

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

datum vydání: 18.2.2009

strana: 1/7

datum revize:

název přípravku

GUAA

1. IDENTIFIKACE LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU A SPOLEČNOSTI NEBO PODNIKU

Identifikace látky nebo přípravku: **GUAA**

Použití látky /přípravku: **povrchová a sanitární dezinfekce, veterinární dezinfekce, dezinfekce bazénových, teplých a rekreačních vod**

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

N nebezpečný pro životní prostředí

R-věty: R 36-43-50/53

S-věty: S (2-) 7-13-24/25-26-28-29-46

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: **nebezpečný 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	< 1	68424-85-1 270-325-2	Xn, C, N R-věty: 21/22- 34- 50 S-věty: (2-) 36/37/39- 45- 61

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

datum vydání: 18.2.2009

strana: 2/7

datum revize:

název přípravku

GUAA

Polyhexamethylen
guanidínhydrochlorid *)

< 3

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%

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

