



## SÄKERHETSATABLAD

## Active Water Eco



Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

Utgivningsdatum 01.01.2020

**1.1. Produktbeteckning**

Produktnamn Active Water Eco  
Synonymer AW ECO  
Artikelnr. 67411  
GTIN-nr. 7300009067411  
Produktdefinition Alkaliskt vatten

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

Användningsområde Rengöring av ytor  
Användningar som avråds Inga kända

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

Distributör  
Företagsnamn Ecotrecs Sweden AB  
Postadress Byängsgränd 6  
Postnr. 12040  
Postort Årsta  
Land Sweden  
Telefon +46 771333300  
E-post [kundservice@ecotrecs.se](mailto:kundservice@ecotrecs.se)  
Webbadress [www.ecotrecs.se](http://www.ecotrecs.se)  
Org.nr. 559202-7766  
Kontaktperson Daniel Häggqvist

## 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Identifiering kommentar 112 Begär giftinformation

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

I enlighet med ATP nummer CLP00-1272/2008

Klassificering enligt CLP, kommentar Klassificeras ej

### 2.2. Märkningsuppgifter

Sammansättning på etiketten Kaliumhydroxid 0,17 %

Kompletterande märkning EUH 210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

Barnskyddande förslutning Nej

### 2.3. Andra faror

Andra faror Inga kända

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Typ av sammansättning	Blandning			
Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Kaliumhydroxid	CAS-nr.: 1310-58-3 EG-nr.: 215-181-3	Klassificering enligt CLP, anmärkning: Acute	0,17 %	3,4 pH-justerare

<sup>3</sup>Ej klassificerat PBT-ämne

<sup>4</sup>Ej klassificerat vPvB-ämne

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning Frisk luft

Hudkontakt Skölj med vatten

Ögonkontakt VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Förtäring Dryck flera glas vatten

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

<b>Allmänna symptom och effekter</b>	Ej irriterande VID INANDNING: Ej irriterande VID HUDKONTAKT: Ej irriterande VID KONTAKT MED ÖGONEN: Kan vara milt irriterande VID FÖRTÄRING: Kan vara milt irriterande i mun och svalg
<b>Akuta symptom och effekter</b>	Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

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

Medicinsk behandling	Ingen uppgift
----------------------	---------------

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Bekämpa branden på vanligt sätt på behörigt avstånd.
---------------------	--

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

Brand- och explosionsrisker	Produkten är inte brandfarlig.
-----------------------------	--------------------------------

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Andra upplysningar	Bekämpa branden på vanligt sätt på behörigt avstånd.
--------------------	--

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Personliga skyddsåtgärder	Undvik kontakt med ögonen
Skyddsutrustning	Inga speciella åtgärder krävs

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Inga speciella åtgärder krävs
---------------------	-------------------------------

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

Inneslutning	Ej relevant
Sanera	Ej relevant

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Se avsnitt 8 och 13
-------------------	---------------------

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

**Hantering** Undvik kontakt med ögon och mun

## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

**Lagring** Förvaras inomhus i originalförpackningen på ett väl ventilerat ställe väl tillsluten.

**Förhållanden som skall undvikas** Direkt solljus

## 7.3 Specifik slutanvändning

**Rekommendationer** Rengöring av ytor

**Ämne** Kaliumhydroxid

**Rekommendationer** Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna  
Förvaras oåtkomligt för barn.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
Kaliumhydroxid	CAS-nr.: 1310-58-3		

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder** Undvik kontakt med ögonen

#### Ögon- / ansiktsskydd

**Ytterligare ögonskyddsåtgärder** Tillgång till ögondusch vid yrkesmässig användning

#### Begränsning av miljöexponeringen

**Begränsning av miljöexponeringen** Se avsnitt 13

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

**Form** Vätska

**Färg** Färglös

**Lukt** Luktfri

**pH** Värde: 12,5

<b>Smältpunkt / smältpunktsintervall</b>	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
<b>Frys punkt</b>	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
<b>Kokpunkt/kokpunktsintervall</b>	Metod: 100 °C
<b>Flampunkt</b>	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
<b>Avdunstningshastighet</b>	Kommentarer: Ingen uppgift
<b>Explosionsgräns</b>	Kommentarer: Ingen uppgift
<b>Ångtryck</b>	Kommentarer: Ingen uppgift
<b>Densitet</b>	Värde: 1,0
<b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten</b>	Kommentarer: Ingen uppgift
<b>Viskositet</b>	Kommentarer: Ingen uppgift

## 9.2. Annan information

<b>Mjukningspunkt</b>	Kommentarer: Produkten är löslig i vatten
-----------------------	---

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

<b>Reaktivitet</b>	Ej reaktionsbenägen under normala förhållanden
--------------------	--

### 10.2 Kemisk stabilitet

<b>Stabilitet</b>	Stabilt under normala förhållanden
-------------------	------------------------------------

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

<b>Risken för farliga reaktioner</b>	Inga kända
--------------------------------------	------------

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

<b>Förhållanden som skall undvikas</b>	Undvik frysning och höga temperaturer
--	---------------------------------------

### 10.5. Oförenliga material

<b>Material som skall undvikas</b>	Inga kända
------------------------------------	------------

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

<b>Farliga sönderdelningsprodukter</b>	inga kända
--	------------

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

**Andra toxikologiska data** Inga kända

## Övriga upplysningar om hälsofara

**Toxikologisk data, människor** Inga kända

**Frätande / irriterande på huden, humandata** Inga kända

**Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering** Inga kända

**Utvärdering av cancerogenitet, klassificering** Inga carcinogena egenskaper kända

## Symtom på exponering

**I fall av förtäring** Kan orsaka mild irritation i mun och svalg

**I fall av hudkontakt** Inga kända

**I fall av inandning** Inga kända

**I fall av ögonkontakt** Kan vara milt irriterande

**Hormonstörande** Inga kända

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

**Ämne** Kaliumhydroxid

**Toxicitet i vattenmiljö, fisk** **Koncentration av verksamt dos: LC50**  
**Exponeringstid: 90 h**

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

**Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet** Lätt nedbrytbart

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

### 12.4 Rörlighet i jord

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

### 12.6 Andra skadliga effekter

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

**Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten** Kan hållas ut i avloppet

<b>Lämpliga metoder för avfallshantering för förpackningen</b>	Tömnda förpackningar lämnas till förpackningsåtervinning
<b>Andra upplysningar</b>	Se vidare bestämmelser i svensk lagstiftning SFS2011:927 samt Europeisk lagstiftning DIREKTIV 2008/98/EG

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer

Kommentarer	Ej relevant
-------------	-------------

### 14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer	Ej relevant
-------------	-------------

### 14.3 Faroklass för transport

Kommentarer	Ej relevant
-------------	-------------

### 14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer	Ej relevant
-------------	-------------

### 14.5 Miljöfaror

ICAO/IATA	Nej
-----------	-----

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare	Ej relevant
---	-------------

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Bulktransport, värde (ja/nej)	Nej
-------------------------------	-----

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

<b>Bedömda begränsningar</b>	AFS 2018:1 - Hygieniska gränsvärden SFS 2011:927 - Avfallsförordning Europaparlamentets och Rådets Direktiv 2008/98/EG av den 19 november 2008 om avfall och om upphävande av vissa direktiv
------------------------------	--

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
---	-----

---

<b>Ämne</b>	Kaliumhydroxid
<b>En</b>	Nej
<b>Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts</b>	
<b>Kemikaliesäkerhetsbedömning</b>	Har inte utförs

## AVSNITT 16: Annan information

<b>Version</b>	1
----------------	---