

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 Profi

1. IDENTIFIKACE LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU A SPOLEČNOSTI NEBO PODNIKU

Identifikace látky nebo přípravku: **DEZISAN Profi**

Použití látky /přípravku: **Povrchová dezinfekce pro profesionální použití**

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): **ANO**

Xi dráždivý

R-věty: R 36-43-52/53

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: **dráždí oči a kůži**

Jiná rizika nebo účinky na životní prostředí: **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:
N-alkyl (C12 – C16)(benzyl) dimethylamoniumchlorid*)	≤ 0,25	68424-85-1 270-325-2	Xn, C, N R-věty: 21/22- 34- 50 S-věty: (2-) 36/37/39- 45- 61
Polyhexamethylen guanidínhydrochlorid *)	< 1,5	57029-18-2	Xn, N R-věty:22- 38- 41- 43- 50/53 S-věty: (2-) 22- 24- 29- 36/37/39- 51- 60

*) 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%

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 Profi

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

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: Okamžitě odložit veškeré kontaminované oblečení. Zasažené části pokožky umýt pokud možno vlažnou vodou a mýdlem. Při přetrvávajícím dráždění vyhledat lékařskou pomoc.

Při zasažení očí: Otevřené oči alespoň 15 minut vyplachovat pod tekoucí vodou a zajistit 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: **CO₂, 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: **Zajistit přiměřené větrání, 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:

Zabránit kontaktu s pokožkou a očima. 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 bazi chloru.**

