

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

Trykkdato: 21.04.2023

Versjon 1

revidert den: 21.04.2023

**1 Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket**

- **Produktidentifikator**
- **Handelsnavn: J-Temp™**
- **Artikkelnummer:** SDS 445-001.02R01, 1007685
- **Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**  
Lysherdet midlertidig harpiks
- **Bruk av stoffet/ tilberedning** Lysherdet midlertidig harpiks
- **Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**
- **Produsent/leverandør:**  
Ultradent Products, Inc.  
505 W Ultradent Drive (10200 S)  
South Jordan, UT 84095-3942  
USA  
onlineordersupport@ultradent.com
- **EC Responsible Person**  
Ultradent Products GmbH  
Am Westhover Berg 30  
51149 Cologne Germany  
Email: infoDE@ultradent.com  
Emergency Phone : +49(0)2203-35-92-0
- **Avdeling for nærmere informasjon:** Customer Service
- **Nødtelefonnummer**  
CHEMTREC (NORTH AMERICA) : (800) 424-9300  
(INTERNATIONAL) : +(703) 527-3887

**2 Fareidentifikasjon**

- **Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**
- **Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008**



Skin Irrit. 2 H315 Irriterer huden.  
Eye Irrit. 2 H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
Skin Sens. 1 H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

- **Merkingselementer**
- **Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008 bortfaller**
- **Farepiktogrammer** GHS07
- **Varselord** Advarsel
- **Farebestemmende komponenter ved etikettering:**  
Triethylene Glycol Dimethacrylate  
Organophosphine Oxide
- **Faresetninger**  
H315 Irriterer huden.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

(fortsatt på side 2)

# Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 21.04.2023

Versjon 1

revidert den: 21.04.2023

**Handelsnavn: J-Temp™**

(fortsatt fra side 1)

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

**Sikkerhetssetninger**

- P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.  
 P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.  
 P103 Les etiketten før bruk.  
 P261 Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.  
 P280 Benytt vernehansker/øyevern/ansiktsvern.  
 P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.  
 P333+P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.  
 P337+P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.  
 P501 Innholdet / emballasjen skal avhendes i henhold til de lokale / regionale / nasjonale / internasjonale forskrifter.

### 3 Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

**Stoffblandinger**

**Beskrivelse:** Blanding av nedenstående oppførte stoffer med ufarlige tilsetninger.

**Farlige innholdsstoffer:**

|                                       |  |          |
|---------------------------------------|--|----------|
| CAS: 109-16-0<br>EINECS: 203-652-6    | Triethylene Glycol Dimethacrylate<br>⚠ Skin Sens. 1, H317  | >1-<10%  |
| CAS: 20882-04-6<br>EINECS: 244-096-4  | Mono-2-(Methacryloyloxy) Ethyl Succinate<br>⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319  | >1-<10%  |
| CAS: 27813-02-1<br>EINECS: 248-666-3  | Hydroxypropyl Methacrylate<br>⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319  | >1-<10%  |
|                                       | Trade Secret<br>⚠ Skin Corr. 1A, H314; Eye Dam. 1, H318  | >0,1-<5% |
| CAS: 79-41-4<br>EINECS: 201-204-4     | metakrylsyre<br>⚠ Acute Tox. 3, H331; ⚠ Skin Corr. 1A, H314; Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312<br>Spesifikke konsentrasjonsgrense: STOT SE 3; H335: C ≥ 1 % | <1%      |
| CAS: 162881-26-7<br>ELINCS: 423-340-5 | Organophosphine Oxide<br>⚠ Skin Sens. 1A, H317; Aquatic Chronic 4, H413  | <1%      |

**Ytterligere informasjoner:** Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16.

### 4 Førstehjelpstiltak

**Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

**Generelle informasjoner:** Klær som er tilsølt med produktet må fjernes omgående.

**Etter innånding:**

Rikelig frisklufttilførsel, søk legehjelp for sikkerhets skyld.

Ved bevisstløshet lagring og transport i stabil sidestilling.

**Etter hudkontakt:**

Ved fortsatt hudirritasjon tilkalles lege.

Vask straks med vann og sepe og skyll godt etterpå.

**Etter øyekontakt:**

Skyll øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann. Ved fortsatt besvær tilkall lege.

**Etter svelging:** Ved fortsatt besvær må lege konsulteres.

**De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

(fortsatt på side 3)

# Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 21.04.2023

Versjon 1

revidert den: 21.04.2023

**Handelsnavn: J-Temp™**

(fortsatt fra side 2)

- **Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**  
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### 5 Brannsløkkingstiltak

- **Slokkingsmidler**
- **Egnede slukningsmidler:**  
Vannspray, tåke eller tåke, skum, tørrkjemikalier, karbondioksid  
Brannslukningstiltak tilpasses omgivelsene.
- **Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **Råd til brannmannskaper**
- **Spesielt verneutstyr:** Bær hel beskyttelsesdrakt.

### 6 Tiltak ved utilsiktede utslipp

- **Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner** Ikke nødvendig.
- **Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**  
Fortynn med rikelig med vann.  
La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.
- **Metoder og materialer for oppsamling og rensing**  
Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis).  
Bortskaff kontaminert matereriale som avfall i.h.t. punkt 13.  
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
- **Henvisning til andre avsnitt**  
Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7.  
Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.  
Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

### 7 Håndtering og lagring

- **Forsiktighetsregler for sikker håndtering**  
Sørg for god ventilasjon/avsugning på arbeidsplassen.  
Unngå aerosoldannelse.
- **Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:** Ingen særlige tiltak nødvendig.
- **Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforeneligheter**
- **Lagring:**
- **Krav til lagerrom og beholdere:** Ingen spesielle krav.
- **Informasjoner om felles lagring:** Ikke nødvendig.
- **Ytterligere informasjoner om lagervilkårene:**  
Se produktmerking.  
Hold beholderne tett tilsluttet.
- **Særlig(e) sluttanvendelse(r)** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### 8 Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

- **Kontrollparametrer**

- **Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:**

79-41-4 metakrylsyre

AG | Langtidsverdi: 70 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm

(fortsatt på side 4)

# Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 21.04.2023

Versjon 1

revidert den: 21.04.2023

**Handelsnavn: J-Temp™**

(fortsatt fra side 3)

· **Ytterligere informasjon:** Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.

· **Eksponeringskontroll**

· **Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak** Ingen ytterligere informasjon, se punkt 7.

· **Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr**

· **Generelle verne- og hygienetiltak:**

Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og fôrstoffer.

Fjern omgående forurensede, gjennomvætede klær.

Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.

Unngå berøring med øyne og hud.

· **Åndedrettsvern**

Ved korttidig eller liten belastning åndedrettsfilterapparat; ved intensiv eller lengre utsetting: bruk omluft-uavhengig åndedrettsbeskyttelsesapparat.

· **Håndvern**



Beskyttelseshansker

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 holdbarhetstid, gjennomtrengelighet og degradering.

· **hanskemateriale**

Valget av egnet hanske er ikke bare avhengig av materiale, men også av andre kvalitetskjenner og er forskjellig fra produsent til produsent. Da produktet representerer en sammensetning av flere stoffer, kan holdbarheten av hanskematerialet ikke forhåndsberegnes, og denne må testes før bruk.

· **gjennomtrengingstid for hanskemateriale**

Den nøyaktige holdbarhetstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.

· **Vern av øyne/ansikt**



Tettsittende vernebrille

· **Kroppsværn:** Arbeidsbeskyttelsesdrakt

## 9 Fysiske og kjemiske egenskaper

· **Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

· **alminnelige opplysninger**

· **Fysisk tilstand**

Flytende

· **Farge**

Fiolett

· **Lukt**

Karakteristisk

· **Lukterskel:**

Ikke bestemt.

· **Smeltepunkt/frysepunkt**

Ikke bestemt.

· **Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde**

Ikke bestemt.

· **Antennelighet**

Ikke brukbar.

· **Nedre og øvre eksplosjonsgrense**

· **Nedre:**

Ikke bestemt.

· **Øvre**

Ikke bestemt.

· **Flammepunkt**

Ikke brukbar.

· **Spaltingstemperatur**

Ikke bestemt.

· **pH**

Ikke aktuelt (ikke-vandig)

(fortsatt på side 5)

# Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 21.04.2023

Versjon 1

revidert den: 21.04.2023

Handelsnavn: J-Temp™

(fortsatt fra side 4)

|  |                       |
|--|-----------------------|
| · Viskositet:  |                       |
| · Kinematisk viskositet                                    | Ikke bestemt.         |
| · Dynamisk:  | Ikke bestemt.         |
| · Løselighet   |                       |
| · vann:  | Fullstendig blandbar. |
| · Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi) | Ikke bestemt.         |
| · Damptrykk  | Ikke bestemt.         |
| · Tetthet og/eller relativ tetthet                         |                       |
| · Tetthet:   | Ikke bestemt.         |
| · Relativ tetthet:   | Ikke bestemt.         |
| · Damptetthet:   | Ikke bestemt.         |

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| · Andre opplysninger   |                                      |
| · Utseende:  |                                      |
| · Form:  | Middels viskositet                   |
| · viktige data vedrørende helse- og miljøvern samt sikkerhet |                                      |
| · Selvantennelsestemperatur                                  | Produktet er ikke selvantennelig.    |
| · Eksplosive egenskaper:                                     | Produktet er ikke eksplosjonsfarlig. |
| · Tilstandsending  |                                      |
| · Fordampingshastighet                                       | Ikke bestemt.                        |

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

## 10 Stabilitet og reaktivitet

- **Reaktivitet Stabil**
- **Kjemisk stabilitet**
- **Termisk spaltning / vilkår som må unngås:** Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.
- **Risiko for farlige reaksjoner** Det kjennes ingen farlige reaksjoner.
- **Forhold som skal unngås** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **Uforenlige materialer** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

(fortsatt på side 6)

NO

# Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 21.04.2023

Versjon 1

revidert den: 21.04.2023

**Handelsnavn: J-Temp™**

(fortsatt fra side 5)

· **Farlige nedbrytingsprodukter** Ingen farlige spaltningsprodukter kjente.

### 11 Toksikologiske opplysninger

- **Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008**
- **Akutt giftighet**, Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

· **Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:****ATE (Anslått verdi for akutt giftighet)**

|           |          |                           |
|-----------|----------|---------------------------|
| Inhalativ | LC50/4 h | >2.763-≤13.813 mg/l (rat) |
|-----------|----------|---------------------------|

**109-16-0 Triethylene Glycol Dimethacrylate**

|        |           |                                    |
|--------|-----------|------------------------------------|
| Oral   | LD50      | >5.000 mg/kg (rat)                 |
|        | LC50 Fish | 16,4 mg/l (FSH) (Toxicity to fish) |
| Dermal | LD50      | >2.000 mg/kg (mouse)               |

**79-41-4 metakrylsyre**

|           |           |                      |
|-----------|-----------|----------------------|
| Oral      | LD50      | 1.250 mg/kg (mouse)  |
|           |           | 1.060 mg/kg (rat)    |
|           |           | 1.200 mg/kg (rabbit) |
| Dermal    | LC50 Fish | 86 mg/l (FSH)        |
|           |           | LD50                 |
| Inhalativ | LC50/4 h  | 500 mg/kg (rabbit)   |
|           |           | 7,1 mg/l (rat)       |

**162881-26-7 Organophosphine Oxide**

|        |           |                                     |
|--------|-----------|-------------------------------------|
| Oral   | LD50      | >2.000 mg/kg (rat)                  |
|        | LC50 Fish | >0,09 mg/l (FSH) (Toxicity to fish) |
| Dermal | LD50      | >2.000 mg/kg (rat)                  |

- **Hudetsing/hudirritasjon** Irriterer huden.
- **Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon** Gir alvorlig øyeirritasjon.
- **Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt** Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
- **Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Kreftframkallende egenskaper** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Reproduksjonstoksicitet** 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.
- **Opplysninger om andre farer**

· **Hormonforstyrrende egenskaper**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

### 12 Økologiske opplysninger

· **Giftighet**· **Akvatisk toksisitet:****109-16-0 Triethylene Glycol Dimethacrylate**

|                  |  |
|------------------|--|
| EC50             | >100 mg/kg (Alg)                         |
| Biodegradability | 28 days (Aer) (Biodegradability testing) |

(fortsatt på side 7)

# Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 21.04.2023

Versjon 1

revidert den: 21.04.2023

**Handelsnavn: J-Temp™**

(fortsatt fra side 6)

|  |  |
|--|--|
| Aqua toxicity                            | 32 mg/l (daphnia) (No Observed Effect Concentration)                           |
| <b>79-41-4 metakrylsyre</b>              |  |
| EC50                                     | 17.000 mg/kg (Alg)<br><180 mg/kg (daphnia) (Toxicity to aquatic invertebrates) |
| <b>162881-26-7 Organophosphine Oxide</b> |  |
| EC50 (statisk)                           | >1,175 mg/kg (daphnia) (Toxicity to aquatic invertebrates)                     |
| Aqua toxicity                            | ≥0,008 mg/l (daphnia) (Daphnia Magna Reproduction Test)                        |
| Toxicity to Aquatic Plants (statisk)     | >0,26 mg/l (Pln) (Toxicity to algae)   |

- **Persistens og nedbrytbarhet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **Bioakkumuleringsevne** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **Mobilitet i jord** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke brukbar.
- **vPvB:** Ikke brukbar.
- **Hormonforstyrrende egenskaper** Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.
- **Andre skadevirkninger**
- **Ytterligere økologiske informasjoner:**
- **Generelle informasjoner:**  
Vannfareklasse 1 (D) (Selvklassifisering): lett farlig for vann  
Ikke la stoffet komme uforynnet ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker.

### 13 Sluttbehandling

- **Avfallsbehandlingsmetoder**
- **Anbefaling:**  
Ma ikke kastes sammen med husholdningsavfall. Ikke la produktet komme til kloakksystemet.  
Kast innholdet/holderen i samsvar med internasjonale, føderale, statlige og lokale forskrifter.

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| · <b>Europeiske avfallslisten</b> |  |
| HP4                               | Irriterende - hudirritasjon og øyeskader |

- **Ikke rengjort emballasje:**
- **Anbefaling:** Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.
- **Anbefalt rengjøringsmiddel:** Vann, eventuelt med tilsetning av rengjøringsmidler.

### 14 Transportopplysninger

|                                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| · <b>FN-nummer eller ID-nummer</b> |               |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>           | bortfaller    |
| · <b>FN-forsendelsesnavn</b>       |               |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>           | bortfaller    |
| · <b>Transportfareklasse(r)</b>    |               |
| · <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>      |               |
| · <b>klasse</b>                    | bortfaller    |
| · <b>Emballasjegruppe</b>          |               |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>           | bortfaller    |
| · <b>Miljøfarer</b>                | Ikke brukbar. |

(fortsatt på side 8)

NO

# Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 21.04.2023

Versjon 1

revidert den: 21.04.2023

**Handelsnavn: J-Temp™**

(fortsatt fra side 7)

- *Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter* Ikke brukbar.

- *UN "Model Regulation":* bortfaller

### 15 Opplysninger om regelverk

- *Direktiv 2004/42/EF*

- *Direktiv 2012/18/EU*

- *Spesifiserte farlige stoffer - VEDLEGG I* ingen av innholdsstoffene er listet opp

- *Forordning (EF) nr. 1907/2006 VEDLEGG XVII Begrensninger: 3*

- *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 utgangsstoffer for narkotika*

ingen av innholdsstoffene er listet opp

- *Forordning (EF) nr. 111/2005 om fastsettelse av regler for overvåking av handelen med utgangsstoffer for narkotika mel-lom Fellesskapet og tredjestater*

ingen av innholdsstoffene er listet opp

- *Vurdering av kjemikaliesikkerhet* En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

### 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 satser**

H302 Farlig ved svelging.

H312 Farlig ved hudkontakt.

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

H315 Irriterer huden.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H331 Giftig ved innånding.

H413 Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann.

- **Avdeling som utsteder datablad:** Environmental, Health, and Safety

- **Kontaktperson:** Customer Service

- **Dato for tidligere versjon:** 20.04.2023

- **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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Akutt giftighet – Kategori 4

(fortsatt på side 9)

NO



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

Trykkdato: 21.04.2023

Versjon 1

revidert den: 21.04.2023

**Handelsnavn: J-Temp™**

(fortsatt fra side 8)

*Acute Tox. 3: Akutt giftighet – Kategori 3**Skin Corr. 1A: Hudetsing/hudirritasjon – Kategori 1A**Skin Irrit. 2: Hudetsing/hudirritasjon – Kategori 2**Eye Dam. 1: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 1**Eye Irrit. 2: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 2**Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1**Skin Sens. 1A: Hudsensibilisering – Kategori 1A**Aquatic Chronic 4: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet – Kategori 4***\* Data forandret i forhold til forrige versjon**

NO