

# Säkerhetsdatablad

## Activa Ultrarent Vatten

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 453/2010 (EG).

Upprättad 2017-05-03 Version 1

### 1. Namnet på ämnet/blandningen och företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Activa Ultrarent Vatten

Artikelnummer

40025

Miljömärkning

REACH registreringsnummer

Andra identitetsbeteckningar

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

Produktgrupp

Användningsområde

För rengöring av alla ytor som tål vatten.

Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen

-

Användningar som det avråds från

-

Fullständig ordalydelse av specifika användningskategorier finns i avsnitt 16

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsuppgifter

Företagsnamn: Hygienteknik Sverige AB

Adress: Hejargränd 2

Postadress: 721 33 Västerås

Land: Sverige

Telefon: +46 21 104100

Telefax: +46 21 104105

Hemsida: [www.hygienteknik.se](http://www.hygienteknik.se)

Kontaktperson: Kenneth Öst

E-mail: [Info@hygienteknik.se](mailto:Info@hygienteknik.se)

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 Giftinformation eller Giftinformationscentralen.

Under kontorstid; Karolinska sjukhuset, tfn 08-33 12 31 Se punkt 4: Förstahjälpen

### 2 Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

Ej brand- eller explosionsfarlig produkt.

Produkten är inte klassad som hälsofarlig.

Produkten är inte klassad som miljöfarlig.

# Säkerhetsdatablad

## Activa Ultrarent Vatten

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 453/2010 (EG).

Upprättad 2017-05-03 Version 1

### 2.2 Märkningsuppgifter

Faropictogram

Inget

Signalord

Inget

Faroangivelser

Inga

Skyddsangivelser

Allmänt

Läs etiketten innan användning. Förvara oåtkomligt för barn

Förebyggande

-

Åtgärder

-

Förvaring

-

Avfall

-

Innehåller:

-

### 2.3 Andra faror

-

Annan märkning

-

Annat

-

VOC

-

## 3 Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1 / 3.2. Ämnen

Annan information

Ämne	CAS-nr EG-nr	Reg-nr	Konc %	Faroklasser & kategorikoder	Faro angivelser *
Vatten	7732-18-5	231-791-2	100%		

## 4 Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt

-

Inandning

-

Hudkontakt

-

Kontakt med ögonen

-

Förtäring

# Säkerhetsdatablad

## Activa Ultrarent Vatten

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 453/2010 (EG).

Upprättad 2017-05-03 Version 1

-

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

Ingen anmärkning angiven.

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

-

## 5 Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Kan användas som släckmedel.

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

-

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

-

### 5.4 Särskilda åtgärder

-

## 6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

-

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

-

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

-

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

-

## 7 Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

-

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

Förvaras oåtkomligt för barn.

# Säkerhetsdatablad

## Activa Ultrarent Vatten

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 453/2010 (EG).

Upprättad 2017-05-03 Version 1

### Lagringsstabilitet

Lagringsstabil i originalförpackning i minst 30 månader.

### Lagringstemperatur

Förvaras frostfritt.

## 7.3 Specifik slutanvändning

-

## 8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden

#### DNEL / PNEC

Ingen anmärkning angiven.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Generellt

Ingen anmärkning angiven.

#### Exponeringsgräns

Ingen anmärkning angiven.

#### Begränsning av miljöexponering

Ingen anmärkning angiven.

## Personlig skyddsutrustning

### Allmänt

-

### Andningsskydd

-

### Hudskydd

-

### Handskydd

-

### Ögonskydd

-

## 9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form:	Lågviskös vätska
Färg:	Ofärgad
Lukt:	Saknas
pH:	Värde: 7-8
Viskositet:	-
Densitet (g/cm <sup>3</sup> ):	1,0 g/cm <sup>3</sup>

### Fasförändringar

# Säkerhetsdatablad

## Activa Ultrarent Vatten

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 453/2010 (EG).

Upprättad 2017-05-03 Version 1

Smältpunkt (C):	0°C
Kokpunkt:	100°C
Ångtryck:	<4 kPa (rumstemperatur)

### Data om brand-och explosionsrisker

Flampunkt:	-
Tändpunkt:	-
Självantändningstemperatur:	-
Explosionsgränser (Vol %):	-
Oxiderande egenskaper:	-

### Löslighet:

Löslighet i vatten:	Fullständigt löslig
n-octanol/vatten koefficient:	-

### 9.2 Annan information

Löslighet i fett:	-
Annat:	-

## 10 Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Det finns inga kända förhållanden som kan leda till en farlig situation.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen anmärkning angiven.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ingen anmärkning angiven.

### 10.5 Oförenliga material

Ingen anmärkning angiven.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderdelningsprodukter.

## 11 Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Frätande/irriterande på huden

-

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

-

#### Luftvägs-/hudsensibilisering

Ej sensibiliserande.

#### Mutagenitet i könsceller

#### Cancerogenitet

# Säkerhetsdatablad

## Activa Ultrarent Vatten

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 453/2010 (EG).

Upprättad 2017-05-03 Version 1

Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.

### Reproduktionstoxicitet

Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.

### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Inte relevant.

### Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

-

### Allmänt

-

### Fara vid aspiration

-

### Långsiktiga effekter

Inandning	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Hudkontakt	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Ögonkontakt	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Förtäring	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Sensibilisering	Ej relevant.

## 12 Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering: Förväntas inte vara bioackumulerande.

### 12.4 Rörligheten i jord

Data saknas.

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

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Ingen anmärkning angiven.

## 13 Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfall

-

#### EWC-kod

07 66 99

#### Annan märkning

#### Förorenad förpackning

Restprodukter är inte farligt avfall. Förpackningar kan tömmas och lämnas in för återvinning eller lämnas till förbränning. Förpackningar sorteras som hårdplast.

#### Övrigt

# Säkerhetsdatablad

## Activa Ultrarent Vatten

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 453/2010 (EG).

Upprättad 2017-05-03 Version 1

Hygienteknik är anslutna till FTI. (Förpacknings och TidningsInsamlingen)

### 14 Transportinformation

Klassificeras ej som farligt gods.

#### ADR/RID

14.1	UN-nummer	-
14.2	Officiell transportbenämning	-
14.3	Faroklass för transport	-
14.4	Förpackningsgrupp	-
	Kommentar	-
	Tunnelrestriktionskod	-

#### IMDG

UN-no.	-
Proper Shipping Name	-
Class	-
PG*	-
EmS	-
MP**	-
Hazardous constituent	-

#### IATA/ICAO

UN-no.	-
Proper Shipping Name	-
Class	-
PG*	-

#### 14.5 Miljöfaror

Produkten är bedömd och klassad som ej miljöfarlig.

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ingen anmärkning angiven.

#### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Inte relevant.

(\*) Packing group

(\*\*) Marine pollutant

### 15 Gällande föreskrifter

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

# Säkerhetsdatablad

## Activa Ultrarent Vatten

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 453/2010 (EG).

Upprättad 2017-05-03 Version 1

### Användningsrestriktioner

-

### Krav på särskild utbildning

-

### Annat

Ej hälso- eller miljöfarlig  
Ej brand eller explosionsfarlig vara.

### Källor

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar. Avfallsförordningen (2011:927), med ändringar.

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning har inte utförts av produkten.

## 16 Annan information

### Ordalydelse för faroangivelser som anges i avsnitt 3

-

### Fullständig ordalydelse av identifierade användningar nämns i avsnitt 1

-

### Andra symboler som nämns i avsnitt 2

-

### Annat

Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad baseras på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet av säkerhetsdatabladet och de har getts under förutsättningen att produkten används under de angivna förhållanden och i överensstämmelse med det användningssätt som specificeras på förpackningen eller i relevant teknisk litteratur. All annan användning av produkten, ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.

### Aktuell version

Version 1

### Versionshistorik

Version 1: 2017-05-03 Upprättat enligt CLP, REACH 1272/2008(EG) .

### Säkerhetsdatabladet är validerat av

Kenneth Öst