
Väteperoxid 3%

1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

| | |
|---------------------------|--|
| Utgivningsdatum: | 2013-08-16 |
| Revision: | Första utgåvan. |
| Produktnamn: | Väteperoxid AB Unimedica 3% |
| Användningsområde: | Används för rengöring av sår, utspädd eller efter spädning med 1-2 delar vatten. |
| Leverantör: | Unimedica AB |
| Postadress: | Storjordenvägen 2 |
| Postnummer: | 864 31 Matfors |
| Land: | Sverige |
| Telefon: | 060 51 50 00 |
| Fax: | 060 51 50 11 |
| E-post: | info@unimedica.se |
| Webbadress: | www.unimedica.se |
| Nödtelefon: | SOS Alarm: 112, Giftinformationscentralen. |

2. Farliga egenskaper

| | |
|---------------------------------------|--|
| Klassificering av blandningen: | 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 dock rapporterade. |
| Beskrivning av risk: | - |
| Signalord: | - |
| Faroangivelser: | - |
| Skyddsangivelser: | - |

Väteperoxid 3%

3. Sammansättning/Information om beståndsdelar

| <u>Ämne</u> | <u>Identifiering</u> | <u>Klassificering</u> | <u>Innehåll</u> |
|------------------------|---|--|-----------------|
| 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 EG-nr.: 231-791-2 | | Quantum satis. |

Ämneskommentarer: Väteperoxiden är stabiliserad med dipicolinsyra. 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.

4. 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 kvarstår. |
| Akuta symptom och effekter: | Illamående, kräkningar. |

5. Brandbekämpningsåtgärder

| | |
|---|--|
| Släckmedel: | Alla vanliga släckmedel kan användas. |
| Särskilda faror som blandningen kan medföra: | - |
| Råd till brandbekämpningspersonal: | Skyddsåtgärder vidtas med hänsyn till övrigt material på brandplatsen. |

Väteperoxid 3%

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Personliga skyddsåtgärder:

Se avsnitt 8.

Metoder för rengöring:

Torka upp och skölj med mycket vatten.

7. Hantering och lagring

Hantering:

Håll behållare väl slutna.

Lagring:

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

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Kontrollparametrar**Hygieniska gränsvärden**

| <u>Ämne</u> | <u>Identifiering</u> | <u>Värde</u> | <u>Norm år</u> |
|------------------------|---|--|----------------|
| Väteperoxidlösning...% | CAS-nr.: 7722-84-1 EG-nr.: 231-765-0 | NGV: 1 mg/m ³ AFS KTV: 3 mg/m ³ AFS | |

Exponeringskontroll**Begränsning av exponering på arbetsplats:**

Möjlighet till ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen.

Handskydd:

Används skyddshandskar vid långvarig eller upprepad hudkontakt.

Ögonskydd:

Skyddsglasögon vid risk för direktkontakt eller stänk.

Hudskydd (av annat än händerna):

Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form:

Vätska.

Lukt:

Ingen eller okarakteristisk lukt.

Väteperoxid 3%

| | |
|--|-----------------------|
| Färg: | Färglös. |
| Beskrivning av lösningsförmåga: | Blandbart med vatten. |
| Annan information: | - |

10. Stabilitet och reaktivitet

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

11. Toxikologisk information

Potentiella akuta effekter

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

12. Ekologisk information

Toxikologisk information

| | |
|----------------------|------------------------------|
| Ekotoxicitet: | Inte bedömd som miljöfarlig. |
|----------------------|------------------------------|

Akvatisk kommentar:

13. Avfallshantering

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

Väteperoxid 3%

14. Transportinformation

Farligt gods ADR: Ej farligt gods.

15. Gällande föreskrifter

Referenser (lagar och förordningar): EG nr 1272/2008.

16. Annan information

Förteckning över relevanta R-fraser (avsnitt 2 och 3):

- R20/22: Farligt vid inandning och förtäring.
- R35: Starkt frätande.
- R5: Explosivt vid uppvärmning.
- R8: Kontakt med brännbart material kan orsaka brand.

Lista över relevanta faroangivelser/ H-fraser (i avsnitt 2 och 3):

- H271: Kan orsaka brand eller explosion.
- Starkt oxiderande.
- H302: Skadligt vid förtäring.
- H314: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
- H332: Skadligt vid inandning.

Ansvarig för säkerhetsdatabladet: Unimedica AB.
