

# Sikkerhetsdatablad

## iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 28.05.2024

Versjon 6 (erstatte versjon 5)

revidert den: 28.05.2024

### Avsnitt 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### · 1.1 Produktidentifikator

· Handelsnavn: illbruck FA890

· Artikkelnnummer: T-I-FA890

· 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes  
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

#### · Bruk av stoffet/ tilberedning

Silikon-tetningsstoff

Lim

#### · 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### · Produsent/leverandør:

Tremco CPG Germany GmbH

Zweigniederlassung Traunreut

Traunring 65, D - 83301 Traunreut

Tel: +49 (0) 8669 34100, Fax: +49 (0) 8669 9784

msds@tremcocpg.com

##### · Avdeling for nærmere informasjon:

Tremco CPG UK Ltd

Torrington Avenue, Coventry, CV4 9TJ

T: +44 (0) 2476855000, F: +44 (0) 2476469547

www.tremcocpg.eu, protect@tremcocpg.com

Tremco CPG Norway AS

Berghagan 7, N-1405 Langhus

T: +47 64860830

www.tremcocpg.eu, info-no@tremcocpg.com

· 1.4 Nødtelefonnummer: Kontakt Giftinformasjonen hvis uhellet er ute 22 59 13 00 (Døgnaåpen telefon)

### Avsnitt 2: Fareidentifikasjon

#### · 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

· Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008

Produktet er ikke klassifisert i henhold til CLP-forordningen.

---

#### · 2.2 Merkingselementer

· Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008 bortfaller

· Farepiktogrammer bortfaller

· Varselord bortfaller

· Faresetninger bortfaller

##### · Ytterligere informasjon:

EUH210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

#### · 2.3 Andre farer

· Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

· PBT: Ikke gjeldende.

(fortsatt på side 2)

# Sikkerhetsdatablad

## iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 28.05.2024

Versjon 6 (erstatte versjon 5)

revidert den: 28.05.2024

**Handelsnavn: illbruck FA890**

(fortsatt fra side 1)

· **vPvB:** Ikke gjeldende.

### Avsnitt 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

· **3.2 Blandinger**· **Beskrivelse:** Polydimetylsiloksan med uorganisk fyllstoff og oximosilane som herdemiddel· **Farlige innholdsstoffer:**

CAS: 58190-62-8 EC-nummer: 700-810-0 Registreringsnummer: 01-2120006148-66-xxxx	2-Pentanone, O,O',O''-(ethenylsilyldyne)trioxime Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319	3-<10%
CAS: 623-40-5 ELINCS: 484-470-6 Registreringsnummer: 01-2119980079-27-xxxx	2-Pentanone oxime Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412	1-<3%

· **SVHC -**· **Ytterligere informasjon:**

Ordlyden til de angitte faresetningene er å finne i avsnitt 16.

Mens herding følgende stoffer dannes og frigjøres ved en reaksjon med luftens fuktighet:

2-Pentanone oxime (CAS 623-40-5)

### Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

· **4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**· **Generelle informasjon:** Berørte personer må ut i frisk luft.· **Etter innånding:** Forsyning av frisk luft, ved plager oppsøk lege.· **Etter hudkontakt:**

Fjern fra huden med en klut eller papir. Så rent med vann og såpe.

Ved fortsatt hudirritasjon tilkalles lege.

· **Etter øyekontakt:** Skyll øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann og tilkall lege.· **Etter svelging:**

Skyll munnen og drikk rikelig med vann.

Ikke få pasienten til å kaste opp. Tilkall lege straks.

· **Henvisninger til legen:** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.· **4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

· **4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### Avsnitt 5: Brannslukkingstiltak

· **5.1 Slukningsmidler**· **Egnede slukningsmidler:**

Brannslukningstiltak tilpasses omgivelsene.

(fortsatt på side 3)

NO

## Sikkerhetsdatablad

### iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 28.05.2024

Versjon 6 (erstatte versjon 5)

revidert den: 28.05.2024

**Handelsnavn: illbruck FA890**

(fortsett fra side 2)

CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vann i spredt stråle. Større branner bekjempes med vann i spredt stråle eller med skum som er motstandsdyktig mot alkohol.

- **Av sikkerhetsgrunner ikke egnede slukningsmidler:** Vann i full stråle
- **5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **5.3 Råd til brannmannskaper**
- **Spesielt verneutstyr:** Bær luftforsynt åndedrettsvern.

### Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

- **6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**  
Ta på beskyttelsesdrakt. Hold ubeskyttede personer borte.  
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
- **For personell som ikke er nødpersonell** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **For nødhjelpspersonell** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**  
Ingen særlige tiltak nødvendig.  
La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.
- **6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing**  
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.  
Ta opp mekanisk.  
Oppsamlet materiale bortskaffes forskriftsmessig.
- **6.4 Henvisning til andre avsnitt**  
Ved en reaksjon med luftens fuktighet biprodukter er løslatt. Se kapittel 8.

### Avsnitt 7: Håndtering og lagring

- **7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering** Sørg for god ventilasjon/avsugning på arbeidsplassen.
- **Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:** Ingen særlige tiltak nødvendig.
- **7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**
- **Lagring:**
- **Krav til lagerrom og beholdere:** Ingen spesielle krav.
- **Informasjoner om felles lagring:** Ikke nødvendig.
- **Ytterligere informasjoner om lagervilkårene:**  
Lagres kjølig og tørt i godt tillukkede beholdere.  
Beskyttes mot varme og direkte solpåvirkning.
- **7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

- **8.1 Kontrollparametrer**
- **Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:**  
Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med arbeidsplassrelevante grenseverdier som må overvåkes.

(fortsett på side 4)

NO

## Sikkerhetsdatablad

### iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 28.05.2024

Versjon 6 (erstatte versjon 5)

revidert den: 28.05.2024

**Handelsnavn: illbruck FA890**

(fortsatt fra side 3)

- **Komponenter med biologiske grenseverdier:**
- **Tilleggs grenseverdier for eksplosjoner ved eventuelle bearbeidingsfarer:**  
Mens herding følgende stoffer dannes og frigjøres ved en reaksjon med luftens fuktighet:  
2-Pentanonoxime (CAS 623-40-5)
- **Ytterligere informasjon:** Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.
- **8.2 Eksponeringskontroll**
- **Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak** Ingen ytterligere informasjon, se punkt 7.
- **Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr**
- **Generelle verne- og hygienetiltak:**  
Normale sikkerhetstiltak ved omgang med kjemikalier må overholdes.  
Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og førstoffer.  
Unngå berøring med øyne og hud.  
Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.  
Ikke spis, drikk, røyk eller snus inn under arbeidet.
- **Åndedrettsvern**  
Åndedrettsbeskyttelse ved utilstrekkelig ventilasjon.  
Ikke nødvendig ved god ventilasjon i lokalene.  
Filter AX
- **Håndvern**  
Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet/stoffet/blandingen.  
På grunn av manglende tester kan det ikke gis noen anbefaling om hanskemateriale for produktet / tilberedningsprosessen/kjemikalieblandingen.  
Hanskematerialet velges under hensyntagen til gjennombruddstid, diffusjonshastighet og degradering.
- **Hanskemateriale** Ikke relevant.
- **Gjennomtrengingstid for hanskemateriale** Ikke relevant.
- **Vern av øyne/ansikt** Vernebrille
- **Kroppsværn:**



Arbeidsbeskyttelsesdrakt

## Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

- **9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**
- **Generell informasjon**
- **Farge** i.h.t. produktbetegnelse
- **Lukt** Karakteristisk
- **Smeltepunkt/frysepunkt** Ikke bestemt.
- **Kokepunkt eller innledende kokepunkt og kokeområde** Ikke brukbar.
- **Flammepunkt** >151 °C
- **pH** Ikke bestemt.

(fortsatt på side 5)

## Sikkerhetsdatablad

### iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 28.05.2024

Versjon 6 (erstatte versjon 5)

revidert den: 28.05.2024

**Handelsnavn: illbruck FA890**

(fortsatt fra side 4)

- |                                           |                           |
|-------------------------------------------|---------------------------|
| · <b>Viskositet:</b>                      |                           |
| · <b>Kinematisk viskositet</b>            | Ikke bestemt.             |
| · <b>Løselighet</b>                       |                           |
| · <b>vann:</b>                            | Ikke, hhv. lite blandbar. |
| · <b>Damptrykk ved 20 °C</b>              | <0,1 hPa                  |
| · <b>Tetthet og/eller relativ tetthet</b> |                           |
| · <b>Tetthet ved 20 °C:</b>               | 1,07 g/cm <sup>3</sup>    |
- 
- |                                                                               |                                      |
|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| · <b>9.2 Andre opplysninger</b>                                               |                                      |
| · <b>Utseende:</b>                                                            |                                      |
| · <b>Form:</b>                                                                | Pastalignende                        |
| · <b>Viktig informasjon om beskyttelse av helse og miljø, samt sikkerhet.</b> |                                      |
| · <b>Antennelsestemperatur:</b>                                               | Produktet er ikke selvantennelig.    |
| · <b>Eksplorative egenskaper:</b>                                             | Produktet er ikke eksplosjonsfarlig. |
| · <b>Løsningsmiddelandel:</b>                                                 |                                      |
| · <b>VOC (EU)</b>                                                             | 0,4 g/l                              |
| · <b>VOC (EU)</b>                                                             | 0,04 %                               |

- |                                                                                           |            |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| · <b>Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser</b>                                  |            |
| · <b>Eksplorative varer</b>                                                               | bortfaller |
| · <b>Brannfarlige gasser</b>                                                              | bortfaller |
| · <b>Aerosoler</b>                                                                        | bortfaller |
| · <b>Oksiderende gasser</b>                                                               | bortfaller |
| · <b>Gasser under trykk</b>                                                               | bortfaller |
| · <b>Brannfarlige væsker</b>                                                              | bortfaller |
| · <b>Brannfarlige faste stoffer</b>                                                       | bortfaller |
| · <b>Selvreaktive stoffer og stoffblandinger</b>                                          | bortfaller |
| · <b>Pyrofore væsker</b>                                                                  | bortfaller |
| · <b>Pyrofore faste stoffer</b>                                                           | bortfaller |
| · <b>Selvopphetende stoffer og stoffblandinger</b>                                        | bortfaller |
| · <b>Stoffer og stoffblandinger som ved kontakt med vann utvikler brannfarlige gasser</b> | bortfaller |
| · <b>Oksiderende væsker</b>                                                               | bortfaller |
| · <b>Oksiderende faste stoffer</b>                                                        | bortfaller |
| · <b>Organiske peroksider</b>                                                             | bortfaller |
| · <b>Etsende for metaller</b>                                                             | bortfaller |
| · <b>Desensibiliserte eksplosive varer</b>                                                | bortfaller |

### Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.2 Kjemisk stabilitet**
- **Termisk spaltning / vilkår som må unngås:** Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.
- **10.3 Risiko for farlige reaksjoner** Ingen farlige reaksjoner kjent.

(fortsatt på side 6)

NO

# Sikkerhetsdatablad

## iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 28.05.2024

Versjon 6 (erstatte versjon 5)

revidert den: 28.05.2024

**Handelsnavn: illbruck FA890**

(fortsatt fra side 5)

- **10.4 Forhold som skal unngås**

Produktet skal kun blandes med materialer og produkter som er vist i vår tekniske datablad / produktinformasjon ark.

Avvik fra dette krever vårt samtykke.

- **10.5 Uforenlige materialer** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

- **10.6 Farlige nedbrytingsprodukter**

Ingen hvis lagres i henhold til spesifikasjonene.

Begynnelsen på ca. 150 ° C små mengder formaldehyd er dannet av en oksidativ

### Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger

- **11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008**

- **Akutt giftighet**, Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

- **Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:**

**CAS: 58190-62-8 2-Pentanone, O,O',O''-(ethenylsilylidyne)trioxime**

Oral LD50 1.000-2.000 mg/kg (rat)

**CAS: 623-40-5 2-Pentanone oxime**

Oral LD50 1.133 mg/kg (rat)

- **Hudetsing/hudirritasjon** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

- **Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

- **Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt**

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

- **Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller**

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

- **Kreftframkallende egenskaper** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

- **Reproduksjonstoksitet** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

- **STOT - enkelteksponering** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

- **STOT - gjentatt eksponering** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

- **Aspirasjonsfar** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

- **Informasjon om følgende grupper med potensielle virkninger:**

- **Opplysninger om sannsynlige eksponeringsveier** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

- **Symptomer med hensyn til fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

- **Forsinkede og umiddelbare virkninger samt kroniske virkninger som følge av kortvarig og langvarig eksponering**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

- **11.2 Opplysninger om andre farer**

- **Hormonforstyrrende egenskaper**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

NO

(fortsatt på side 7)

# Sikkerhetsdatablad

## iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 28.05.2024

Versjon 6 (erstatte versjon 5)

revidert den: 28.05.2024

Handelsnavn: illbruck FA890

(fortsatt fra side 6)

### Avsnitt 12: Økologiske opplysninger

#### · 12.1 Giftighet

##### · Akvatisk toksisitet:

CAS: 58190-62-8 2-Pentanone, O,O',O''-(ethenylsilylidyne)trioxime

EC50/48 h &gt;100 mg/L (daphnia magna)

#### · 12.2 Persistens og nedbrytbarhet Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

#### · Ytterligere informasjon: Produktet er ikke biologisk nedbrytbart.

#### · 12.3 Bioakkumuleringsevne Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

#### · 12.4 Mobilitet i jord Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

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

##### · PBT: Ikke relevant.

##### · vPvB: Ikke relevant.

#### · 12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.

#### · 12.7 Andre skadevirkninger Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### Avsnitt 13: Sluttbehandling

#### · 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

##### · Anbefaling:

Ikke herdet produkt kan ikke kastes ut sammen med husholdningsavfall, og kan ikke komme sy system. For å kvitte seg åpne produktbeholdere og la dem stå i åpen luft til reaksjonen er ferdig totalt (betyr at det er ikke mer lukt). Etter det, kan avfallet kastes ut som det herdete produkt.

Herdet produkt kan deponeres sammen med husholdningsavfall. Observer de spesifikke tilhørende forskrifter av lokale myndigheter.

##### · Europeiske avfallslisten

08 04 10 annet avfall av klebemidler og tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 09

##### · Ikke rengjort emballasje:

##### · Anbefaling:

Tomme pakker totalt (uten dråper eller korn, rengjøres med en slikkepott). Under observasjon av relevant lokal henholdsvis nasjonale regelverk gjenbruk eller resirkulering er å foretrekke.

### Avsnitt 14: Transportopplysninger

#### · 14.1 FN-nummer eller ID-nummer

ADR, ADN, IMDG, IATA bortfaller

#### · 14.2 FN-forsendelsesnavn

ADR, ADN, IMDG, IATA bortfaller

(fortsatt på side 8)

NO

# Sikkerhetsdatablad

## iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 28.05.2024

Versjon 6 (erstatte versjon 5)

revidert den: 28.05.2024

**Handelsnavn: illbruck FA890**

(fortsett fra side 7)

- |                                                                                 |            |
|---------------------------------------------------------------------------------|------------|
| · <b>14.3 Transportfareklasse(r)</b>                                            |            |
| · <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>                                                   |            |
| · <b>klasse</b>                                                                 | bortfaller |
| · <b>14.4 Emballasjegruppe</b>                                                  |            |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>                                                        | bortfaller |
| · <b>14.5 Miljøfarer</b>                                                        |            |
| · <b>Marine pollutant:</b>                                                      | Nei        |
| · <b>14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk</b> Ikke relevant.               |            |
| · <b>14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter</b> Ikke relevant. |            |
| · <b>UN "Model Regulation":</b>                                                 | bortfaller |

### Avsnitt 15: Opplysninger om regelverk

- **15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**  
 (EC) No 1272/2008  
 REACH (EC) No 1907/2006  
 KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878 av 18. juni 2020  
 De hormonforstyrrende lister I, II, III ([www.edlists.org](http://www.edlists.org))  
 2001/118/EF med hensyn til listen over avfall  
 2008/98/EF om avfall
- **Direktiv 2012/18/EU**
- **Spesifiserte farlige stoffer - VEDLEGG I** ingen av innholdsstoffene er listet opp
- **Direktiv 2011/65/EF om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr - Vedlegg II**  
 ingen av innholdsstoffene er listet opp
- **Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprekursorer**  

CAS: 108-88-3	toluen	3
---------------	--------	---
- **Forordning (EF) nr. 111/2005 om fastsettelse av regler for overvåking av handelen med narkotikaprekursorer mellom Fellesskapet og tredjestater**  

CAS: 108-88-3	toluen	3
---------------	--------	---
- **Deklareringsforskriften, FOR-2015-05-19-541, §7**
- **Andre forskrifter, restriksjoner og forbudsforordninger** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **Stoffer som gir stor grunn til bekymring iflg. REACH, artikkel 57** Ikke gjeldende.
- **15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet:** En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

NO

(fortsett på side 9)



## Sikkerhetsdatablad

### iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 28.05.2024

Versjon 6 (erstatte versjon 5)

revidert den: 28.05.2024

**Handelsnavn: illbruck FA890**

(fortsett fra side 8)

#### Avsnitt 16: Andre opplysninger

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produktegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktsmessig rettsforhold.

- **Relevante setninger**

H302 Farlig ved svelging.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

- **Versjonsnummer for forrige versjon: 5**

- **Forkortelser og akronymer:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Akutt giftighet – Kategori 4

Eye Irrit. 2: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 2

Aquatic Chronic 3: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet – Kategori 3