

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č 1907/2006 (REACH)

**datum vydání:** 1.6.2009

**strana:** 1/6

**datum revize:**

název přípravku

## DEZISAN Spray

### 1. IDENTIFIKACE LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU A SPOLEČNOSTI NEBO PODNIKU

Identifikace látky nebo přípravku: **DEZISAN Spray**

Použití látky /přípravku: **povrchová dezinfekce**

Identifikace výrobce: **GUAPEX a.s**

Sídlo v ČR: **Pekařská 4, 602 00 Brno**

Identifikační čísla: **IČO 277 53 361**

Telefon/Fax: **543 215 582**

Nouzové telefonní číslo dovozce: **543 215 582, 774 999 642**

Telefonní číslo pro naléhavé situace: nepřetržitě **606108702, 224919293, 224915402, 224914575**

Adresa: **Klinika nemocí z povolání, Toxikologické informační středisko (TIS), Na Bojišti 1, 128 08 Praha2**

### 2. IDENTIFIKACE RIZIK

Klasifikace látky nebo přípravku

Látka nebo přípravek je klasifikován jako nebezpečný (ano/ne): **NE**

**R-věty:** R 52/53

**S-věty:** S (2-) 7-13-24/25-29

Nepříznivé fyzikálně-chemické účinky, účinky na zdraví a životní prostředí, symptomy související s použitím a možným nevhodným použitím: **škodlivý pro vodní prostředí**

### 3. SLOŽENÍ NEBO INFORMACE O SLOŽKÁCH

Chemická charakteristika přípravku: **směs amonných sloučenin (kvarterní amoniová sůl a derivát iminomočoviny)**

Přípravek obsahuje tyto nebezpečné látky nebo látky se stanovenými nejvyššími přípustnými koncentracemi v pracovním ovzduší:

Chemický název	Obsah (v %)	Čísla: CAS EINECS Indexové č. v ES	Výstražný symbol nebezpečnosti a čísla R-vět a S-vět čisté látky:
<b>N-alkyl (C12 – C16)(benzyl) dimethylamoniumchlorid*)</b>	<b>&lt; 0,05</b>	<b>68424-85-1 270-325-2</b>	<b>Xn, C, N R-věty: 21/22- 34- 50 S-věty: (2-) 36/37/39- 45- 61</b>
<b>Polyhexamethylen guanidinhydrochlorid *)</b>	<b>&lt; 0,2</b>	<b>57029-18-2</b>	<b>Xn, N R-věty: 22- 38- 41- 43- 50/53 S-věty: (2-) 22- 24- 29- 36/37/39- 51- 60</b>

\*) Látka není uvedena v Seznamu 2004 ( EINECS, NLP, ELINCS) ani v Seznamu klasifikovaných nebezpečných látek (příloha vyhlášky 369/2005 Sb). Rovněž není v databázích MERCK, SIGMA-ALDRICH a FLUKA. Ke klasifikaci byly použity podklady f. FRESENIUS, f. Dr. DEPP a údaje databáze LOLI (2003).

*Složky klasifikované podle normy klasifikace čisticích prostředků 648/2004/EC*  
*alkyldimethylbenzylamonium chlorid <5%*

**Další informace:** Plná znění R-vět všech komponent přípravku jsou uvedena v kapitole 16

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č 1907/2006 (REACH)

**datum vydání:** 1.6.2009

**strana:** 2/6

**datum revize:**

název přípravku

## DEZISAN Spray

### 4 POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

Nutnost okamžité lékařské pomoci: **není nutná**

**Při nadýchání:** Přenést postiženého na čerstvý vzduch a nenechat prochladnout.

Přetrvává-li dráždění nebo jiné celkové příznaky, vyhledat lékařskou pomoc.

**Při styku s kůží:** Odložit kontaminované oblečení. Zasažené části pokožky umýt vlažnou vodou a mýdlem.

**Při zasažení očí:** Otevřené oči alespoň 15 minut vyplachovat pod tekoucí vodou. Přetrvává-li dráždění, vyhledat lékařské ošetření.

**Při požití:** Postiženého umístit v klidu. Dát vypít několik sklenic vody s 10 tabletami živočišného uhlí, vyhledat lékařskou pomoc a ukázat bezpečnostní list přípravku nebo etiketu.

Nutné prostředky k zabezpečení okamžitého ošetření, které by měly být na pracovišti:

**tekoucí voda, mýdlo**

Nutnost následného lékařského ošetření po poskytnutí první pomoci (nutné/doporučené/není nutné): **doporučené**

### 5. OPATŘENÍ PRO ZDOLÁVÁNÍ POŽÁRU

Vhodná hasiva: **CO<sub>2</sub>, pěna, vodní mlha, prášek.**

Nevhodná hasiva: **nejsou známa**

Nebezpečí způsobená expozicí látky, produktům hoření nebo vzniklým plynům: **Při zahřívání nebo hoření vznikají oxidy uhlíku.**

Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: **dýchací přístroj při havárii nebo požáru**

### 6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

Bezpečnostní opatření pro ochranu osob: **Používat doporučené ochranné pracovní pomůcky.**

Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí: **Zabránit kontaminaci půdy a úniku do povrchových nebo spodních vod. Nepřipustit vniknutí do kanalizace.**

Doporučené metody čištění a zneškodnění: **Přípravek pokrýt vhodným nehořlavým absorbujícím materiálem (písek, křemelina, zemina a jiné), shromáždit v dobře uzavřených nádobách. Odstranit jako nebezpečný odpad v souladu s platnými předpisy. Při úniku velkých množství přípravku informovat hasiče popř. jiný místně kompetentní orgán, Malá množství je možno odstranit opláchnutím velkým množstvím vody**

**Kontaminovaný materiál odstranit jako odpad podle bodu 13 a 8**

### 7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

Zacházení

Preventivní opatření pro bezpečné zacházení s látkou nebo přípravkem:

**Zajistit dobré větrání. Používat vhodné osobní ochranné pracovní prostředky**

Preventivní opatření na ochranu životního prostředí: **Neuvedeno**

Specifické požadavky nebo pravidla vztahující se k látce nebo přípravku: **nejsou známy**

Skladování

Podmínky pro bezpečné skladování: **Skladovat v uzavřeném skladu v nepoškozených originálních dobře uzavřených obalech na suchých místech, mimo dosah dětí. Neskladovat v blízkosti potravin, nápojů a krmiv. Skladovat při teplotě 10 – 25°C.**

**Chránit před slunečním zářením.**

Množstevní limit při daných skladovacích podmínkách: **V místě použití skladovat maximálně 50 lt v záchytné nádobě, ve skladu se záchytnou jímkou skladovat maximálně 1000 lt přípravku.**

Specifické (specifická) použití: **Nepoužívat současně s prostředky na bázi chloru.**

