

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

**FIBERFIX Repair Kit part B (Härdare)****AVSNITT 1. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket****1.1 Produktidentifikator****Handelsnavn**

FIBERFIX Repair Kit part B (Härdare)

**Artikkelnr.**

9008xx, 9012

**UFI-kode**

VH60-CHSU-NE9R-SEWV

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

Herder for polyesterharpiks.

Brukes sammen med del A (polyester).

Identifiserte bruksområder:

Forbruker

Professionell

Industri

**1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet****Leverandør**

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

## FIBERFIX Repair Kit part B (Härdare)

### AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

##### Klassifisering

Organiske peroksider, Type D

Akutt toksisitet, oral, farekategori 4

Etsende for huden, farekategori 1B

Alvorlig øyeskade, farekategori 1

Akutt toksisitet, innånding, hazard kategori 4

##### Faresetninger

H242, H302, H314, H318, H332

#### 2.2 Merkingselementer

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

##### Farepiktogrammer



##### Signalord

Fare

##### Faresetninger

H242 Brannfarlig ved oppvarming.

H302 Farlig ved svelging.

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

H332 Farlig ved innånding.

##### Forebyggende setninger

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

P234 Oppbevares bare i originalemballasjen.

P280 Benytt vernehansker /verneklær/øyevern/ansiktsvern.

P308 + P313 Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.

P370 + P378 Ved brann: Bruk Pulver, skum eller karbondioksid. som slökkemiddel.

P501 Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottaker.

##### Tilleggsinformasjon

Inneholder: Metyletylketonperoxid , Butanon

#### 2.3 Andre farer

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

**FIBERFIX Repair Kit part B (Hårdare)****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	Merknad
Metyletylketonperoxid	1338-23-4 215-661-2 01-2119514691-43 -	30 - 37%	Org. Perox. A, Acute Tox. 4 - oral, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Acute Tox. 4 - inhalation	H240, H302, H314, H318, H332 - -	-
Butanon	78-93-3 201-159-0 - 606-002-00-3	1 - 3%	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 - narcosis	H225, H319, H336 - -	-

**AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak****4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

Kontakt lege øyeblikkelig!  
Flytt den skadde vekk fra forurensningskilden.  
Vis dette produktdatablad til tilstedeværende lege.

**Innånding**

Flytt straks den eksponerte til frisk luft.  
Ved store pustevansker: Kunstig åndedrett eller oksygen.  
Kontakt lege.

**Hudkontakt**

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 15 minutter. Kontakt lege.

**Øyekontakt**

Skyll straks øyet med vann.  
Transporter straks til sykehus eller øyenlege. Fortsett skylling under transport til sykehus.  
Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Kan gi permanent skade dersom øyet ikke skylles øyeblikkelig med vann.

**Svelging**

Skyll straks munnen og drikk rikelige mengder vann. Tilkall ambulanse. Ta med sikkerhetsdatabladet.  
Ikke gi noe å drikke hvis personen er bevisstløs.  
IKKE framkall brekning. Kan forårsake etseskader i munnhule og svelg.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

## FIBERFIX Repair Kit part B (Hårdare)

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

Farlig ved svelging eller innånding.

Gir alvorlig øyeskade.

Meget etsende.

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

Symptomatisk behandling.

## AVSNITT 5. Brannslukkingstiltak

### 5.1 Slukkingsmidler

#### Egnede brannslukkingsmidler

Brann kan slukkes med: Pulver, skum eller karbondioksid.

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved oppvarming og brann kan det dannes giftige damper/gasser.

### 5.3 Råd til brannmannskaper

#### Spesielt verneutstyr for brannpersonell

Bruk bærbart åndedrettsvern og fullt verneutstyr ved brann.

### Annet

#### Tiltak ved brann

Unngå innånding av branngasser.

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.

Unngå innånding av damper og aerosoler og kontakt med hud og øyne.

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

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå at avfall kommer i vannløp eller avløp og forurensar jord eller vegetasjon. Hvis dette ikke er mulig, kontakt politi og ansvarlig myndighet umiddelbart.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Slukk alle antennelseskilder. Unngå gnister, flammer, varme og røyking. Ventiler godt.

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

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 7.

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

Hvis du ønsker mer informasjon om avhending, kan du se avsnitt 13.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

**FIBERFIX Repair Kit part B (Hårdare)****AVSNITT 7. Håndtering og lagring****7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering****Forebyggende tiltak for håndtering**

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

Unngå søl og kontakt med huden og øynene.

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

Bruk eksplosjonssikkert elektrisk utstyr. Bruk gnistsikkert verktøy og eksplosjonssikkert utstyr.

Beholdere må holdes tett lukket.

**7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**

Beskytt mot frost og direkte sollys.

Oppbevares i lukket originalemballasje ved temperaturer mellom 5°C og 25°C.

Oppbevares adskilt fra reduserende stoffer (f.eks. aminer), syrer, alkalier og forbindelser med tungmetaller (f.eks. akseleratorer, tørkemidler, metallsåpe)

Brannfarlige væsker oppbevares adskilt fra brannfarlig gass og meget brannfarlige materialer.

**7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet.

**AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr****8.1 Kontrollparametere****Eksponeringsgrenser**

Innholdet av dimetylftalat er lavere enn nivået av rapporteringskravene i avsnitt 3, i henhold til produsentens oppgave

**Nasjonal yrkeshygienisk eksponeringsgrense**

Ingrediens	CAS Nr. EF Nr.	Eksponeringsgrense ppm / mg/m <sup>3</sup>	Kilde	Merknad	År
Metyletylketonperoxid	1338-23-4 215-661-2	- 1	FOR-2011-12-06-1358	T	-
Butanon	78-93-3 201-159-0	75 220	FOR-2011-12-06-1358	E	-

**DNEL/DMEL**

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Eksponering	Verdi	Populasjon	Effekter
Metyletylketonperoxid (1338-23-4/215-661-2)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	0,54 mg/kg	Forbrukere	Systematisk

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

**FIBERFIX Repair Kit part B (Hårdare)**

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Eksposering	Verdi	Populasjon	Effekter
Metyletylketonperoxid (1338-23-4/215-661-2)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	0,41 mg/m <sup>3</sup>	Forbrukere	Systematisk
Metyletylketonperoxid (1338-23-4/215-661-2)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Oral	0,27 mg/kg	Forbrukere	Systematisk
Butanon (78-93-3/201-159-0)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	412 mg/kg	Forbrukere	Systematisk
Butanon (78-93-3/201-159-0)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	106 mg/m <sup>3</sup>	Forbrukere	Systematisk
Butanon (78-93-3/201-159-0)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Oral	31 mg/kg	Forbrukere	Systematisk

PNEC/PEC

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Del av miljøet	Verdi
Metyletylketonperoxid (1338-23-4/215-661-2)	PNEC	Ferskvann	0,0056 mg/l
Metyletylketonperoxid (1338-23-4/215-661-2)	PNEC	Saltvann	0,00056 mg/l
Metyletylketonperoxid (1338-23-4/215-661-2)	PNEC	Renseanlegg	1,2 mg/l
Butanon (78-93-3/201-159-0)	PNEC	Ferskvann	55,8 mg/l
Butanon (78-93-3/201-159-0)	PNEC	Saltvann	55,8 mg/l
Butanon (78-93-3/201-159-0)	PNEC	Renseanlegg	709 mg/l

**8.2 Eksposeringskontroll****Symboler for personlig verneutstyr****Vernebriller / ansiktsskjerm**

Bruk tettsittende vernebriller eller ansiktsskjerm.

**Håndbeskyttelse**

Bruk vernehansker som tåler kjemikalier ved langvarig eller gjentatt kontakt.

Best egnet er butylgummihansker.

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

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

## FIBERFIX Repair Kit part B (Härdare)

### **Annet hudvern**

Bruk egnede verneklær for å beskytte mot mulig hudkontakt.

### **Åndedrettsvern**

Ved arbeid i trange eller dårlig ventilerte rom må det brukes åndedrettsvern med lufttilførsel. Bruk egnet åndedrettsvern med gassfilter, type AX.

### **Annet**

Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

Vask huden ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett.

Ta straks av alle klær som er blitt tilsølt.

## AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

#### **Fysisk tilstand**

Klar væske.

#### **Farge**

Fargeløs.

#### **Lukt**

Svak lukt.

#### **Smeltepunkt / frysepunkt**

Ingen data tilgjengelig

#### **Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde**

Ingen data tilgjengelig

#### **Brennbarhet**

Ingen data tilgjengelig

#### **Nedre og øvre eksplosjonsgrense**

Ingen data tilgjengelig

#### **Flammepunkt**

Ingen data tilgjengelig

#### **Selvantennelsestemperatur**

Ingen data tilgjengelig

#### **Dekomponeringstemperatur**

≥ 60 °C

#### **Metode**

UN test H.4

#### **pH**

Ingen data tilgjengelig

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

**FIBERFIX Repair Kit part B (Härdare)****Kinematisk viskositet**

Ingen data tilgjengelig

**Viskositet, dynamisk**

24 mPa · s

**Løselighet**

Blandbar med: ftalater.

**Vannoppløselighet**

Delvis oppløselig i vann.

**Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann**

Ingen data tilgjengelig

**Damptrykk**

1 hPa; 84 °C

**Tetthet og/eller relativ tetthet**

Ingen data tilgjengelig

**Relativ tetthet**

1,18

**Relativ damptetthet**

Ingen data tilgjengelig

**Eksplorative egenskaper**

Ikke ansett for å være eksplosiv.

**Oksiderende egenskaper**

Oppfyller ikke kriteriene for oksiderende.

**Partikkelegenskaper**

Ingen data tilgjengelig

**9.2 Andre opplysninger**

Ingen data tilgjengelig

**Annet**

Flammepunkt: Over SADT. Det ble ikke oppnådd noe flammepunkt, men produktet kan avgi brennbare damper.

Organiske peroksider : 30 - 37 %

Innhold av aktivt oksygen: 8,8 - 9,0 %

Nedbrytnings- temperatur (°C): Test referanse: SADT-Self Accelerating Decomposition temperature. Lowest temperature at which the tested package size will undergo a self-accelerating decomposition reaction.

En farlig selvakselererende nedbrytningsreaksjon, og under visse omstendigheter kan eksplosjon eller brann være forårsaket av termisk nedbrytning ved og over SADT. Kontakt med uforenlige stoffer kan føre til desintegrasjon under SADT.



I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

**FIBERFIX Repair Kit part B (Härdare)****AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Produktet er kjemisk stabilt under de anbefalte lagrings-, bruks- og temperaturbetingelsene.

**10.2 Kjemisk stabilitet**

Stabil under de foreskrevne oppbevaringsforholdene.

**10.3 Risiko for farlige reaksjoner**

Ingen under normale forhold.

**10.4 Forhold som skal unngås**

Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder.

Må ikke brukes i lukkede rom uten tilstrekkelig ventilasjon og/eller bruk av åndedrettsvern.

**10.5 Uforenlige materialer**

Forhold/materialer som skal unngås:

Akseleratorer

Tungmetaller

Tungmetallsalter

Sterke syrer.

Sterke baser.

Sterke reduksjonsmidler.

Rust

Aske

Forurensninger

**10.6 Farlige nedbrytingsprodukter**

Ved oppvarming kan det dannes giftige og etsende damper/gasser.

Irriterande gaser/ångor/rök av; koloxider, myrsyra, ättiksyra, propionsyra, metyletyl keton (MEK)

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

Farlig ved innånding. Farlig ved svelging.

Produktets/stof-fets navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskrivelse	Verdi / Dose	Eksponerings-vei	Eksponeringens varighet	Testdyr	Merknader
Metyletylketon-peroxid 1338-23-4 / 215-661-2	LD50	1017 mg/kg	Oral	-	Rotte	data gjelder for komponenten metyletylketon-peroksid, 40 % i dimetylfalat.
Metyletylketon-peroxid	LD50	4000 mg/kg	Dermal	-	Rotte	data gjelder for komponenten

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

**FIBERFIX Repair Kit part B (Härdare)**

Produktets/stof-fets navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskriv-else	Verdi / Dose	Eksponerings-vei	Eksponerin-gens varighet	Testdyr	Merknader
1338-23-4 / 215-661-2						metyletylketon-peroksid, 40 % i dimetylftalat.
Metyletylketon-peroxid 1338-23-4 / 215-661-2	LC50	17 mg/l	Innånding.	4 timer	Rotte	data gjelder for komponenten metyletylketon-peroksid, 40 % i dimetylftalat.
-	ATE	> 2000 mg/kg	Oral	-	-	-

**Hudetsing/hudirritasjon**

Forårsaker alvorlige hudforbrenninger.

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon**

Gir alvorlig øyeirritasjon.

**Respiratorisk- eller hudsensibilisering**

Ikke sensibiliserende.

**Skader på arvestoffet i kjønnseller**

Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.

**Kreftframkallende egenskap**

Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.

**Toksisitet ved gjentatt dose**

Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.

**Reproduksjonstoksisitet**

Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.

**STOT – enkelteksponering**

Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.

**STOT – gjentatt eksponering**

Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.

**Aspirasjonsfare**

Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.

**Toksisitet ved hudkontakt**

Meget etsende.

**11.2 Opplysninger om andre farer****Hormonforstyrrende egenskaper**

Ikke opplyst.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

**FIBERFIX Repair Kit part B (Hårdare)****AVSNITT 12. Økologiske opplysninger****12.1 Giftighet****Toksisitet**

Produktet kan skade organismer i jord og vann.

**Akutt toksisitet for fisk**

Produktets/stof-fets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeeringsvarighet	Art	Metode/ret-ningslinjer
- -	EC50	5.6 mg/l	72 timer	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201
- -	LC50	44.2 mg/l	96 timer	Poecilia reticulata (Guppy)	-

**Akutt giftig for krepsdyr**

Produktets/stof-fets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeeringsvarighet	Art	Metode/ret-ningslinjer
- -	EC50	39 mg/l	48 timer	Daphnia magna	OECD 202

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet**

Produktet er lett bionedbrytbart.

**12.3 Bioakkumuleringsevne****Bioakkumulasjonspotensiale**

Produktet inneholder ikke stoffer som betraktes som bioakkumulerbare.

På basis av testdata.

**12.4 Mobilitet i jord****Bevegelighet**

Ikke opplyst.

**12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaper**

Ikke opplyst.

**12.7 Andre skadevirkninger****Ingen andre bivirkninger**

Ingen.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

**FIBERFIX Repair Kit part B (Härdare)****AVSNITT 13. Sluttbehandling****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Hensyn ved avhending**

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

Avfall klassifisert som farlig avfall.

**Annet**

Ved håndtering av avfall må det tas hensyn til de sikkerhetsregler som gjelder for håndtering av produktet.

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

3105

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

ORGANISK PEROKSID TYPE D, FLYTENDE

**IMDG-forsendelsesnavn**

ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID

**IATA riktig forsendelsesnavn**

Organic peroxide type D, liquid

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

**FIBERFIX Repair Kit part B (Härdare)****14.3 Transportfareklasse(r)****Merke**

ADR/RID/ADN



5.2

IMDG



5.2

IATA



5.2

**ADR- / RID-klasse**

5.2

**ADR- / RID-klassifiseringskode**

P1

**ADR- / RID-fareidentifikasjonsnummer**

539

**IMDG-klasse**

5.2

**IATA-klasse**

5.2

**ADN-klasse**

5.2

**ADN-klassifiseringskode**

P1

**14.4 Emballasjegruppe**

Ikke relevant

**14.5 Miljøfarer****Miljøfarer**

Nei.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

**FIBERFIX Repair Kit part B (Härdare)****IMDG-miljøgift**

Nei.

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

Tunnelbegrensningskode: D

Transportkategori: 2

**IMDG EmS**

F-J, S-R

**14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter**

Nei.

**Annet****Annen informasjon ADR-RID**

RID: farlighetsnummer 539

**Annen informasjon IATA (ICAO)**

Pakkeinstruksjon 570.

**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.

SEVESO-kategori: P6b , 50 t / 200 t

**Nasjonale forskrifter**

Ingen data tilgjengelig

**15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

Metyletylketonperoxid : En kjemikaliesikkerhetsvurdering er gjennomført.

**AVSNITT 16. Andre opplysninger****Endringer i forrige revisjon**

endrede stoffer i 3.2

nye UFI

oppdatert i henhold til EU 2020/878

*I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006***FIBERFIX Repair Kit part B (Härdare)****Setningsbetydning**

Org. Perox. D - Organiske peroksider, Type D

Acute Tox. 4 - oral - Akutt toksisitet, oral, farekategori 4

Skin Corr. 1B - Etsende for huden, farekategori 1B

Eye Dam. 1 - Alvorlig øyeskade, farekategori 1

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

Org. Perox. A - Organiske peroksider, Type A

Flam. Liq. 2 - Brannfarlige væsker, farekategori 2

Eye Irrit. 2 - Øyeirritasjon, farekategori 2

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

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H240 Eksplosjonsfarlig ved oppvarming.

H242 Brannfarlig ved oppvarming.

H302 Farlig ved svelging.

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H332 Farlig ved innånding.

H336 Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet.