



## Универсален силиконов уплътнител Akfix C605

### Описание на опасностите

- описание на опасностите – неприложим;
- информацията относно специфичните опасности за човека и околната среда;
- продуктът не трябва да се етикетира във връзка с изчислителната процедура на „Ръководство за основна класификация за препарати на ЕС“ в най-новия му вариант;
- класификационна система:
- класификацията е в съответствие с последното издание на списъците на ЕС, също така обогатена от предприятието и литературни източници.

### Състав / информация за съставките

- описание - Смес от долуизброените субстанции с безвредни допълнения.;
- съставки - CAS №EINECS № Концентрация (%) Класификация;
- дестилати (петрол), хидрогенирана - 64742-46-7 265-199-0 10-25% Xn; R 65 средна фракция;
- три (ацетилокси) етилсилан - 17689-77-9 241-677-4 1-10% C; R 14-34;
- метилтриацетоксисилан - 4253-34-3 224-221-9 1-10% Xi; R 36/37/38.

### Мерки за оказване на първа помощ

- основна информация - не се изискват специални мерки;
- след вдишване - осигурете чист въздух; консултирайте се с лекар в случай, че имате оплаквания;
- след контакт с кожата - ако дразненето на кожата продължи се консултирайте с лекар;
- след контакт с очите - изплакнете окото за няколко минути под течаща вода като е отворено;
- след поглъщане - ако симптомите продължат се консултирайте с лекар.

### Противопожарни мерки

- подходящи средства за гасете: CO<sub>2</sub>, пудра или воден спрей. Гасете по-големите пожари с воден спрей или пяна устойчива на алкохол;
  - предпазни средства: Средство, което се поставя на устата за дихателна защита.
-



### Мерки при аварийно изпускане

- предпазни мерки за лична безопасност - осигурете подходяща вентилация;
- мерки за защита на околната среда - не позволявайте да попадне в канали/повърхности или почвени води;
- мерки за почистване/събиране - попейте с материал поглъщащ вода (пясък, инфузорна пръст, окислително средство, универсални средства за свързване, стърготини);
- допълнително информация - не се освобождават опасни субстанции.

### Работа с препаратите и съхранение

#### Работа с препаратите

- информация за безопасна работа: използвайте само на добре проветрени места;
- информация относно пожар – и защита от експлозия: не са необходими специални мерки.

#### Съхранение

- изисквания към килерите и кутиите - няма специални изисквания;
- информация относно съхранение в едно общо складово помещение - не се изисква;
- друга информация, относно условия за съхранение - няма.

### Контрол на излагане / лични предпазни средства

#### Лични предпазни средства

- основни предпазни и хигиенни мерки;
- погрижете се за добра вентилация или за извеждане от работното място;
- избягвайте контакт с очите и кожата;
- използвайте предпазен кожен крем;
- незабавно свалете изцапаното или напоено облекло;
- не яжте, пийте или пушете по време на работа;
- мийте си ръцете преди всяка почивка и след работа.

#### Защита на ръцете

- ръкавици със съполимер на изобутален с изопрен / нитрилни гумени ръкавици.

#### Защита на очите

- предпазни очила.
-



### Физични и химични свойства

- основна информация външен вид – паста;
- мирис - оцетна киселина;
- цвят - различни цветове;
- експлозивни свойства – няма;
- характерно тегло - 0,96-0,98;
- окислителни свойства – няма;
- стабилност - стабилен при нормални условия на употреба.

### стабилност и реактивоспособност

- топлинно разпадане/ условия, които трябва да се избягват - няма разпадане, ако се използва според спецификациите;
- опасни реакции - не са познати опасни реакции;
- опасни продукти на разпадане - оцетна киселина.

### Токсикологична информация - силна токсичност

- Id/Lc50 стойности актуални за класификацията;
- 64742-46-7 дестилати (петролни), хидрогенирана средна фракция;
- първоначален дразнещ ефект;
- на кожата - може да дразни при продължителен или повтарящ се контакт;
- на очите - изпаренията отделени по време на втвърдяване може да причини дразнене на очите;
- при поглъщане - малки количества попаднали в устата чрез пръстите по време на употреба не трябва да навредят. поглъщане на по-големи количества, може да причини храносмилателен дискомфорт;
- друга информация за здравословна опасност - този продукт съдържа пудра (пудри) опасни при вдишване. това не е свързано с настоящото физическо състояние на продукта, който не е под форма, която маже да се вдиша;

### Информация за околната среда

- въздействие върху околната среда и разпространение;
  - твърд материал, неразтворим във вода. не се предвиждат неблагоприятни въздействия;
  - екотоксични ефекти;
  - не се предвижда вредно въздействие върху водните организми;
  - биоакмулираща способност;
  - няма биоакмулиращ потенциал;
  - въздействие и последици при фабрики, извършващи манипулация с вода;
  - не се предвижда вредно въздействие върху бактериите.
-



### **Обезвреждане на отпадъци**

Изхвърляне на продукта: Изхвърляйте в съответствие с местните наредби. Според Европейския каталог за отпадъци, Кодовете на отпадъците не са продуктово специфични, а са специфицирани според приложението на продукта. Кодовете за отпадък трябва да бъдат поставени от потребителя, за предпочитане след дискусия с властите за извозване на отпадък.

Изхвърляне на опаковката: Изхвърляйте в съответствие с местните наредби. Кодовете за отпадък трябва да бъдат поставени от потребителя, за предпочитане след дискусия с властите за извозване на отпадък.

