

|                |      |                        |            |            |
|----------------|------|------------------------|------------|------------|
| Evid. št.VL:   | 0099 | <b>ANIOXY SPRAY WS</b> | Velja od:  | 01.07.2008 |
| Šifra izdelka: | 1756 |                        | Št.sprem.: | 00         |

**1. IDENTIFIKACIJA SNOVI / PRIPRAVKA IN PODATKI O DOBAVITELJU:****1.1. IDENTIFIKACIJA  
SNOVI ALI PRIPRAVKA: ANIOXY SPRAY WS**ŠIFRA IZDELKA: **1756****1.2. OBIČAJNA UPORABA:** Sporocidno sredstvo za čiščenje in dezinfekcijo medicinskih pripomočkov, medicinske opreme in površin v zdravstvenih ustanovah.**1.3. PROIZVAJALEC:**  
**Laboratoires ANIOS**  
Pavé du Moulin  
F-59260 LILLE-HELLEMMES  
FRANCE  
Tel.: +33-3-20 67 67 67  
Fax: +33-3-20 67 67 68**DAJANJE INFORMACIJ:** Tel.: +33-1-45 42 59 59 **ORFILA****SLOVENSKI DOBAVITELJ:**  
**IRIS** Mednarodna trgovina, d.o.o.  
Cesta v Gorice. 8  
1000 Ljubljana  
SLOVENIJA  
tel. +386 01 200-66-50  
faks. +386 01 200-66-54  
Internet: [Http://www.iris.si/](http://www.iris.si/)  
e-naslov: [info@iris.si](mailto:info@iris.si)**1.4. NUJNA POMOČ:** Posvetujte se z osebnim oziroma dežurnim zdravnikom, le v primeru življenjske ogroženosti pokličite tel. številko 112.**2. UGOTOVITVE O NEVARNIH LASTNOSTIH:****2.1. POSEBNA NEVARNOST ZA  
ZDRAVJE ČLOVEKA:** Izdelek lahko draži oči.**2.2. NEVARNOST ZA OKOLJE:** Ni podatkov.**2.3. KEM. IN FIZ. NEVARNOSTI:** Izdelek je vnetljiv.**2.4. OSTALI PODATKI** Izdelek je oksidant. Pod vplivom temperature lahko razpada.  
**POZOR:** Zaradi pršilke na plastenki morajo biti plastenke hranjene v pokončnem položaju, da se izognemo povečanemu pritisku na pršilko in posledično morebitnemu iztekanju tekočine iz platenke.

|                |      |                        |            |            |
|----------------|------|------------------------|------------|------------|
| Evid. št.VL:   | 0099 | <b>ANIOXY SPRAY WS</b> | Velja od:  | 01.07.2008 |
| Šifra izdelka: | 1756 |                        | Št.sprem.: | 00         |

### 3. SESTAVA S PODATKI O NEVARNIH SESTAVINAH:

Celoten tekst R stavkov, ki se pojavljajo v točki 3 je v točki 16.

#### 3.1. SESTAVA:

#### 3.2. VSEBNOST:

PRISOTNE NEVARNE SNOVI: (v pripravku prisotne v dovolj veliki koncentraciji, da imajo enake toksikološke lastnosti kot 100% čista snov)  
nima

| SUBSTANCE PRISOTNE V KONCENTRACIJI POD MINIMALNO DOVOLJENO KONCENTRACIJO: | CAS ŠT.     | EC ŠT.    | INDEKS ŠT.   | OZNAKE: | R STAVKI:    | %        |
|---|-------------|-----------|--------------|---------|--------------|----------|
| Laurildimetilamin oksid   | 308062-30-8 |           |              | X; N    | 38-41-50     | < 2,5    |
| NEVARNE SESTAVINE PRIPRAVKA:  | CAS ŠT.     | EC ŠT.    | INDEKS ŠT.   | OZNAKE: | R STAVKI:    | %        |
| Vodikov peroksid  | 7722-84-1   | 231-765-0 | 008-003-00-9 | C;O     | 5-8-35-20/22 | 2,5 - 10 |
| DRUGE SNOVI, KI IMAJO OMEJITEV IZPOSTAVLJENOSTI:                          | CAS ŠT.     | EC ŠT.    | INDEKS ŠT.   | OZNAKE: | R STAVKI:    | %        |
| Etanol  | 64-17-5     | 200-578-6 | 603-002-00-5 | F       | 11           | 2,5 - 10 |

### 4. UKREPI ZA PRVO POMOČ:

- 4.1. SPLOŠNO: Če ste v dvomu in se pojavi slabo počutje ali simptomi, vedno pokličite zdravnika.
- 4.2. VDIHAVANJE: Prizadetega premakniti iz prostora, kjer so hlapi, na svež zrak.
- 4.3. STIK S KOŽO: Odstraniti onesnaženo obleko in sprati prizadeto površino s tekočo vodo. Obleke ne uporabljati do dekontaminacije. V primeru večjega draženja kože poiskati zdravniško pomoč in pokazati etiketo.
- 4.4. STIK Z OČMI: Oko z razprtimi vekami spirati s tekočo vodo najmanj 15 minut. Nato poiskati zdravniško pomoč. V primeru nošenja kontaktnih leč, najprej odstraniti leče. Če oko ostane rdeče, boleče ali nastopijo motnje vida, poiskati oftalmologa.
- 4.5. ZAUŽITJE: Ne izzivati bruhanja. Ne piti. Ustno votlino sprati z vodo in poiskati zdravniško pomoč ter pokazati etiketo.

### 5. UKREPI OB POŽARU:

- 5.1. SREDSTVA ZA GAŠENJE: V primeru požara uporabite za gašenje peno za polarne tekočine (odporno na alkohol), prah, ogljikov dioksid, plin za gašenje. Vroče površine hladite z vodnim pršenjem. V zaprtih posodah lahko pride zaradi požara do povečanega pritiska in poka posode.
- 5.2. NEUSTREZNA SREDSTVA: Ni podatkov.
- 5.3. POSEBNE NEVARNOSTI: Včasih se ob prisotnosti organskega materiala razvije črn dim. Ne vdihujte dima, ker lahko vsebuje razgradne produkte, ki so zdravju škodljivi.
- 5.4. VAROVALNA OPREMA: Dihalni aparat z avtonomnim izvorom zraka. Popolna zaščitna oprema.

|                     |                        |                      |
|---------------------|------------------------|----------------------|
| Evid. št.VL: 0099   | <b>ANIOXY SPRAY WS</b> | Velja od: 01.07.2008 |
| Šifra izdelka: 1756 |                        | Št.sprem.: 00        |

## 6. UKREPI OB NEZGODNIH IZPUSTIH:

- 6.1. OSEBNI VARNOSTNI UKREPI:** Preprečiti stik z očmi in kožo. Zaščitne rokavice. Nezaščitene osebe naj se oddaljijo. Ne vdihovati hlapov. Odstraniti vire gorenja in prezračiti prostore.
- 6.2. OKOLJEVARSTVENI UKREPI:** Materiala ne izpuščati v kanalizacijo, kleti, greznice, zemljo in vodo. Razlitje zavezati s primernimi absorpcijskimi sredstvi (diatomejska zemlja, pesek, vermikulit). V primeru, da razlitje onesnaži vodotoke ali kanalizacijo, obvestiti o tem pristojne institucije in intervencijske službe.
- 6.3. POSTOPKI ČIŠČENJA:** Razlitja ne smemo vračati v originalno embalažo in ga ponovno uporabiti. Večja razlitja mehansko zbrati in prenesti v pravilno označeno, zaprto posodo in shraniti za uničenje kot nevarni odpadek. Preostanek ali manjša razlitja razredčiti z mnogo vode in sprati.

## 7. RAVNANJE Z NEVARNO SNOVJO / PRIPRAVKOM IN SKLADIŠČENJE:

- 7.1. RAVNANJE:** Ne zaužiti. Preprečiti stik z očmi in kožo. Ne vdihavati aerosola. Posoda naj ne bo hermetično zaprta zaradi nevarnosti nastanka nadtlaka pri povišani temperaturi. V bližini zagotoviti vodni vir.
- NAVODILA ZA ZAŠČITO PRED POŽAROM IN EKSPLOZIJO:** Ne uporabljati izdelka v prisotnosti odprtega plamena ali vira vžiga. Ne kaditi. Izogibati se povišanim temperaturam pri uporabi in hranjenju.
- 7.2. SKLADIŠČENJE:** Hraniti v originalni embalaži, ločeno od toplotnih virov v hladnem, dobro zračenem prostoru. Temperatura skladiščenja: 5°C do 25°C. Posoda z izdelkom naj ne bo hermetično zaprta. Plastenka naj bo pri skladiščenju in med transportom vedno postavljena pokončno.
- Ne uporabljati po pretečenem roku uporabe, ki je označen na embalaži. Hraniti izven dosega otrok.
- NAVODILA ZA SKUPNO HRANJENJE:** Skupno hranjenje z gorljivimi materiali, reducenti (amini), kislinami, bazami, težkimi kovinami in njihovimi solmi (sikativi, pospeševalci..), ni priporočljivo.
- 7.3. SPECIFIČNA UPORABA:** Glej točko 1.

## 8. NADZOR NAD IZPOSTAVLJENOSTJO / VARNOST IN ZDRAVJE PRI DELU:

| 8.1. MEJNE VREDNOSTI IZPOSTAVLJANJA: OMEJITEV IZPOSTAVLJENOSTI PO INRS ED 984 | CAS                                     | CAS                                 | vrednost MDK |
|---|---|-------------------------------------|--------------|
|   | 64-17-5                                 | 7722-84-1                           |              |
| FRANCIJA  | VME: 1000 ppm<br>1900 mg/m <sup>3</sup> | VME: 1 ppm<br>1,5 mg/m <sup>3</sup> |              |
|   | VLE 5000 ppm<br>9500 mg/m <sup>3</sup>  | -<br>-                              |              |
| NEMČIJA   | TMP N: 84<br>Class: II.1                |                                     |              |
| MDK (2003-2006) UK  | VME: 1000 ppm                           | VME: 1 ppm                          |              |

|                |      |                        |            |            |
|----------------|------|------------------------|------------|------------|
| Evid. št.VL:   | 0099 | <b>ANIOXY SPRAY WS</b> | Velja od:  | 01.07.2008 |
| Šifra izdelka: | 1756 |                        | Št.sprem.: | 00         |

## 8.2. NADZOR NAD

### IZPOSTAVLJENOSTJO:

**ZAŠČITA IN HIGIENSKE NORME:** Običajni ukrepi za delo s kemikalijami.  
Na delovnem mestu hraniti izpiralko za oči.

**ZAŠČITA DIHAL:** V primeru nezadostnega prezračevanja uporabiti dihalni aparat s filtrom proti aerosolu (P3, bel). Protiplinski filter NOP3 (modro-bel) ali A2 (rjav).

**ZAŠČITA KOŽE IN ROK:** Zaščitne rokavice v primeru dolgotrajnega stika (priporočljiv neopren ali nitril). Če se rokavice poškodujejo, jih je potrebno takoj zamenjati.

**ZAŠČITA OČI:** Zaščitna očala, ki dobro tesnijo. V prostoru, kjer se izdelek skladišči ali uporablja tudi izpiralka za oči.

**KONTROLA IZPOSTAVLJENOSTI OKOLJA :** Po vsaki uporabi sredstva si umijte roke in očistite osebno varovalno opremo.

## 9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI:

### 9.1. SPLOŠNI PODATKI:

**IZGLED:** tekočina

**BARVA:**

**VONJ:**

### 9.2. PODATKI, POMEMBNI ZA ZDRAVJE LJUDI, VARNOST IN OKOLJE:

|                                      | Vrednost / območje | Enota             | Metoda |
|--------------------------------------|--------------------|-------------------|--------|
| <b>VRELIŠČE:</b>                     | Ni podatkaov.      |                   |        |
| <b>TALIŠČE:</b>                      | Ni podatkov.       |                   |        |
| <b>PARNI TLAK:</b>                   | Ni pomembno        |                   |        |
| <b>PLAMENIŠČE:</b>                   | 23 – 55            | ° C               |        |
| <b>VNETIŠČE:</b>                     | Ni podatkov.       |                   |        |
| <b>EKSPLOZIVNE LASTNOSTI (MEJE):</b> | Ni podatkov.       |                   |        |
| <b>RELATIVNA GOSTOTA (20°C):</b>     | Cca 1              | g/cm <sup>3</sup> |        |
| <b>PH (IZDELEK, 20°C):</b>           | Cca 7,0            |                   |        |
| <b>PH (1 % RAZREDČENJE, 20°C):</b>   | Cca 7,0            |                   |        |
| <b>TOPNOST V VODI:</b>               | Topen.             |                   |        |
| <b>TOPNOST V DRUGIH TOPILIH:</b>     |                    |                   |        |
| <b>VISKOZNOST:</b>                   |                    |                   |        |

## 10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST:

**10.1. POGOJI, KI SE JIM MORA IZOGNITI:** Izdelek je stabilen pri priporočenih pogojih skladiščenja. Na povišani temperaturi in pod vplivom svetlobe razpada. Izdelek je reaktivni oksidant.

|                |      |                        |            |            |
|----------------|------|------------------------|------------|------------|
| Evid. št.VL:   | 0099 | <b>ANIOXY SPRAY WS</b> | Velja od:  | 01.07.2008 |
| Šifra izdelka: | 1756 |                        | Št.sprem.: | 00         |

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| 10.2. NEZDRUŽLJIVE SNOVI:           | Ne mešajte izdelka z drugimi snovmi.  |
| 10.3. NEVARNI PRODUKTI<br>RAZKROJA: | Dim, CO <sub>2</sub> , CO, NO <sub>2</sub> . Sam razpade do kisika in vode. |

## 11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI:

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| 11.1. AKUTNI ZDRAVSTVENI VPLIVI: |  |
| AKUTNA TOKSIČNOST:               | LD50= ni podatka   |
| VDIHAVANJE:                      | Vdihavanje lahko draži respiratorni trakt.   |
| ZAUŽITJE:                        | Zaužitje lahko draži prebavni trakt, povzroči bolečine v trebuhu, glavobol in slabost. |
| STIK S KOŽO:                     | Lahko se pojavi lokalna pordečitev in draženje kože.                                   |
| STIK Z OČMI:                     | Lahko povzroči zatekanje veznice, pordečitev in vnetje oči, solzenje.                  |

## 12. EKOTOKSIKOLOŠKI PODATKI:

|   |  |
|---|--|
| 12.1. EKOTOKSIKOLOGIJA:                   | Ni podatkov.   |
| 12.2. GIBLJIVOST:                         | (gibljevost za sestavine v pripravku)  |
| 12.3. RAZGRADLJIVOST:                     | Površinsko aktivne snovi v izdelku se razgrajujejo v skladu z EC direktivo št. 648/2004. |
| 12.4. AKUMULACIJA:                        | Ni podatka   |
| 12.5. DRUGI ZA OKOLJE NEUGODNI<br>UČINKI: | Izdelek je v skladu z EC direktivo 2006/8/EC.  |

## 13. ODSTRANJEVANJE:

|               |  |
|---------------|--|
| IZDELEK:      | Odstraniti v skladu z zakonodajo / predpisi o odpadkih (glej tč. 15). Oddati pooblaščenemu zbiralcu nevarnih odpadkov. Ne vlivati v vodne tokove, ne vlivati v odtoke. |
| OVOJNINA:     | Odstraniti v skladu z zakonodajo. Platenko do konca izprazniti in oddati odstranjevalcu nevarnih kemikalij.  |
| KODA ODPADKA: | Decision 2001/537/EC, Direktiva 2006/12/EEC, Direktiva 94/31/EEC za nevarne odpadke:<br>10 01 06 kemikalije, ki vsebujejo nevarne snovi.                               |


## 14. TRANSPORTNI PODATKI:

|  |  |
|--|--|
| ŽELEZNIŠKI / CESTNI PREVOZ<br>(ADR / RID): | Razred 3, koda F1, skupina pakiranja III, nalepka 3, ident 30, LQ7, provis.144330 601. |
| POMORSKI PREVOZ<br>(IMDG / GGVSEE):        | Razred 3, skupina pakiranja III, LQ5   |

|                |      |                        |            |            |
|----------------|------|------------------------|------------|------------|
| Evid. št.VL:   | 0099 | <b>ANIOXY SPRAY WS</b> | Velja od:  | 01.07.2008 |
| Šifra izdelka: | 1756 |                        | Št.sprem.: | 00         |

LETALSKI PREVOZ Razred 3, skupina pakiranja III  
(ICAO / IATA):

## 15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI / PODATKI O PREDPISIH:

|                                |  |   |
|--------------------------------|--|---|
| NEVARNOSTNI SIMBOLI Z NAPISOM: | <b>Xi</b>  | <b>R-10</b>   |
|                                |   |   |
|                                | DRAŽILNO   | VNETLJIVO   |
| <b>R</b> STAVKI Z BESEDILOM:   | R36<br>R10   | Draži oči.<br>Vnetljivo.  |
| <b>S</b> STAVKI Z BESEDILOM:   | S23<br>S26<br>S51<br>S37<br>S46<br>S2<br>S16   | Ne vdihavati hlapov ali meglice.<br>Če pride v oči, takoj izprati z obilo vode in poiskati zdravniško pomoč.<br>Uporabljati le v dobro prezračevanih prostorih.<br>Nositi primerne zaščitne rokavice.<br>Lahko povzroči dedne genetske okvare.<br>Hraniti izven dosega otrok.<br>Hraniti ločeno od virov vžiga – ne kaditi. |
| PREDPISI IN ZAKONI:            | <p>Zakon o kemikalijah (Ur.I.RS št.110/2003) s spremembami in dopolnitvami.<br/> Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi (Ur.I. RS 35/05) s spremembami in dopolnitvami.<br/> Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov (Ur.I.RS št. 67/05) s spremembami in dopolnitvami.<br/> Pravilnik o dajanju biocidov v promet (Ur.I.RS 38/00 in 81/03) s spremembami in dopolnitvami.<br/> Pravilnik o ravnanju z odpadki (Ur.I.RS št.45/00) s spremembami in dopolnitvami.<br/> Pravilnik o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Ur.I.RS št.104/00 in 12/02) s spremembami in dopolnitvami.<br/> Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Ur.I.RS št.100/01 in 39/2005) s spremembami in dopolnitvami.<br/> Zakon o prevozu nevarnega blaga (Ur.I.RS št.79/99, 96/02 in 2/04) s prilogami (Ur.I.RS 9/03) s spremembami in dopolnitvami.<br/> Usklajeno z direktivami 93/112/EEC, 67/548/EEC, 1999/45/EEC, 2001/59/EEC.</p> |   |

## 16. DRUGE INFORMACIJE:

|                                   |            |
|-----------------------------------|------------|
| DATUM IZDAJE DOKUMENTA:           | 01.07.2008 |
| RAZLIČICA DOKUMENTA IN SPREMEMBE: | 01         |

|                |      |                        |            |            |
|----------------|------|------------------------|------------|------------|
| Evid. št.VL:   | 0099 | <b>ANIOXY SPRAY WS</b> | Velja od:  | 01.07.2008 |
| Šifra izdelka: | 1756 |                        | Št.sprem.: | 00         |

SEZNAM STAVKOV R (Z  
BESEDILOM) IZ TOČK 2 IN 3 TE  
PRILOGE:

R11 Lahko vnetljivo.  
R20/22 Zdravju škodljivo pri vdihavanju in pri zaužitju.  
R35 Povzroča hude opekline.  
R38 Draži kožo.  
R41 Nevarnost hudih poškodb oči.  
R5 Segrevanje lahko povzroči eksplozijo.  
R50 Zelo strupeno za vodne organizme.  
R8 V stiku z vnetljivim materialom lahko povzroči požar.

PRIPOROČENA ALI OMEJENA  
UPORABA IZDELKOV:

EC direktiva 648/2004 – 907/2006:  
- manj kot 5% amfoternih površinsko aktivnih snovi  
- razkužilo

LITERATURA:

Varnostni list proizvajalca z dne 30.10.2007 (Rev.No.1)  
Zakonodaja RS, glej točko 15..

Varnostni list je pripravljen na osnovi našega sedanjega znanja. Samo navedeni podatki še ne zagotavljajo varne uporabe kemikalije v vseh možnih okoliščinah. Pri delu z obravnavano kemikalijo je potrebno upoštevati tudi druge obstoječe zakonske predpise in navodila iz strokovne literature in tehnično-tehnološke dokumentacije ter interne varnostne predpise.