

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt 1907/2006/EG bilaga II samt ändringsförordningen (EG/2020/878)

## Ultrarent Vatten

Datum: 2023-10-04

Version 1

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

1.1 Produktbeteckning	Ultrarent Vatten
Artikelnummer	40025
UFI	XXX-XXX
1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från	Rengöring, avjoniserat vatten
1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad	Hygienteknik Sverige AB
Adress	Långängsvägen 2 721 32 Västerås
Telefon	021- 10 41 00
1.4 Telefonnummer för nödsituationer	112 begär Giftinformation, i mindre akuta fall, 010-4566700

### AVSNITT 2: Farliga Egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:

Denna produkt är ej klassificerad som farlig enligt CLP(EG) nr 1272/2008

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram

-

Innehåller

-

Faroangivelser

-

Kompletterande faroangivelser

-

Skyddsangivelser

-

#### 2.3 Andra faror

Produkten bedöms ej innehålla ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC) i en koncentration av  $\geq 0,1\%$ .

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt 1907/2006/EG bilaga II samt ändringsförordningen (EG/2020/878)

## Ultrarent Vatten

Datum: 2023-10-04

Version 1

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Kemisk Sammansättning: Ämne  
Avjoniserat vatten 100%

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

Inte relevant

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:

Inte relevant

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

Inte relevant

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Ämnet är ej antändningsbart

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ämnet är ej antändningsbart

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Ämnet är ej antändningsbart

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Inte relevant

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Inte relevant

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Inte relevant

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt 1907/2006/EG bilaga II samt ändringsförordningen (EG/2020/878)

## Ultrarent Vatten

Datum: 2023-10-04

Version 1

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Inga speciella åtgärder krävs

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

Förvaras i originalförpackning

#### 7.3 Specifik slutanvändning

-

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs

#### 8.2 Begränsning av exponering

Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	Vätska
Färg	Genomskinlig
Lukt	Ingen
Smältpunkt/frys punkt (°C)	~0°C
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktintervall (°C)	~100°C
Brandfarlighet (°C)	Ej tillgängligt
Nedre och övre explosionsgräns	Ej tillgängligt
Flampunkt (°C)	Ej tillgängligt
Självantändningstemperatur (°C)	Ej tillgängligt
Sönderdelningstemperatur	Ej tillgängligt
pH-värde	Ej tillgängligt
Kinematisk viskositet	Ej tillgängligt
Löslighet (vatten)	Ej tillgängligt
delningskoefficient n-oktanol/vatten (logg-värde)	Ej tillgängligt
Ångtryck	Ej tillgängligt
Densitet och/eller relativ densitet	~ 1g/cm <sup>3</sup> (20°C)
Relativ ångdensitet	Ej tillgängligt
Partikelegenskaper	Ej tillgängligt

#### 9.2 Annan information tillgänglig

-

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt 1907/2006/EG bilaga II samt ändringsförordningen (EG/2020/878)

## Ultrarent Vatten

Datum: 2023-10-04

Version 1

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Stabil

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Tillsätt inte direkt till blandningar med högt och lågt pH

#### 10.5 Oförenliga material

-

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderdelningsprodukter

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Inga risker

#### Specifik organtoxicitet (STOT): enstaka och upprepad exponering

Nej

#### Sannolika exponeringsvägar

Inte relevant

#### Allergiframkallande egenskaper

Denna produkt är inte klassificerad som allergiframkallande.

#### CMR (Cancerogena, Mutagena och Reproduktionsstörande ämnen)

Denna produkt är inte klassificerad som cancerogen, mutagen eller reproduktionsstörande.

#### Fara för aspiration

Nej

#### 11.2 Information om andra faror

Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC)

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt 1907/2006/EG bilaga II samt ändringsförordningen (EG/2020/878)

## Ultrarent Vatten

Datum: 2023-10-04

Version 1

### AVSNITT 12: Ekologisk information

Denna Produkt är/ej klassificerad som miljöfarlig

#### 12.1 Toxicitet

Inga risker

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inga risker

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga risker

#### 12.4 Rörligheten i jord

Inga risker

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

Inga risker

#### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC)

#### 12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkten

Produkten är inte klassificerad som farligt avfall enligt Avfallsförordningen (SFS 2020:614).

Föreslagen EWC-kod

15 01 02 Plastförpackningar

Förpackning

Förpackning lämnas i plaståtervinning

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt 1907/2006/EG bilaga II samt ändringsförordningen (EG/2020/878)

## Ultrarent Vatten

Datum: 2023-10-04

Version 1

### AVSNITT 14: Transportinformation

Produkten är inte klassad som farligt gods enligt transportlagstiftning (ADR/RID, DGR och IMDG-koden)

14.1 UN-nummer

14.2 Officiell transportbenämning/Proper shipping name (IMDG, IATA/ICAO)

14.3 Faroklass för transport

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

Marine pollutant: NO

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Klassificering i enlighet med CLP(EG) nr 1272/2008. AFS 2011:19 med tillhörande ändringsföreskrifter, AFS 2018:1 med tillhörande ändringsföreskrifter.

Avfallsförordningen (SFS 2020:614).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömningen

Ingen utförd

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt 1907/2006/EG bilaga II samt ändringsförordningen (EG/2020/878)

## Ultrarent Vatten

Datum: 2023-10-04

Version 1

### AVSNITT 16:

Version 1: 2023-10-04 Detta säkerhetsdatablad har upprättats i enlighet med REACH-förordningen 1907/2006/EG bilaga (EG/2020/878)

#### Källor:

CLP-förordningen.

[www.kemi.se](http://www.kemi.se) (Databaser), (AFS 2018:1/2020:6), <http://echa.europa.eu/> (Databaser)

#### Förklaringar till förkortningar

ADR: Bestämmelser för transport av gods på väg.

BCF: Bio Concentration Factor (mått på bioackumulerbarheten hos ett ämne).

CAS-nr Chemical Abstracts Service number

DNEL: Derived No Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

EC50: Effect Concentration

EG-nr: Ett ämnes nummer i EINECS, ELINCS eller i No-Longer Polymers List.

HGV: Hygieniskt gränsvärde (högsta godtagbara genomsnittshalt av en luftförorening i inandningsluften).

ID-nr: Identifieringsnummer i Klassificerings - och märkningsregistret i CLP (art 42)

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code. Bestämmelser för farligt gods till sjöss.

Koc Fördelningskonstanten mellan vatten och organiskt kol.

IC50: Median Inhibition Concentration

LC50: Lethal Concentration

LD50: Lethal Dose

Log<sub>pow</sub>: Mått för ett ämnes bioackumulerbarhet.

NOEC: No Observed Effect Concentration

PBT-ämne: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.

FTI: Registret för produktansvar och återvinningssystem för förpackningar.

vPvB-ämne: Very persistent and Very Bio accumulative substances.