



„ИНТЕРФЕЙС“ ЕООД

гр.Благоевград, ул. Атон 6, тел. 0896 75 19 66

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с Регламент № 453 / 2010 ЕС

Изготвил: инж.Пламен Борисов
e-mail: office@technaguma.com

Дата на издаване: 15.10.2014 г.
Страници: 5 броя

1. Идентификация на продукта и фирма производител

Наименование на продукта: "HYDROFLEX-UNIVERSAL"

Употреба на ПРОДУКТА: Прилага се като хидроизолация за вътрешно и външно приложение

Фирма производител: „ИНТЕРФЕЙС“ ЕООД

гр.Благоевград, ул.Атон 6

тел: 0896 75 19 66

e-mail: office@technaguma.com

При спешни случаи:

Национален токсикологичен информационен център. Институт за спешна медицинска помощ „Пирогов"- <http://pirogov.bg>

Телефон за спешни случаи: **+359 2 9154411**

E-mail: posion_centre@mail.orbitel.bg

2. Описание на опасностите

Класифициране на веществото или сместа:

Продуктът не се класифицира като опасен, съгласно Директива 1999/45/ЕС и Директива 67/548/ЕС и нейните изменения и допълнения.

Продуктът не се класифицира като опасен, съгласно Регламент ЕО Мо 1272/2008 за класифициране, опаковане, етикетиране на опасни химически вещества и смеси.

Не е вреден за здравето при извършване в условията на експлоатация.

При залепване на продукта за кожата е възможно да предизвика дразнещо действие при изсъхването.

Елементи на етикета:

Xi



ДРАЗНЕЩ

R 36 - Дразнител на кожата

R 43 - Възможна сензибилизация при контакт с кожата

S 26 - В случай на контакт с очите да се изплакнат веднага с вода

S 47 - Да се съхранява при температура от 5 до 35 C

Максимално съдържание на ЛОС: 30g/L.

Други опасности:

Резултати от PBT или vPvB опасности

PBT - сместа не е изпитвана

vPvB - сместа не е изпитване

3. Състав/Информация за съставките

Този продукт не съдържа вещества, опасни за здравето и околната среда, съгласно Директива 67/548/ЕО и Регламент ЕО Мо 1272/2008 за класифицирана, опаковане, етикетиране на опасни химически вещества и смеси.

Представява композиция на водна основа съдържаща акрилатна дисперсия, пълнители, вода, пластификатор и подобрители.

4. Мерки за първа помощ

След вдишване: Почивка, свеж въздух, при неразположение - да се потърси медицинска помощ.

След контакт с кожата: Да се отстранява чрез измиване с вода и сапун.

След контакт с очите: Веднага и най-малко в продължение на 15 минути да се изплакнат обилно под течаща вода с широко отворени клепачи, консултация с офталмолог.

След поглъщане: Веднага да се изплакне устата, след това да се пие много вода, да се потърси лекарска консултация.

5. Мерки за борба в случай на пожар

Подходящи гасители: водна струя, сухи гасители, пяна, въглероден двуокис.

Неподходящи гасители: не са известни.

Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа произтичащи от изгарянето и отделящи се газове: при термично разлагане, може да се отделят акрилатни мономери.

Специални предпазни средства за пожарникарите:пълен комплект пожарникарско защитно облекло, апарат за защита на дишането, защитни ръкавици, очила.

6. Мерки при аварийно изпускане

Хората, които се опитват да спрат разлива, да използват подходящо предпазно облекло.

Да не се допуска попадането на продукта в почвата, подпочвените води, канализацията. Изолирайте опасната зона и отстранете всички огнеизточници.

Способ за почистване(събиране): За малки количества - да се събират с подходящ абсорбиращ материал(пясък, дървени сгърготини, универсални свързващи материали, кизелгур и други). Събраният материал да се елиминира съобразно разпоредбите. За големи количества - да се изпомпва продуктът. При остатъци - да се отмият с вода. Изцапаните места, инвентар да се почисти с вода или органичен разтворител.

7. Работа с продукта и съхранение

Начин на употреба: Следва да се съблюдават обичайните предпазни мерки при работа с химични вещества и продукти. При употреба съобразно предписанията не са необходими специални мерки.

Съхранение: Да се съхранява при температура от +5 до +35 С. опаковките се съхраняват плътно затворени в закрити и сухи складови помещения. да се пазидалеч от достъп на деца и източници на топлина, открит огън.

Гаранционен срок - 12 месеца от датата на производство.

8. Контрол при експозиция и лични предпазни средства

Граница на експозиция: Няма данни за граница на излагане.

Контрол на експозиция в работна среда: Инсталацията за производство на "HYDROFLEX UNIVERSAL" е компактна, като не е разположена в затворено помещение, поради което не създава предпоставки за образуване на неблагоприятна работна среда.

Лична защитна екипировка:

Защита на ръцете - подходящи, устойчиви на химикали ръкавици(EN 374)

Защита на очите - Предпазни очила със странична защита(напр.EN 166)

Общи защитни и хигиенни мерки: Преди почивка и в края на работния ден да се измият ръцете и/или лицето. Да се избягва контакт с очите и кожата.

Контрол на въздействие върху околната среда: Няма данни за въздействие върху околната среда.

9. Физични и химични свойства

Форма: гъста хомогенна течност

Цвят: бял

Мирис: слабо ароматен

pH стойност: около 8 (DIN ISO 976)

Съдържание на сухо вещество: около 60%

10. Стабилност и реактивност

Термично разпагане - не се разлага при употреба съгласно предписанията.

Опасни реакции - не съществуват опасни реакции при съхранение и боравене в съответствие с предписанията. Устойчив и стабилен при нормални условия на работа и съхранение и не претърпява никакви химически промени.

11. Токсикологична информация

"HYDROFLEX UNIVERSAL" не отделя пари, газове или други продукти, оказващи вредно въздействие върху човешкото здраве или околната среда. При залепване на продукта върху кожата е възможно да се предизвика дразнещо действие при изсъхването. При боравене в съответствие с разпоредбите продуктът не предизвиква увреждащи здравето въздействия.

12. Екологична информация

"HYDROFLEX UNIVERSAL" не отделя пари, газове или други продукти, оказващи вредно въздействие върху околната среда. Въпреки това избягвайте разпръскването на продукта в околната среда. Не следва да се очакват отрицателни екологични въздействия.

Токсичност спрямо рибата: ЛК50(96h) > 100 mg/l (Директива 203 на OECD)

Водни Безгръбначни животни: EC50(48h) > 100 mg/l (Директива 202 на OECD)

Водни растения: EC50(72h) > 100 mg/l (Директива 201 на OECD)

13. Третиране на отпадъците

Следва да бъдат предадени в подходящ склад или инсталация за изгаряне в съответствие с местните и национални разпоредби. Средство за измиване: вода, органичен разтворител и други подходящи средства за измиване. Отстраняване на отпадъците: да се извършва в съответствие с приложимите законови разпоредби.

14. Информация за транспортиране

Транспортира се във всякакъв вид транспортни средства, продуктът не е опасен за транспортиране от гледна точка на транспортните разпоредби.

15. Информация, съгласно действащата нормативна уредба

Продуктът не съдържа информация нарушаващи озоновия слой съгласно Регламент/ЕО/2073/2007.

Продуктът не съдържа вещества, устойчиви органични замърсители съгласно Регламент/ЕО/ 850/2004 (Разпоредби на Европейския съюз/обозначаване) / Национални разпоредби

Символи за опасност

Xi дразнещ

Фраза(и) - R

R36 - Дразнител на кожата

R43 - Възможна сензибилизация при контакт с кожата

Фраза(и) - S

S26 - В случай на контакт с очите да се изплакнат веднага с вода

S47 - Да се съхранява при температура от 5 до 35 C

16. Друга информация

Съдържащите се в този технически лист за безопасна работа данни се основават на нашите досегашни познания и опит и описват продукта от гледна точка изискванията за безопасност. Данните в никакъв случай не трябва да се разглеждат като описание на продукта. От нашите данни в техническия лист за безопасна работа не могат да се направят заключения относно конкретно качество на продукта или неговата пригодност за конкретна област на приложение. Всякакви защитни права, както и съществуващи закони и разпоредби следва да бъдат спазвани от купувача на собствена отговорност.