

SIKKERHETSDATABLAD

Repair Kit, del A (polyester)

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 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 05.11.2012

Revisjonsdato 15.04.2019

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Repair Kit, del A (polyester)

Artikkelnr. 100101

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

Kjemikaliets bruksområde Reparasjonssett for polyester og gelcoat
Brukes sammen med herder (del B)

Kjemikallet kan brukes av forbrukere Ja

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Distributør

Firmanavn Färg-In AB

Postadresse Bodalsvägen 6

Postnr. S-681 43

Poststed Kristinehamn

Land SVERIGE

Telefon +46 55010045

Telefaks +46 55081001

E-post ulf.lundgren@fargin.se

Hjemmeside www.fargin.se

Org. nr. SE-556187-9387

Kontaktperson Ulf Lundgren

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]	Flam. Liq. 3; H226
	Acute Tox. 4; H332
	Skin Irrit. 2; H315
	Eye Irrit. 2; H319
	Repr. 2; H361d
CLP Klassifisering, kommentarer	STOT RE 1; H372
	Blanding

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Sammensetning på merkeetiketten	Styren, Ftalsyreanhydrid
Varselord	Fare
Faresetninger	H226 Brannfarlig væske og damp. H332 Farlig ved innånding. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H315 Irriterer huden. H361d Mistenkes for å kunne gi fosterskader. H372 Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
Sikkerhetssetninger	P201 Innhent særskilt instruks før bruk. P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. P241 Bruk elektrisk materiell / ventilasjonsmateriell / belysningsmateriell som er eksplosjonssikkert. P260 Ikke innånd damp. P280 Benytt vernehansker / verneklær / vernebriller / ansiktsskjerm. P304+P340 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. P303+P361+P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll / dusj huden med vann. P235 Oppbevares kjølig. P501 Innhold / beholder leveres til godkjent avfallsmottakere.
Supplerende faresetninger på etikett	Inneholder ftalsyreanhydrid. Kan forårsake en allergisk reaksjon.

2.3. Andre farer

Andre farer	Inneholder styren.
-------------	--------------------

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
Styren	CAS-nr.: 100-42-5	Flam. Liq. 3; H226	≥ 25 < 50 %	
	EC-nr.: 202-851-5	Skin Irrit. 2; H315		
	Indeksnr.: 601-026-00-0	Eye Irrit. 2; H319		
		Acute Tox. 4; H332		
	Repr. 2; H361d			
	STOT RE 1; H372			
Ftalsyreanhydrid	CAS-nr.: 85-44-9	Acute Tox. 4; H302;	≤ 0,3 %	
	EC-nr.: 201-607-5	STOT SE 3; H335;		
	Indeksnr.: 607-009-00-4	Skin Irrit. 2; H315;		
		Eye Dam. 1; H318;		
	Resp. Sens. 1; H334;			
	Skin Sens. 1; H317;			

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	<p>Plasser bevisstløse skadde i stabilt sideleie og sørg for frie luftveier. Ved store pustevansker: Kunstig åndedrett eller oksygen. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.</p> <p>Hvis det er mistanke om gass er fortsatt til stede, må redningspersonellet bruke en hensiktsmessig maske eller pusteapparat med lufttilførsel. Hvis personen ikke puster, puster uregelmessig eller det oppstår åndedrettsstans, utdannet personell gis kunstig åndedrett eller oksygen. Det kan være farlig for førstehjelpere å bruke munn-til-munn-metoden.</p> <p>Kontakt lege.</p>
Hudkontakt	<p>Vask straks av støv og skylt tilsølt hud med vann. Fjern straks tøy som er gjennomtrukket og skylt huden med vann. Fortsett å skylle i minst 10 minutter.</p> <p>Kontakt lege.</p>
Øyekontakt	<p>Påse at eventuelle kontaktlinser er fjernet fra øyet før skylning. Skylt straks med store mengder vann eller egnet oppløsning, i minst 10 minutter. Kontakt lege.</p>
Svelging	<p>VED SVELGING: Skylt munnen. IKKE framkall brekning.</p> <p>Ved pustevansker, flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet.</p> <p>Søk legehjelp umiddelbart.</p>
Anbefalt personlig verneutstyr for førstehjelpspersonell	<p>Tiltak som medfører personfare, eller av personer uten tilstrekkelig opplæring kan revne.</p> <p>Det kan være farlig for førstehjelpere å bruke munn-til-munn-metoden.</p>

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

Akutte symptomer og virkninger	<p>Gir alvorlig øyeirritasjon.</p> <p>Farlig ved innånding og svelging.</p>
--------------------------------	---

Forsinkede symptomer og virkninger	Irriterende for huden. Irritasjon / rødhet i øyet / hud. Redusert fostervekt, økt fosterdød, misdannelser i skjelettet.
------------------------------------	---

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Medisinsk behandling	Behandles symptomatisk. Kontakt spesialist på giftbehandling om store mengder har blitt svelget eller inhalert.
----------------------	--

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Pulver, skum eller karbondioksid. Tørrkjemikalier, sand, dolomitt e.l.
Uegnede slokkingsmidler	Ikke bruk vannstråle ved brannslukking da dette vil spre brannen.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Brannfarlig væske og damp. Under brann eller ved oppvarming vil det oppstå en trykkøkning, og beholderen kan revne, med risiko for etterfølgende eksplosjon. Avrenning til kloakkavløp kan forårsake brann- eller eksplosjonsfare.
Farlige forbrenningsprodukter	Karbondioksid (CO ₂). Karbonmonoksid (CO).

5.3. Råd til brannmannskaper

Brannsløkkingsmetoder	Bruk trykkluftmaske når produktet er involvert i brann. Flammeutsatte beholdere kjøles med vann inntil alle brannsteder er slukket. Bruk bærbart åndedrettsvern og fullt verneutstyr ved brann.
Spesielt beskyttelsesutstyr for brannmenn	Brannsløkningspersonell skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern (SCBA) med full ansiktsmaske. Brannmenn (inkludert hjelmer, vernestøvler og hansker) i samsvar med europeisk standard EN 469, vil gi grunnleggende beskyttelsesnivå mot kjemikalieulykker.

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. Unngå innånding av støv / røyk / gass / tåke / damp / aerosoler. Røyking og bruk av åpen ild og andre antennelseskilder er forbudt. 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	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.
Annen informasjon	Forurenset oppsamlingsmateriale kan være like skadelig som selve utslippet.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	Se også avsnitt 7, 8 og 13.
-------------------	-----------------------------

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Brannfarlig eller brennbart: Holdes adskilt fra oksiderende stoffer, varme og flammer. Må ikke utsettes for varme, gnister eller åpen ild. Unngå eksponering under graviditet. Unngå søl og kontakt med huden og øynene. Unngå innånding av damper og sprøytetåke. Må ikke brukes i lukkede rom uten tilstrekkelig ventilasjon og/eller bruk av åndedrettsvern. Tomme beholdere kan inneholde damp, med tilhørende risiko for eksplosjon.
------------	--

Beskyttelsestiltak

Råd om generell yrkeshygiene	Spising, drikking og røyking bør være forbudt i områder der dette materialet håndteres, oppbevares og bearbeides.
------------------------------	---

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Lagres som brannfarlig væske. Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et tørt og kjølig sted.
Spesielle egenskaper og farer	Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister
Annen informasjon	Seveso II-direktivet – Terskel for rapportering (i tonn) : se nasjonal regulering.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Anbefalinger	Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og
--------------	---

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 ³ Grenseverdier, bokstav Bokstavkoder: M Kilde: Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og	Norm år: 2011

		kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier)
Ftalsyreanhydrid	CAS-nr.: 85-44-9	8 timers grenseverdi: 2 mg/m ³ Grenseverdier, bokstav Bokstavkoder: A

DNEL / PNEC

Komponent	Styren
DNEL	<p>Gruppe: Industriell Eksponeringsvei: Akutt innånding (systemisk) Verdi: 289</p> <p>Gruppe: Industriell Eksponeringsvei: Akutt innånding (lokal) Verdi: 306 mg/m³</p> <p>Gruppe: Industriell Eksponeringsvei: Langtids, dermal (systemisk) Verdi: 406</p> <p>Gruppe: Industriell Eksponeringsvei: Langtids, innånding (systemisk) Verdi: 85 mg/m³</p> <p>Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Akutt innånding (systemisk) Verdi: 174,25 mg/m³</p> <p>Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Akutt innånding (lokal) Verdi: 182,75 mg/m³</p> <p>Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Langtids, dermal (systemisk) Verdi: 343</p> <p>Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Langtids, innånding (systemisk) Verdi: 10,2 mg/m³</p> <p>Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Langtids, oral (systemisk) Verdi: 2,1</p>
PNEC	<p>Eksponeringsvei: Ferskvann Verdi: 0,028 mg/l</p> <p>Eksponeringsvei: Saltvann Verdi: 0,0028 mg/l</p> <p>Eksponeringsvei: Sediment i ferskvann</p>

Verdi: 0,614 mg/kg

Eksponeeringsvei: Sediment i saltvann

Verdi: 0,0614 mg/kg

Eksponeeringsvei: Jord

Verdi: 0,2 mg/kg

Eksponeeringsvei: Renseanlegg STP

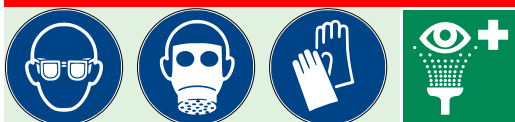
Verdi: 5 mg/l

8.2. Eksponeeringskontroll

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. Bruk eksplosjonssikkert ventilasjonsutstyr.

Varselsskilt



Forholdsregler for å hindre eksponering

Egnede tekniske tiltak

Det skal være tilgang til utstyr for øyeskylling.

Øye- / ansiktsvern

Øyevern

Bruk sprutsikre vernebriller dersom det er mulighet for direkte øyekontakt.

Håndvern

Håndvern

Bruk vernehansker.

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 mulig hudkontakt.

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. Med fare for antennelse av statisk elektrisitet, antistatisk kledning. Best beskyttelse mot statisk elektrisitet gir et antrekk som inkluderer anti-statisk kjeledresser, støvler og hansker.

Ytterligere informasjon om krav til materialer og design og testmetoder er den europeiske standarden EN 1149.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern

Ved arbeid i trange eller dårlig ventilerte rom må det brukes åndedrettsvern med lufttilførsel.

Passende miljømessig eksponeringskontroll

Begrensning av miljøeksponering	Utslipp fra ventilasjon eller prosessutstyr bør kontrolleres for å sikre at de er i samsvar med miljølovgivningen krav, det ytre miljø.
---------------------------------	---

Annen informasjon

Annen informasjon	Vask huden ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett. Ta straks av alle klær som er blitt tilsølt. Bruk egnet hudkrem for å motvirke uttørring av huden. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.
-------------------	---

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske
Farge	Varierende
Lukt	Løsningsmiddel.
Flammepunkt	Verdi: 23 – 37,8 °C Metode: (closed cup)
Relativ tetthet	Verdi: 1,10 – 1,20
Viskositet	Verdi: > 0,4 cm ² /s Temperatur: 40 °C

9.2. Andre opplysninger

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Data mangler.
-------------	---------------

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normale temperaturforhold.
------------	---

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Under normal lagring og bruk før farlige reaksjoner vil ikke.
-------------------------------	---

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder. Ikke trykk, skjæres i, sveises, forsterkes, boring eller sliping.
-------------------------	---

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Unngå kontakt med oksiderende stoffer (f.eks. salpetersyre, peroksider og kromater).
----------------------------	--

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Ingen farlige nedbrytningsprodukter ved normale lagrings- og bruk.
-----------------------------	--

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet	Type toksisitet: Akutt
	Testet effekt: LD50
	Eksponeeringsvei: Oral
	Verdi: 2650 mg/kg
	Art: rat
	Kommentarer: Styren
	Type toksisitet: Akutt
Testet effekt: LD50	
Eksponeeringsvei: Oral	
Verdi: 1530 mg/kg	
Art: rat	
Kommentarer: Ftalsyraanhydrid	
Type toksisitet: Akutt	
Testet effekt: LD50	
Eksponeeringsvei: Dermal	
Verdi: > 3160 mg/kg	
Art: rabbit	
Kommentarer: Ftalsyraanhydrid	
Type toksisitet: Akutt	
Testet effekt: LD50	
Eksponeeringsvei: Dermal	
Verdi: > 2000 mg/kg	
Art: rat	
Kommentarer: Styren	
Type toksisitet: Akutt	
Testet effekt: LC50	
Eksponeeringsvei: Innånding.	
Varighet: 4 h	
Verdi: 2770 ppm	
Art: rat	
Kommentarer: Styren (gas)	
Type toksisitet: Akutt	
Testet effekt: LC50	
Eksponeeringsvei: Innånding.	
Varighet: 4 h	
Verdi: 11800 mg/m3	
Art: rat	
Kommentarer: Styren (vapor)	

Øvrige helsefareopplysninger

Generelt	Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. Mistenkes for å skade det ufødte barnet.
Innånding	Farlig ved innånding.
Hudkontakt	Irriterer huden.

Øyekontakt	Gir alvorlig øyeirritasjon.
Svelging	Kan være farlig ved svelging.
Estimater over akutt toksisitet, blanding	Dose: ATE-miks kalkulert Eksponeringsvei: Innånding (gass) Verdi: 6939,5 ppm Dose: ATE-miks kalkulert Eksponeringsvei: Innånding (damp) Verdi: 29,56 mg/l
Irritasjon	Styren: Hud – Mildt irriterende (kanin), 500 mg. Skin – Moderat irriterende (kanin), 100%
Øyeirritasjon	Styren: Øyne – litt irriterende (human) 50 ppm. Øyne – moderat irriterende (kanin), 24 timer, 100 mg. Øyne – Sterkt irriterende (kanin), 100 mg.
Allergi	Fthalsyreanhydrid: sensibiliserende (marsvin).
Kroniske effekter	Styren: Kronisk dermal NOAEL (rotte) 615 mg / kg. Kronisk NOAEL Innånding Gas (rotte) 20 ppm. Fthalsyreanhydrid: Kronisk Oral NOAEL (rotte) på 500 mg / kg.
Arvestoffskader	Fthalsyreanhydrid: Negative, OECD 479 Genetisk toksikologi (pattedyr).
Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon	Ikke angitt.
Reproduksjonsskader	Ikke angitt.
Vurdering av reproduksjonstoksitet, klassifisering	Ikke angitt.
STOT – enkelteksponering	Fthalsyreanhydrid: Kategori 3 (irritasjon i luftveiene).
STOT – gjentatt eksponering	Styren: Kategori 1 (ørene).
Aspirasjonsfare grunnet hydrokarboninnhold, kommentarer	Ikke angitt.

Symptomer på eksponering

I tilfelle svelging	Redusert fostervekt, økt fosterdød, misdannelser i skjelettet.
I tilfelle hudkontakt	Irritasjon, rødhet, redusert fostervekt, økt fosterdød, misdannelser i skjelettet.
I tilfelle innånding	Redusert fostervekt, økt fosterdød, misdannelser i skjelettet.
I tilfelle øyekontakt	Smerte, irritasjon, vanning, rødhet.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Akvatisk toksisitet, fisk	Verdi: 4020 µg/l
---------------------------	------------------

Akvatisk toksisitet, alge	Testvarighet: 96 h Art: Pimephales promelas Metode: LC50 Test referanse: Styren (ferskvann) Verdi: 33 mg/l Testvarighet: 96 h Art: Pseudokirchneriella subcapitata Metode: EC50 Test referanse: Styren (ferskvann)
Akutt akvatisk alge, LCLo	Verdi: > 100 mg/l Testvarighet: 72 h Art: Alger Metode: Akut NOEC Test referanse: Fthalsyreanhydrid
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	Verdi: 1,01 mg/l Testvarighet: 21 days Art: Daphnia Metode: Kronisk NOEC Test referanse: Styren

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet	Komponentene i produktet er lett nedbrytbare.
--	---

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringspotensial	Lav Styren (BCF: 13,39). Lav: Ftalsyreanhydrid (BCF: 3,4).
---------------------------	---

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Ikke angitt.
-----------	--------------

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT vurderingsresultat	Ikke bestemt.
vPvB vurderingsresultat	Ikke bestemt.

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon	Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske spørsmål.
---	---

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter. Påse at beholderne er tomme før deponering (eksplosjonsfare).
Produktet er klassifisert som farlig avfall	Ja

Avfallskode EAL	EAL: 08 01 11 maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer EAL: 20 01 27 maling, trykkfarger, klebemidler og harpikser som inneholder farlige stoffer
Annen informasjon	Ved håndtering av avfall må det tas hensyn til de sikkerhetsregler som gjelder for håndtering av produktet.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

ADR/RID/ADN	1866
IMDG	1866
ICAO/IATA	1866

14.2. FN-forsendelsesnavn

ADR/RID/ADN	HARPIKSLØSNING
IMDG	RESIN SOLUTION
ICAO/IATA	RESIN SOLUTION

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

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler	Transport innenfor brukerens anlegg: produktet skal alltid transporteres i en oppreist, lukket og sikker. Må sikres at personer som transporterer produktet vet hva de skal gjøre i tilfelle uhell eller utslipp.
--------------------------	--

14.7. Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Påkrevd skipstype	Ikke angitt.
ADR/RID Annen informasjon	
ADR Annen informasjon	Specific requirements: 640 (E).

Tunnelbegrensningskode	D/E
Farenr.	30

IMDG Annen informasjon

EmS	F-E, S-E
-----	----------

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

EU-direktiv	Dette produktet er regulert av Seveso II-direktivet.
Annen merkeinformasjon	Styren. Repr 2, H361d (ufødte barn).
Referanser (Lover/Forskrifter)	Forskrift om brannfarlig vare, 26.06.2002 nr. 744, med endringer. (EG) nr 1907/2006 (REACH). (EG) nr 1272/2008 (CLP). FOR-2011-12-06-1358, Forskrift om tiltaks- og grenseverdier, med oppdatering i FOR-2018-08-21-1255.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemikaliesikkerhetsvurdering	Dette produktet inneholder stoffer som ennå ikke har blitt gjort kjemisk sikkerhetsvurdering.
-------------------------------	---

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H226 Brannfarlig væske og damp. H302 Farlig ved svelging. H315 Irriterer huden. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H318 Gir alvorlig øyeskade. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H332 Farlig ved innånding. H334 Kan gi allergi- eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding. H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene. H361d Mistenkes for å kunne gi fosterskader. H372 Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	2017-06-29: Endre i innholdet, med tilhørende tekstjusteringer. Endringen påvirker også sikkerhetssetninger (P-setninger) og tekst på etiketten. 2019-04-15: * Endret sammensetning i avsnitt 3.2. * Endret helseeffekt i f.eks. § 2.2. * FOR-2018-08-21-1255 innskrevet.
Kvalitetssikring av informasjonen	Denne informasjon er basert på de opplysninger, vi vidste på tidspunktet for utarbeidelsen og de er blevet givet i god tro, og forutsatt at produktet anvendes under normale forhold og i overensstemmelse med de angitte betingelser for bruk. Enhver annen bruk af den anførte dato, sammen med andre produkter eller processer, er på egen risiko.

Versjon 2