



KAYALAR KIMYA SAN.VE TIC.A.S.

Преработено издание № 3
Дата на преработката 17/02/2018

Първо съставяне

Отпечатано на 06/05/2019
Страница № 1/18

BL193.77.0000

П.У. Безцветен Изолатор за гол МДФ

Информационни Листове Безопасност

РАЗДЕЛ 1. Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

1.1. Идентификатор на продукта

Код

BL193.77.0000

Име на продукта

П.У. Безцветен Изолатор за гол МДФ

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

Описание на приложението

П.У. Безцветен Изолатор за гол МДФ

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Име на фирмата

KAYALAR KIMYA SAN.VE TIC.A.S.

Пълен адрес

Тереören Kimya Sanayicileri O.S.B, Tem Yanyol F1 Blok

Населено място и държава

34956 Istanbul (Tuzla)

TURKEY

Тел. +90 216-5930727

Факс +90 216-5931850

e-mail

Отговарящ за упътването за безопасна употреба

help@kayalarkimya.com.tr

Дистрибутор:

„АДА КОЛОР”

ЕООД 4000 Пловдив ул. "Брезовско шосе" №176 тел./факс: 032 940 457; 032 940

456 office@adacolor-bg.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

За спешна информация се обърнете към

Клиника по токсикология към МБАЛСМ “

Н. И. Пирогов”

Телефон за спешни случаи:

02 9154 409 (в стандартно работно време без събота и неделя)

02 9154 346 (непрекъснато обслужване)

РАЗДЕЛ 2. Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Продуктът е класифициран като опасен съгласно разпоредбите на Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP) (и последващи изменения и поправки). Продуктът се изисква информационен лист за безопасност, в съответствие с Регламент (UE) 2015/830.

Евентуална допълнителна информация във връзка с рисковете за здравето и/или околната среда са отбелязани в раздел 11 и 12.

Класификация и обозначаване на опасност:

Запалима течност, категория 2

H225

Силно запалими течност и пари.

Токсичност за репродукцията, категория 2

H361d

Предполага се, че уврежда плода.

Специфична токсичност за определени органи -
повтаряща се експозиция, категория 2

H373

Може да причини увреждане на органите посредством
продължителна или повтаряща се експозиция.

дразнене на кожата, категория 2

H315

Предизвиква дразнене на кожата.

Специфична токсичност за определени органи -
еднократна експозиция, категория 3

H336

Може да предизвика сънливост или световъртеж.

2.2. Елементи на етикета

Етикетирание за опасност съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP) и последващи изменения и поправки.

Пиктограми за опасност:



Сигнални думи:

Опасно

Предупреждения за опасност:

| | |
|---------------|--|
| H225 | Силно запалими течност и пари. |
| H361d | Предполага се, че уврежда плода. |
| H373 | Може да причини увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция. |
| H315 | Предизвиква дразнене на кожата. |
| H336 | Може да предизвика сънливост или световъртеж. |
| EUH066 | Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата. |

Препоръки за безопасност:

| | |
|------------------|---|
| P210 | Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено. |
| P261 | Избягвайте вдишване на прах / пушек / газ / дим / изпарения / аерозоли. |
| P264 | Да се измие . . . старателно след употреба. |
| P280 | Използвайте предпазните ръкавици / облекло и предпазните средства за очите / лицето. |
| P403+P233 | Да се съхранява на добре проветриво място. Съдът да се съхранява плътно затворен. |
| P501 | Съдържанието / съдът да се изхвърли в . . . |

Съдържа: ТОЛУЕН
N - БУТИЛАЦЕТАТ

2.3. Други опасности

Въз основа на наличните данни е видно, че продуктът не съдържа PBT или vPvB вещества в процент по-висок от 0,1%.

РАЗДЕЛ 3. Състав/информация за съставките

3.1. Вещества

Незначима информация

3.2. Смес



KAYALAR KIMYA SAN.VE TIC.A.S.

Преработено издание № 3
Дата на преработката 17/02/2018

Първо съставяне

Отпечатано на 06/05/2019
Страница № 3/18

BL193.77.0000

П.У. Безцветен Изолатор за гол МДФ

Съдържа:

| Идентификация | x = Конц. % | Класификация 1272/2008 (CLP) |
|------------------------|------------------|---|
| N - БУТИЛАЦЕТАТ | | |
| CAS 123-86-4 | $20 \leq x < 30$ | Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336, EUH066 |
| ЕИО 204-658-1 | | |
| INDEX 607-025-00-1 | | |

Per. № 01-2119485493-29-XXXX

| КСИЛЕН | | |
|--------------------|------------------|--|
| CAS 1330-20-7 | $10 \leq x < 20$ | Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Skin Irrit. 2 H315, Бележка за класифициране според Приложение VI към регламента CLP: C |
| ЕИО 215-535-7 | | |
| INDEX 601-022-00-9 | | |

Per. № 01-2119488216-32-XXXX

| ТОЛУЕН | | |
|--------------------|------------------|--|
| CAS 108-88-3 | $10 \leq x < 20$ | Flam. Liq. 2 H225, Repr. 2 H361d, Asp. Tox. 1 H304, STOT RE 2 H373, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H336 |
| ЕИО 203-625-9 | | |
| INDEX 601-021-00-3 | | |

Per. № 01-2119471310-51-XXXX

Пълният текст, указания за опасност (H) е в раздел 16.

РАЗДЕЛ 4. Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

ОЧИ: Елиминирайте евентуални контактни лещи. Измийте незабавно и обилно с вода за поне 15 мин., като отворите добре клепачите. Ако проблемът продължава, консултирайте се с лекар.

КОЖА: Да се свалят замърсените дрехи. Веднага се изкъпете. Веднага повикайте лекар. Преди нова употреба замърсените дрехи да се изперат.

ВДИШВАНЕ: Изведете субекта на чист въздух. Ако дишането спре, направете изкуствено дишане. Веднага повикайте лекар.

ПОГЛЪЩАНЕ: Веднага повикайте лекар. Не предизвиквайте повръщане. Не давайте на пострадалото лице нищо, което не е предписано от лекар.

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

Не е известна конкретна информация за симптомите и ефектите, причинени от продукта.

4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Няма налична информация

РАЗДЕЛ 5. Противопожарни мерки



KAYALAR KIMYA SAN.VE TIC.A.S.

Преработено издание № 3
Дата на преработката 17/02/2018

Първо съставяне

Отпечатано на 06/05/2019
Страница № 4/18

BL193.77.0000

П.У. Безцветен Изолатор за гол МДФ

5.1. Пожарогасителни средства

ПОДХОДЯЩИ СРЕДСТВА ЗА ПОТУШАВАНЕ

Средствата за гасене са: въглероден двуокис, пена, химични прахове. При изтичания или разпръсквания на продукта, които не са се запалили, небулизираната вода може да се използва за разпръскване на запалимите пари и за защита на лицата, заети в дейността по спиране на изтичането.

НЕПОДХОДЯЩИ СРЕДСТВА ЗА ПОТУШАВАНЕ

Да не се използва водна струя. Водата не е ефикасна за потушаване на пожара, но може да бъде използвана за охлаждане на затворените съдове, които са изложени на пламъка, с цел предотвратяване на избухвания и експлозии.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

ОПАСНОСТИ ОТ ИЗЛАГАНЕ В СУЧАЙ НА ПОЖАР

Може да се създаде свръхналягане в съдовете, изложени на огъня с опасност от експлозия. Да се избягва вдишването на продуктите, получени вследствие на запалването.

5.3. Съвети за пожарникарите

ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ

Съдовете да се охладят с водна струя, за да се избегне разграждането на продукта и образуването на потенциално опасни за здравето вещества. Да се носи винаги пълна защитна противопожарна екипировка. Съберете водата, използвана за потушаване на огъня, която не трябва да се излива в канализацията. Змръсената вода, използвана при потушаване на огъня и пожара следва да бъде изхвърлена, съгласно действащите нормативи.

ЕКИПИРОВКА

Нормално облекло за борба с огъня, като един респиратор с компресиран въздух с отворена верига (EN 137), комплект против огън (EN469), ръкавици против огън (EN 659) и пожарникарски ботуши (НО А29 или А30).

РАЗДЕЛ 6. Мерки при аварийно изпускане

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

При липса на опасност да се спре източникът на теч или разлив на продукта.

Използвайте подходящи защитни средства (включително средствата за индивидуална защита, посочени в дял 8 от информационния лист за безопасност), с цел да се избегне контакт с кожата и очите и замърсяване на личните дрехи. Тези указания важат както за работещите с продукта, така и за интервенции в аварийни ситуации.

Лицата без нужната екипировка да бъдат отдалечени. Използвайте апаратура против възпламеняване. Да се отстрани всякакъв запалителен или топлинен източник (цигари, пламък, искри и т.н.) от района, в който е бил разсипан продуктът.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да не се допуска навлизането на продукта в канализациите, повърхностните води, подпочвените води.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Аспирирайте изтеклия продукт в подходящ съд. Преценете съвместимостта на съда, който трябва да се използва за продукта, като проверите дял 10. Абсорбирайте оснатъците с абсорбиращ инертен материал.

Да се извърши необходимото проветряване на помещението, където е бил разсипан продуктът. Изхвърлянето на замърсения материал трябва да се извърши съгласно разпоредбите в т. 13.

6.4. Позоваване на други раздели



KAYALAR KIMYA SAN.VE TIC.A.S.

Преработено издание № 3
Дата на преработката 17/02/2018

Първо съставяне

Отпечатано на 06/05/2019
Страница № 5/18

BL193.77.0000

П.У. Безцветен Изолатор за гол МДФ

Евентуална информация по отношение на личните предпазни средства и изхвърлянето на отпадъците е дадена в раздели 8 и 13.

РАЗДЕЛ 7. Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Да се държи далече от топлина, искри и пламък, да не се пуши и да не се използват кибритени клечки и запалки. Изпаренията могат да се запалят и експлодират и в този смисъл, за да се избегне натрупването им, да се държат отворени вратите и прозорците и да се образува течение. Без подходяща вентилация изпаренията могат да се натрупат над земята и дори от дистанция, при евентуално предизвикване на искра, могат отново да се възпламенят. Да се избягва натрупването на електростатични натоварвания. В случай на опаковки с големи размери по време на операциите по прехвърляне, свържете с щепсел в заземен контакт и носете антистатични обувки. Силното му разклащане и енергичното изтичане на течността по тръби и уреди може да доведе до образуване и натрупване на електростатични заряди. За да се избегне опасността от пожар и избухване, при пренасяне да не се използва никога въздух под налягане. За да се избегне опасността от пожар и избухване, при пренасяне да не се използва никога въздух под налягане. Не яжте, не пийте и не пушете по време на употребата на продукта. Да се избягва разпръскването на продукта в околната среда.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Да се съхранява само в оригиналните съдове. Да се съхранява в затворени съдове, на добре проветриво място, далече от пряка слънчева светлина. Да се съхранява на хладно и проветриво място, да се държи далече от топлина, пламък, искри и други запалителни източници. Съдовете да се съхраняват далече от евентуално несъвместими материали, консултирайте се с дял 10.

7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Няма налична информация

РАЗДЕЛ 8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Справки Стандарти:

| | | |
|-----|----------------|---|
| BGR | България | МИНИСТЕРСТВО НА ТРУДА И СОЦИАЛНАТА ПОЛИТИКА МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО НАРЕДБА No 13 от 30 декември 2003 г |
| ESP | España | INSHT - Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2015 |
| GBR | United Kingdom | EH40/2005 Workplace exposure limits |
| ITA | Italia | Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81 |
| POL | Polska | ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ z dnia 16 grudnia 2011r |
| PRT | Portugal | Ministério da Economia e do Emprego Consolida as prescrições mínimas em matéria de protecção dos trabalhadores contra os riscos para a segurança e a saúde devido à exposição a agentes químicos no trabalho - Diário da Republica I 26; 2012-02-06 |
| TUR | Türkiye | 2000/39/EC sayılı Direktifin ekidir |
| EU | OEL EU | Директива (EC) 2017/2398; Директива (EC) 2017/164; Директива 2009/161/EC; Директива 2006/15/EO; Директива 2004/37/EO; Директива 2000/39/EO; Директива 91/322/ЕЕО. |
| | TLV-ACGIH | ACGIH 2018 |

N - БУТИЛАЦЕТАТ

Гранична стойност

| Вид | Държава | TWA/8ч | | STEL/15мин | |
|-----|---------|--------|-----|------------|-----|
| | | мг/кг | ppm | мг/кг | ppm |
| TLV | BGR | 710 | | 950 | |
| VLA | ESP | 724 | 150 | 965 | 200 |
| WEL | GBR | 724 | 150 | 966 | 200 |



KAYALAR KIMYA SAN.VE TIC.A.S.

Преработено издание № 3
Дата на преработката 17/02/2018

Първо съставяне

Отпечатано на 06/05/2019
Страница № 6/18

BL193.77.0000
П.У. Безцветен Изолатор за гол МДФ

| | | | |
|-----------|-----|-----|-----|
| NDS | POL | 200 | 950 |
| TLV-ACGIH | | 50 | 150 |

КСИЛЕН
Гранична стойност

| Вид | Държава | TWA/8ч | | STEL/15мин | | |
|-----------|---------|--------|-----|------------|-----|------|
| | | мг/кг | ppm | мг/кг | ppm | |
| TLV | BGR | 221 | | 442 | | КОЖА |
| VLA | ESP | 221 | 50 | 442 | 100 | КОЖА |
| WEL | GBR | 220 | 50 | 441 | 100 | |
| VLEP | ITA | 221 | 50 | 442 | 100 | КОЖА |
| NDS | POL | 100 | | | | |
| VLE | PRT | 221 | 50 | 442 | 100 | КОЖА |
| ESD | TUR | 221 | 50 | 442 | 100 | КОЖА |
| OEL | EU | 221 | 50 | 442 | 100 | КОЖА |
| TLV-ACGIH | | 434 | 100 | 651 | 150 | |

ТОЛУЕН
Гранична стойност

| Вид | Държава | TWA/8ч | | STEL/15мин | | |
|-----------|---------|--------|-----|------------|-----|------|
| | | мг/кг | ppm | мг/кг | ppm | |
| TLV | BGR | 150 | | 300 | | |
| VLA | ESP | 192 | 50 | 384 | 100 | КОЖА |
| WEL | GBR | 191 | 50 | 384 | 100 | КОЖА |
| VLEP | ITA | 192 | 50 | | | КОЖА |
| NDS | POL | 100 | | 200 | | |
| VLE | PRT | 192 | 50 | 384 | 100 | КОЖА |
| OEL | EU | 192 | 50 | 384 | 100 | КОЖА |
| TLV-ACGIH | | 75.4 | 20 | | | |

Легенда:

(C) = CEILING ; ИНХАЛ = Инхалабилна фракция ; ВДИШ = Вдишваема фракция ; ГРЪД = Гръдна фракция.

8.2. Контрол на експозицията

Предвид, че използването на подходящи технически мерки би трябвало винаги да има предимство пред използването на средства за лична защита, осигурете добро проветряване на работното място чрез ефикасна местна аспирация.

При избора на личните защитни средства искайте евентуално съвет от Вашите доставчици на химически вещества.

Индивидуалните защитни средства трябва да носят маркировка CE, която удостоверява, че са в съответствие с действащите стандарти.

Предвидете аварийен душ с ваничка за измиване на очите.

Необходимо е да се поддържат възможно най-ниски нива на излагане, за да се избегнат значителни натрупвания в организма. Използвайте



KAYALAR KIMYA SAN.VE TIC.A.S.

Преработено издание № 3
Дата на преработката 17/02/2018

Първо съставяне

Отпечатано на 06/05/2019
Страница № 7/18

BL193.77.0000

П.У. Безцветен Изолатор за гол МДФ

средствата за индивидуална защита по такъв начин, че да гарантирате максимална защита (напр. намаляване на времето за подмяна).

ЗАЩИТА НА РЪЦЕТЕ

Да се предпазват ръцете с работни ръкавици категория III (съгласно стандарт EN 374).

При окончателния избор на материал за работни ръкавици да се има предвид: съвместимост, деградация, време на счупване и проникване.

В случай на боравене с препарати, устойчивостта на работните ръкавици трябва да бъде проверена преди употребата им, тъй като същата не може да бъде предвидена. Ръкавиците имат време на изхабяване, което зависи от продължителността и начина на използването им.

ЗАЩИТА НА КОЖАТА

Да се носят работни дрехи с дълъг ръкав и защитни обувки за професионална употреба от категория II (съгласно Директива 89/686/CEE и норматива EN ISO 20344). Измийте се с вода и сапун след сваляне на защитните дрехи.

Помислете дали не е необходимо да бъде осигурено антистатично облекло в случай, че работната среда носи риск от експлозия.

ЗАЩИТА НА ОЧИТЕ

Препоръчва се употребата на херметични защитни очила (съгласно стандарт EN 166).

ЗАЩИТА НА ДИХАТЕЛНИТЕ ПЪТИЩА

В случай на превишаване на праговата стойност (напр. TLV-TWA) на веществото или на едно или повече вещества, налични в продукта, съветваме да се използва маска с филтър тип AX, чиято граница на използване ще бъде определена от производителя (съгласно стандарт EN 14387). В случай, че са налице газове или пари от различно естество и/или газове или пари с частици (аерозол, дим, мъгли и др.) необходимо е да бъдат използвани комбинирани филтри.

Използването на защитни средства на дихателните пътища е необходимо в случай, че възприетите технически мерки не са достатъчни, за да се ограничи излагането на работещия на праговете стойности, взети под внимание. Защитата, осигурена от маските е ограничена.

В случай, че разглежданото вещество е без мирис или неговият ольфативен праг е по-голям от съответния TLV-TWA и в случай на извънредна ситуация, поставете автономен дихателен апарат с компресиран въздух с отворена верига (виж стандарт EN 137) или дихателен апарат с външно взимане на въздуха (виж стандарт EN 138). За правилния избор на защитното средство за защита на дихателните пътища, вижте стандарт EN 529.

ПРОВЕРКА НА ЕКСПОЗИЦИЯТА НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Емисиите от производствени процеси, включително тези от вентилационни апаратури, трябва да бъдат контролирани с цел спазване на нормативната уредба за защита на околната среда.

РАЗДЕЛ 9. Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

| | |
|--|--------------------------------------|
| Физически аспект | гъста течност |
| Цвят | прозрачен |
| Мирис | характерен за разтворител |
| Граница на мириса | Липсва |
| pH | Липсва |
| Точка на топене / точка на замръзване | Липсва |
| Точка на кипене | > 35 °C |
| Интервал на кипене | Липсва |
| Точка на запалване | < 23 °C |
| Скорост на изпарение | Липсва |
| Запалимост на твърди и газообразни материали | Липсва |
| Долна граница на запалимост | Липсва |
| Горна граница на запалимост | Липсва |
| Долна граница експлозия | Липсва |
| Горна граница експлозия | Липсва |
| Налягане на парите | Липсва |
| наситеност изпарения | Липсва |
| Относителна плътност | Липсва |
| разтворимост | разтворим във органични разтворители |



KAYALAR KIMYA SAN.VE TIC.A.S.

Преработено издание № 3
Дата на преработката 17/02/2018

Първо съставяне

Отпечатано на 06/05/2019
Страница № 8/18

BL193.77.0000

П.У. Безцветен Изолатор за гол МДФ

| | |
|---|------------------------------------|
| Коефициент на разпределение октанол/ вода | Липсва |
| Температура на самозапалване | Липсва |
| Температура на разпадане | Липсва |
| Вискозност | >20,5 mm ² /sec (40 °C) |
| Експлозивни свойства | Липсва |
| Оксидиращи свойства | Липсва |

9.2. Друга информация

VOC (Директива 2010/75/ЕО) : 41.64 %

РАЗДЕЛ 10. Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

При нормални условия на употреба, не съществуват особени опасности от реакция с други вещества.

N - БУТИЛАЦЕТАТ

Разлага се при контакт с: вода.

ТОЛУЕН

Да се избягва експозиция на: светлина.

10.2. Химична стабилност

Продуктът е стабилен при нормални условия на употреба и съхранение.

10.3. Възможност за опасни реакции

Изпаренията могат да образуват експлозивни смеси при смесване с въздуха.

N - БУТИЛАЦЕТАТ

Риск от експлозия при контакт с: силно оксидиращи агенти. Може да реагира опасно с: алкални хидроксида, калиев терт-бутоксид. Образува експлозивни смеси с: въздух.

КСИЛЕН

Стабилен при нормални условия на употреба и съхранение. Реагира бурно с: силни оксиданти, силни киселини, азотна киселина, перхлорати. Може да образува експлозивни смеси с: въздух.

ТОЛУЕН

Риск от експлозия при контакт с: димяща сярна киселина, азотна киселина, сребърен перхлорат, азотен диоксид, неметални халогениди, оцетна



KAYALAR KIMYA SAN.VE TIC.A.S.

Преработено издание № 3
Дата на преработката 17/02/2018

Първо съставяне

Отпечатано на 06/05/2019
Страница № 9/18

BL193.77.0000

П.У. Безцветен Изолатор за гол МДФ

киселина, органични нитросъединения. Може да образува експлозивни смеси с: въздух. Може да реагира опасно с: силно оксидиращи агенти, силни киселини, сяра.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Да се избягва презатопляне. Да се избягва натрупването на електростатични натоварвания. Избягвайте каквото и да е източник на запалване.

N - БУТИЛАЦЕТАТ

Да се избягва експозиция на: влага, източници на нагриване, открити пламъци.

10.5. Несъвместими материали

N - БУТИЛАЦЕТАТ

Несъвместим с: вода, нитрати, силни оксиданти, киселини, основи, цинк.

10.6. Опасни продукти на разпадане

При термично разпадане или в случай на пожар, могат да се отелят газове и изпарения, които са потенциално опасни за здравето.

РАЗДЕЛ 11. Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Метаболизъм, токсикокинетика, механизъм на действие и друга информация

Няма налична информация

Информация относно вероятните пътища на експозиция

КСИЛЕН

РАБОТНИЦИ: вдишване; контакт с кожата.

НАСЕЛЕНИЕ: поглъщане на замърсена храна или вода; вдишване на атмосферен въздух.

ТОЛУЕН

РАБОТНИЦИ: вдишване; контакт с кожата.

НАСЕЛЕНИЕ: поглъщане на замърсена храна или вода; вдишване на атмосферен въздух; контакт с кожата на продукти, съдържащи веществото.

N - БУТИЛАЦЕТАТ

РАБОТНИЦИ: вдишване; контакт с кожата.



KAYALAR KIMYA SAN.VE TIC.A.S.

Преработено издание № 3
Дата на преработката 17/02/2018

Първо съставяне

Отпечатано на 06/05/2019
Страница № 10/18

BL193.77.0000

П.У. Безцветен Изолатор за гол МДФ

Настъпващи след известен период от време и непосредствени ефекти, както и хронични последици от краткотрайна и дълготрайна експозиция

КСИЛЕН

Токсичен ефект върху централната нервна система (енцефалопатия); дразнене на кожата, конюнктивата, роговицата и дихателния апарат.

ТОЛУЕН

Токсичен ефект върху централната и периферната нервна система с енцефалопатия и полиневрит; дразнещ за кожата, конюнктивата, роговицата и дихателния апарат.

N - БУТИЛАЦЕТАТ

При хората парите на веществото причиняват дразнене на очите и носа. В случай на многократна експозиция се появяват дразнене на кожата, дерматит (сухота и напукване на кожата) и кератит.

Взаимодействия

КСИЛЕН

Приемът на алкохол влияе върху метаболизма на веществото като го инхибира. Консумацията на етанол (0,8 г/кг) преди 4-часова експозиция на ксиленови пари (145 и 280 ppm) води до 50% намаляване на отделянето на метил хипурова киселина, при което концентрацията на ксилените в кръвта се увеличава приблизително 1,5-2 пъти. В същото време има нарастване на вторичните странични ефекти от етанола. Метаболизмът на ксилените се увеличава от фенобарбитал и ензимни индуктори тип 3-метил-колантрен. Аспиринът и ксилените взаимно инхибират свързването си с глицин, което води до намаляване на отделянето на метил хипурова киселина с урината. Други индустриални продукти, които могат да влияят върху метаболизма на ксилените.

ТОЛУЕН

Някои лекарства и други индустриални продукти могат да влияят върху метаболизма на толуена.

N - БУТИЛАЦЕТАТ

Докладван е случай на остра интоксикация с участието на 33-годишен работник по време на почистване на резервоар с препарат, съдържащ ксилени, бутил ацетат и етилен гликол ацетат. Лицето е имало дразнене на конюнктивата и на горните дихателни пътища, сънливост и нарушения на двигателната координация, които са изчезнали в рамките на 5 часа. Симптомите се обясняват с отравяне със смес от ксилени и бутил ацетат, с възможен синергистичен ефект, отговорен за неврологичните ефекти. Докладвани са случаи на вакуоларен кератит при работници, изложени на смес от бутил ацетат и изобутанолови пари, но с несигурност по отношение на отговорността на конкретен разтворител (INRC, 2011).

ОСТРА ТОКСИЧНОСТ

LC50 (Вдишване) на сместа:

> 20 мг/л

LD50 (Устен) на сместа:

Некласифицирани (без значим компонент)

LD50 (Кожен) на сместа:

>2000 мг/кг

КСИЛЕН

LD50 (Устен) 3523 мг/кг Rat



KAYALAR KIMYA SAN.VE TIC.A.S.

Преработено издание № 3
Дата на преработката 17/02/2018

Първо съставяне

Отпечатано на 06/05/2019
Страница № 11/18

BL193.77.0000

П.У. Безцветен Изолатор за гол МДФ

LD50 (Кожен) 4350 мг/кг Rabbit

LC50 (Вдишване) 26 мг/л/4ч Rat

ТОЛУЕН

LD50 (Устен) 5580 мг/кг Rat

LD50 (Кожен) 12124 мг/кг Rabbit

LC50 (Вдишване) 28.1 мг/л/4ч Rat

N - БУТИЛАЦЕТАТ

LD50 (Устен) > 6400 мг/кг Rat

LD50 (Кожен) > 5000 мг/кг Rabbit

LC50 (Вдишване) 21.1 мг/л/4ч Rat

КОРОЗИВНОСТ / ДРАЗНЕНЕ НА КОЖАТА

Предизвиква дразнене на кожата

СЕРИОЗНО УВРЕЖДАНЕ НА ОЧИТЕ / ДРАЗНЕНЕ НА ОЧИТЕ

Не отговаря на критериите за класификация за този клас опасност

СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ НА ДИХАТЕЛНИТЕ ПЪТИЩА ИЛИ КОЖАТА

Не отговаря на критериите за класификация за този клас опасност

МУТАГЕННОСТ НА ЗАРОДИШНИТЕ КЛЕТКИ

Не отговаря на критериите за класификация за този клас опасност

КАНЦЕРОГЕННОСТ

Не отговаря на критериите за класификация за този клас опасност

КСИЛЕН

Класифициран в Група 3 (не подлежи на класификация като канцероген за хората) от Международната агенция за изследване на рака (IARC). Американската агенция за опазване на околната среда (EPA) потвърждава, че "данните са неадекватни за оценка на канцерогенния потенциал".



KAYALAR KIMYA SAN.VE TIC.A.S.

Преработено издание № 3
Дата на преработката 17/02/2018

Първо съставяне

Отпечатано на 06/05/2019
Страница № 12/18

BL193.77.0000

П.У. Безцветен Изолатор за гол МДФ

ТОЛУЕН

Класифициран в Група 3 (не подлежи на класификация като канцероген за хората) от Международната агенция за изследване на рака (IARC) - (IARC, 1999).
Американската агенция за опазване на околната среда (EPA) потвърждава, че "данните са неадекватни за оценка на канцерогенния потенциал".

ТОКСИЧНОСТ ЗА РЕПРОДУКЦИЯТА

Предполага се, че уврежда плода

(СТОО) СПЕЦИФИЧНА ТОКСИЧНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНИ ОРГАНИ - ЕДНОКРАТНА ЕКСПОЗИЦИЯ

Може да предизвика сънливост или световъртеж

(СТОО) СПЕЦИФИЧНА ТОКСИЧНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНИ ОРГАНИ - ПОВТАРЯЩА СЕ ЕКСПОЗИЦИЯ

Може да причини увреждане на органите

ОПАСНОСТ ПРИ ВДИШВАНЕ

Не отговаря на критериите за класификация за този клас опасност

РАЗДЕЛ 12. Екологична информация

12.1. Токсичност

Няма налична информация

12.2. Устойчивост и разградимост

КСИЛЕН

Разтворимост във вода 100 - 1000 мг/л

Разградимост: данните не са на разположение

ТОЛУЕН

Разтворимост във вода 100 - 1000 мг/л

Бързо разградим

N - БУТИЛАЦЕТАТ

Разтворимост във вода 1000 - 10000 мг/л

12.3. Биоакмулираща способност



KAYALAR KIMYA SAN.VE TIC.A.S.

Преработено издание № 3
Дата на преработката 17/02/2018

Първо съставяне

Отпечатано на 06/05/2019
Страница № 13/18

BL193.77.0000

П.У. Безцветен Изолатор за гол МДФ

КСИЛЕН

Коефициент на разпределение: н-отонол/вода 3.12
BCF 25.9

ТОЛУЕН

Коефициент на разпределение: н-отонол/вода 2.73
BCF 90

N - БУТИЛАЦЕТАТ

Коефициент на разпределение: н-отонол/вода 2.3
BCF 15.3

12.4. Преносимост в почвата

КСИЛЕН

Коефициент на разпределение: почва/вода 2.73

N - БУТИЛАЦЕТАТ

Коефициент на разпределение: почва/вода < 3

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Въз основа на наличните данни е видно, че продуктът не съдържа PBT или vPvB вещества в процент по-висок от 0,1%.

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Няма налична информация

РАЗДЕЛ 13. Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

При възможност да се употреби повторно. Остатъците от продукта следва да бъдат считани за специални и опасни отпадъчни материали. Степента на опасност на отпадъците на този продукт, трябва бъде преценена на базата на действащите законови разпоредби. С изхвърлянето на продукта трябва да се заеме специализирана фирма, оторизирана за боравене с отпадъчни материали в съответствие на националните и местни нормативи.

Транспортът на продукта трябва да се счита за ADR.

ЗАМРЪСЕН АМБАЛАЖ

Замръсеният амбалаж следва да бъде изпратен за рециклиране или унищожаване в съответствие на националните нормативи за третиране на отпадъчните материали.

РАЗДЕЛ 14. Информация относно транспортирането

14.1. Номер по списъка на ООН

ADR / RID, IMDG, IATA: 1263



KAYALAR KIMYA SAN.VE TIC.A.S.

Преработено издание № 3
Дата на преработката 17/02/2018

Първо съставяне

Отпечатано на 06/05/2019
Страница № 14/18

BL193.77.0000

П.У. Безцветен Изолатор за гол МДФ

14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН

ADR / RID: PAINT or PAINT RELATED MATERIAL
IMDG: PAINT or PAINT RELATED MATERIAL
IATA: PAINT or PAINT RELATED MATERIAL

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

ADR / RID: клас: 3 Етикет: 3
IMDG: клас: 3 Етикет: 3
IATA: клас: 3 Етикет: 3



14.4. Опаковъчна група

ADR / RID, IMDG, II
IATA:

14.5. Опасности за околната среда

ADR / RID: NO
IMDG: NO
IATA: NO

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

| | | | |
|------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| ADR / RID: | HIN - Kemler: 33 | Limited Quantities: 5 L | Код за ограничение в тунел: (D/E) |
| | Специални указания: 640D | | |
| IMDG: | EMS: F-E, <u>S-E</u> | Limited Quantities: 5 L | |
| IATA: | Cargo: | Максимално количество: 60 L | Инструкции за опаковане: 364 |
| | Pass.: | Максимално количество: 5 L | Инструкции за опаковане: 353 |
| | Специални инструкции: | A3, A72 | |

14.7. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC

Незначима информация

РАЗДЕЛ 15. Информация относно нормативната уредба

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



KAYALAR KIMYA SAN.VE TIC.A.S.

Преработено издание № 3
Дата на преработката 17/02/2018

Първо съставяне

Отпечатано на 06/05/2019
Страница № 15/18

BL193.77.0000

П.У. Безцветен Изолатор за гол МДФ

Категория Севезо - Директива 2012/18/EC: P5c

Ограничения върху продукта или върху съдържащите се вещества, съгласно Приложение XVII Регламент (EO) 1907/2006

Продукт

Точка 3 - 40

Съдържащи се вещества

Точка 48 ТОЛУЕН

Вещества в Candidate Lis (Чл. 59 REACH)

Въз основа на наличните данни е видно, че продуктът не съдържа SVHC вещества в процент по-висок от 0,1%.

Вещества, подлежащи на разрешение (Приложение XIV REACH)

Никаква

Вещества, подлежащи на задължението за нотифициране за износ Правилник (EO) 649/2012:

Никаква

Вещества, подлежащи на Ротердамската конвенция:

Никаква

Вещества, подлежащи на Стокхолмската конвенция

Никаква

Санитарни проверки

Работниците, които се излагат на този опасен за здравето химически продукт, не трябва да бъдат подложени под медицинско наблюдение в случаите, когато бъде доказано, че рисковете за сигурността и здравето им са ограничени и че мерките, предвидени в Директива 98/24/EO са достатъчни да намалят такъв риск.

15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Не е направена оценка на химическата безопасност за сместа и за съдържащите се в нея вещества.

РАЗДЕЛ 16. Друга информация

Текстът с указанията за (H), цитирани в раздел 2-3 на картата:

Flam. Liq. 2 Запалива течност, категория 2

Flam. Liq. 3 Запалива течност, категория 3



KAYALAR KIMYA SAN.VE TIC.A.S.

Преработено издание № 3
Дата на преработката 17/02/2018

Първо съставяне

Отпечатано на 06/05/2019
Страница № 16/18

BL193.77.0000

П.У. Безцветен Изолатор за гол МДФ

| | |
|---------------|--|
| Repr. 2 | Токсичност за репродукцията, категория 2 |
| Acute Tox. 4 | Остра токсичност, категория 4 |
| Asp. Tox. 1 | Опасност при вдишване, категория 1 |
| STOT RE 2 | Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция, категория 2 |
| Skin Irrit. 2 | дразнене на кожата, категория 2 |
| STOT SE 3 | Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция, категория 3 |
| H225 | Силно запалими течност и пари. |
| H226 | Запалими течност и пари. |
| H361d | Предполага се, че уврежда плода. |
| H312 | Вреден при контакт с кожата. |
| H332 | Вреден при вдишване. |
| H304 | Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища. |
| H373 | Може да причини увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция. |
| H315 | Предизвиква дразнене на кожата. |
| H336 | Може да предизвика сънливост или световъртеж. |
| EUN066 | Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата. |

ЛЕГЕНДА:

- ADR: Европейско споразумение за транспорт на опасни стоки по пътищата.
- CAS NUMBER: Номер на Chemical Abstract Service
- CE50: Концентрация, която оказва влияние на 50% от населението, подлежащо на тест
- CE NUMBER: Идентификационен номер в ESIS (европейски архив на съществуващите вещества)
- CLP: Правилник ЕО 1272/2008
- DNEL: Производно ниво без въздействие
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Глобална хармонизирана система за класификация и етикетирание на химическите продукти
- IATA DGR: Правилник за транспорт на опасни стоки на Международната асоциация за самолетен транспорт
- IC50: Концентрация на обездвижване на 50% от населението подлежащо на тест
- IMDG: Международен морски код за транспорт на опасните стоки
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Идентификационен номер в Анекс VI на CLP
- LC50: Летална концентрация 50%
- LD50: Летална доза 50%
- OEL: Степен на професионално излагане
- PBT: Упорит, биоакмулиращ и токсичен според REACH
- PEC: Предвидима концентрация в околната среда
- PEL: Предвидимо ниво на излагане
- PNEC: Предвидима концентрация без последствия
- REACH: Правилник ЕО 1907/2006
- RID: Правилник за международен транспорт на опасни стоки с влак
- TLV: Гранична стойност
- TLV МАКСИМАЛНА СТОЙНОСТ: Концентрация, която не трябва да бъде преминавана през нито един момент от излагането при работа.
- TWA STEL: Граница на краткотрайно излагане
- TWA: Среднопретеглен лимит на излагане
- VOC: Летливо органично съединение
- vPvB: Много упорито и силно биоакмулиращо според REACH
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

ОСНОВНА БИБЛИОГРАФИЯ:

1. Правилник (ЕО) 1907/2006 на Европейския Парламент (REACH)
2. Правилник (ЕО) 1272/2008 на Европейския Парламент (CLP)



KAYALAR KIMYA SAN.VE TIC.A.S.

Преработено издание № 3
Дата на преработката 17/02/2018

Първо съставяне

Отпечатано на 06/05/2019
Страница № 17/18

BL193.77.0000

П.У. Безцветен Изолатор за гол МДФ

3. Правилник (ЕС) 790/2009 на Европейския Парламент (I Atp. CLP)
4. Правилник (ЕС) 2015/830 на Европейския Парламент
5. Правилник (ЕС) 286/2011 на Европейския Парламент (II Atp. CLP)
6. Правилник (ЕС) 618/2012 на Европейския Парламент (III Atp. CLP)
7. Правилник (ЕС) 487/2013 на Европейския Парламент (IV Atp. CLP)
8. Правилник (ЕС) 944/2013 на Европейския Парламент (V Atp. CLP)
9. Правилник (ЕС) 605/2014 на Европейския Парламент (VI Atp. CLP)
10. Правилник (ЕС) 2015/1221 на Европейския Парламент (VII Atp. CLP)
11. Правилник (ЕС) 2016/918 на Европейския Парламент (VIII Atp. CLP)
12. Правилник (ЕС) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
13. Правилник (ЕС) 2017/776 (X Atp. CLP)

- The Merck Index. - 10th Edition

- Handling Chemical Safety

- INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)

- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology

- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition

- Уеб сайт IFA GESTIS

- Уеб сайт Агенция ЕСНА

- База данни за модели на ИЛБ за химикали - Министерство на здравеопазването и ISS (Istituto Superiore di Sanità) - Италия

Забележка за ползвателя:

Информациите, съдържащи се в настоящото упътване се базират на познания, с които разполагаме до датата на последната версия. Ползвателят трябва да се убеди в точността и пълнотата на информацията в зависимост от вида на употреба на продукта.

Този документ не трябва да бъде считан за гаранция относно специфичните свойства на продукта.

Тъй като употребата на продукта не е под наш директен контрол, Ползвателят е задължен да спазва на собствена отговорност Закона и действащите разпоредби във връзка с хигиената и безопасността. Не се носи отговорност за неподходяща употреба на продукта.

Да се предостави подходяща информация за персонала, който работи при употреба на химични продукти.

Всички вещества, използвани в продукта, имат REACH регистрация. Номерата им са описани долу;

01-2119457861-32-XXXX

01-2119456816-28-XXXX

01-2119473980-30-XXXX

01-2119471310-51-XXXX

01-2119475108-36-XXXX

01-2119475104-44-XXXX

01-2119473985-20-XXXX

01-2119473975-21-XXXX

01-2119485493-29-XXXX

01-2119488216-32-XXXX

01-2119489379-17-XXXX

01-2119475103-46-XXXX

01-2119517580-45-XXXX

01-2119462828-25-XXXX

01-2119458049-33-XXXX

01-2119455536-33-XXXX

01-2119471330-49-XXXX

01-2119486799-10-XXXX

01-2119484609-23-XXXX

01-2119457290-43-XXXX

01-2119452498-28-XXXX



KAYALAR KIMYA SAN.VE TIC.A.S.

Преработено издание № 3
Дата на преработката 17/02/2018

Първо съставяне

Отпечатано на 06/05/2019
Страница № 18/18

BL193.77.0000

П.У. Безцветен Изолатор за гол МДФ

01-2119457017-41-XXXX

01-2119513214-54-XXXX

01-2119539477-28-XXXX

Промени в сравнение с предишното издание:

Нанесени са промени в следните части:

01 / 02 / 03 / 04 / 06 / 07 / 08 / 09 / 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 15 / 16.