

Прочети внимателно листовката преди употреба !

**ЛИСТОВКА за употреба на биоцидния препарат
SPOOL – МУЛТИФУНКЦИОНАЛНИ ТАБЛТКИ 4 В 1
СПУЛ – МУЛТИФУНКЦИОНАЛНИ ТАБЛТКИ 4 В 1**

Предпазни мерки при употреба, транспорт, съхранение и обезвреждане.

Да се употребява в помещения, оборудвани с адекватна обща или локална вентилация. Лични предпазни средства-очила, неопренови ръкавици, подходящо защитно облекло, средства за дихателна защита. Да се избягва контакт с очите и кожата. Замърсеното работно облекло да се свали незабавно. Да се избягва образуването на прах и вдишването му.

Препарата 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 препарата, които се съхраняват, да не чъдат по-големи от необходимото.

Вещества, които трябва да се избягват:

Киселини, основи, окисилители 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 пътно затворена.
- Да се съхранява на сухо място при постоянна температура до 50 oC.
- 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, пътно 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 препарата събраните количества да се съхраняват в специални пътно 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, пътно 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 препарата събраните количества да се съхраняват в специални пътно 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 отстроят 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 свали 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 погълщане - Да не се редизвиква повъръщане при никакви обстоятелства. Дайте голямо количество вода за пиене. Да не се дава нищо през устата на лица в бясъзнание. Да се потърси незабавно квалифицирана лекарска помощ.

При вдишване- изнесете пострадалията 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 пълен защитен костюм.

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

Обеми : 1 kg , 5 kg .