



| | |
|---|-------------|
| Датум на изработка: | 12.01.2018. |
| Верзија: | 1.0 |
| Датум на промена на претходната верзија | - |

Безбедносен лист

По Правилникот за содржината на безбедносниот лист " Сл Лист 100/11 " , ускладен со анекс II REACH (EC 1907/2006)

ПОГЛАВЈЕ 1. Идентификација на хемикалијата и податоци за лицето што ја пушта во промет

Поглавје 1.1. Идентификација на хемикалијата Трговско име : ADDI S

Поглавје 1.2. Начин на користење на хемикалијата и начин кој не се препорачува

Идентификувани начини на користење:

Надворешен фасаден малтер " ADDI "збогатен со силикон

Наменет за системи на контактни фасади со термоизолациони плочи од ESP и камена минерална волна

Начин на користење кој не се препорачува : Не се препорачува користење поинакво од препорачаното.

Поглавје 1.3. Податоци за добавувачот

Статус : Производител

Име на компанијата : Knauf Земун д.о.о. Батајнички друм 16 б 11080 Земун

Тел: +381 11 207 45 00

Фах> +381 11 207 45 48 E-mail ; office@knauf.rs

Поглавје 1.4 Број на телефон за итни случаи:

Национален центар за контрола

+381 11 360 8440 00 - 24 h токсикологија Клинички центар

ПОГЛАВЈЕ 2. Идентификација на опасност

Поглавје 2.1. Класификација на хемикалиите

Класификација на смесата

Вод. жив. сред. - хром. 3Н 412

Текстот со извесување за опасностите (H) , и назив на класата опасности се наведени во Поглавје 16.

Поглавје 2.2 Елементи на одбележување



| | |
|---|-------------|
| Датум на изработка: | 12.01.2018. |
| Верзија: | 1.0 |
| Датум на промена на претходната верзија | - |

Безбедносен лист

По правилникот за содржината на безбедносниот лист " Сл. Весник RS !00/11",
ускладен со анексот II REACH (EC 1907/2066)

Предупредување: Нема

Известување за опасност (H): H412.- Опасно за живиот свет во вода со долготрајни последици

Известување за мерки на предпазливост (P):

P 102. - Да се чува подалеку од деца.

P 273 - Да се избегнува испуштање / ослободување во животна средина.

P 501 - Складирање на содржината / амбалажа во склад со националните прописи.

Дополнителни информации за опасностите: EUH 208 : Содржи (Рекциона смеса : 5-hlor-2-metil-4-izotiazolin-3, 2- metil 2h - izotiazol -3, (3:1), 1,2 - Benzizitiazol - 3- (2H)).

Може да предизвика алергиски реакции.

Поглавје 2.3 Останати опасности

ПОГЛАВЈЕ 3. Состав/ податоци за состојките

Поглавје 3.1. Податоци за состав на супстанците Не е применливо

Поглавје 3.2. Податоци за состав на смесата

| Хемијски назив | EC број | CAS број | REACH број | Индекс број | Класификација | Специфичне граничне концентрации | Масени удео % |
|---|-----------|------------|------------|--------------|---|---|------------------------|
| diuron | 206-354-4 | 330-54-1 | - | 006-015-00-9 | Karc. 2 H351 Ak. toks. 4 H302 Spec. toks.-VI 2 H373 .- вод.жив.сред.- ak. 1 H400 вод.жив.сред -hron H410 | M = 10 | 0,06- <0,1 |
| karbendazim | 234-232-0 | 10605-21-7 | - | 613-048-00-8 | Mut. germ. 1B H340 Toks. po repr. 1B H360FD вод.жив.сред.- ak. 1 H400 вод.жив.сред.-hron. 1 H410 | - | 0,03 - <0,05 |
| Рекциона смеса : 5-hlor-2-metil-4- izotiazolin-3, 2- metil 2h - izotiazol -3, (3:1), 1,2 - Benzizitiazol - 3- (2H) | - | 55965-84-9 | - | 613-167-00-5 | Ak. toks. 3 *H331 Ak. toks. 3 *H311 Ak. toks. 3 *H301 Kor. kože 1B H314 Senzib. kože 1H317 вод.жив.сред.- ak. 1 H400 вод.жив.сред.-hron. 1 H410 | Kor. кожа 1B; H314: C ≥ 0,6 % Irit. kože 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Irit. oka 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Senzib. kože 1; H317: C ≥ 0,0015 % | 0,000149 - < 0,0015 |
| 1,2- benzizotiazol- 3(2H)- | 220-120-9 | 2634-33-5 | - | 613-088-00-6 | Ak. toks. 4 * H302 Irit. kože 2 H315 Ošt. oka 1 H318 Сенз. на кожа 1 H317 вод.жив.сред - ak. 1H400 | Сенз. на кожа 1; H317: C ≥ 0,05 % | 0,0049- <0,05 |



| | |
|---|-------------|
| Датум на изработка: | 12.01.2018. |
| Верзија: | 1.0 |
| Датум на промена на претходната верзија | - |

Безбедносен лист

По правилникот за содржината на безбедносниот лист " Сл. Весник " RS 100/11, усогласен со анексот II REACH (EC 1907/2006)

Известувањето за опасностите (H), како и класите на истите се наведени во Поглавјето 16.

Поглавје 4. Мерки за прва помош

Поглавје 4.1 Опис на мерките на прва помош

Општи правила Променете ги извалканите и натопени алишта

Вдишување: Обезбедете довод на свеж воздух - доколку дојде до компликации консултирајте го лекарот

Контакт со кожа: Кожата исперете ја со сапун и вода и убаво исплакнете .

Не користете растварачи и разредувачи

Контакт со очи: Во случај на контакт со очи, со чисти прсти отворете ги очните капаци, и со раширени капаци исперете ги очите со чиста вода неколку минути, а потоа побарајте лекарска помош.

Голтање: Исперете ја устата и грлото со чиста вода и исплукајте.

Поглавје 4.2 Најважни симптоми и ефекти, акутни и одложени потенцијални акутни ефекти

Кај вдишување Нема податоци

При контакт со кожа Нема податоци

При контакт со очи Нема податоци

При голтање Нема податоци

Симптоми кај преголем контакт со производот

При вдишување Нема податоци

При контакт со кожа Нема податоци

При контакт со очи Нема податоци

При голтање Нема податоци

Поглавје 4.3 Итна медицинска помош и постапка

Нема податоци

Поглавје 5 Мерки за гасење на пожар

Поглавје 5.1 Средства за гасење на пожар

Соодветни средства за гасење на пожар: CO2, сув воден прав или воден спреј.

Поголемите пожари да се гасат со воден спреј или пена отпорна на алкохол.

Несоодветни средства за гасење на пожар: Нема

Поглавје 5.2 Опасности кои можат да се случат од супстанците и смесите

Во случај на пожар може да се ослободи.



| | |
|---|-------------|
| Датум на изработка: | 12.01.2018. |
| Верзија: | 1.0 |
| Датум на промена на претходната верзија | - |

Безбедносен лист

По правилникот за содржината на безбедносниот лист " Сл. Весник RS 100/11 ", ускладени со анекс II REACH (EC 1907/2006)

Дим

Јаглен моноксид (CO) Јаглен диоксид (CO₂)

Поглавје 5.3 Совети за пожарникари

Специјална заштитна опрема

Како кај секој пожар, треба да се носи посебен апарат за дишење и соодветна заштитна опрема.

Да не се вдишуваат експлозивните гасови кои се производ на согорување.

Загрозените контејнери да се ладат со воден млаз

Дополнителни информации

Контаминираната вода користена за гасење да се одстрани за да не дојде во канализациската мрежа.

Поглавје 6. Мерки при несреќа

Поглавје 6.1 Лични мерки на предпазливост, заштитна опрема и постапка при несреќа.

Да се носи заштитна опрема

Да се обезбеди адекватна вентилација

Поглавје 6.2 Мерки на предпазливост кои се однесуваат на животната средина

Не смее да се дозволи производот да дојде во површински или подземни води.

Не смее да се дозволи да влезе во почва/земја

Во случај да влезе во водените токови или канализација, да се известат надлечните органи

Надлечните органи да се известат и доколку дојде до продирање во почва/земја.

Поглавје 6.3 Мерки кои треба да се превземат како и материјали за спречување на ширење и санација.

Истурениот материјал да се собере со материјали кои впиваат течност (пр. песок, дијатомејска земја, пилевина. универзални средства)

Поглавје 6.4 Упатување на други поглавја

За информации во врска со :

- безбедно ракување : види во Поглавје 7
- лични заштитни средства . види во Поглавје 8
- складирање : види во Поглавје 13.

Поглавје 7. Ракување и складирање

Поглавје 7.1 Мреки на предпазливост за безбедно ракување

Да се обезбеди соодветна вентилација.

Поглавје 7.2 Услови за безбедно складирање, дури и при неконтанбилност

Складирање и амбалажа:

Да се складира во оригинални пакувања.

Информации за збирно складирање:



| | |
|---|-------------|
| Датум на изработка: | 12.01.2018. |
| Верзија: | 1.0 |
| Датум на промена на претходната верзија | - |

Безбедносен лист

По правилникот за содржината на безбедносниот лист " Сл. Весник 100/11" , ускладен со анексот II REACH (EC 1907/2006)

Да се складира подалеку од оксидациски средства.

Останати информации за складирање:

Амбалажата треба да биде добро затворена

Овој производ треба да се чува од замрзнување.

Не смее да се изложува на сончева светлина.

Поглавје 7.3 Посебен начин на употребување - Нема релевантни податоци.

Поглавје 8. Контрола на време на изложеност и лична заштита

Поглавје 8.1 Параметри на контрола на изложеност

Гранични вредности на изложеност на работно место

По Правилникот за мерки на безбедост и здравје при работа кај изложеност на хемиски материи

(Сл. Весник RS , бр.106/2009) за ниту една од состојките не е пропишана гранична вредност за време на изложеност.

Поглавје 8.2 Контрола на време на изложеност и лична заштита

Општи заштитни мерки - Да се избегнува контакт со кожа и очи.

Во тек на работа да не се јаде ,пие и пуши.

Пред пауза и по работа да се измијат рацете.

МЕРКИ НА ЛИЧНА ЗАШТИТА

Заштита на дишните органи-

Доколку нема доволно вентилација, да се носи заштита за дишните органи, но само доколку производот се нанесува со прскање.

Заштита на раце

Заштитни ракавици отпорни на хемикалии (SRPS EN 374)

Кај добавувачот да се проверат податоците за пропусливост и време на продирање на ракавиците.

Да се проверат специфичните локални услови на користење, како опасност од прскање, контактното време и температура.

Препорачани ракавици за заштита од прскање:

Материјал : нитритна гума

Во договор со добавувачот на заштитни ракавици може да се избере и друг вид кој обезбедува подеднаква заштита.

Заштита на очи- Да се носат заштитни наочари или прилепени заштитни наочари (SRPS EN 166), доколку постои можност од прскање.

Заштита на телото - Заштитно работно одело

КОНТРОЛА НА ИЗЛОЖЕНОСТ НА ЖИВОТНАТА СРЕДИНА

Поглавје 9. Физички и хемиски својства



| | |
|---|-------------|
| Датум на изработка: | 12.01.2018. |
| Верзија: | 1.0 |
| Датум на промена на претходната верзија | - |

Безбедносен лист

По правилникот за содржината на безбедносниот лист " Сл. Весник RS 100/11" , ускладен со анексот II REACH (EC 1907/2006)

Поглавје 9.1 Податоци за основните физички и хемиски својства на хемикалиите

Изглед - агрегатна состојба - паста боја: бела

Мирис - благ мирис

Праг на мирис - Нема достапни податоци

РН: Неутрално до слабо базно

Точка на топење/ точка на мрзнење: нема достапни податоци

Почетна точка на вриење и потполно вриење: нема достапни податоци

Точка на палење: нема достапни податоци.

Брзина на испарување. нема достапни податоци.

Запаливост (цврсто, гасовито): нема достапни податоци.

Горна /долна граница на запаливост или експлозивност: нема достапни податоци.

Напон на пареа: нема достапни податоци

Густина на пареа : нема достапни податоци

Релативна густина 1,8 кг/дм³

Растворливост/ мешање со вода: се меша со вода.

Коефициент на распределба во системот n-oktanol/вода. нема достапни податоци

Температура на samozапалување: нема достапни податоци

Температура на разложување : нема достапни податоци

Вискозитет 29500мПа.с динамички

Експлозивни својства: нема достапни податоци

Оксидирачки својства: нема достапни податоци.

Поглавје 9.2 Останати податоци

Нема релевантни достапни податоци

Поглавје 10. Стабилност и реактивност

Поглавје 10.1 Реактивност

Во нормални услови ракување и складирање не се реактивни.

Поглавје 10.2 Хемиска стабилност

Во нормални услови ракување и складирање на хемикалијата е стабилно.

Поглавје 10.3 Можности за опасни реакции

Нема достапни податоци

Поглавје 10.4 Услови кои треба да се избегнуваат

Нема достапни податоци.



| | |
|---|-------------|
| Датум на изработка: | 12.01.2018. |
| Верзија: | 1.0 |
| Датум на промена на претходната верзија | - |

Безбедносен лист

По Правилникот за содржината на безбедносниот лист " Сл. Весник RS 100/11" ускладен со анексот II REACH (EC 1907/2006)

Поглавје 10.5 Неконтабилни материјали

Раствори на јаки киселини и бази. Јаки оксидирачки средства.

Поглавје 10.6 Опасни разградувачки производи Нема достапни податоци

Поглавје 11. Токсиколошки податоци

Поглавје 11.1 Податоци за токсиколошките ефекти

Акутна токсичност Diuron:

Акутна орална токсичност : LD 50:>1017mg/kg, Pasov

Акутна орална токсичност:

LC50:>5000mg/kg, Pasov Karbendazim:

Акутна орална токсичност: LD50:>6400mg/kg, Pasov

Акутна инхалациона токсичност:

LC50:>:5,6mg/l h, = Pasov, прашина/магла

Акутна дермална токсичност: LD50:>2000mg/kg Pasov

Врз основа на податоците за поедините состојки и критериуми за класификација. смесата не е класифицирана во оваа класна опасност.

Корозивно оштетување на кожата/иритација Diuron:

Нема иритација на кожата, Kunić Karbendazim:

Нема иритација на кожа, Kunić

Критериуми за класификација не се исполнети.

Тешки оштетувања на окото/иритација на окото. Diuron

Нема иритација на окото, Kunić

Критериуми за класификација не се исполнети

Сензибилизација на респираторните органи или кожа: Diuron:

Не предизвика сензибилизација ка лабораториските животни. Заморчиња, OECD-406 Karbendazim;

Не предизвика преосетливост ка лабораториските животни. Заморче

Смесата не се класифицира во класата на опасност, но поради концентрацијата на состојките кои се класифицирани како сензибил за кожа 1 H317 и критериуми за издвојување на смесата дополнително обележани со EUH 208

Мутагеност на гермитивните ќелии Karbendazim:

Генотоксишност in vivo:

Поединечни in vivo испитувања дадоа позитивни резултати.

Критериумите за класификација не се исполнети.



| | |
|---|-------------|
| Датум на изработка: | 12.01.2018. |
| Верзија: | 1.0 |
| Датум на промена на претходната верзија | - |

Безбедносен лист

По Правилникот за содржината на безбедносниот лист " Сл. весник RS 100/11", ускладен со анексот II RECH (EC 1907/2006)

Канцерогеност: Проценка:

Ограничени сознанија за канцерогените ефекти,
Критериуми за класификација не се исполнети.
Токсичност по репродукција: Karbendazim:

Репродуктивна токсичност: Проценка.

Може штетно да влијае на плодноста и плодот.
Критериумите за класификација не се исполнети.
Специфична токсичност на соодветен орган - еднократна изложеност
Нема достапни податоци

Специфична токсичност за соодветен орган: повеќекратна изложеност

Опасност од аспирација: Нема достапни податоци

Дуги информации: Нема достапни информации

Поглавје 12. Екотоксиколошки податоци

Поглавје 12.1 Токсичност

Податоци за состојките

Diuron:

Токсичност за риби
LC50 (*Oncorhynchus mykiss*): 5,6mg/l,96h
Токсичност за дафнии и останати водени безрбетници EC50 (*Daphnia magna* (дафнии)): 1,4mg/l,48h
EC50 (*Desmodesmus subspicatus* (Зелена алга)): 0,022mg/l,96h М-фактор (акутно):10

Karbendazim:

Токсичност за риби:
LC50 (*Ciprinus carpio* (крап)):0,61mg/l,96h Токсичност за дафнии и останати безрбетници: EC50 (*Daphnia magna* (дафнии)): 0,087mg/l,48h Токсичност за алги:
EC50 (*Pseudokirchneriella* (зелена алга)):1,3mg/l,72h

Вр основа на податоците за состојките класифицирани како вод.жив.сред.-ак.1Н400 и вод.жив.сред.-хрон.1Н410, и критериумите за класификација, смесата се вбројува во класа на опасни за вод.жив.сред.-хрон.3.Н412.

Поглавје 12.2 Перзистентност и разградливост

Биоразградливост - Нема податоци



| | |
|---|-------------|
| Датум на изработка: | 12.01.2018. |
| Верзија: | 1.0 |
| Датум на промена на претходната верзија | - |

Безбедносен лист

По правилникот за содржината на безбедносниот лист " Сл. Весник RS 100/11", усогласен со анексот II REACH (EC 1907/2006)

Останати процеси на разградување

Нема податоци

Поглавје 12.3 Потенцијал на биоакмулација

Нема релевантни достапни информации

Поглавје 12.4 Мобилност во земја

Хемикалијата не смее да влезе во земја или канализација, површински и подземни води.

Поглавје 12.5 Резултати од PBT и vPvB проценка

PBT/vPvB: не е применливо.

Поглавје 12.6 Останати штетни ефекти

Нема релевантни достапни податоци.

Поглавје 13. Складирање на отпад

Поглавје 13.1 Метод на термална обработка

Исфрлање на неискористени хемикалии/контаминирана амбалажа:

Со остатоците на биоциден производ треба да се постапува во склад со Законот за управување со отпад (Сл. Весник РС 36/09 и 88/10, 14/16), а со контаминирана амбалажа во склад со Законот за амбалажа и амбалажен отпад (Сл. Весник РС 36/09).

Начин на обработка на отпадот Концентрираната содржина или контаминирана амбалажа да се предаде на овластеното правно лице.

Ознаки на отпадот према каталогот за отпад: 08 01 12 отпадни бои и лак поинакви од оние наведени во 08 01 11 17 09 04 мешан отпад од градба и шут поинаков од наведените во 17 09 01 и 17 09 02 и 17 09 03

Празна опаковка - Препорака:

Да се чува во склад со националните и локалните прописи. Чистата амбалажа може да се рециклира во склад со локалните прописи. Соодветни средства за чистење: Вода, доколку е потребна со средствата за чистење

Општи напомени

Производот не е класифициран како опасен спрема прописите кои со кои се регулира транспортот на опасни марети.

ПОГЛАВЈЕ 14. Податоци за транспорт

Поглавје 14.1 УН број: Не е применливо

Поглавје 14.2 УН Име на теретот во транспорт: Не е применливо

Поглавје 14.3 Класа на опасност во транспорт: Не е применливо

Поглавје 14.4 Амбалажна група: Не е применливо

Поглавје 14.5 Опасност по животна средина Не е применливо

Поглавје 14.6 Посебни мерки на предпазливост за корисниците: Нема достапни информации

Поглавје 14.7 Транспорт во растурена состојба: Нема достапни информации

| | |
|---|-------------|
| Датум на изработка: | 12.01.2018. |
| Верзија: | 1.0 |
| Датум на промена на претходната верзија | - |

По правилникот за содржината на службениот лист " Сл. Весни РС 100/11", ускладен со анексот II REACH (E1907/2006)

Поглавје 15. Регулаторни податоци

Поглавје 15.1 Прописи за безбедност, здравје и животна средина
Законот за хемикалии (" Сл. Весник РС ", бр. 36/39,88/10,92/11,93/12 и 25/15): REACH (EC 1907/2006) .

Правилник за класификација , пакување, обележување и огласување на хемикалии и одредени производи во склад со Глобално хармонизиованиот систем за класификација и обележување УН (Сл. Весник РС бр. 105/2013 и 52/17) (Regulation (EC) no 1272/2008 of the European Parliament And of the Council of 16 December 2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures).

Правилник за превентивни мерки за безбедна и здрава работа при изложеност на хемиски материи (" Сл. Весник РС" , бр 106/2009)

Поглавје 15.2 Проценка на безбедност на хемикалијата
Проценката на безбедност на хемикалијата не е направена на смесата

Поглавје 16. Останати податоци

Значење на кратеници и акроними

PBT-Презистентни, биоакумулативни итоксични супстанции vPvR - многу перзистентни и биоакумулативни супстанции
REACH - REGULATION (EC) No 1907/2006 OF THE EUROPIAN PARLIAMENT AND THE COUNCIL concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH)
AND/ADNR European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways - Европски договор кој се однесува на меѓународниот речен транспорт на опасна стока
LC50 - Lethal Concentration - Летална концентрација: концентрација на хемикалии кои убиваат 50% од испитаната популација
LD50 - Lental Dose - Летална доза : доза на хемикалии која убива 50% од испитаната популација
ErC50 - Half Maximal Effective Contrentration - концентрација на соединенија каде 50% од популацијата дава одговор по одредено време на изложеност
EC50 - Ефективна концентрација каде се забелечуваат 50% од предвидените ефекти
Bw - телесна маса
IATA Intrnational Air Transport Association -Здружение за меѓународен авио сообраќај
ICAO- Организација за меѓународен цивилен авио сообраќај
IMDG - International Maritime Dangerous Goods –
Опасни материи во меѓународниот поморски сообраќај
RID - International Rule for Transport of Dengerous Substance by Railway –
Меѓународна правилник за железнички транспорт на опасни супстанции
КС Клинички центар
UN Обединети нации

Безбедносен лист



| | |
|---|-------------|
| Датум на изработка: | 12.01.2018. |
| Верзија: | 1.0 |
| Датум на промена на претходната верзија | - |

По правилникот за содржината на безбедносниот лист ' Сл. Весник РС 100/11",
ускладено со анексот II REACH (ЕС 1907/2006)

Кратеници за класи на опасност:

4 Ак.токс 3- акутна токсичност , категорија 3
Кор. кожа 1А - Корозивно оштетување/иритација на кожа, категорија 1А Кор. кожа 1Б Корозивно оштетување/ иритацја на кожа, категорија 1Б Сензибилност на кожа 1- Сензибилизација на кожа, категорија 1
Спец. токс. - VI2 - специфична токсичност за соодветен орган, повеќекратна изложеност , категорија 2
Вод.жив.сред - ак 1. Опасност по водена животна средина, акутна опасност категорија 1
Карц. 2 - карциногеност, категорија 2
Мет.герм 1В - Мутагеност на герминативните ќелии, категорија 1В Токс.по.репр.1В - токсичност по репродукција, категорија 1В
Вод.жив.сред - хрон 1. - Опасност по водена животна средина, - хронична опасност, категорија 1
Вод.жив.сред.-хрон. 3 - Опасност по водена животна средина, - хронична опасност, категорија 3
H302 Опасно ако се голтне H301: Токсично ако се проголта

Кратеници за H и EУН - знаци

H311: Токсично во допир со кожа
H331: Токсично ако се вдишува
H314: Предизвикува големи изгореници на кожата и оштетувања на очите
H317: Може да предизвика алергиски реакции на кожата
H351: Постојат индикации за појава на карцином
H340: Може да предизвика генетски дефекти
H360FD: Може штетно да влиае на плодот или на плодност
H400: Многу токсично по живиот воден свет
H410: Многу штетно по живиот воден свет со долготрајни последици
H412: Штетно за живиот воден свет со долготрајни последици

Извори на податоци:

[Web sajt Европска агенција за хемикалии http://echa.europa.eu/](http://echa.europa.eu/)

Безбедносен лист за суровини Parmetol DF 19 forte, ELTON Corporation d.o.o Верзија 07.00 од 17.06.2015

Совети за соодветна обука за вработените

Вработените кои ги користат производите треба да се обучени за ризиците по здравје, хигиена, употреба на лични средства за заштита, превентивни мерки за спречување на инциденти, постапки за спречување, итн. Информации и податоци во безбедносниот лист се наменети на сите кои се во контакт со нив, односно ги користат, се ракуваат со нив или го транспортираат овој производ.
Информациите во безбедносниот лист се базирани на сегашното ниво на сознаниа па се можни измени.
Корисниците на нашите производи се должни да ги употребуваат во склад со важечките прописи и за тоа превземаат одговорност.

Одговорност

Безбедносниот лист содржи информации базирани на најновите сознанија. Информациите се дадени исклучиво како насоки за безбедно ракување, употребување, складирање, транспорт, складирање отпад и испуштање, и не представуваат гаранција или спецификација на квалитет. Информациите се однесуваат на точно одбележана и назначена хемикалија и има можност да не може да се применува во комбинација со други хемикалии или процеси кои не се наведени во текстот на овој безбедносен лист.

