timers grenseverdi: 2 mg/m <sup>3</sup> <b>Grense korttidsverdi</b> Verdi: 4 mg/m <sup>3</sup>	
Etylbenzen	CAS-nr.: 100-41-4	8 timers grenseverdi: 5 ppm 8 timers grenseverdi: 20 mg/m <sup>3</sup> <b>Grenseverdier, bokstav</b> Bokstavkoder: H; K; E	
Toluen	CAS-nr.: 108-88-3	8 timers grenseverdi: 25 ppm 8 timers grenseverdi: 94 mg/m <sup>3</sup> <b>Grenseverdier, bokstav</b> Bokstavkoder: H	

### DNEL / PNEC

Komponent

Styren

DNEL

**Gruppe:** Industriell  
**Eksponeringsvei:** Akutt innånding (systemisk)  
**Verdi:** 289

**Gruppe:** Industriell  
**Eksponeringsvei:** Akutt innånding (lokal)  
**Verdi:** 306 mg/m<sup>3</sup>

**Gruppe:** Industriell  
**Eksponeringsvei:** Langtids, dermal (systemisk)  
**Verdi:** 406

**Gruppe:** Industriell  
**Eksponeringsvei:** Langtids, innånding (systemisk)  
**Verdi:** 85 mg/m<sup>3</sup>

**Gruppe:** Konsument  
**Eksponeringsvei:** Akutt innånding (systemisk)  
**Verdi:** 174,25 mg/m<sup>3</sup>

**Gruppe:** Konsument  
**Eksponeringsvei:** Akutt innånding (lokal)  
**Verdi:** 182,75 mg/m<sup>3</sup>

**Gruppe:** Konsument  
**Eksponeringsvei:** Langtids, dermal (systemisk)  
**Verdi:** 343

**Gruppe:** Konsument  
**Eksponeringsvei:** Langtids, innånding (systemisk)  
**Verdi:** 10,2 mg/m<sup>3</sup>

**Gruppe:** Konsument  
**Eksponeringsvei:** Langtids, oral (systemisk)  
**Verdi:** 2,1

PNEC

**Eksponeringsvei:** Ferskvann  
**Verdi:** 0,028 mg/l

**Eksponeringsvei:** Saltvann  
**Verdi:** 0,0028 mg/l

**Eksponeringsvei:** Sediment i ferskvann  
**Verdi:** 0,614 mg/kg

**Eksponeringsvei:** Sediment i saltvann  
**Verdi:** 0,0614 mg/kg

**Eksponeringsvei:** Jord  
**Verdi:** 0,2 mg/kg

**Eksponeringsvei:** Renseanlegg STP  
**Verdi:** 5 mg/l

## 8.2. Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, inkl. lokal avtrekksventilasjon, for å sikre at

fastsatte eksponeringsgrenser ikke overskrides.  
All håndtering skal foregå på godt ventilert sted.

## Varselsskilt



## Øye- / ansiktsvern

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

## Håndvern

Håndvern	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.
----------	--

## Hudvern

Annet hudvern enn håndvern	Bruk egnede verneklær for å beskytte mot enhver mulighet for hudkontakt.
----------------------------	--

## Åndedrettsvern

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

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske
Farge	Hvit
Lukt	Skarp
Luktgrense	Kommentarer: 0,15 ppm (styren)
Frysepunkt	Verdi: -30 - -54 °C
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: 137 °C
Flammepunkt	Verdi: 24 °C Metode: ISO 1523
Fordampningshastighet	Verdi: 0,49 - 0,86 Test referanse: (BuAc = 1)
Nedre eksplosjonsgrense m/enhet	Verdi: 1,0 %
Øvre eksplosjonsgrense m/enhet	Verdi: 6,6 %
Damptrykk	Verdi: 6,7 - 12 hPa, 20 °C



Damptetthet	Verdi: 3,6 - 3,66 Test referanse: (luft = 1)
Relativ tetthet	Verdi: 0,89 - 0,92 Temperatur: 23 °C
Løselighetsbeskrivelse	Uoppløselig i vann.
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/ vann	Verdi: 3
Selvantennelsestemperatur	Verdi: 490 °C

## 9.2. Andre opplysninger

### 9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

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

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Brannfarlig ved oppvarming.
-------------	-----------------------------

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normale temperaturforhold. Stabil under de foreskrevne oppbevaringsforholdene.
------------	--

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Ved bruk kan det dannes brennbare/eksplosive damp-luftblandinger. Polymerisasjon kan forekomme.
-------------------------------	--

### 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder. Treff tiltak mot statisk elektrisitet.
-------------------------	--

### 10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Sterke syrer. Sterke oksiderende stoffer. Uorganiske peroksider. Organiske peroksider eller hydroperoksider. Sterke reduksjonsmidler.
----------------------------	---

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Hydrokarboner. Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO <sub>2</sub> ). Termisk nedbryting eller forbrenning kan frigjøre karbonoksid og andre giftige gasser eller damper.
-----------------------------	--

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt giftighet	Type toksisitet: Akutt
-----------------	------------------------

Testet effekt: LD50  
Eksponeringsvei: Oral  
Verdi: 5000 mg/kg  
Art: Rat  
Kommentarer: (styren)

Type toksisitet: Akutt  
Testet effekt: LD50  
Eksponeringsvei: Dermal  
Verdi: > 2000 mg/kg  
Art: Rat  
Kommentarer: (styren)

Type toksisitet: Akutt  
Testet effekt: LC50  
Eksponeringsvei: Innånding.  
Varighet: 4 h  
Verdi: 11,8 mg/l  
Art: Rat  
Kommentarer: (styren)

Type toksisitet: Akutt  
Testet effekt: LD50  
Eksponeringsvei: Oral  
Verdi: 4820 mg/kg  
Art: Rat  
Kommentarer: (xylen)

Type toksisitet: Akutt  
Testet effekt: LD50  
Eksponeringsvei: Oral  
Verdi: 4300 mg/kg  
Art: Rat  
Kommentarer: (xylen)

Type toksisitet: Akutt  
Testet effekt: LD50  
Eksponeringsvei: Dermal  
Verdi: > 1700 mg/kg  
Art: Rabbit  
Kommentarer: (xylen)

Type toksisitet: Akutt  
Testet effekt: LD50  
Eksponeringsvei: Dermal  
Verdi: > 2000 mg/kg  
Art: Rabbit  
Kommentarer: (xylen)

## Øvrige helsefareopplysninger

### Innånding

Kan være dødelig ved innånding  
Farlig ved innånding.  
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.
Hudkontakt	Virker irriterende.
Øyekontakt	Irriterende.
Svelging	Kan være dødelig ved svelging. 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.
Hudetsing / hudirritasjon, annen informasjon	Ikke irriterende.
Allergi	Ikke-allergifremkallende
Vurdering av arvestoffskadelig virkning på kjønnseller, klassifisering	Ufullstendige data.
Vurdering kreftfremkallende egenskaper, klassifisering	Ufullstendige data.
Reproduksjonstoksisitet, menneskelig erfaring	Inneholder et stoff/en stoffgruppe som muligens kan gi fosterskader og redusert fruktbarhet.
Vurdering av reproduksjonstoksisitet, klassifisering	Ufullstendige data.
Andre skadelige toksikologiske effekter	Chapter 3.1, in GHS-document:  ATEmix (oral) 4808 mg/kg  ATEmix (dermal) 1996 mg/kg  ATEmix (inandning - ånga) 12 mg/l.

## 11.2. Opplysninger om andre farer

Endokrine forstyrrelser Ingen informasjon tilgjengelig.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

Akutt akvatisk fisk, LCLo	Verdi: 2,66 - 780 mg/L Art: 96 h Metode: Pimephales promelas, et al Test referanse: LC50 Evaluering: Styren: 3,24-95,32. Xylen: 2,66-780.
Akvatisk toksisitet, alge	Verdi: 0,46 - 11 mg/L Testvarighet: 72 h Art: Pseudokirchneriella subcapitata Metode: EC50 Test referanse: Styren: 0,46-4,3. Xylen: 11.

Akvatisk toksisitet, krepsdyr	Verdi: 3,3 - 7,4 mg/L Testvarighet: 48 h Art: Daphnia magna Metode: EC50 Test referanse: Styren: 3,3-7,4. Xylen: no data.
Økotoksisitet	Produktet er skadelig for vannlevende organismer. Produktet kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet .

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet	Alle organiske komponenter anses for å være bionedbrytbare.
--	---

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringspotensial	Produktet inneholder ikke stoffer som betraktes som bioakkumulerbare.
Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)	Verdi: 25 - 74 Kommentarer: Styren: BCF = 74. Log Kow = 2,95. Xylen: BCF = 25,9 (56d). Log Kow = 2,77-3,15.

## 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	LogKoc: 2,55 (Styren)
-----------	-----------------------

## 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT vurderingsresultat	Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
------------------------	--

## 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper	Ingen informasjon tilgjengelig.
-------------------------------	---------------------------------

## 12.7. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon	Ingen opplysninger.
---	---------------------

## AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter.
Annen informasjon	Avfall klassifisert som farlig avfall.

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods	Ja
-------------	----

### 14.1. FN-nummer eller ID-nummer

ADR/RID/ADN	1993
-------------	------

IMDG	1993
ICAO/IATA	1993

## 14.2. FN-forsendelsesnavn

Teknisk betegnelse/farlig utslippstoff engelsk ADR/RID/ADN	Styren, Xylen
ADR/RID/ADN	BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S.
IMDG	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
Teknisk betegnelse/farlig utslippstoff IMDG	Styren, Xylen
ICAO/IATA	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
Teknisk betegnelse/farlig utslippstoff ICAO/IATA	Styren, Xylen

## 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID/ADN	3
IMDG	3
ICAO/IATA	3

## 14.4. Emballasjegruppe

ADR/RID/ADN	III
IMDG	III
ICAO/IATA	III

## 14.5. Miljøfarer

Marin forurensning	Nej
--------------------	-----

## 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

## 14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

### Andre relevante opplysninger

Andre relevante opplysninger	Klassifiseringskode F1
------------------------------	------------------------

### ADR/RID Annen informasjon

Tunnelbegrensningskode	D/E
Begrenset kvantum	5 L
Farenr.	30
Andre relevante opplysninger ADR/RID	30

### ADN Annen informasjon

Andre relevante opplysninger ADN	Ventilasjon: VE01
Begrenset kvantum	5 L

### IMDG Annen informasjon

EmS	F-E, <u>S-E</u>
Begrenset kvantum	5 L

### ICAO/IATA Annen informasjon

Begrenset kvantum	10 L
Andre relevante opplysninger ICAO/IATA	ERG-kod: 3 L

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

Referanser (Lover/Forskrifter)	(EG) nr 1907/2006 (REACH). (EG) nr 1272/2008 (CLP). FOR-2011-12-06-1358, Forskrift om tiltaks- og grenseverdier, med oppdatering
--------------------------------	--

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Ja
Eksponeringsscenarier for blandingen	Ja

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	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
--	--

Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	2022-12-13: * endret stoffer i 3.2, * H- og P-setninger i 2.2, * oppdatert i henhold til EU 2020/878.
---	--

Kvalitetssikring av informasjonen	Denne informasjonen er basert på den informasjonen vi visste på den tiden av forberedelser og de har blitt gitt i god tro og forutsatt at produktet brukes under normale forhold og i samsvar med de angitte betingelsene for bruk. Enhver annen bruk av den angitte dato, sammen med andre produkter eller prosesser,
-----------------------------------	--

skjer på egen risiko.

Versjon

9

Utarbeidet av

Johan Thynell