

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

Trykkdato: 27.01.2023

Versjon 1

revidert den: 27.01.2023

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

- **Produktidentifikator**
- **Handelsnavn:** UltraSeal XT™ plus
- **Artikkelnummer:** SDS 25-001.16R02, 13560, 56303, 10952, 73401
- **Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**  
Profesjonell tetningsmasse for dentale groper og fissurer
- **Bruk av stoffet/ tilberedning** Profesjonell tetningsmasse for dentale groper og fissurer
- **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 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  
Diurethane Dimethacrylate  
Organophosphine Oxide
- **Faresetninger**  
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.

(fortsatt på side 2)

# Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 27.01.2023

Versjon 1

revidert den: 27.01.2023

**Handelsnavn: UltraSeal XT™ plus**

(fortsatt fra side 1)

- P103 Les etiketten før bruk.  
 P261 Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.  
 P280 Benytt vernehansker  
 P362+P364 Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.  
 P333+P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.  
 P321 Særlig behandling (se på etiketten).  
 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   | >10-≤25%  |
| CAS: 72869-86-4<br>EINECS: 276-957-5  | Diurethane Dimethacrylate<br>⚠ Skin Sens. 1, H317   | >10-≤25%  |
|                                       | Trade Secret<br>⚠ Skin Corr. 1A, H314; Eye Dam. 1, H318   | ≥5-≤10%   |
|                                       | Trade Secret<br>Stoff med en unionsgrenseverdi for eksponering på arbeidsplassen  | 1-10%     |
| CAS: 79-41-4<br>EINECS: 201-204-4     | metakrylsyre<br>⚠ Acute Tox. 3, H331; ⚠ Skin Corr. 1A, H314; Eye Dam. 1, H318;<br>⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312<br>Spesifikke konsentrasjonsgrense: STOT SE 3; H335: C ≥ 1 % | <1%       |
| CAS: 13463-67-7<br>EINECS: 236-675-5  | Titanium Dioxide<br>⚠ Carc. 2, H351   | ≥0,1-<25% |
| CAS: 162881-26-7<br>ELINCS: 423-340-5 | Organophosphine Oxide<br>⚠ Skin Sens. 1A, H317; Aquatic Chronic 4, H413   | ≥0,1-<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:** Vask straks med vann og sepe og skylld godt etterpå.

- **Etter øyekontakt:** Skylld øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann.

- **Etter svelging:** Ved svelging i store mengder, kontakt lege

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

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

- **Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

NO

(fortsatt på side 3)

# Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 27.01.2023

Versjon 1

revidert den: 27.01.2023

Handelsnavn: UltraSeal XT™ plus

(fortsatt fra side 2)

### 5 Brannsløkkingstiltak

- **Sløkkingsmidler**
- **Egnede slukningsmidler:**  
Skum, pulver, karbondioksid  
Brannslukningstiltak tilpasses omgivelsene.
- **Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **Råd til brannmannskaper**
- **Spesielt verneutstyr:** Ingen spesielle tiltak nødvendig.

### 6 Tiltak ved utilsiktede utslipp

- **Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner** Ikke nødvendig.
- **Forsiktighetsregler med hensyn til miljø** La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.
- **Metoder og materialer for oppsamling og rensing**  
Bortskaff kontaminert materiale som avfall i.h.t. punkt 13.  
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
- **Henvvisning 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**  
Unngå kontakt med øyne, hud og klær. Ta på beskyttelsesdrakt.  
Sørg for god ventilasjon/avsugning på arbeidsplassen.
- **Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:** Ingen særlige tiltak nødvendig.
- **Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**
- **Lagring:**
- **Krav til lagerrom og beholdere:** Se produktmerking
- **Informasjoner om felles lagring:** Ikke nødvendig.
- **Ytterligere informasjoner om lagervilkårene:** Se produktmerking
- **Særlig(e) sluttanvendelse(r)** Professionel dental pit og fissurforsøgling

### 8 Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

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

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Trade Secret</b>                |  |
| AG                                 | Langtidsverdi: 10 mg/m <sup>3</sup>          |
| <b>79-41-4 metakrylsyre</b>        |  |
| AG                                 | Langtidsverdi: 70 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm |
| <b>13463-67-7 Titanium Dioxide</b> |  |
| AG                                 | Langtidsverdi: 5 mg/m <sup>3</sup>           |

- **Ytterligere informasjoner:** Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.
- **Eksponeringskontroll**
- **Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak** Ingen ytterligere informasjoner, se punkt 7.

(fortsatt på side 4)

NO

# Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 27.01.2023

Versjon 1

revidert den: 27.01.2023

Handelsnavn: UltraSeal XT™ plus

(fortsatt fra side 3)

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

- **Generelle verne- og hygienetiltak:**

Fjern omgående forurensede, gjennomvætede klær.

Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.

- **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** Ikke nødvendig.

- **Kroppsvern:** Arbeidsbeskyttelsesdrakt

## 9 Fysiske og kjemiske egenskaper

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

- **alminnelige opplysninger**

- **Fysisk tilstand**

Fast

- **Farge**

Avhenger av skygge

- **Lukt**

Akryl

- **Lukterskel:**

Ikke bestemt.

- **Smeltepunkt/frysepunkt**

Ikke bestemt.

- **Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde**

Ikke bestemt.

- **Antennelighet**

Ikke bestemt.

- **Nedre og øvre eksplosjonsgrense**

- **Nedre:**

Ikke bestemt.

- **Øvre**

Ikke bestemt.

- **Flammepunkt**

&gt;100 °C

- **Antennelsestemperatur:**

445 °C

- **Spaltingstemperatur**

Ikke bestemt.

- **pH**

Ikke relevant (ikke-vanholdig)

- **Viskositet:**

- **Kinematisk viskositet**

Ikke brukbar.

- **Dynamisk:**

Ikke brukbar.

- **Løselighet**

- **vann:**

Uløslig.

- **Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi)**

Ikke bestemt.

- **Damptrykk ved 20 °C**

0 hPa

(fortsatt på side 5)

# Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 27.01.2023

Versjon 1

revidert den: 27.01.2023

**Handelsnavn: UltraSeal XT™ plus**

(fortsatt fra side 4)

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| · <b>Tetthet og/eller relativ tetthet</b>   |                                      |
| · <b>Tetthet ved 20 °C:</b>   | 1,7-1,8 g/cm <sup>3</sup>            |
| · <b>Relativ tetthet:</b>   | Ikke bestemt.                        |
| · <b>Damptetthet:</b>   | Ikke brukbar.                        |
| · <b>Partikkelegenskaper</b>  | Se punkt 3.                          |
| · <b>Andre opplysninger</b>   |                                      |
| · <b>Utseende:</b>  |                                      |
| · <b>Form:</b>  | Væske                                |
| · <b>viktige data vedrørende helse- og miljøvern samt sikkerhet</b>                       |                                      |
| · <b>Selvantennelsestemperatur</b>  | Produktet er ikke selvantennelig.    |
| · <b>Eksplorative egenskaper:</b>   | Produktet er ikke eksplosjonsfarlig. |
| · <b>Tilstandsending</b>  |                                      |
| · <b>Fordampingshastighet</b>   | Ikke brukbar.                        |
| · <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                           |

### 10 Stabilitet og reaktivitet

- **Reaktivitet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **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** Undgå lyseksposering
- **Uforenlige materialer** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **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.

(fortsatt på side 6)

NO

# Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 27.01.2023

Versjon 1

revidert den: 27.01.2023

**Handelsnavn: UltraSeal XT™ plus**

(fortsatt fra side 5)

|  |           |                                     |
|--|-----------|-------------------------------------|
| · <b>Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:</b> |           |                                     |
| <b>109-16-0 Triethylene Glycol Dimethacrylate</b>  |           |                                     |
| Oral   | LD50      | >5.000 mg/kg (rat)                  |
|  | LC50 Fish | 16,4 mg/l (FSH) (Toxicity to fish)  |
| Dermal   | LD50      | >2.000 mg/kg (mouse)                |
| <b>72869-86-4 Diurethane Dimethacrylate</b>        |           |                                     |
| Oral   | LD50      | >5.000 mg/kg (rat)                  |
| <b>Trade Secret</b>                                |           |                                     |
| Oral   | LD50      | >5.000 mg/kg (rat)                  |
| <b>79-41-4 metakrylsyre</b>                        |           |                                     |
| Oral   | LD50      | 1.250 mg/kg (mouse)                 |
|  |           | 1.060 mg/kg (rat)                   |
|  |           | 1.200 mg/kg (rabbit)                |
|  | LC50 Fish | 86 mg/l (FSH)                       |
| Dermal   | LD50      | 1.000 mg/kg (Guinea pig)            |
|  |           | 500 mg/kg (rabbit)                  |
| Inhalativ  | LC50/4 h  | 7,1 mg/l (rat)                      |
| <b>13463-67-7 Titanium Dioxide</b>                 |           |                                     |
| Oral   | LD50      | >5.000 mg/kg (rat)                  |
| Dermal   | LD50      | >5.000 mg/kg (rabbit)               |
| <b>162881-26-7 Organophosphine Oxide</b>           |           |                                     |
| 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** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **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.
- **Reproduksjonstoksisitet** 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:**

|   |  |
|---|--|
| <b>109-16-0 Triethylene Glycol Dimethacrylate</b> |  |
| EC50  | >100 mg/kg (Alg)                         |
| Biodegradability                                  | 28 days (Aer) (Biodegradability testing) |

(fortsatt på side 7)

NO

# Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 27.01.2023

Versjon 1

revidert den: 27.01.2023

**Handelsnavn: UltraSeal XT™ plus**

(fortsatt fra side 6)

|   |  |
|---|--|
| Aqua toxicity                               | 32 mg/l (daphnia) (No Observed Effect Concentration)                           |
| <b>72869-86-4 Diurethane Dimethacrylate</b> |  |
| EC50  | >0,6 mg/kg (Alg)   |
| Biodegradability                            | 28 days (Aer) (Biodegradability testing)                                       |
| <b>79-41-4 metakrylsyre</b>                 |  |
| EC50  | 17.000 mg/kg (Alg)<br><180 mg/kg (daphnia) (Toxicity to aquatic invertebrates) |
| <b>13463-67-7 Titanium Dioxide</b>          |  |
| EC50  | >100 mg/kg (Alg)<br>>1.000 mg/kg (FSH)   |
| <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/beholderen i samsvar med internasjonale, føderale, statlige og lokale forskrifter.

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| · <b>Europeiske avfallslisten</b> |                  |
| HP8                               | Etsende          |
| HP13                              | Sensibiliserende |

- **Ikke rengjort emballasje:**
- **Anbefaling:** Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.

### 14 Transportopplysninger

|                                    |            |
|------------------------------------|------------|
| · <b>FN-nummer eller ID-nummer</b> |            |
| · <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>      | bortfaller |
| · <b>FN-forsendelsesnavn</b>       |            |
| · <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>      | bortfaller |

(fortsatt på side 8)

# Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 27.01.2023

Versjon 1

revidert den: 27.01.2023

**Handelsnavn: UltraSeal XT™ plus**

(fortsatt fra side 7)

- |   |               |
|---|---------------|
| · <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. |
| · <b>Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter</b> | Ikke brukbar. |
| · <b>UN "Model Regulation":</b>                             | bortfaller    |

## 15 Opplysninger om regelverk

- **Direktiv 2004/42/EF**
- **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 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**  
Enheten er biokompatibel når den brukes som beskrevet av dentale fagpersoner per ISO 10993-1

## 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.  
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H318 Gir alvorlig øyeskade.  
H331 Giftig ved innånding.  
H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft.  
H413 Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann.
- **Avdeling som utsteder datablad:** Environmental, Health, and Safety
- **Kontaktperson:** Customer Service
- **Dato for tidligere versjon:** 25.04.2018
- **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

(fortsatt på side 9)



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

Trykkdato: 27.01.2023

Versjon 1

revidert den: 27.01.2023

**Handelsnavn: UltraSeal XT™ plus**

(fortsatt fra side 8)

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

-NO-