



# SÄKERHETS DATABLAD

## Väteperoxid APL 3 % lösning



SDS i överensstämmelse med 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 04.06.2009  
Revisionsdatum 27.02.2015

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Väteperoxid APL 3 % lösning

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

Användningsområde Väteperoxid APL 3 % lösning används till rengöring av sår utspädd eller efter spädning med 1-2 delar vatten. Eftersom väteperoxidlösningen innehåller fenacetin som kan missfärga kontaktlinser får den inte användas som desinfektionsmedel för linser.

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

Företagsnamn Apotek Produktion & Laboratorier AB  
Postadress Box 26  
Postnr. SE-401 20  
Postort GÖTEBORG  
Land Sverige  
Telefon 010-447 96 90  
E-post [sortiment@apl.se](mailto:sortiment@apl.se)  
Webbadress <http://www.apl.se>

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Giftinformationscentralen:112

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Ämnets / blandningens farliga egenskaper Anses inte som hälso- eller miljöfarlig enligt gällande lagstiftning. Olycksmässig förtäring av 3 % väteperoxid ger i regel inga skador, fall där barn fått skador i magtarmkanalen finns rapporterade.

#### 2.2. Märkningsuppgifter

#### 2.3. Andra faror

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
väteperoxidlösning... %	CAS-nr.: 7722-84-1 EG-nr.: 231-765-0	C,O; R20/22,R35,R5,R8 Ox. Liq. 1; H271 Acute tox. 4; H332 Acute tox. 4; H302 Skin Corr 1A; H314	3 %
vatten	CAS-nr.: 7732-18-5		90 - 100 %

	EG-nr.: 231-791-2		
Ämne, kommentar	<p>For fraser i fulltext se rubrik 16.</p> <p>Väteperoxiden är stabiliserad med organiskt fosfonsyraderivat och fenacetin 0, 02 %. Koncentrerad väteperoxidlösning 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.</p>		

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Frisk luft.
Hudkontakt	Skölj med vatten.
Ögonkontakt	Spola med mycket vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	Drick rikligt med vatten. Kontakta läkare om symptom uppstår.

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

Akuta symptom och effekter	Illamående, kräkningar.
----------------------------	-------------------------

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

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

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

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Brandsläckningsmetoder	Inte relevant
------------------------	---------------

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Personliga skyddsåtgärder	Se avsnitt 8.
---------------------------	---------------

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

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

Rengöringsmetod	Torka upp och skölj med mycket vatten.
-----------------	--

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Håll behållare väl slutna.
-----------	----------------------------

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

Lagring	Förvaras kallt. Skyddas mot ljus, också mot direkt solljus.
---------	--

### 7.3 Specifik slutanvändning

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Hygieniska gränsvärden

Ämne	Identifiering	Värde	År
väteperoxidlösning... %	CAS-nr.: 7722-84-1 EG-nr.: 231-765-0	Nivågränsvärde (NGV): 1 mg/m3 AFS	

KTV: 3 mg/m<sup>3</sup>  
AFS

## 8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen Möjlighet till ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen.

### Handskydd

Handskydd Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepad hudkontakt.

### Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Skyddsglasögon vid risk för direktkontakt eller stänk.

### Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna) Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form Vätska.  
Färg Färglös.  
Lukt Ingen eller okarakteristisk lukt.  
Beskrivning av lösningsförmåga Blandbart med vatten.

### 9.2 Annan information

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Lösningen sönderdelas långsamt till bl.a. syrgas, sönderdelningen påskyndas av solljus och vissa metaller (t.ex. nickel, kobolt, koppar). Väteperoxid har oxiderande egenskaper och bleker material, t.ex. tyg.

### 10.3 Risk för farliga reaktioner

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

### 10.5. Oförenliga material

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Potentiella akuta effekter

Hudkontakt Långvarig kontakt med huden kan ge sveda och rodnad.  
Ögonkontakt Stänk i ögonen ger stark sveda.  
Förtäring Förtäring av en mindre mängd innebär ingen risk, vid större mängd kontakta sjukhus eller läkare. Barn kan vara extra känsliga.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet Inte bedömd som miljöfarlig.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

### 12.4 Rörligheten i jord

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

## 12.6 Andra skadliga effekter

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Större mängd hindras från att komma ner i avloppet. Mindre mängd kan efter utspädning hällas i vasken.
---	--

### AVSNITT 14: Transportinformation

#### 14.1. UN-nummer

#### 14.2 Officiell transportbenämning

#### 14.3 Faroklass för transport

#### 14.4 Förpackningsgrupp

#### 14.5 Miljöfaror

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

ADR, annan relevant information	Ej farligt gods enligt ADR.
---------------------------------	-----------------------------

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

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Märkning enligt direktiv 2008/47/EG	Ingen märkning krävs.
Lagar och förordningar	Förordning (EG) nr 1272/2008

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

### AVSNITT 16: Annan information

Förteckning över relevanta R-fraser (under avsnitten 2 och 3).	R20/22 Farligt vid inandning och förtäring. R8 Kontakt med brännbart material kan orsaka brand. R5 Explosivt vid uppvärmning. R35 Starkt frätande.
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H332 Skadligt vid inandning. H302 Skadligt vid förtäring. H271 Kan orsaka brand eller explosion. Starkt oxiderande.
Version	3
Ansvarig för säkerhetsdatablad	Apotek Produktion & Laboratorier AB