



## Avsnitt 1 : Namnet på blandningen / produkten samt företaget

### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn :** Oxytvätt / Oxycell

**UFI kod :** Ej klassad som farlig/skadlig

**produktnummer :** 6000 -

**Reg nr Reach :** Ej relevant (blandning)

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av blandningen och andra användningar som det avråds ifrån

**Produktanvändning :** Tvättförsäkrare

**Avråkning :** Andra användningsområden än de rekommenderade avråds.

### 1.3 Företagets uppgifter :

Husrekond Sverige AB

Sandövägen 23

434 79 Vallda Telefon : 0735-089459 Mail : info@husrekond.se

### 1.4 För nödsituationer :

Visa säkerhetsdatabladet för läkare eller skanna QR koden på etiketten och öppna länken.

## Avsnitt 2 : Farliga egenskaper och märkningar

### 2.1 Klassificering av blandningen

Produkten är ej hälso-, miljö-, eller brandfarlig och innehåller inga ämnen, som i förekommande form eller koncentration, medför märkningsplikt enligt gällande regelverk. Ska enligt CLP märkas med texten: "Säkerhetsdatablad finns att rekvirera."

### 2.2 Märkningsuppgifter

**Signalord :**

irriterande på huden några minuter. Svider i ögonen.



**Faroangivelser :**

**H 314, H225, H 312**

Övergående sveda vid hud eller ögonkontakt

**Skyddangivelser :**

Använd skyddsglasögon

**Andra faror :**

Ej relevant

**Avsnitt 3 : Sammansättning om beståndsdelar**

Ämne	EG nr	Cas nr	Procent %	Klassificering	Anmärkning
Väteperoxid	231-765-0	7722-84-1	1,8	H 314	Skin irr. 1
				H 312	Eye irr. 2
				H 225	Flam Liq 2

Väteperoxiden är stabiliserad med vegetabilisk glycerin (0,5%). Väteperoxid över 30% är klassificerad som frätande, farlig vid inandning och förtäring samt oxiderande. Vid utspädning minskar risken, vid 3 % klassificeras inte lösningen som hälso -eller miljöfarlig eller oxiderande.

**Avsnitt 4 : Åtgärder vid första hjälpen**

## 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning : Ej relevant

Hudkontakt : Vid sveda skölj med vatten några minuter.

Ögonkontakt : Skölj med ljummet vatten.

Förtäring : Drick ett glas vatten, sök läkarhjälp vid obehag.

**Avsnitt 5 : Brandbekämpningsåtgärder**

## 5.1 Släckmedel : vatten

5.2 Särskilda faror blandningen kan medföra : Blandningen i sig själv är ej brännbar. Vid reaktion med bakterier, mögel, alger avgår rent syre som ger mer energi till brand.

## 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal :

**Avsnitt 6 : Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

## 6.1 Personlig skyddsutrustning : inte relevant

## 6.2 Miljöskyddsåtgärder : Inga , produkten består av syre och vatten

## 6.3 Metoder för inneslutning och sanering : Oväsentligt.

**Avsnitt 7 : Hantering och lagring**

## 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Åtgärder för att förhindra brand och explosion :

Inte relevant.

Åtgärder som krävs för att skydda miljön :

För miljöexponering se avsnitt 8.2

Råd om allmänhygien :

Hanteras i enlighet med god yrkeshygien kontaminera ej med andra vätskor

## 7.2 Förhållanden för säker lagring inklusive eventuell oförenlighet :

Förvaras i sluten förpackning i originalförpackningen som bör skyddas från direkt solljus och ej över 35°C.

## 7.3 Specifika slutanvändningar

Inga specifika råd för slutanvändning tillgänglig

**Avsnitt 8 : Begränsning av exponering / personligt skydd.**

## 8.1 Kontrollparametrar, hygieniska gränsvärden.

**DNEL/DMEL och PNEC – värden****Mänsklig exponering****Oral exponering**

Komponenter	Kort sikt - lokala effekter	Kort sikt - Systematiska effekter	Lång sikt - lokala effekter	Lång sikt - Systematiska effekter
Väteperoxid 3 %	-	-	-	-

**DNEL hudexponering - arbetare**

Komponenter	Kort sikt - lokala effekter	Kort sikt - Systematiska effekter	Lång sikt - lokala effekter	Lång sikt - Systematiska effekter
Väteperoxid 3 %	-	-	-	-

**DNEL hudexponering - konsument**

Komponenter	Kort sikt - lokala effekter	Kort sikt - Systematiska effekter	Lång sikt - lokala effekter	Lång sikt - Systematiska effekter
Väteperoxid 3 %	-	-	-	-

**DNEL inandning - arbetare**

Komponenter	Kort sikt - lokala effekter	Kort sikt - Systematiska effekter	Lång sikt - lokala effekter	Lång sikt - Systematiska effekter
Väteperoxid 3 %	-	-	-	-

**PNEC miljöexponering**

Komponenter	Ytvatten färskt mg / l	Ytvatten Marint mg / l	Intermittent mg / l	Reningsverk mg/l
Väteperoxid 3 %	0,07	0,07	0,08	27,96
	Sediment färskvatten mg / l	Sediment marint mg / l	Jord	Luft
	0,03	0,03	0,01	--

**Avsnitt 8 : Begränsning av exponering / personligt skydd.****8.2 Begränsning av exponeringen****Personlig skyddsutrustning :**

Ögonskydd : Skyddsglasögon eller visir

Handskydd : Inga speciella krav vid normal användning

Kroppsskydd : Inga speciella krav vid normal användning

Andningsskydd : Inga speciella krav vid normal användning

**Miljö exponeringskontroll :**

Produkten är bedömd att inte utgöra någon som helst miljöfara och bryter ner sig själv på några timmar utan att lämna några gifter eller farliga ämnen.

**Avsnitt 9 Fysikaliska och kemiska egenskaper.****9.1 Information om grundläggande fysikaliska o kemiska egenskaper.**

<b>Aggregationstillstånd</b>	<b>Vätska</b>
<b>Färg</b>	<b>Klar / transparent</b>
<b>Lukt</b>	<b>Frisk</b>
<b>Kokpunkt °C</b>	<b>100</b>
<b>Lukttröskel</b>	<b>Inte tillämplig</b>
<b>Brandfarlighet</b>	<b>Inte tillämplig</b>
<b>Flampunkt</b>	<b>Inte tillämplig</b>
<b>Bibehållen förbränning</b>	<b>Inte tillämplig</b>
<b>PH värde</b>	<b>5-6</b>
<b>Viskositet</b>	<b>1</b>
<b>Blandbart med vatten</b>	<b>Ja</b>
<b>Densitet</b>	<b>1,1</b>
<b>Blandbar med VOC</b>	<b>Nej</b>
<b>Oxiderande</b>	<b>Ej oxiderande i sin svaga koncentration</b>
<b>Frätande</b>	<b>Ej frätande i sin svaga koncentration</b>
<b>Nanoinnehåll</b>	<b>Nej</b>

**9.2 .2****Andra säkerhetskarakteristika**

ingen

**Avsnitt 10 Stabilitet och reaktivitet****10.1 Reaktivitet :**

Produkten är inte reaktiv under normala förhållanden.

**10.2 Kemisk stabilitet :**

Produkten är kemisk stabil under normala förhållanden

**10.3 Risker för farliga reaktioner :**

Inga kända faror under normala förhållanden :

**10.4 Förhållanden som ska undvikas :**

Undvik hög värme och / eller direkt solljus då produkten sönderdelas

**10.5 Oförenliga material :**

Inga kända under normala förhållanden

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter :**

Syre

**Avsnitt 11 : Toxologisk information****11.1 : Information om toxikologiska effekter**

Det har aldrig dokumenterats något fall där någon tagit skada av ämnet i koncentrationer under 5%.

Klassificeringsförfarande Metoden för klassificering av blandningen baseras på de ingående ämnena (additionsformeln).  
Klassificering enl. GHS (1272/2008/EG, CLP) .

Uppskattning av akut toxicitet (ATE) av beståndsdelar av blandningen					
Namn på Ämnet	CAS nr	Exponering	Endpoint	Värde	Art
Väteperoxid -lösning 12 %	7722-84-1	Oralt	LD 50	1026 mg/kg	Råtta
Väteperoxid -lösning 30 %	7722-84-1	Oralt	LD 50	693 mg/kg	Råtta
Väteperoxid -lösning 30 %	7722-84-1	Dermalt	LD 50	2000 mg / kg	Kanin

**Fara vid aspiration :**

Listas i avsnitt 3.

**Negativa hälsoeffekter**

Listas i avsnitt 2

**11.2 Andra faror :**

Inga

**11.2.1 Hormonstörande egenskaper :**

Inga

## 12. Ekologisk information

## 12.1 Ekotoxicitet

Inga data för produkten som sådan

Toxicitet (akut) för vattenmiljön av beståndsdelar					
Ämne	Cas nr	Endpoint	Värde	Art	Exponerings tid
Väteperoxidlösning 30%	7722-84-1	LC 50	16,4 mg/L	Fisk	96 h
Väteperoxidlösning 30%	7722-84-1	ErC 50	1,38 mg / L	Alg	72 h

Toxicitet (kronisk) för vattenmiljön av beståndsdelar					
Ämne	Cas nr	Endpoint	Värde	Art	Exponerings tid
Väteperoxidlösning 30%	7722-84-1	EC 50	466 mg/L	Micro organismer	30 min

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet :

Hydrolyseras snabbt i miljön (halveringstid i sötvatten 8-31h; avloppsvatten minuter-timmar; slam några sekunder) och förväntas därför ha liten toxisk effekt i miljön i sin låga koncentration.

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga :

Anrikas sig inte nämnvärt i organismer.

## 12.4 Rörlighet i jord :

Data saknas

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

Data saknas

## 12.6 Hormonstörande egenskaper :

Innehåller inga hormonstörande ämnen.

## 12.7 Andra skadliga effekter :

Inga kända skadliga effekter har noterats av så låg koncentration.

## 13. Avfallshantering

## 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder :

Enligt SFS 2011:927 är oanvänd produkt ej farligt avfall.  
EWC kod 150102

## 13.2 Relevanta bestämmelser om avfall :

Restavfall är ej farligt avfall.

## 13.3 Anmärkningar :

Ej farligt avfall. Tas om hand i enlighet med nationella och lokala föreskrifter.  
Tom förpackning är ej farligt avfall.

**14. Transportinformation**

Ej klassificerat som farligt gods enligt ADR/RID/IMO/DGR.

Punkt	Benämning	Kod
14.1	UN nummer	--
14.2	Officiell transportbenämning	--
14.3	Förpackningsgrupp	--
14.4	Miljöfaror	--
14.5	Särskilda skyddåtgärder	--

**15. Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö Gällande EU-bestämmelser Begränsningar enligt REACH, bilaga XVII :**

säkerhetsdatablad och klassificering i enlighet med: CLP (förordning 1272/2008/EC och förordning 830/2018/EC, REACH bilaga II). AFS 2018:1

Hygieniska gränsvärden. SFS 2011:927

Avfallsförordningen. Detergentförordningen 648/2004/EC

Decopaint-direktiv :

VOC Halt 0 % innehåll.

Direktiv om industriutsläpp

VOC halt 0 % innehåll

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Kemikaliesäkerhetsutredning (KSU) finns upprättad för blandningen.

**16. Övrig information****HÄNVISNING TILL LITTERATUR OCH DATAKÄLLOR**

Leverantörens säkerhetsdatablad : Uppgifterna baseras på våra egna tester, data från REACH och MSB eller på uppgifter erhållna från liknande substanser.

ÖVRIGT Denna information är ett komplement till annan information. Användaren måste själv avgöra om informationen är tillräcklig. Ansvarig för produktsäkerhet och fakta är Husrekond Sverige AB