

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Изготвен в съответствие с Регламент (ЕО) 1907/2006 на Европейския парламент,
Чл. 31, изменен с Регламент 453/2010

Лице което пуска на пазара: "БАСВУЛК" ООД
гр. Кюстендил
ул. Хижата №8
БУЛСТАТ: 200165438

Дата на издаване: 16.02.2015 г.
Версия: 21
Редакция: 16.02.2015 г.
Страница 1 от 9

Vipafix Cement

*РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО / СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО / ПРЕДПРИЯТИЕТО

1.1 . Идентификатор на продукта

Име на продукта: **Vipafix Cement**

Продуктов тип: 472001, 472003, 472004

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

Употреби които са от значение: **лепило за транспортни ленти и материали като гума, дърво без нагряване.**

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Borrachas Vipal S/A, Rua Buarque de Macedo 365, Nova Prata – RS, 9532-000

електронна поща: vipal@vipal.com.br

Лице, което пуска на пазара:

"БАСВУЛК" ООД

Гр. Кюстендил; ул. Цар Освободител № 86

Тел. 078/ 51204

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Център за първа помощ в Република България:

УМБАЛСМ "Н.И.Пирогов"

Тел. +359 2 9154 409

poison_centre@mail.orbitel.bg

<http://www.pirogov.bg>

*РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1. Класифициране на веществото или сместа съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008

Мутагенност за зародишните клетки, Кат. 2, H341 Предполага се, че причинява генетични дефекти.

Канцерогенност, Кат. 1B, H350 Може да причини рак.

Дразнене на кожата, Кат.2, H315 Предизвиква дразнене на кожата.

Дразнене на очите, Кат.2, H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция Кат.3, H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж..

Хронична опасност за водната среда, Кат.3, H412, Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

2.2. Елементи на етикета съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Изготвен в съответствие с Регламент (ЕО) 1907/2006 на Европейския парламент,
Чл. 31, изменен с Регламент 453/2010

Лице което пуска на пазара: "БАСВУЛК" ООД
гр. Кюстендил
ул. Хиждата №8
БУЛСТАТ: 200165438

Дата на издаване: 16.02.2015 г.
Версия: 21
Редакция: 16.02.2015 г.
Страница 1 от 9

Vipafix Cement



Сигнална дума: Опасно

Съдържа трихлоретилен.

Предупреждение(я) за опасност:

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H341 Предполага се, че причинява генетични дефекти.

H350 Може да причини рак.

H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръка(и) за безопасност:

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

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

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. Продължавайте да промивате.

P321 Специализирано лечение (виж етикета).

P405 Да се съхранява под ключ.

P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с националната уредба.

Само за професионална употреба.

2.3. Други опасности: оценка за PBT и vPvB класифициране – не е приложимо.

***РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ**

3.1. Вещества: не е приложимо.

3.2. Смеси:

Контактно лепило на основа на полихлоропрен с бърза кристализация, метални окиси, консерванти, смоли и трихлоретилен.

Химично наименование	CAS №.; INDEX №	Концентрация (%)	Класификация съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008
трихлоретилен	79-01-6; 201-167-4	50-100	 Muta. 2, H341; Canc. 1B, H350


ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Изготвен в съответствие с Регламент (ЕО) 1907/2006 на Европейския парламент,
Чл. 31, изменен с Регламент 453/2010

Лице което пуска на пазара: "БАСВУЛК" ООД
гр. Кюстендил
ул. Хиждата №8
БУЛСТАТ: 200165438

Дата на издаване: 16.02.2015 г.
Версия: 21
Редакция: 16.02.2015 г.
Страница 1 от 9

Vipafix Cement

			 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336; Aquatic Chronic 2, H412
--	--	--	--

Пълният текст на предупрежденията за опасност можете да намерите в Раздел 16.

*РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

За лицата оказващи първа помощ: да се носи непроникливо облекло, нитрилни ръкавици и затворени обувки.

Вдишване: Подайте чист въздух. Ако е необходимо да се направи изкуствено дишане. Дръжте пострадалият на топло. Консултирайте се с лекар ако симптомите продължават.

Контакт с кожата: да се свалят замърсените дрехи и обувки. Засегнатият участък да се измие обилно с вода в продължение на поне 15 минути. При необходимост да се потърси лекарска помощ.

Контакт с очите: да се промият очите при повдигнати клепачи за няколко минути под течаща вода. Ако симптомите персистерат да се потърси лекарска помощ.

Поглъщане: да не се предизвиква повръщане. Незабавно да се повика лекар.

4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти: няма допълнителна информация.

4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение: при необходимост симптоматичното лечение трябва да включва горе посоченото, мерки за поддържане на електролитният и метаболитен баланс на организма и дихателните функции. При особено внимание може да се направи стомашна промивка.

*РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства: химичен прах, химична пяна, въглероден диоксид. Контейнерите да се охлаждат с водна мъгла.

Неподходящи пожарогасителни средства: насочена силна водна струя

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

При нагряване или горене се отделят токсични газове – хлороводород, фосген газ.

5.3. Съвети за пожарникарите

Да се използва автономен дихателен апарат и пълно защитно облекло.

*РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Изготвен в съответствие с Регламент (ЕО) 1907/2006 на Европейския парламент,
Чл. 31, изменен с Регламент 453/2010

Лице което пуска на пазара: "БАСВУЛК" ООД
гр. Кюстендил
ул. Хижата №8
БУЛСТАТ: 200165438

Дата на издаване: 16.02.2015 г.
Версия: 21
Редакция: 16.02.2015 г.
Страница 1 от 9

Vipafix Cement

Да се носят средства за дихателна защита и защитно оборудване. Незащитените лица да се държат на далеч.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

В случай на разлив във водни тела или канализационни системи, да се информират съответните държавни органи.

Да не се допуска разлива да достигне повърхностни канализационни системи или подпочвените води.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Да се осигури подходяща вентилация.

Да се използват адсорбиращи материали (пясък, диатомит, киселинен адсорбент, универсален адсорбент, дървени стърготини)

6.4. Позоваване на други раздели

Виж Раздел 7 за информацията относно безопасна работа.

Виж Раздел 8 за информацията относно лични предпазни средства.

Виж Раздел 13 за информацията относно управление на отпадъците.

***РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ**

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Предпазни мерки за безопасна работа: да се осигури добра вентилация на работното място. Да се отстранят всички източници на запалване. Да се отварят и борави внимателно с опаковките. Да се избягва образуването на аерозоли. Да не се вдишва.

Предпазни мерки срещу пожар и експлозия: продуктът не е запалим.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Изисквания към складовите помещения и съдовете за съхранение: Да се съхранява на хладно място и само в оригинална опаковка. Да се предотврати попадане върху земята.

Информация за складиране в общо помещение: да се държи далече от храни.

Допълнителна информация: контейнерите да се съхраняват плътно затворени, в оригинална опаковка.

7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и): лепило за транспортни ленти и материали като гума, дърво без нагряване.

***РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА**

8.1. Параметри на контрол

Наредба № 13 от 30 декември 2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа - (изм. ДВ. бр.67 от 17 Август 2007г.):

Граничните стойности на химични агенти във въздуха на работната среда:

Трихлоретилен: дълготрайна експозиция (8 часа): 135,0 мг/м³

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Изготвен в съответствие с Регламент (ЕО) 1907/2006 на Европейския парламент,
Чл. 31, изменен с Регламент 453/2010

Лице което пуска на пазара: “БАСВУЛК” ООД
гр. Кюстендил
ул. Хиждата №8
БУЛСТАТ: 200165438

Дата на издаване: 16.02.2015 г.
Версия: 21
Редакция: 16.02.2015 г.
Страница 1 от 9

Vipafix Cement

краткотрайна експозиция (15 мин): 1000,0 мг/м³

8.2. Контрол на експозицията:

8.2.1. Подходящ инженерен контрол: няма данни.

8.2.2. Индивидуални мерки за защита:

Общи хигиенни мерки: Да се държи далеч от храни, напитки и храна за животни. Незабавно да се свалят замърсените и просмукани с продукта дрехи. Измивайте ръцете си преди почивките и при приключване на работа. Защитното облекло да се държи отделно. Да се избягва контакт с кожата и очите.

Защита на дихателните пътища: При кратка експозиция или ниско ниво на замърсяване да се използва средство за дихателна защита с филтър. При дълготрайна експозиция или силно замърсяване да се използва автономен дихателен апарат.

Препоръка: полу-маска с филтър за органични пари.

Защита на кожата/ръцете: защитни ръкавици. Материалът на предпазните ръкавици трябва да е непроницаем, устойчив на продукта/ веществото. поради липса на изпитване с продукта не може да се направи препоръка относно материала на предпазните ръкавици. Предпазните ръкавици да се изберат според показателите – време на проникване, период на разпадане и разлагане.

Материал на предпазните ръкавици: изборът на предпазните ръкавици зависи не само от материала, но също и от качеството им, което варира в зависимост от производителя. Тъй като продуктът е смес от няколко вещества не е възможно да се изчисли устойчивостта на материала и трябва да се провери преди употребата на продукта.

Препоръчват се нитрилни ръкавици.

Време на проникване: да се спазва препоръчаното от производителя на ръкавиците.

Защита на очите / лицето: плътно прилепващи очила

8.2.3. Контрол на експозицията на околната среда: няма данни.

*РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид:	течност
Цвят	бежов
Мирис:	характерен
Граница на мириса:	не е определен
pH:	не е определена
Точка на топене:	-86,4°C
Точка на кипене и интервал на кипене:	860-88°C (760mmHg)
Точка на възпламеняване:	90°C (отворен съд)
Запалимост:	не е приложимо
Горна/долна граница на запалимост или експлозия:	долна – 7,8 об.%; горна – 52 об.%
Налягане на парите:	57,5 mmHg
Плътност на парите:	4,54 г/см ³

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Изготвен в съответствие с Регламент (ЕО) 1907/2006 на Европейския парламент,
Чл. 31, изменен с Регламент 453/2010

Лице което пуска на пазара: "БАСВУЛК" ООД
гр. Кюстендил
ул. Хижата №8
БУЛСТАТ: 200165438

Дата на издаване: 16.02.2015 г.
Версия: 21
Редакция: 16.02.2015 г.
Страница 1 от 9

Vipafix Cement

Скорост на изпаряване:	не е определена
Относителна плътност 200°C:	1,45 г/см ³
Плътност:	не е определена
Разтворимост/смесимост:	не е смесим или труден за смесване във вода
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода:	не е определен
Температура на самозапалване:	не е самозапалим
Температура на разлагане:	не е определена
Експлозивни свойства:	не представлява опасност
Оксидиращи свойства:	
Съдържание на разтворител:	органичен: 82%; VOV (EC) 88%
Съдържание на твърди частици:	18,0%

9.2. Друга информация: няма данни.

*РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1. **Реактивност:** няма данни.

10.2. **Химична стабилност:** стабилен при нормални условия на употреба.

10.3. **Възможност за опасни реакции:** не са известни.

10.4. **Условия, които трябва да се избягват:** високи температури, източници на топлина и запалване.

10.5. **Несъвместими материали:** силни окислители, алкални и алкалоземни метали, прахообразни метали, хидроксиди, перхлорна киселина, алуминиев хлорид, съединения с полу-метален водород.

10.6. **Опасни продукти на разпадане:** при горене могат да се образуват токсични газове – хлорододород и фосген газ.

*РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1. **Информация за токсикологичните ефекти:**

а) **остра токсичност**

трихлоретилен,

орална, LD50: 2402 mg/kg (мишка)

дермална, LD50: 8450 mg/kg (мишка)

дразнене на кожата: локално дразнене със зачервяване и изсушаване.

дразнене на очите: дразнене.

сенсибилизация: не е наблюдавано.

опасност при вдишване: може да предизвика белодробен оток и химична пневмония.

опасност при поглъщане: инцидентно поглъщане може да предизвика гадене и световъртеж, стомашни проблеми.

друга информация: няма данни.

Токсикокинетика, метаболизъм и дистрибуция: няма данни.

Остри ефекти (остра токсичност, дразнене и корозивност): няма данни.

Сенсибилизация: няма данни.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Изготвен в съответствие с Регламент (ЕО) 1907/2006 на Европейския парламент,
Чл. 31, изменен с Регламент 453/2010

Лице което пуска на пазара: "БАСВУЛК" ООД
гр. Кюстендил
ул. Хижата №8
БУЛСТАТ: 200165438

Дата на издаване: 16.02.2015 г.
Версия: 21
Редакция: 16.02.2015 г.
Страница 1 от 9

Vipafix Cement

мутагенност на зародишните клетки, канцерогенност, токсичност за репродукцията: Muta. 2; Carc.1B.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция: няма данни.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция: няма данни.

*РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичност

Остра токсичност: няма данни.

12.2. Устойчивост и разградимост: няма данни.

12.3. Биоакумулираща способност: няма данни.

12.4. Преносимост в почвата: силно подвижен в почвата.

Вреден за риби.

Общи предписания: Опасен за вода, клас 3 (германски модел) (самооценка): силно опасен за вода. Продуктът да не достига подпочвените води, водни обекти и канализация, дори и в малки количества. Представлява опасност за питейната вода, дори и ако малки количества се процеждат в почвата.

12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB: не е приложимо.

12.6. Други неблагоприятни ефекти: няма данни.

*РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

13.1. Методи за третиране на отпадъци:

Да не се изхвърля заедно с битови отпадъци. Продуктът да не достига подпочвените канализация.

Код на отпадъците:

15 00 00 Отпадъци от опаковки; адсорбенти, кърпи за изтриване, филтърни материали и предпазни облекла, неупоменати другаде в списъка

15 01 00 Опаковки (включително разделно събирани отпадъчни опаковки от бита)

15 01 01 хартиени и картонени опаковки

15 01 04 метални опаковки

Препоръки: Опаковките да не се използват повторно. Да се третират съгласно месното законодателство.

*РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

14.1. Номер по списъка на ООН

ADR, IMDG, IATA 1710

14.2. Точно на наименованията на пратката по списъка на ООН

ADR 1710 Трихлороетилен

IMDG, IATA Трихлороетилен

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Изготвен в съответствие с Регламент (ЕО) 1907/2006 на Европейския парламент,
Чл. 31, изменен с Регламент 453/2010

Лице което пуска на пазара: “БАСВУЛК” ООД
гр. Кюстендил
ул. Хижата №8
БУЛСТАТ: 200165438

Дата на издаване: 16.02.2015 г.
Версия: 21
Редакция: 16.02.2015 г.
Страница 1 от 9

Vipafix Cement

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

ADR, IMDG, IATA Клас 6.1, Токсични вещества
табела 6.1

14.4. Опаковъчна група III

14.5. Опасности за околната среда не

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Внимание: Отровни вещества

Код на опасност: 60

EMS: F-A, S-A

14.7. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC: не е приложимо.

Допълнителна информация:

ADR

Ограничени количества: 5л

Категория на транспорт: 2

Тунелен код: E

UN “Model Regulation”: UN1710 Трихлороетилен, 6.1, III

***РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА**

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

Европейско законодателство

Национално законодателство

Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси - *изм., бр. 61 от 25.07.2014 г., в сила от 25.07.2014 г.*

Закон за опазване на околната среда - *изм. и доп., бр. 62 от 14.08.2015 г., в сила от 14.08.2015 г.*

Закон за здравословни и безопасни условия на труд - *изм. и доп. ДВ. бр.79 от 13 Октомври 2015г.*

Закон за управление на отпадъците – *изм. с Решение № 11 от 10.07.2014 г. на КС на РБ - бр. 61 от 25.07.2014 г.*

Наредба за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и за ограничаване на последиците от тях – *Обн. ДВ. бр.76 от 5 Октомври 2012г.*

Наредба за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетирание на химични вещества и смеси – *ДВ бр. 68 от 10 август 2010 г.*

Наредба № 2 от 23.07.2014 г. за класификация на отпадъците Издадена от министъра на околната среда и водите и министъра на здравеопазването - *обн., ДВ, бр. 66 от 8.08.2014 г.*

Наредба № 46 от 30 ноември 2001 г. за железопътен превоз на опасни товари - *изм. и доп., бр. 24 от 31.03.2015 г.*

Наредба № 40 от 14 януари 2004 г. за условията и реда за извършване на автомобилен превоз на опасни товари - *изм. и доп., бр. 87 от 4.10.2013 г., в сила от 4.10.2013 г.*

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Изготвен в съответствие с Регламент (ЕО) 1907/2006 на Европейския парламент,
Чл. 31, изменен с Регламент 453/2010

Лице което пуска на пазара: “БАСВУЛК” ООД
гр. Кюстендил
ул. Хижата №8
БУЛСТАТ: 200165438

Дата на издаване: 16.02.2015 г.
Версия: 21
Редакция: 16.02.2015 г.
Страница 1 от 9

Vipafix Cement

Наредба № 18 от 04.03.1999 г. за безопасен превоз на опасни товари по въздуха. *обн., ДВ, бр. 25 от 19.03.1999 г.;*

Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси- *ДВ, бр.43 от 7 юли 2011г.,*

Наредба № 13 от 30 декември 2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа - *изм. ДВ. бр.71 от 1 Септември 2006г.*

15.2. Оценка на безопасност на химичното вещество или смес: не е направена.

***РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ**

Информацията се основана на знанията ни към този момент и не трябва да се счита за гаранция за специфични свойства на продукта или за гаранция.

Този информационен лист за безопасност дава информация за защитата, здравето и безопасността на околната среда. Да се има в предвид, че използването на който и да е химичен продукт изисква запознаване с опасностите при ползването му преди да бъде използван.

Компанията използваща продукта е отговорна за обучението на служителите си и наетите лица, по отношение възможните рискове при работа с продукта.

Нанесени промени в предходната редакция на информационния лист за безопасност : обозначени с *.

Указател или списък на използваните в информационния лист за безопасност съкращения и акроними

Skin Irrit. 2: Дразнене на кожата

Eye Irrit. 2: Очно дразнене

Carc. 1B: Канцерогенност

Muta. 2: Мутагенност на зародишните клетки

STOT SE 3: Специфична токсичност за определени органи – еднократна експозиция

Aquatic Chronic 2: Опасно за водната среда – дългосрочна опасност

Списък на съответните предупреждения за опасност и/или препоръки за безопасност в Раздели 2—15

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H341 Предполага се, че причинява генетични дефекти.

H350 Може да причини рак.

H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Съвети за обучение, подходящо за работниците, за да се гарантира опазване на здравето на човека и на околната среда

Лицата работещи с продукта следва да бъдат квалифицирани за работа с продукта.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Изготвен в съответствие с Регламент (ЕО) 1907/2006 на Европейския парламент,
Чл. 31, изменен с Регламент 453/2010

Лице което пуска на пазара: “БАСВУЛК” ООД
гр. Кюстендил
ул. Хижата №8
БУЛСТАТ: 200165438

Дата на издаване: 16.02.2015 г.
Версия: 21
Редакция: 16.02.2015 г.
Страница 1 от 9

Vipafix Cement

Ограничения при употреба: предназначен за **лепило за транспортни ленти и материали като гума, дърво без нагряване.**

Този лист за безопасност е издаден от: Отдел управление и информация на продуктите.
Лице за контакт: Даян Торани