



Страница:
Продукт:
Създаден на:
Отпечатан на:
Съгласно

1 от 9
ХИДРОЗОЛ® WBC ПОЛИМЕР-
БИТУМНА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ
28.07.2014
02.07.2019
Регламент (ЕС) 2015/830

ХИДРОЗОЛ® WBC ПОЛИМЕР-БИТУМНА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ

гъста еластична паста за студено безшевно хидроизолиране
на конструктивни елементи на сгради съоръжения,
устойчива на голямо водно налягане и обратен воден натиск

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

1.1. Идентификатори на продукта

Форма на продукта : Смес
Търговско наименование : ХИДРОЗОЛ® WBC ПОЛИМЕР-БИТУМНА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ

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

1.2.1. Идентифицирани употреби

ХИДРОЗОЛ® WBC ПОЛИМЕР-БИТУМНА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ е гъста еластична паста предназначена за подземни хидроизолации на сгради и съоръжения, както и работещи на отрицателен воден натиск, за прекъсване на капилярна влага (под зидарии) и хидроизолации на покриви. Може да се нанася върху бетон и веднага след декофриране, фундаменти, носещи стени и др.

1.2.2. Употреби, които не се препоръчват

Не се препоръчват други употреби освен посочените в техническите документи на продукта.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Марисан и Колев АД
Източна промишлена зона
ул. Калнъ дере 15
Русе 7009
Тел: +359-82-519721
e-mail: office@marisanbg.com - <http://www.marisanbg.com/bg>

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Тел.: 112

Страна	Организация/Компания	Адрес	Телефонен номер при спешни случаи
България	Национален токсикологичен информационен център Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов"	бул." Ген. Едуард И. Тотлебен" № 21 1606 София	+359 2 9154 233





Страница: 2 от 9
 Продукт: ХИДРОЗОЛ® WBC ПОЛИМЕР-БИТУМНА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ
 Създаден на: 28.07.2014
 Отпечатан на: 02.07.2019
 Съгласно Регламент (ЕС) 2015/830

2. Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа - смес:

2.1.1. Класификация в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)

Продуктът (водна полимер-битумна суспензия с инертни пълнители и добавки) не се класифицира като опасен за здравето и околната среда .

Пълен текст на забележките H: виж Раздел 16

2.1.2. Физико-химични неблагоприятни ефекти и неблагоприятни ефекти за здравето на човека и околната среда:

По наши сведения, не представлява особен риск при условие, че се спазват общите правила за промишлена хигиена и техника за безопасност.

2.2. Елементи на етикета

Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP)

Пиктограми за опасности (CLP)	Не е приложимо
Сигнална дума (CLP)	Не е приложимо
Опасни съставки	Не е приложимо
Предупреждения за опасност (CLP)	Не е приложимо
Препоръки за безопасност (CLP)	Не е приложимо
ЕУН фрази	Не е приложимо

2.3. Други опасности

Няма налична допълнителна информация.

Резултати от PBT или vPvB опасности

- PBT – сместа не е изпитвана
- vPvB – сместа не е изпитвана

3. Състав / Информация за съставките

3.1. Вещества – не е приложимо

3.2. Смес – водна полимер-битумна суспензия с инертни пълнители и добавки.

Наименование	Идентификатори на продукта	%	Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]
Дестилати (нефт), хидрообработени леки фракции	CAS № 64742-47-8 EO № 265-149-8 Инд. 649-422-00-2	30	Acute Tox. 1, H304 Flam., H226 STOT SE 3, H336
Други компоненти, включително и редуциращ агент	Не са класифицирани като опасни или са с концентрация определената съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP].		





Страница:
Продукт:
Създаден на:
Отпечатан на:
Съгласно

3 от 9
ХИДРОЗОЛ® WBC ПОЛИМЕР-
БИТУМНА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ
28.07.2014
02.07.2019
Регламент (ЕС) 2015/830

Nota за етикетиране

H304 не се изисква поради вискозитета на продукта.
Nota N се прилага за CAS № 64742-47-8.

Пълен текст на H-фразите: вижте раздел 16

4. Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Първа помощ при вдишване:

Не е приложимо (течен продукт без летливи субстанции).

Първа помощ при контакт с кожата:

Да се измие кожата с много вода. В общия случай продуктът не дразни кожата.

При поява на продължително дразнене да се потърси консултация с лекар.

Първа помощ при контакт с очите:

Да не се търкат очите, тъй като е възможно допълнително механично увреждане на роговицата.

След отстраняване на контактните лещи, очите да се измият обилно с вода в продължение на 15 мин., като се повдигнат клепачите. При продължителни оплаквания да се потърси медицинска помощ.

Първа помощ при поглъщане:

Да не се предизвиква повръщане, но ако се случи, главата да се държи изправена, за да се избегне вдишване. Ако пострадалият е в съзнание, устата да се измие с вода. При неразположение се обадете в център по токсикология или на лекар.

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

Симптоми след контакт с кожата: Не е приложимо.

Симптоми след контакт с очите: Не е приложимо.

Симптоми след вдишване: Не е приложимо.

Остри и последващи ефекти са посочени в параграфи 2 и 11.

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

Да се лекува симптоматично.

5. Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи средства за гасене:

Пяна, въглероден диоксид, сухи гасители, пулверизирана вода.

Неподходящи средства за гасене от съображения за сигурност:

Не са известни

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа:

Опасни продукти на разпадане в случай на пожар:

При горене може да се отделят: серни оксиди, сероводород, въглероден оксид.





Страница:
Продукт:
Създаден на:
Отпечатан на:
Съгласно

4 от 9
ХИДРОЗОЛ® WBC ПОЛИМЕР-
БИТУМНА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ
28.07.2014
02.07.2019
Регламент (ЕС) 2015/830

5.3. Съвети за пожарникарите:

Защита при гасене на пожар:

Да не се предприема намеса без подходящо защитно оборудване. Автономен и изолиращ апарат за дихателна защита. Пълна защита на тялото.

5.4. Допълнителна информация:

При горене на опаковките могат да се отделят въглероден оксид, въглероден диоксид и др. Остатъци от пожара и замърсената вода от гасенето да се отстранят в съответствие с местните разпоредби.

6. Мерки при аварийно изпускане

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

6.1.1. За персонала, който не отговаря за спешни случаи

Изпълнява указанията на персонала, отговорен за спешни случаи съгласно плана за евакуация при бедствия и аварии.

6.1.2. За персонала, отговорен за спешни случаи

Да не се предприема намеса без подходящо защитно оборудване. За повече информация, вижте раздел 8: "Контрол на експозицията/ лични предпазни средства".

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда:

Да се избягва изпускане в околната среда. Да не се допуска попадане в канализацията, повърхностни и подпочвени води. При проникване в канализацията или повърхностни/подпочвени води да се информират компетентните органи.

В случай на инцидент и/или разлив да се предприемат мерки за локализиране, ограничаване и събиране. Събраното количество от продукта се съхранява временно в специални затварящи се и обозначени съдове, след което се информират компетентните лица/власти.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване:

Методи за почистване:

Продуктът да се попие с подходящи абсорбиращи материали (дървени стърготини, пясък и др.).

Друга информация:

Материалите или твърдите остатъци да се изхвърлят на определеното за целта място. Третирането на отпадъка да се извърши съгласно т.13.

7. Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа:

Предпазни мерки за безопасна работа:

Да се осигури добро проветряване на работното място. Да се спазват препоръките в т.8.

Хигиенни мерки:

Да се спазват хигиенните изисквания при работа. Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Винаги да се измиват ръцете след работа с продукта.

7.2. Условия за безопасно съхранение, включително несъвместимости:

Условия за съхранение:

Да се съхранява в плътно затворени опаковки при температури от +5°C до +30°C, без достъп на директна слънчева светлина. Да се пази от замръзване.





Страница:
Продукт:
Създаден на:
Отпечатан на:
Съгласно

5 от 9
ХИДРОЗОЛ® WBC ПОЛИМЕР-
БИТУМНА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ
28.07.2014
02.07.2019
Регламент (ЕС) 2015/830

7.3. Специфична/и и крайна/и употреба/и

Продуктът няма други употреби, освен посочените на етикета и в техническата карта.

8. Контрол на експозицията, лични предпазни средства

8.1. Параметри за контрол

Продуктът не е класифициран като опасен съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 за класифициране, опаковане, етикетирание на опасни химически вещества и смеси.

8.2. Контрол на експозицията

8.2.1. Подходящ технически контрол:

Да се осигури добро проветряване на работното място.

8.2.2. Индивидуални мерки за защита, като лични предпазни средства

Защита на ръцете:

Препоръчителна. Предпазни ръкавици (бутилкаучук или нитриленова гума), в съответствие с EN 374. Времето за пробив следва да се узнае от производителя. След измиване на ръцете, загубеното омазняване на кожата да се възстанови с помощта на съдържащ мазнини крем.

Защита на очите:

Препоръчителна - плътно прилепващи защитни очила тип 2A5, в съответствие с EN 166.

Защита на кожата и тялото:

Да се носи подходящо предпазно облекло.

Дихателна защита:

Не е необходима специална защита. Достатъчна е нормална/естествена вентилация.

8.2.3. Контрол на експозицията в околната среда:

Да се избягва изпускане в околната среда.

9. Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните химични и физични свойства:

Външен вид:	течно-пластична маса
Цвят:	черен
Мирис:	слаб, специфичен мирис
pH:	6 - 8
Точка на топене:	Няма налични данни
Точка на замръзване:	0°C (на водата)
Точка на кипене/интервал на кипене:	100°C (на водата)
Точка на запалване:	Продуктът не е запалим.
Температура на самозапалване:	Продуктът не е самозапалим.
Температура на разпадане:	Няма налични данни
Температура на запалимост и експлозия:	Няма опасност от експлозия
Долна граница:	-
Горна граница:	-
Относителна плътност:	1,05 – 1,15 kg/l
Насипна плътност:	Не е приложимо
Разтворимост:	Разтворим във вода.
Смесваемост с вода:	Продуктът се смесва с вода.





Страница:
Продукт:
Създаден на:
Отпечатан на:
Съгласно

6 от 9
ХИДРОЗОЛ® WBC ПОЛИМЕР-
БИТУМНА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ
28.07.2014
02.07.2019
Регламент (ЕС) 2015/830

10. Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Продуктът не е реактивен при нормални условия на употреба, съхранение и транспорт.

10.2. Химическа стабилност:

Стабилен при нормални условия на съхранение и употреба.

10.3. Възможност за опасни реакции:

Няма позната опасна реакция при правилна употреба и съхранение.

10.4. Условия, които трябва да се избягват:

Да се избягват температури под +5°C и над +30°C. Да се пази от замръзване.

10.5. Несъвместими материали:

Продуктът реагира с органични разтворители.

10.6. Опасни продукти на разпадане

При нормални условия на съхранение и правилна употреба не трябва да се отделят опасни продукти на разлагане.

11. Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Токсикологичните свойства на препаратите не са изпитвани. Класифициран е въз основа на наличната информация за опасностите на компонентите, дефинирана в класификационните критерии за смеси от всеки клас или съгласно Приложение I на Регламент (ЕО) 1272/2008 и не се счита за вреден за здравето на хората и околната среда.

11.2. Медицинско състояние при експозиция

Липсва налична допълнителна информация.

12. Екологична информация

12.1. Токсичност

Продуктът не се счита вреден за водни организми и не причинява дълготрайни неблагоприятни ефекти върху околната среда.

12.2. Устойчивост и разградимост

Въз основа на наличните данни за елиминиране/разграждане и биоакмулиращ потенциал не е вероятно в дългосрочен план да има увреждане на околната среда. Не съществуват данни за поведението на материала за разграждане и елиминиране.

12.3. Биоакмулираща способност

Въз основа на наличните данни за елиминиране/разграждане и биоакмулиращ потенциал не е вероятно в дългосрочен план да има увреждане на околната среда.

12.4. Преносимост в почвата

Почва: Липсва налична допълнителна информация.

Вода: Липсва налична допълнителна информация.

Въздух: Липсва налична допълнителна информация.





Страница: 7 от 9
 Продукт: ХИДРОЗОЛ® WBC ПОЛИМЕР-БИТУМНА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ
 Създаден на: 28.07.2014
 Отпечатан на: 02.07.2019
 Съгласно Регламент (ЕС) 2015/830

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Продуктът не отговаря на PBT критериите (устойчив/биоакumulативен/токсичен) и на vPvB (много устойчив/силно биоакumulативен).

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Продуктът не съдържа вещества, които са посочени в Регламент (ЕО) 1005/2009 за вещества, които водят до разграждане на озоновия слой.

13. Обезвреждане на отпадъци

13.1. Методи за третиране на отпадъците

Остатъци от продукта се събират и съхраняват на определените за целта места. Процедурите за елиминиране и унищожаване трябва да съответстват на всички местни, национални и международни закони и разпоредби.

Да не се изхвърля с битови отпадъци. Остатъците да не се изсипват в мивката или тоалетната.

Класификация на отпадъка съгласно Европейското законодателство:

08.01.20 водни суспензии, съдържащи бои и лакове, различни от упоменатите в 08.01.10.

13.2. Отпадъци от опаковки:

Напълно изпразнените опаковки могат да бъдат предадени за рециклиране. Да се установи контакт с производителя относно рециклирането.

Класификация на отпадъка съгласно Европейското законодателство:

15.01.02 пластмасови опаковки

14. Информация за транспорта

В съответствие с ADR/RID/IMDG/IATA/ADN

14.1. Номер на списъка на ООН

Номер по списъка на ООН (ADR)
 Номер по списъка на ООН (IMDG)
 ООН - № (IATA)
 Номер по списъка на ООН (AND)
 Номер по списъка на ООН (RID)

Не е приложимо
 Не е приложимо
 Не е приложимо
 Не е приложимо
 Не е приложимо

14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН

Точно наименование на пратката по списъка на ООН (ADR)

Продуктът не е регламентиран за този вид транспорт.

Точно наименование на пратката по списъка на ООН (IMDG)

Продуктът не е регламентиран за този вид транспорт.

Точно наименование на пратката по списъка на ООН (IATA)

Продуктът не е регламентиран за този вид транспорт.

Точно наименование на пратката по списъка на ООН (AND)

Продуктът не е регламентиран за този вид транспорт.

Точно наименование на пратката по списъка на ООН (RID)

Продуктът не е регламентиран за този вид транспорт.

14.3. Клас/ове на опасност при транспортиране

Клас/ове на опасност при транспортиране (ADR)
 Клас/ове на опасност при транспортиране (IMDG)
 Клас/ове на опасност при транспортиране (IATA)

Не е приложимо
 Не е приложимо
 Не е приложимо





Страница: 8 от 9
 Продукт: ХИДРОЗОЛ® WBC ПОЛИМЕР-БИТУМНА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ
 Създаден на: 28.07.2014
 Отпечатан на: 02.07.2019
 Съгласно Регламент (ЕС) 2015/830

Клас/ове на опасност при транспортиране (AND)
 Клас/ове на опасност при транспортиране (RID)

Не е приложимо
 Не е приложимо

14.4. Опаковъчна група

Опаковъчна група (ADR)
 Опаковъчна група (AMDG)
 Опаковъчна група (IATA)
 Опаковъчна група (AND)
 Опаковъчна група (RID)

Не е приложимо
 Не е приложимо
 Не е приложимо
 Не е приложимо
 Не е приложимо

14.5. Опасности за околната среда

Опасно за околната среда
 Морски замърсител
 Друга информация

Не са известни
 Не са известни
 Не са известни

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Сухопътен транспорт (ADR)
 Морски транспорт (IMDG)
 Въздушен транспорт (IATA)
 Речен транспорт (AND)
 Железопътен транспорт (RID)

Не е приложимо
 Не е приложимо
 Не е приложимо
 Не е приложимо
 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 не съдържа вещества от Кандидат списъка REACH
- Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]
- Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]
- Продуктът не съдържа вещества, нарушаващи озоновия слой съгласно Регламент(ЕО)1005/2009.
- Закон за защита от вредното въздействие на химични вещества и препарати
- Закон за опазване на околната среда
- Закон за управление на отпадъците
- Наредба за реда и начина за класифициране, опаковане и етикетиране на химични вещества и смеси
- Наредба за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси
- Наредба за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и за ограничаване на последствията от тях.
- Наредба № 13 за защита на работещите от рискове, свързани с експозицията на химични агенти при работа

15.2. Оценка безопасността на химичното вещество или смес:

Не е изготвена оценка за безопасност на продукта.



Страница:
Продукт:
Създаден на:
Отпечатан на:
Съгласно

9 от 9
ХИДРОЗОЛ® WBC ПОЛИМЕР-
БИТУМНА ХИДРОИЗОЛАЦИЯ
28.07.2014
02.07.2019
Регламент (ЕС) 2015/830

16. Друга информация

16.1. Пълнен текст на фразите H и ECH:

Acute Tox. 1	Остра токсичност, категория на опасност 1
Flam	Запалими течност и пари
STOT SE 3	Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция, категория на опасност 3,
H304	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H226	Запалими течност и пари.
H336	Може да предизвика сънливост или световъртеж.

Посочените фрази не се отнасят за самия продукт, те служат само за информация и се отнасят за отделните съставки, които фигурират в раздел 3

ИЛБ ЕС (REACH Приложение II)

Тази информация се основава на нашите текущи познания и е предназначена да даде описание на продукта само за целите на здравеопазването, безопасността и околната среда. Поради това, тя не трябва да се тълкува като гаранция за свойствата на продукта.

Данните в този лист за безопасност се основават на настоящото ниво на знания и задоволяват националното законодателство и това на ЕС. Конкретните условия на работа на съответния потребител обаче са извън нашето знание и контрол. Потребителят е длъжен на собствена отговорност да се съобрази със съответните съществуващи законови норми и разпоредби. Данните в този лист за безопасност описват изискванията за сигурност и не представляват гаранция за свойствата на продукта.

