

**Прочети внимателно листовката преди употреба !**

**ЛИСТОВКА за употреба на биоцидния препарат  
„SPOOL БЪРЗ ХЛОР ”  
„ СПУЛ БЪРЗ ХЛОР ”**

**Предпазни мерки при употреба, транспорт, съхранение и обезвреждане.**

Да се употребява в помещения, оборудвани с адекватна обща или локална вентилация. Лични предпазни средства-очила, неопрениви ръкавици, подходящо защитно облекло, средства за дихателна защита. Да не се яде, пие и пуши по време на работа. .

При съхранение да се държи в затворени оригинални опаковки. Да се държи далече от източници на топлина и на запалване. Да се осигури непромокаем и устойчив на разтворители под в помещенията, където се съхранява веществото. Да се съхранява само в оригинални опаковки.

Продуктът е стабилен при нормални условия на съхранение.

**Възможни описани реакции:**

- при намокряне отделя токсичен газ) хлор) и трихлорамин,  
- в присъствието на амониак или амониеви разтвори съществува опасност от образуването на експозивен газ.

- Въглеродният пероксид реагира с освобождаване на кислород.

- Добавянето на масла или грес може да доведе до разпад с образуване на хлор или въглероден диоксид.

Когато реагира с алкохоли, в частност с лауринов алкохол, може да реагира бурно с пламък и черен дим.

При съприкосновение с етери може да се образува цианова киселина и хлорирани етери.

Несъвместими материали:

Метали, оцетна киселина и оцетен анхидрид, алкохоли( метилов, етилов, изопропилов), алифатни и ароматни ненаситени съединения.

Да се транспортира в съответствие с правилата за превоз, отнасящи се за съответния вид транспорт и гарантиращ безопасността на товара.

**Мерки за оказване на първа помощ, антидоти.**

При контакт с очите - незабавно да се измият обилно с течаща вода при широко отворени клепачи и отстранени контактни лещи. Да се защити незасегнатото око. Ако симптоматиката продължи да се потърси квалифицирана лекарска помощ.

При контакт с кожата - да се измие обилно контактната повърхност с вода и сапун. Замърсеното облекло да се свали незабавно. Ако симптоматиката продължи да се потърси квалифицирана лекарска помощ.

При поглъщане – Да не се провокира повръщане. Да не се дава нищо през устата на лица в безсъзнание. Да се потърси незабавно квалифицирана лекарска помощ.

При вдишване- изнесете пострадалият на чист въздух. Ако симптоматиката продължи да се потърси квалифицирана лекарска помощ.

**Вид на образуваните газове и реакционни продукти в случай на пожар.**

Средства за гасене-въглероден диоксид, пена устойчива на алкохоли, сух химикал, водна струя. **Не трябва да се използват азотни съединения**, тъй като съществува риск от спонтанна химична реакция.

В случай на пожар могат да се отделят азотни окиси, въглероден окис, хлороводород, циановодород, серни оксиди.

Пожарникарите да използват автономни дихателни апарати и пълен защитен костюм.

Обеми : 1 и 5 kg ( контейнер с обезопасена капачка)