

Прочети внимателно листовката преди употреба !

**ЛИСТОВКА за употреба на биоцидния препарат
SPOOL БАВЕН ХЛОР ТАБЛЕТКИ
СПУЛ БАВЕН ХЛОР ТАБЛЕТКИ**

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 се избягва контакт с очите и кожата. Замърсеното работно облекло да се сваля незабавно. Да се избягва образуването на прах и вдишването му.

Препаратът може да предизвика пожар, експозия и/или отделяне на токсични газове (азотен трихлорид, хлор, циановодород), когато не се спазват следните изисквания:

- да не се допуска нагряване (при температура над 50°C) овлажняване, замърсяване (например при разпиляване), да не се пуши; ако препаратът е овлажнен и/или замърсен, контейнерът в който се съхранява или транспортира да не се затваря напълно и да се наблюдава, като при всеки признак на започваща химична реакция да се съобщава на противопожарните служби.
- препаратът да не влиза в контакт с други химични вещества и препарати и с материали, които горят лесно (например хартия, текстил и др);
- при възникване на пожар да не се използват прожарогасителни средства, съдържащи амониеви съединения;
- количествата от препаратата, които се съхраняват, да не бъдат по-големи от необходимото.

Вещества, които трябва да се избягват:

Киселини, основи, окислители и редуктори, органични вещества, амоняк, амонячни соли, урея или други азот съдържащи вещества, калциев хипохлорит, минерални киселини.

Условия за съхраняване:

- Да се държи далече от киселини.
- Да не се съхранява в метални или дървени контейнери и бидони.
- Опаковката да се държи плътно затворена.
- Да се съхранява на сухо място при постоянна температура до 50 оС.
- Ако препаратът се съхранява в общо складово помещение, то за по-голяма сигурност да се държи далече от другите химикали и препарати.
- Да се осигури адекватна вентилация на складовото помещение.

След употреба, опаковката да се събира в специални, плътно затварящи се и обозначени съдове и да се съхранява временно на територията на фирмата, след което да се предава на лица, притежаващи разрешение по чл. 37 от Закона за управление на отпадъците /ЗУО/.

В случай на разсипване на препаратата събраните количества да се съхраняват в специални плътно затварящи се обозначени съдове и да се съхраняват временно на територията на фирмата, след което се предават на лица, притежаващи разрешение по реда на Закона за управление на отпадъците (ЗУО).

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

След употреба, опаковката да се събира в специални, плътно затварящи се и обозначени съдове и да се съхранява временно на територията на фирмата, след което да се предава на лица, притежаващи разрешение по чл. 37 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО).

В случай на разсипване на препаратата събраните количества да се съхраняват в специални плътно затварящи се обозначени съдове и да се съхраняват временно на територията на фирмата, след което се предават на лица, притежаващи разрешение по реда на Закона за управление на отпадъците (ЗУО).

Мерки за първа помощ, антидоти.

При контакт с очите - незабавно да се измият очите обилно с течаща вода в продължение поне на 15 минути при широко отворени клепачи. При наличие на лещи, последните трябва да се отстранят преди изплакването на очите. На очите да се постави стерилна превръзка или суха кърпичка. Да се потърси квалифицирана лекарска помощ.

При контакт с кожата – незабавно да се сваля замърсеното облекло. Да се измие обилно контактната повърхност с течаща вода и сапун, при възможност. Ако симптоматиката продължи, да се потърси квалифицирана лекарска помощ.

При поглъщане - Да не се редишвиква повръщане при никакви обстоятелства. Дайте голямо количество вода за пиене. 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. Да се потърси квалифицирана лекарска помощ.

Лечението е симптоматично. Няма специфичен антидот.

Вид на образуваните газове и реакционни продукти в случай на пожар, средства за гасене:

Средства за гасене-въглероден диоксид, пяна устойчива на алкохоли, сух химикал, водна струя. В случай на пожар могат да се отделят азотни окиси, въглероден окис, хлороводород, трихлороамин.

Пожарникарите да използват автономни дихателни апарати и пълн защитен костюм.

За ежедневен контрол на рН, концентрацията на свободния и свързания хлор във вода в плувни басейни производителят предлага китове.

Обеми : 1 kg , 5 kg .