

# Säkerhetsdatablad

## Activa Ready

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)

Upprättad 2019-09-17 Version 7

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Activa Ready

Artikelnummer

44085, 44086

Miljömärkning

Bra Miljöval

REACH registreringsnummer

Andra identitetsbeteckningar

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

Produktgrupp

Tvättmedel

Användningsområde

För maskintvätt

Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen

SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare) PC35 Tvätt- och Rengöringsprodukter (inkl. lösningsmedelbaserade produkter) PROC2 Använd i stängd, fortlöpande process med tillfällig kontrollerad exponering (t.ex. Sampling)

Användningar som det avråds från

Inga specifika användningar som avråds har identifierats.

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

Företagsuppgifter

Företagsnamn: Hygienteknik Sverige AB

Adress: Långängsvägen 2

Postadress: 721 32 Västerås

Land: Sverige

Telefon: +46 21 104100

Telefax: +46 21 104105

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

Kontaktperson: Jonas Hildingsson

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

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 Giftinformation eller Giftinformationscentralen.

Under kontorstid; Karolinska sjukhuset, tfn 010-456 67 00 Se punkt 4: Förstahjälpen

# Säkerhetsdatablad

## Activa Ready

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)

Upprättad 2019-09-17 Version 7

## 2 Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt CLP, REACH 1272/2008(EG).  
Ingen anmärkning angiven

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.  
Ej brand- eller explosionsfarlig produkt.  
Produkten är inte klassad som hälsofarlig.  
Produkten är inte klassad som miljöfarlig.

### 2.2 Märkningsuppgifter

### 2.3 Andra faror

[Annan märkning](#)

[Annat](#)

[VOC](#)

## 3 Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1 / 3.2. Ämnen

[Annan information](#)

Fullständig ordalydelse av faroangivelser finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 - om de är tillgängliga.

[Övrigt innehåll](#)

## 4 Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Allmänt

Produkten bedöms inte ge upphov till några akuta effekter. Om detta mot förmodan sker, så visa etiketten eller detta säkerhetsdatablad vid kontakt med sjukvård.

#### Inandning

Ingen anmärkning angiven.

#### Hudkontakt

Ingen anmärkning angiven.

# Säkerhetsdatablad

## Activa Ready

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)

Upprättad 2019-09-17 Version 7

### [Kontakt med ögonen](#)

Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Vid fortsatt irritation: Uppsök sjukhus och tag med säkerhetsdatabladet.

### [Förtäring](#)

Drick ett par glas mjölk eller vatten. Framkalla ej kräkning. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

### [Brännskada](#)

-

### [4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda](#)

-

### [4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs](#)

-

## 5 Brandbekämpningsåtgärder

### [5.1 Släckmedel](#)

Vid brandsläckning använd skum, kolsyra, pulver eller vattendimma.

### [5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra](#)

Ingen brand- eller explosionsrisk angiven.

### [5.3 Råd till brandbekämpningspersonal](#)

-

## 6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### [6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer](#)

Ingen anmärkning angiven.

### [6.2 Miljöskyddsåtgärder](#)

Ingen anmärkning angiven.

### [6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering](#)

Ingen anmärkning angiven.

### [6.4 Hänvisning till andra avsnitt](#)

-

## 7 Hantering och lagring

### [7.1 Försiktighetsmått för säker hantering](#)

Läs och följ tillverkarens anvisningar! Var noga med att följa doseringsanvisningarna på etiketten.

### [7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet](#)

Lagras i originalförpackning. Förvaras torrt vid rumstemperatur och ej direkt i starkt solsken.

#### [Lagringstemperatur](#)

Frostfritt

### [7.3 Specifik slutanvändning](#)

-

# Säkerhetsdatablad

## Activa Ready

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)

Upprättad 2019-09-17 Version 7

### 8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden

DNEL / PNEC

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

Generellt

Exponeringsscenarier

Exponeringsgräns

Tekniska åtgärder

Hygieniska åtgärder

Begränsning av miljöexponering

#### Personlig skyddsutrustning

Allmänt

Andningsskydd

Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden.

Hudskydd

-

Handskydd

Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepad kontakt. Butylgummi, nitril, neopren eller polyetylen eller PVC.

Ögonskydd

-

### 9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Form:	Vätska
Färg:	Färglös till ljus gul.
Lukt:	Mild
pH koncentrat:	~ 9,5
pH brukslösning:	~ 9
Viskositet:	-
Densitet (g/cm <sup>3</sup> ):	1,0

#### Fasförändringar

# Säkerhetsdatablad

## Activa Ready

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)

Upprättad 2019-09-17 Version 7

---

Smältpunkt (C):	-
Kokpunkt:	100°C
Ångtryck:	-

### Data om brand-och explosionsrisker

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

### Löslighet:

Löslighet i vatten:	Medium
n-octanol/vatten koefficient:	-

### 9.2 Annan information

Löslighet i fett:	-
-------------------	---

## 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

-

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

-

### 10.5 Oförenliga material

-

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderdelningsprodukter.

## 11 Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Toxicitet

Ämne	Art	Test	Exponeringsväg	Resultat
------	-----	------	----------------	----------

#### Frätande/irriterande på huden

Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.

#### Luftvägs-/hudsensibilisering

Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.

#### Mutagenitet i könsceller

Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.

# Säkerhetsdatablad

## Activa Ready

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)

Upprättad 2019-09-17 Version 7

### **Cancerogenitet**

Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.

### **Reproduktionstoxicitet**

Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.

### **Specifik organtoxicitet – enstaka exponering**

Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.

### **Specifik organtoxicitet – upprepad exponering**

Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.

### **Fara vid aspiration**

Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.

### **Långsiktiga effekter**

Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.

### **Övrigt**

## 12 Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ämne	Art	Test	Testets varaktighet	Resultat
------	-----	------	---------------------	----------

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

De(n) tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning enligt EG förordning nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Förväntas inte vara bioackumulerande.

### 12.4 Rörligheten i jord

Data saknas

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

Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU-kriterier.

### 12.6 Andra skadliga effekter

## 13 Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Återanvänd eller återvinn om möjligt. Stora mängder lämnas till destruktion. Mindre mängder kan spolas ned i avlopp. Restprodukter är inte farligt avfall.

#### Avfall

Förpackningar sorteras som plast.

#### Annan märkning

#### Förorenad förpackning

Förpackningar kan sköljas ur och lämnas in för återvinning eller lämnas till förbränning.

#### Övrigt

Hygienteknik är anslutna till FTI. (Förpacknings- och Tidningsinsamlingen.)

# Säkerhetsdatablad

## Activa Ready

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)

Upprättad 2019-09-17 Version 7

### 14 Transportinformation

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

#### 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**  
-
- 14.6 **Särskilda försiktighetsåtgärder**  
-
- 14.7 **Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**  
-

(\*) Packing group

(\*\*) Marine pollutant

### 15 Gällande föreskrifter

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

Krav på särskild utbildning

# Säkerhetsdatablad

## Activa Ready

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)

Upprättad 2019-09-17 Version 7

### Annat

Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.

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 med ändringar.

### 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. AFS 2018:1 – Hygieniska gränsvärden. SFS 2011:927. Avfallsförordning, med förändringar.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning ej utförd.

## 16 Annan information

### Leverantörens anmärkningar

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.

### 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

### Aktuell version

Version 7: 2019-09-17

### Versionshistorik

Version 7: 2019-09-17 Rev p. 1,2,3,6,7,8,9,10,11,12,13,15,16

Version 6: 2015-08-09 Revidering enligt CLP, REACH 1272/2008(EG)

Version 5: omarbetad 2012-11-27 Ändringar gjorda under punkt 1, 3, 12

Version 4: omarbetad 2009-10-15 Ändringar gjorda under punkt 16.

Version 3: Upprättad 2009-01-02.

### Säkerhetsdatabladet är validerat av

Admin