



# Eurol Demineralized Water

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878  
Publiceringsdatum: 08.05.2014 Bearbetningsdatum: 14.12.2023 Ersätter: 21.10.2014 Version: 3.0

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktens form : Ämne  
Ämnets namn : Eurol Demineralized Water  
Produktkod : E301190  
Produktgrupp : Handelsprodukt

#### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

##### 1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Avsedd för allmänheten  
Glavne kategorije uporabe : Industriell användning, yrkesmässigt bruk, Konsumentanvändning

##### 1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Eurol B.V.  
Energistraat 12  
NL-7442 DA Nijverdal  
The Netherlands  
Tel: +31 548 615 165  
[reach@eurol.com](mailto:reach@eurol.com) - [www.eurol.com](http://www.eurol.com)

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : För transport nödsamtal ring +31 6 26 71 27 43 (24h/dygn 7 dagar/vecka)

| Land    | Organisation/Firma        | Adress  | Telefonnummer för nödsituationer   | Kommentar   |
|---------|---------------------------|---|------------------------------------|---|
| Finland | Myrkytystietokeskus       | Stenbäckinkatu 9<br>PO BOX 100<br>00029 Helsingfors | +358 800 147 111<br>+358 9 471 977 | Öppen 24 timmar om dygnet 0800 147 111 (kostnadsfri) 09 471 977 (normal samtalskostnad) |
| Sverige | Giftinformationscentralen | Solna Strandväg 21<br>171 54 Solna                  | 112 – begär Giftinformation        |   |

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Inte klassificerat

##### Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 2.2. Märkningsuppgifter

##### Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Barnskyddande förslutning : Ej tillämplig  
Taktill varning : Ej tillämplig

#### 2.3. Andra faror

Innehåller inga PBT- och/eller vPvB-ämnen  $\geq 0,1\%$  utvärderade i enlighet med REACH bilaga XIII

# Eurol Demineralized Water

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.1. Ämnen

Namn : Eurol Demineralized Water

| Namn   | Produktbeteckning                     | %   | Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP] |
|--------|---------------------------------------|-----|---|
| Vatten | CAS nr: 7732-18-5<br>EC nr: 231-791-2 | 100 | Inte klassificerat                                    |

#### 3.2. Blandningar

Ej tillämplig

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Första hjälpen allmän                   | : Inga speciella krav.           |
| Första hjälpen efter inandning          | : Inga specifika åtgärder krävs. |
| Första hjälpen efter hudkontakt         | : Inga specifika åtgärder krävs. |
| Första hjälpen efter kontakt med ögonen | : Inga specifika åtgärder krävs. |
| Första hjälpen efter förtäring          | : Inga specifika åtgärder krävs. |

#### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

|   |  |
|---|--|
| Symptom/effekter                          | : Förväntas ej utgöra någon större risk under normala användningsförhållanden.           |
| Symptom/effekter efter inandning          | : Förväntas ej utgöra någon större inandningsrisk under normala användningsförhållanden. |
| Symptom/effekter efter hudkontakt         | : Förväntas ej utgöra någon större risk under normala användningsförhållanden.           |
| Symptom/effekter efter kontakt med ögonen | : Förväntas endast orsaka övergående sveda eller rodnad vid oavsiktligt stänk i ögat.    |
| Symptom/effekter efter förtäring          | : Antas inte utgöra någon större förtärringsrisk under normala användningsförhållanden.  |

#### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen ytterligare information tillgänglig.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Ingen ytterligare information tillgänglig

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder : Inga speciella krav.

##### 6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Planeringar för nödfall : Inga specifika åtgärder krävs.

##### 6.1.2. För räddningspersonal

Planeringar för nödfall : Inga specifika åtgärder krävs.

# Eurol Demineralized Water

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Inga särskilda krav på försiktighetsåtgärder för miljön.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Annan information : Ingen ytterligare information tillgänglig.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Ingen ytterligare information tillgänglig.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Ytterligare risker vid processning : Ingen vid normal användning.  
Hanteringstemperatur : > 0 °C

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsvillkor : Förvaras i originalbehållare.  
Lagringstemperatur : 5 – 40 °C  
Lagringsplats : Förvaras i omgivande temperatur.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

#### 8.1.1 Nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen och biologiska gränsvärden

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 8.1.2. Rekommenderade övervakningsförfaranden

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 8.1.3. Det bildas luftföroreningar

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 8.1.4. DNEL och PNEC

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 8.1.5. control banding (kontroll av kemikaliehantering)

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### 8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 8.2.2. Personlig skyddsutrustning

##### Personlig skyddsutrustning:

Behövs inte under normala användningsomständigheterna.

##### 8.2.2.1. Ögonskydd och ansiktsskydd

Ingen ytterligare information tillgänglig

##### 8.2.2.2. Hudskydd

##### Handskydd:

Behövs inte under normala användningsomständigheter

# Eurol Demineralized Water

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### 8.2.2.3. Andningskydd

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 8.2.2.4. Termisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 8.2.3. Begränsning av miljöexponeringen

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|                              |                                   |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Fysikaliskt tillstånd        | : Vätska                          |
| Färg                         | : Färglös.                        |
| Utseende                     | : Vätska.                         |
| Lukt                         | : Luktfri.                        |
| Lukttröskeln                 | : Ej tillgänglig                  |
| Smältpunkt                   | : 0 °C                            |
| Fryspunkt                    | : Ej tillgänglig                  |
| Kokpunkt                     | : 100 °C                          |
| Brännbarhet (fast, gas)      | : Ej tillgänglig                  |
| Nedre explosionsgräns (LIE)  | : Ej tillgänglig                  |
| Övre explosionsgräns(LSE)    | : Ej tillgänglig                  |
| Flampunkt                    | : Ej tillgänglig                  |
| Självantändningstemperatur   | : Ej tillgänglig                  |
| Sönderdelningstemperatur     | : Ej tillgänglig                  |
| pH-värde                     | : 7                               |
| Viskositet, kinematisk       | : Ej tillgänglig                  |
| Löslighet                    | : Komplettd blandbart med vatten. |
| Log Kow                      | : Ej tillgänglig                  |
| Log Pow                      | : < 3                             |
| Ångtryck vid 20°C            | : 23,3 hPa                        |
| Ångtryck vid 50°C            | : Ej tillgänglig                  |
| Densitet                     | : 1 kg/l                          |
| Relativ densitet             | : Ej tillgänglig                  |
| Relativ ångdensitet vid 20°C | : > 1 (luft = 1)                  |
| Partikelegenskaper           | : Ej tillämplig                   |

### 9.2. Annan information

#### 9.2.1. Information om faroklasser för fysisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 9.2.2. Andra säkerhetskaraktärer

|  |   |
|--|---|
| Relativ förångningshastighet (butylacetat=1) | : < 0,1                                   |
| VOC-halten                                   | : 0 %                                     |
| Andra egenskaper                             | : Gas/ånga som är tyngre än luft vid 20°C |

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Stabil under normala förhållanden.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala användningsförhållanden.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Ingen ytterligare information tillgänglig.

# Eurol Demineralized Water

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Ingen ytterligare information tillgänglig.

### 10.5. Oförenliga material

Ingen ytterligare information tillgänglig.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Akut toxicitet (oral)                          | : Inte klassificerat                |
| Akut toxicitet (dermal)                        | : Inte klassificerat                |
| Akut toxicitet (inhalation)                    | : Inte klassificerat                |
| Frätande/irriterande på huden                  | : Inte klassificerat<br>pH-värde: 7 |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation             | : Inte klassificerat<br>pH-värde: 7 |
| Luftvägs-/hudsensibilisering                   | : Inte klassificerat                |
| Mutagenitet i könsceller                       | : Inte klassificerat                |
| Cancerogenitet                                 | : Inte klassificerat                |
| Reproduktionstoxicitet                         | : Inte klassificerat                |
| Specifik organtoxicitet – enstaka exponering   | : Inte klassificerat                |
| Specifik organtoxicitet – upprepade exponering | : Inte klassificerat                |
| Fara vid aspiration                            | : Inte klassificerat                |

### 11.2. Information om andra faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

|   |                      |
|---|----------------------|
| Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter   | : Inte klassificerat |
| Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter | : Inte klassificerat |

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

#### Eurol Demineralized Water

|         |     |
|---------|-----|
| Log Pow | < 3 |
|---------|-----|

### 12.4. Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Ingen ytterligare information tillgänglig

# Eurol Demineralized Water

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### 12.7. Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Regional avfallslagstiftning : Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter.

## AVSNITT 14: Transportinformation

I enlighet med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR                                       | IMDG                                      | IATA             | ADN              | RID              |
|---|---|------------------|------------------|------------------|
| <b>14.1. UN-nummer eller id-nummer</b>    |   |                  |                  |                  |
| Ej farligt gods enligt transportreglerna  |   |                  |                  |                  |
| Ej tillämplig                             | Ej tillämplig                             | Ej tillämplig    | Ej tillämplig    | Ej tillämplig    |
| <b>14.2. Officiell transportbenämning</b> |   |                  |                  |                  |
| Ej tillämplig                             | Ej tillämplig                             | Ej tillämplig    | Ej tillämplig    | Ej tillämplig    |
| <b>14.3. Faroklass för transport</b>      |   |                  |                  |                  |
| Ej tillämplig                             | Ej tillämplig                             | Ej tillämplig    | Ej tillämplig    | Ej tillämplig    |
| <b>14.4. Förpackningsgrupp</b>            |   |                  |                  |                  |
| Ej tillämplig                             | Ej tillämplig                             | Ej tillämplig    | Ej tillämplig    | Ej tillämplig    |
| <b>14.5. Miljöfaror</b>                   |   |                  |                  |                  |
| Miljöfarlig: Nej                          | Miljöfarlig: Nej<br>Marin förorening: Nej | Miljöfarlig: Nej | Miljöfarlig: Nej | Miljöfarlig: Nej |
| Ingen ytterligare information tillgänglig |   |                  |                  |                  |

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

#### Vägtransport

Inga data tillgängliga

#### Sjötransport

Inga data tillgängliga

#### Flygtransport

Inga data tillgängliga

#### Insjötransport

Inga data tillgängliga

#### Järnvägstransport

Inga data tillgängliga

### 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

# Eurol Demineralized Water

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

#### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

##### 15.1.1. EU-föreskrifter

###### REACH-bilaga XVII (begränsningsvillkor)

Ej listad i REACH bilaga XVII

###### REACH-bilaga XIV (auktorisationslista)

Ej listad i REACH bilaga XIV (auktorisationslista)

###### REACH-kandidatlista (SVHC)

Ej listad på REACH-kandidatlistan

###### PIC-förordning (EU 649/2012, tidigare informerat samtycke)

Ej listad på PIC-listan (förordning EU 649/2012)

###### POP-förordning (EU 2019/1021, långlivade organiska föreningar)

Ej listad på POP-listan (förordning EU 2019/1021)

###### Förordningen om ämnen som bryter ned ozonskiktet (EU 1005/2009)

Ej listad på listan över ozonnedbrytning (förordning EU 1005/2009)

###### VOC-direktivet (2004/42/CE, flyktiga organiska föreningar)

VOC-halten : 0 %

###### Förordning om sprängämnesprekursorer (EU 2019/1148)

Innehåller inga ämnen som är upptagna i listan över sprängämnesprekursorer (förordning EU 2019/1148 om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer)

###### Förordning om narkotikaprekursorer (EG 273/2004)

Innehåller inga ämnen som finns upptagna på listan över narkotikaprekursorer (förordning EC 273/2004 om tillverkning och utsläppande på marknaden av vissa ämnen som används vid olaglig tillverkning av narkotika och psykotropa ämnen)

##### 15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen ytterligare information tillgänglig

### AVSNITT 16: Annan information

| Hänvisningar om ändring(ar) |                             |             |             |
|-----------------------------|-----------------------------|-------------|-------------|
| Avsnitt                     | Ändrad post                 | Modifiering | Kommentarer |
|                             | Ersätter                    | Ändrad      |             |
|                             | Bearbetningsdatum           | Ändrad      |             |
| 16                          | Förkortningar och akronymer | Tillfogad   |             |
| 16                          | Datakällor                  | Tillfogad   |             |
| 16                          | Annan information           | Tillfogad   |             |

| Förkortningar och akronymer: |   |
|------------------------------|---|
| ADN                          | Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar |
| ADR                          | Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg              |
| ATE                          | Uppskattning av akut toxicitet  |
| BCF                          | Biokoncentrationsfaktor   |

# Eurol Demineralized Water

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

| Förkortningar och akronymer:            |  |
|---|--|
| BLV (biologiskt gränsvärde)             | Biologiskt gränsvärde  |
| Biokemisk syreförbrukning (BOD)         | Biokemisk syreförbrukning (BOD)  |
| CLP                                     | Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning (CLP-förordningen)        |
| CAS nr                                  | CAS-nummer (Chemical Abstract Service, CAS)  |
| Kemiska syreförbrukning (COD)           | Kemiskt syrebehov (COD)  |
| DMEL                                    | Härledd minimal effektnivå   |
| DNEL                                    | Härledd nolleffektnivå   |
| EC nr                                   | Europeiska gemenskapens nummer   |
| EC50                                    | Genomsnittlig effektiv koncentration   |
| ED                                      | Hormonstörande egenskaper  |
| Engelska                                | Europeisk standard   |
| IARC                                    | Internationella centret för cancerforskning  |
| IATA                                    | Internationella lufttransportsammanslutningen  |
| IMDG                                    | Internationella regler för sjötransport av farligt gods  |
| LC50                                    | Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation   |
| LD50                                    | Dödlig dos för 50% av en testpopulation (dödlig mediandos)   |
| LOAEL                                   | Lägsta observerade effektnivå  |
| NOAEC                                   | Koncentration där ingen skadlig effekt observeras  |
| NOAEL                                   | Nivå där ingen skadlig effekt observeras   |
| NOEC                                    | Nolleffektkoncentration  |
| N.O.S (Inte specificerat på annat sätt) | Inte specificerat på annat sätt  |
| OECD                                    | Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling   |
| OEL                                     | Yrkeshygieniskt gränsvärde   |
| PBT                                     | Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne   |
| PNEC                                    | Uppskattad nolleffektkoncentration   |
| REACH                                   | Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier, förordning (EG) nr 1907/2006 |
| RID                                     | Regelverket för internationell transport av farligt gods på järnväg                                |
| SDS                                     | Säkerhetsdatablad  |
| STP                                     | Avloppsreningsverk   |
| ThOD                                    | Teoretisk syreförbrukning (BThO)   |
| TLM                                     | Median toleransgräns   |
| VOC                                     | Flyktiga organiska föreningar  |
| vPvB                                    | Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne  |
| WGK                                     | Faroklass för vatten   |



# Eurol Demineralized Water

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

---

|                   |   |
|-------------------|---|
| Datakällor        | : EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006. |
| Annan information | : Ingen.  |

Säkerhetsdatablad (SDS), EU

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.