

X-TOP 2000

Дата на издаване: 29.04.2022 г.
Издание: 4
Стр. (брой): 10

1. Идентификация на сместа и фирмата

1.1. Идентификатор на продукта – X-TOP 2000

UFI: 9DMH-30PX-E00N-RN9J

1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа и употреби, които са от значение и които не се препоръчват

Машинна гипсова мазилка за вътрешно приложение по стени и тавани.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

ТЕРАЗИД ЕООД

1528 София, кв. Гара Искър, ул. „5004“ №5
тел. 02/9799971, office@terazid.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи:

УМБАЛСМ Пирогов (токсикология):
УМБАЛСМ Пирогов (Спешно отделение):
Работно време – денонощно.

112

+359 2/ 915 44 11

+359 2/ 915 42 33; +359 2/ 915 42 13

pirogov@pirogov.bg www.pirogov.eu

2. Описание на опасностите

2.1. Класификация на веществото или сместа

2.1.1. Съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP):

Skin Irrit. 2 - Предизвиква дразнене на кожата

Eye Dam. 1 - Предизвиква сериозно увреждане на очите

STOT SE 3 - Може да предизвика дразнене на дихателните пътища

2.2. Елементи на етикета



Сигнална дума: **Опасно**

Предупреждения за опасност:

H315 – Предизвиква дразнене на кожата.

H318 – Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H335 – Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

Препоръки за безопасност:

P261 – Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.

P264 – Да се измият ръцете старателно след употреба.

P280 – Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

P332 + P313 – При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.

P362 + P364 – Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.

P305 + P351 + P338 - ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.

X-TOP 2000

2.3. Други опасности

Сместа съдържа гипс (Calcium sulfate - CAS № 7778-18-9) ≤ 40 %. Има потенциал за генериране на прах при употреба. Създава алкална среда при взаимодействие с вода.

При повтаряща се експозиция може да предизвика дразнене на очите, дихателните пътища и кожата.

3. Състав/информация за съставките

3.1 Вещества – Не е приложимо.

3.2 Смеси

Общо химично описание: Суха смес на основата на калциев сулфат, хидратна вар, минерални пълнители и модифициращи добавки, които не се класифицират като опасни съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 – CLP.

Информация за опасните съставки съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 – CLP:

| CAS № | ЕО № | Наименование | Съдържание % (тегловни) | Сигнална дума | Н-кодове |
|------------|-----------|-------------------------------|-------------------------|--|------------------|
| 1317-65-3 | 215-279-6 | Calcium carbonate (limestone) | ≤ 50 % | Внимание  | H315, H319 |
| 1305-62-0 | 215-137-3 | Calcium dihydroxide | ≤ 5 % | Опасно  | H315, H318, H335 |
| 93763-70-3 | 618-970-4 | Perlite, expanded | ≤ 5 % | Опасно  | H315, H319, H335 |
| 87-69-4 | 201-766-0 | (+)-tartaric acid | ≤ 0,05 % | Опасно  | H318 |

4. Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките

Общи бележки – Не са необходими специални предпазни средства за оказващия първа помощ. Избягвайте контакт с овлажнената смес.

При вдишване - Веднага изведете пострадалия на чист въздух. Ако симптоматиката продължи, потърсете квалифицирана лекарска помощ.

При контакт с кожата - Незабавно изплакнете с вода контактната повърхност, а след това измийте обилно с вода и сапун. Отстранете замърсеното облекло. При продължаващо дразнене на кожата обръщане към лекар.

При контакт с очите - Не разтривайте замърсеното око, за да не предизвикате допълнително увреждане на роговицата. При наличие на контактни лещи, да се отстранят. Изплакнете обилно с течаща вода за 15-20 минути при отворен клепач. При необходимост потърсете квалифицирана лекарска помощ (офтальмолог).

При поглъщане - Измийте добре устата и пийте много вода. Да НЕ се предизвиква повръщане. Потърсете квалифицирана лекарска помощ (токсикология).

4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

При нормална и правилна експлоатация, сместа не е опасна за човешкото здраве. Повтаряща се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата. Не са известни симптоми и ефекти с дълготраен ефект.



X-TOP 2000

При вдишване на големи количества прах за продължително време, продуктът може да причини дразнене на дихателните пътища и да повиши риска от заболяване на белите дробове.

При контакт с кожата продуктът може да реагира с влагата (потта) и да предизвика дразнене, значително възпаление, струпеи, оток и други.

При контакт с очите продуктът може да причини сериозно нараняване на очите, като помътняване на роговицата или лезии на ириса.

4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение – виж т. 4.1. В случай на злополука или неразположение, незабавно потърсете медицинска помощ (покажете етикета или информационния лист за безопасност, ако е възможно).

5. Противопожарни мерки

X-TOP 2000 е **незапалим, негорим и невзривоопасен продукт.**

5.1. Средства за гасене на пожар

Сместа е незапалима и негорима, както в доставно състояние и по време на работа, така и през експлоатационния период.

Подходящи средства за гасене: Съобразени с обстановката и вида на пожара - водна мъгла, водна струя - разпръсквателна, сух химикал, пяна, въглероден диоксид.

Неподходящи средства за гасене: Не са известни.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Не са известни. Сместа е негорима и невзривоопасна.

5.3. Съвети за пожарникарите

Използвайте подходящ дихателен апарат и съобразено противопожарно облекло. Съберете отделно замърсената вода от гасенето на пожара, за да не попадне в канализацията. Преместете неповредените опаковки от опасна зона, ако това може да се извърши безопасно.

6. Мерки при аварийно изпускане

6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

6.1.1. За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Носете лични предпазни средства - ръкавици, маски, защитно работно облекло. Да се избягва контакт с очите и кожата. Осигурете подходяща вентилация.

6.1.2. За лицата, отговорни за спешни случаи

Специални мерки не се изискват.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да не се допуска попадане в околната среда. Да се предприемат мерки за недопускане на замърсяване на повърхностните и подземните води, почвата, както и изпускане в канализацията.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Изпуснатото количество да се отстрани по механичен начин, като се предприемат мерки за недопускане образуването на високи концентрации прах във въздуха. Във вид на прах или неутвърдена смес да се прахосмуче.

Събраните количества да се съхраняват в специални, плътно затварящи се и обозначени съдове и да се съхраняват временно на територията на фирмата, след което, да се предадат на лица, притежаващи разрешение по реда на Закона за управление на отпадъците (ЗУО).

X-TOP 2000

7. Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Да се използва само по предназначение. Да не се яде, пие и пуши по време на работа. Избягвайте образуването на прах и евентуалното му вдишване. Проветрявайте помещенията. Избягвайте контакт с кожата и очите. Измивайте ръцете старателно след употреба. Избягвайте изпускане на материал в околната среда и канализацията.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Да се съхранява в проветриви и сухи помещения, в добре затворени оригинални опаковки. Да се съхранява далеч от вода или влага. Да се съхранява отделно от храни и напитки.

7.3. Специфична употреба - Няма специфична употреба.

8. Контрол при експозицията / лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

| Наименование | Въздействие | Допустимо (пределно) ниво | |
|-------------------------------------|---------------|--|--|
| Calcium dihydroxide Хидратна вар | дихателен път | 4 mg/m ³ | вдишани прахообразни частици за 15 мин |
| | дихателен път | 1 mg/m ³ | вдишани прахообразни частици за 8 часа |
| Calcium sulfate Гипс | дихателен път | 5,29 mg/m ³ 21,17 mg/m ³ | дълготрайно въздействие (потребител) дълготрайно въздействие (работник) |
| | дихателен път | 3,811 mg/m ³ 5,082 mg/m ³ | краткотрайно въздействие (потребител) краткотрайно въздействие (работник) |

8.2. Контрол на експозиция

8.2.1. Подходящ инженерен контрол

Да се избягва запрашаване при употреба. Да се осигури подходяща вентилация. Да се осигури подходяща прехосмучеща техника.

8.2.2. Лични предпазни средства

| | | |
|---------------------------------------|---|--|
| 8.2.2.1. Защита на очите и лицето |  | Да се избягва контакт с очите. Да се използват защитни очила. |
| 8.2.2.2. Защита на кожата |  | Да се избягва контакт с кожата. Да се използват защитни ръкавици от нитрилен каучук или бутилова гума (EN 374). Да се носят ботуши и подходящо облекло с дълги ръкави. |
| 8.2.2.3. Защита на дихателните пътища |  | Да се избягва вдишване на прах. Да се използва противопрахова маска (FFP2). |

8.2.3. Контрол на експозицията на околната среда

Не са необходими специални мерки. Да не се допуска попадане на материал в канализацията, повърхностните и подпочвените води. Да се съблюдава запрашеността по време на работа, спрямо граничните нормативни стойности.



X-TOP 2000

9. Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

- а) Агрегатно състояние – твърдо (фин прах)
- б) Цвят – бял
- в) Мирис – няма мирис
- г) Точка на топене/точака на замръзване – > 1.300 °C
- д) Точка на кипене или начална точка на кипене – не е приложимо
- е) Запалимост – сместа е незапалима (негорима)
- ж) Долна и горна граница на експлозивност – не е приложимо
- з) Пламна температура – не е приложимо
- и) Температура на самозапалване – не е приложимо
- й) Температура на разлагане – не е приложимо
- к) рН (20 °C, 10% водна дисперсия) – приблизително 11
- л) Кинематичен вискозитет – не е приложимо
- м) Разтворимост във вода – слабо разтворимо
- н) Коефициент на разпределение на n-октанол/вода – не е приложимо
- о) Налягане на парите – не е приложимо
- п) Плътност и/или относителна плътност – около 1300 kg/m³ (насипна плътност)
- р) Относителна плътност на парите – не е приложимо

9.2. Друга информация – не е приложимо

10. Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност – Когато се смеси с вода, продуктът втвърдява в стабилна маса, която не е реактивна при нормални условия.

10.2. Химична стабилност – Продуктът е стабилен при съхранение и употреба, съгласно указанията.

10.3. Възможност за опасни реакции – Няма възможност за опасни реакции.

10.4. Условия, които трябва да се избягват – Да се предпазва от влага при съхранение и транспорт.

10.5. Несъвместими материали – Няма данни.

10.6. Опасни продукти на разпадане – Не се разпада (разлага) до опасни продукти.

11. Токсикологична информация

11.1. Информация за класовете на опасност, определени от Регламент (ЕО) 1272/2008 - CLP

Токсикологичните свойства на продукта не са изпитвани. Продуктът е класифициран по конвенционалния метод, съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 - CLP. Въз основа на състава, за продуктът може да се определи, че няма токсично действие, при правилна употреба. Продуктът не представлява опасност от остро отравяне.

Токсикологична информация за основните вещества, открити в сместа:

(1) Варовик (Калциев карбонат):

Остра токсичност (орална): Граничен тест, плъх, 6,450 mg/kg – не се наблюдава остра ТОКСИЧНОСТ.



X-TOP 2000

(2) Калциев хидроксид:

Остра токсичност (дермална): Граничен тест, заек, 24 часа контакт, 2,000 mg/kg телесно тегло – няма летален изход.

Остра токсичност (орална): Граничен тест, плъх, 7,340 mg/kg – не се наблюдава остра токсичност.

Корозивност/дразнене на кожата: Като резултат от изследвания, калциевият дихидроксид се класифицира като дразнещ кожата (H315 - предизвиква кожни раздразнения).

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите: Като резултат от изследвания, калциевият хидроксид може да доведе до тежки увреждания на очите (H318 - предизвиква тежки увреждания на очите).

Респираторна или кожна сенсibiliзация: На база на наличните данни, сместа не се класифицира в категорията "Респираторна сенсibiliзация".

Мутагенност на зародишните клетки: На база на наличните данни, сместа не се класифицира в категорията "Мутагенност на зародишните клетки".

Канцерогенност: На база на наличните данни, сместа не се класифицира в категорията "Канцерогенност".

Токсичност за репродукцията: На база на наличните данни, сместа не се класифицира в категорията "Токсичност за репродукцията".

STOT - специфична токсичност за определени органи (еднократна експозиция): Калциевият дихидроксид дразни дихателните пътища (STOT SE 3 / H335 - Може да предизвика дразнене на дихателните пътища).

STOT - специфична токсичност за определени органи (повтаряща се експозиция): На база на наличните данни, сместа не се класифицира в категорията "Специфична токсичност за определени органи (повтаряща се експозиция)".

Опасност при вдишване: Не е приложимо. Сместа не е аерозол.

11.2. Допълнителна информация:

При продължителен контакт с кожата, във връзка с хидратацията ѝ, може да предизвика сериозни увреждания на кожата.

12. Екологична информация

12.1. Токсичност

Сместа не е изпитвана и е класифицирана въз основа на калкулационния метод, отнасящ се до свойствата на отделните компоненти.

| | |
|---|---|
| Calcium carbonate LC50 (96 ч) LC50 (48 ч) EC50 | > 100 mg/l (Дъговидна пъстърва - <i>oncorhynchus mykiss</i>) (OECD 203) > 100 mg/l (Водна бълха - <i>daphnia magna</i>) (OECD 202) > 14 mg/l (Алги - <i>desmodesmus subspicatus</i>) (OECD 201) > 1,000 mg/l (Активирана утайка от отпадна вода) (OECD 209) |
| Calcium sulfate LC50 (96 ч) LC50 (48 ч) LC50 (96 ч морска вода) LC50 (96 ч сладка вода) EC50 EC50 (48 ч) EC50 (96 ч) NOEC (21 дни) | > 1,970 mg/l (Дебелоглава бабушка - <i>pimephales promela</i>) > 1,910 mg/l (Водна бълха - <i>ceriodaphnia dubia</i>) > 79 mg/l (Японска оризова риба - <i>oryzias latipes</i>) (OECD 203) > 79 mg/l (Алги - <i>pseudokirchneriella subcapitata</i>) (OECD 201) > 41 mg/kg (Активирана утайка от отпадна вода) (OECD 209) > 79 mg/l (Водна бълха - <i>daphnia magna</i>) (OECD 202) 3,200 mg/l (Алги - <i>navicula seminulum</i>) 360 mg/l (Водна бълха - <i>daphnia magna</i>) |



X-TOP 2000

| | |
|----------------------------|---|
| Calcium dihydroxide | |
| LC50 (96 ч морска вода) | 457 mg/l (Риба) 158 mg/l (Безгръбначни) |
| LC50 (96 ч сладка вода) | 33,884 mg/l (Африкански сом - <i>clarias gariepinus</i>) 50,6 mg/l (Риба) |
| EC50 (48 ч) | 49,1 mg/l (Безгръбначни) |
| EC50 (72 ч) | 184,57 mg/l (Алги) |
| NOEC (72 ч) | 48 mg/l (Алги) |
| NOEC (96 ч) | 56 mg/l (Риба - <i>poecilia reticulata</i>) |
| NOEC (14 дни) | 32 mg/l (Безгръбначни) |
| NOEC (21 дни) | 1,080 mg/kg (Растения общо) |
| EC10/LC10 (NOEC) | 12,000 mg/kg (Микроорганизми под) 2,000 mg/kg (Макроорганизми под) |

12.2. Устойчивост и разградимост – не е приложимо. Сместа е неорганичен материал. След втвърдяване, сместа не крие токсичен риск.

12.3. Биоакмулираща способност – не е приложимо. Сместа е неорганичен материал. След втвърдяване, сместа не крие токсичен риск.

12.4. Преносимост в почвата – не е приложимо. Сместа е неорганичен материал. След втвърдяване, сместа не крие токсичен риск.

12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB – не е приложимо. Сместа не отговаря на критериите на РВТ (устойчиви, биоакмулиращи и токсични) и vPvB (много устойчиви биоакмулиращи).

12.6. Свойства, нарушаващи ендокринната система – не е приложимо.

12.7. Други нежелателни ефекти – няма данни.

13. Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Да не се изхвърля в канализацията и в повърхностни води. Да не се третира като битов отпадък.

Остатъчни количества или разпилян сух материал да се събират в специални, плътно затварящи се, обозначени контейнери. Възможна е повторна употреба в зависимост от съображенията за срока на годност и изискването да се избягва експозиция на прах.

Остатъчни количества сух материал могат да се смесят с вода, като се избягва всякакъв контакт с кожата, и след втвърдяване да се третират като бетонен отпадък. В следствие на инертизацията, бетоновите отпадъци не са опасни. Да се съхраняват временно, след което да се предават на лица, притежаващи разрешение по реда на чл.37 от Закона за управление на отпадъците (обн. ДВ, бр. 53 от 2012 година).

Опаковките от продукта да се изпразват изцяло и да се третират като отпадъци от хартиени опаковки.

EWС - Европейски кодове на отпадъците:

10 13 06 – Прахови частици и прах.

17 08 02 – Строителни материали на основата на гипс, различни от упоменатите в 17 08 01

15 01 01 – Отпадъци от хартиени и картонени опаковки.



X-TOP 2000

14. Информация относно транспортирането

Не е опасен товар, съгласно RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR и не се изисква класифициране.

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

Не са необходими специални предпазни мерки, с изключение на посочените в точка 8.

14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер – не е приложимо.

14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН – не е приложимо.

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране – не е приложимо.

14.4. Опаковъчна група – не е приложимо.

14.5. Опасности за околната среда – не е приложимо.

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите – не е приложимо.

14.7. Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация – не е приложимо.

15. Информация относно нормативната уредба

15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда.

Продуктът се класифицира като смес съгласно REACH и не подлежи на регистрация. Няма специфична нормативна уредба/законодателство за продукта.

Национално законодателство:

- Закон за защита от вредното въздействие на химични вещества и смеси.
- Закон за опазване на околната среда.
- Закон за здравословни и безопасни условия на труд.
- Наредба №3 за минималните изисквания за безопасност и опазване на здравето на работещите при използването на лични предпазни средства на работното място.
- Закон за управление на отпадъците.
- Наредба №2 от 23.07.2014 за Класификация на отпадъците.
- Наредба за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетиране на химични вещества и препарати.

Европейско законодателство:

- Регламент (ЕО) 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH).
- Регламент (ЕО) 1272/2008 – CLP от 16 декември 2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси.
- Регламент (ЕО) 2020/878 от 18 юни 2020 година относно изменение на приложение II към (REACH).

15.2. Оценка за безопасност на химичното вещество.

Не е извършвана оценка на безопасност за сместа.



X-TOP 2000

16. Друга информация

16.1. Указване на промените

Формат, в съответствие с **Регламент (ЕС) 2020/878** от 18 юни 2020 година за изменение на Приложение II към **Регламент (ЕО) 1907/2006** на Европейския парламент (**REACH**).

Сместа е класифицирана съгласно **Регламент (ЕО) 1272/2008 – CLP** от 16 декември 2008 и неговите изменения.

16.2 Класифициране и процедура, използвана за получаване на квалификацията за смеси съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 – CLP

| | |
|--|------------------|
| Дразнене на кожата, кат. 2 (H315) | Данни от тестове |
| Сериозно увреждане на очите, кат. 1 (H318) | Данни от тестове |
| Може да предизвика дразнене на дихателните пътища, кат. 3 (H335) | Опит |

16.3. Съкращения и акроними

| | |
|---------|--|
| ADR/RID | Споразумение за транспортиране на опасни стоки по пътищата/Наредби за международния транспорт на опасни стоки с железопътен транспорт |
| CAS | Службата „Кемикъл Абстрактс“ към Американската химическа асоциация |
| CLP | Регламент CLP № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси |
| DNEL | Изчислени нива на експозиция без ефект |
| EC50 | Полумаксимална ефективна концентрация |
| ECHA | Европейска агенция по химикали |
| EINECS | Европейски инвентаризационен списък на съществуващите търговски химични вещества |
| EPA | Ефективен въздушен филтър |
| EWC | Европейски списък на отпадъците |
| FF P | Филтриране тип „faceriece“ за фини частици (еднократна употреба) |
| FM P | Филтрираща маска за фини частици с филтърен патрон |
| HEPA | Тип високо ефективен въздушен филтър |
| IATA | Международна асоциация за въздушен транспорт |
| IMDG | Международни морски опасни стоки |
| NOEC | Концентрация без наблюдаван ефект |
| PBT | Устойчиви, биоакмулиращи и токсични |
| PNEC | Предполагамо ниво без ефект |
| REACH | Регламент 1907 (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикалите |
| RPE | Средства за дихателна защита |
| SE | Еднократна експозиция |
| STP | Пречиствателна станция за отпадъчни води |
| STOT | Специфична токсичност за определени органи |
| UFI | Уникален идентификатор на формулата |
| vPvB | Много устойчиви и много биоакмулиращи |
| w/w | Масови проценти |
| LC50 | Смъртоносна концентрация при която 50% от опитните животни умират |

16.4. Основни позовавания и източници на данни в литературата

(1) ECHA - Европейската агенция по химикалите - <https://echa.europa.eu/>



X-TOP 2000

(2) ACGIH - American Conference of Government Industrial Hygienists. 2014 TLVs and BEIs. Threshold Limit Values (TLVs) for chemical substances and physical agents and Biological Exposure Indices (BEIs) with Seventh Edition documentation. 2014 ACGIH, Cincinnati OH

(3) NIOSH - Регистър на токсичните ефекти на химичните вещества

(4) ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

(5) SAX'S - Опасни свойства на промишлените материали

(6) GESTIS - База данни за опасни вещества - Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA, Institute for Occupational Safety and Health of the German Social Accident Insurance)

(7) Toxnet - Toxicology Data Network

16.5. Съответни предупреждения за опасност

Предупреждения за опасност:

H315 – Предизвиква дразнене на кожата.

H318 – Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H335 – Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

Препоръки за безопасност:

P101 – При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.

P102 – Да се съхранява извън обсега на деца.

P261 – Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.

P264 – Да се измият ръцете старателно след употреба.

P280 – Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

P332 + P313 – При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.

P362 + P364 – Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.

P305 + P351 + P338 - ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.

P402 – Да се съхранява на сухо място.

P501 – Съдържанието/опаковката да се изхвърлят като разделни отпадъци.

16.6. Съвети за обучение

Допълнително към обучителните програми по околна среда и здраве и безопасност за работниците, фирмите трябва да са сигурни, че техните работници четат, разбират и прилагат изискванията на този Информационен лист за безопасност.

16.7. Опровержение

Настоящият информационен лист за безопасност и данните в него се базират на дългогодишен производствен и търговски опит и са напълно съобразени с действащото законодателство в Република България и Европейския съюз. Информационният лист за безопасност няма за предназначение да гарантира определени свойства и качества на продукта. Информацията в него е надеждна при условие, че продуктът се използва при посочените условия и в съответствие с приложението, посочено на опаковката и/или в техническата литература. Отговорността за всяка една друга употреба на продукта, включително използването му в комбинация с друг продукт или процес, се носи изцяло от потребителя. Подразбира се, че потребителят носи отговорност за определяне на подходящите предпазни мерки и за прилагането на нормативната уредба засягаща неговата собствена дейност.