

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 5.1.2009

Datum revize:

Název výrobku:

## 7619 WC QUIMICO

### 1. Identifikace látky nebo přípravku a výrobce nebo dovozce

1.1. Obchodní název přípravku **7619 WC QUIMICO**  
1.2. Doporučený účel použití přípravku: sanitace

1.3. Identifikace výrobce/dovozce:

Jméno nebo obchodní jméno: S.Q. FUTUR QUÍMICA S L U  
Místo podnikání nebo sídlo:

C/Borges Blanques, Nave 12 - Aptdo. correos 224. Pol. Ind. LA BORDA  
08140 Caldes de Montbui (Barcelona) SPAIN

Telefon: +34 93 862 70 62  
Fax: +34 93 865 53 88

1.4. Identifikace výrobce/dovozce:

Jméno nebo obchodní jméno: **Comercial Química Massó, S.A.**  
Místo podnikání nebo sídlo: Vyskočilova 741/3  
1400 00 Praha 4

Identifikační číslo: IČO: 26748622

Telefon: 241 006 570  
Fax: 241 481 798

1.5. Nouzové telefonní číslo:

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1,  
128 08 Praha 2, telefon (24 hodin denně)  
224 919 293, 224 915 402, 224 914 575

### 2. Informace o složení látky nebo přípravku

INCI nomenklatura: Isohexadecane

Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:

| Chemický název                 | CAS        | ES (EINECS) | Obsah v (%) | Výstražný symbol<br>nebezpečnosti | R-věta:<br>S-věta:     |
|--------------------------------|------------|-------------|-------------|-----------------------------------|------------------------|
| <b>Polyethylene Glycol (7)</b> |            |             |             |                                   |                        |
| <b>Undecyl Ether</b>           | 34398-01-1 |             | 1-5         | Xn, Xi                            | R22, R41               |
| <b>Bronopol (INN)</b>          | 52-51-7    | 200-143-0   | 1-5         | Xn, Xi, N                         | R21/22, R37/38-41, R50 |

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 5.1.2009

Datum revize:

Název výrobku:

**7619 WC QUIMICO**

### 3. Údaje o nebezpečnosti látky nebo přípravku

Škodlivý:může způsobit poškození plic při požití

### 4. Pokyny pro první pomoc:

- 4.1. Při nadýchání:  
Zajistěte přísun čerstvého vzduchu a v případě potíží vyhledejte lékařskou pomoc.
- 4.2. Při styku s kůží:  
Omyjte zasažené místo vodou a mýdlem, v případě potíží vyhledejte lékařskou pomoc. Odstraňte potřísněný oděv.
- 4.3. Při zasažení očí:  
Oplachujte otevřené oko minimálně 10 minut tekoucí vodou. Vyhledejte okamžitou lékařskou pomoc.
- 4.4. Při požití:  
Vypláchněte ústa velkým množstvím pitné vody  
Nevyvolávejte zvracení, zajistěte okamžitě lékařskou pomoc.

### 5. Opatření pro hasební zásah

Nehořlavá látka.

- 5.1. Vhodná hasiva:  
zmlžování vodou, prášek,pěna, CO<sub>2</sub>
- 5.2. Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:  
samostatný dýchací přístroj, ochranný oděv.

### 6. Opatření v případě náhodného úniku

- 6.1. Bezpečnostní opatření:  
Používejte osobní ochranné pomůcky a odveďte nechráněné osoby s dosahu.
- 6.2. Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí:  
Žádné speciální opatření nejsou vyžadovány.
- 6.3. Doporučené metody čištění a zneškodnění  
Adsorbujte rozlitou látku vhodným adsorbentem do odpadního kontejneru, politou plochu očistěte vodou .

### 7. Pokyny pro zacházení a skladování

- 7.1. Pokyny pro zacházení: Zajistěte adekvátní ventilaci pokud je možnost vývoje par. Zajistěte preventivní opatření proti vzniku statického náboje.
- 7.2. Pokyny pro skladování: Uchovávejte obal pevně uzavřený na dobře větraném místě a stranou od silných oxidovadel při teplotách 5-35 °C.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 5.1.2009

Datum revize:

Název výrobku:

## 7619 WC QUIMICO

### 8. Kontrola expozice a ochrana osob

8.1. Technická opatření: Noste ochranu očí/obličej.

8.2. Kontrolní parametry:  
nebyly stanoveny žádné kontrolní parametry

### 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

|   |                  |
|---|------------------|
| Skupenství (při 20 st.C):               | kapalina         |
| Barva:                                  | modrá            |
| Zápach (vůně)                           | charakteristický |
| pH                                      | 4,8 ± 1          |
| Teplota (rozmezí teplot)tuhnutí (st.C): | < 0°C            |
| Teplota (rozmezí teplot) varu (st.C):   | > 100° C         |
| Bod vzplanutí (st.C):                   | nestanoven       |
| Bod hoření (stC)                        | nestanoven       |
| Samozápalnost:                          | nestanoveno      |
| výbušnost                               | nejsou data      |
| Tenze par (při 20 st.C)                 | nestanoveno      |
| Hustota (při 20 st.C):                  | 1,020 ± 0.02     |
| Viskozita (při 25 st.C)                 | 20 cps           |
| Rozpustnost (při st.C):                 |                  |
| - ve vodě                               | neomezeně        |
| -v rozpouštědlech                       | nestanoveno      |

### 10. Stabilita a reaktivita

Nebezpečné reakce: stabilní produkt

Nebezpečné produkty rozkladu: výpary

### 11. Toxikologické informace

Produkt nebyl testován, rizika stanovena dle požadavků EU směrnice.

Toxicita – dráždí oči.

### 12. Ekologické informace

Surfaktant obsažený splňuje kritéria biodegradability podle (EC) No.648/2004 týkající se detergentů.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 5.1.2009

Datum revize:

Název výrobku:

**7619 WC QUIMICO**

### 13. Informace o zneškodňování

Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu:

Likvidace by měla odpovídat místním předpisům. Obaly nemusí být čištěny před likvidací a měly by být likvidovány podobně jako samotný produkt.

Právní předpis viz kapitola 15.

### 14. Informace pro přepravu

látko není klasifikována jako nebezpečná pro přepravu

### 15. Informace o právních předpisech

Klasifikace přípravku dle zákona č. 356/2003 Sb a předpisů pozdějších: dráždivý

Výstražný symbol nebezpečnosti:

Xi

Nebezpečné látky:

R- věty:

R36 : Dráždí oči.

S - věty:

S2 : Uchovávejte mimo dosah dětí

S46 : Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo

označení

Na obalu uvést výstražný symbol Xi R-36 S2 S46

**EEC složení detergentů:** Regulace (CE) No. 648/2004 z 31.3. 2004:

< 5% : - Non-ionic surfaktanty

Parfém - Barvivo

2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol.

Právní předpisy, které se vztahují na látku/přípravek:

Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon ř. 86/2002 Sb. o ochraně ovzduší před znečišťujícími látkami (zákon o ovzduší), ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 20/1966 Sb. o péči o zdraví lidu, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č.356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích ve znění pozdějších předpisů

Nariadení vlády č. 258/2004 Sb. kterým se stanoví postup hodnocení nebezpečnosti chemických látek a chemických přípravků, způsob jejich klasifikace a označování a vydává Seznam dosud klasifikovaných nebezpečných chemických látek

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

---

Datum vydání: 5.1.2009

Datum revize:

---

Název výrobku:

**7619 WC QUIMICO**

Vyhláška MPO č. 231/2004 Sb. o formě a obsahu bezpečnostního listu k nebezpečné chemické látce a přípravku.

Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí - ADR, vyhlášená ve Sbírce zákonů, částka 64/1987, č. 57/1997, č.54/1999Sb, 93/2000 a pozdějších.

---

### 16. Další informace

Přípravek byl klasifikován dovozcem na základě údajů bezpečnostního listu výrobce a zákona č. 356/2003 Sb. ve znění pozdějších předpisů.