ITW Performance Polymers

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ PHILLYCLAD 1775/620TS RESIN

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

1.1. Идентификатори на продукта

Наименование на продукта PHILLYCLAD 1775/620TS RESIN

Код на продукта DM018K-R

UFI UFI: 3FD0-70W2-Y00H-R8M1

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

Идентифицирани употреби Смола.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Доставчик ITW Performance Polymers

Bay 150

Shannon Industrial Estate

Co. Clare Ireland V14 DF82 353(61)771500 353(61)471285

customerservice.shannon@itwpp.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Телефонен номер при

+44(0)1235 239 670 (24h)

спешни случаи

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класификация (ЕО 1272/2008)

Физични опасности Не е класифициран

Опасности за здравето Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317

Опасности за околната

среда

Aquatic Chronic 2 - H411

Опасности за околната

среда

Продуктът съдържа вещество, което е токсично за водните организми и което може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водна среда.

2.2. Елементи на етикета

Пиктограми за опасност





Сигнална дума Внимание

Предупреждения за

Н315 Предизвиква дразнене на кожата.

опасност

Н317 Може да причини алергична кожна реакция. Н319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Н411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност

Р273 Да се избягва изпускане в околната среда.

Р280 Използвайте предпазни ръкавици/ предпазно облекло/ предпазни очила/

предпазна маска за лице.

Р302+Р352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода.

Р305+Р351+Р338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и

доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.

Р333+Р313 При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински

съвет/ помощ.

Допълнителна информация

върху етикета

EUH205 Съдържа епоксидни съставки. Може да причини алергична реакция.

Съдържа епоксидна смола (с коефициент от средна молекулна маса ≤ 700)

безопасност

Допълнителни препоръки за Р261 Избягвайте вдишване на изпарения/ аерозоли.

Р264 Да се измие замърсената кожа старателно след употреба.

Р272 Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение.

Р321 Специализирано лечение (вж. медицинския съвет на този етикет).

Р332+Р313 При поява на кожно дразнене: потърсете медицински съвет/ помощ. Р337+Р313 При продължително дразнене на очите: потърсете медицински съвет/

помош.

Р362+Р364 Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.

Р391 Съберете разлятото.

Р501 Съдържанието/ съдът да се изхвърли в съответствие с националните законови

разпоредби.

2.3. Други опасности

Този продукт не съдържа вещества, класифицирани като PBT или vPvB.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смеси

епоксидна смола (с коефициент от средна молекулна

маса ≤ 700)

САЅ номер: 25068-38-6

ЕО номер: 500-033-5

60-100%

Регистрационен номер съгласно REACH: 01-2119456619-26-0000

Класификация

Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Chronic 2 - H411

Пълният текст на всички предупреждения за опасност е поместен в Раздел 16.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Обща информация

При злополука или неразположение да се потърси незабавно медицинска помощ и

когато е възможно да се покаже етикета.

Веднага преместете пострадалия на чист въздух. При затруднения с дишането може да

е необхдим кислород. Потърсете медицинска помощ, ако продължава някакъв

дискомфорт.

Поглъщане Изплакнете устата старателно с вода. Дайте да пие много вода. Дайте прясно мляко

вместо вода, ако е възможно. Наблюдавайте пострадалото лице. Не предизвиквайте повръщане. При повръщане главата трябва да се държи ниско, така че повърнатото да

не влезе в дробовете. Незабавно потърсете лекарска помощ. Покажете този

Информационен лист за безопасност на медицинския персонал.

Контакт с кожата Веднага съблечете замърсените дрехи и измийте кожата със сапун и вода. Изплакнете

веднага с много вода. Потърсете медицинска помощ, ако след изимиване дразненето

продължи.

Контакт с очите Изплакнете веднага с много вода. Отстранете контактните лещи и отворете широко

клепачите. Плакнете в продължение на поне 15 минути. Потърсете медицинска помощ, ако след изимиване дразненето продължи. Покажете този Информационен лист за

безопасност на медицинския персонал.

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

Обща информация Силата на описаните симптоми варира в зависимост от концентрацията и

продължителността на експозицията.

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

Забележки за лекаря Няма специални препоръки. Ако се колебаете, незабавно потърсете медицинска помощ.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи Гасете с пяна, въглероден диоксид или пожарогасителен прах.

пожарогасителни средства

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Специфични опасности Токсични газове или пари.

5.3. Съвети за пожарникарите

Предпазни действия по време на гасене на пожара

Burns only if pre-heated. (1) В затворени или лошо вентилирани пространства трябва да се носи респиратор с доставяне на въздух. Охладетете контейнерите, изложени на топлина, с воден спрей и ги преместете от зоната на пожара, ако това може да се

направи без риск.

Специални предпазни средства за пожарникарите

Носете самостоятелен дихателен апарат (SCBA) с положително налягане и подходящо

икарите защитно облекло.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Лични предпазни мерки Ибягвайте вишването на пари и контакт с кожата и очите. Отстранете всички източници

на запалване. Осигурете адекватна вентилация.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за Разсипии и неконтролируеми изливания във водните пътища трябва незбавно да се **опазване на околната среда** докладват на Агенцията по околна среда или на друго подходящо регулаторно тяло.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Методи за почистване

Абсорбирайте разлива с негорим абсорбент. Съберете, поставете в подходящи контейнери за изхвърляне на отпадък и запечатайте здраво. Контейнерите със събрания разсипан материал трябва коректно да се етикетират с точното съдържание и символ за опасност.

6.4. Позоваване на други раздели

Позоваване на други

раздели

Носете предпазно облекло, както е описано в Раздел 8 на този информационен лист за

безопасност.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Предпазни мерки при употребата Да се избягва контакт с очите и кожата. Avoid eating, drinking and smoking when using the product. Да се спазва добра лична хигиена. Измийте ръцете и другите замърсени повърхности от тялото със сапун и вода, преди да напуснете работното място. Замърсените дрехи и обувки трябва да бъдат отстранени.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Предпазни мерки при съхранение Съхранявайте в плътно затворен оригинален конейнер на сухо, хладно и добре вентилирано място. Съхранявайте далече от несъвместими материали (вж. Раздел 10).

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

Специфична(и) крайна(и)

употреба(и)

Идентифицираните употреби на този продукт са подробно разгледани в Раздел 1.2.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Забележки за съставките

Не се знаят гранични стойности на експозиция за съставката(ките).

епоксидна смола (с коефициент от средна молекулна маса ≤ 700) (CAS: 25068-38-6)

DNEL Работници - Дермално; Къс период / Краткосрочно ефекти върху целия

организъм: 8.33 mg/kg тт на ден

Работници - Инхалационно; Къс период / Краткосрочно ефекти върху целия

организъм: 12.25 mg/m³

8.2. Контрол на експозицията

Предпазни средства









Подходящ инженерен контрол

Осигурете адекватна обща и локална изсмукваща вентилация. Спазвайте границите на експозиция в работна среда за продукта или съставките.

Защита на очите/лицето Носете плътно прилепнали предпазни очила или лицев щит срещу изпръсквания от

химикали. Личните предпазни средства за защита на очите и лицето трябва да

отговарят на Европейски стандарт EN166.

Защита на ръцете Трябва да се носят устойчиви на химикали непроницаеми ръкавици, отговарящи на

одобрен стандарт, ако оценката на риска показва възможност за контакт с кожата. За да

защитават ръцете от химикали, ръкавиците трябва да отговарят на Европейски стандарт EN374. Избраните ръкавици трябва да имат време на пробив поне 8 часа.

Друга защита за кожата и

тялото

Носете престилка или защитно облекло в случай на контакт.

Хигиенни мерки Осигурете станция за измиване на очи и предпазен душ. Да се спазва добра лична

хигиена. Измийте ръцете и другите замърсени повърхности от тялото със сапун и вода,

преди да напуснете работното място.

Защита на дихателните

пътища

При неадекватна вентилация трябва да се носи подходяща респираторна защита. Изборът на респиратор трябва да се базира на нивата на експозиция, на опасностите на продукта и границите за безопасна работа на избрания респиратор. Проверете дали респираторът прилепва плътно и дали филтърът се сменя редовно. Носете респиратор със следния пълнител: Филтър за органични пари. Газов филтър, тип А2. Дихателните полумаски и четвърт маски със сменяеми филтри трябва да отговарят на Европейски стандарт EN140.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид Вискозна течност.

Мирис Почти без мирис.

pH pH (концентриран разтвор): NEUTRAL

Точка на топене N/D°C

Начална точка и интервал

на кипене

>260°C @

Точка на запалване >204°C

Плътност на парите >1

Относителна плътност 1.19 @ °C

Разтворимост(и) Слабо разтворимо във вода.

Експлозивни свойства В продукта няма химични групи, които се асоциират с експлозивни свойства.

9.2. Друга информация

Друга информация Няма налична.

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Реактивност Киселини. Силнооксидиращи агенти.

10.2. Химична стабилност

Стабилност Стабилен при нормални стайни температури и когато се използва според препоръките.

10.3. Възможност за опасни реакции

Възможност за опасни

Няма да полимезира.

реакции

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Условия, които трябва да се Избягвайте топлина, огън и други източници на запалване. **избягват**

10.5. Несъвместими материали

Материали, които трябва да Силни киселини. Силнооксидиращи агенти. Основи - органични. се избягват

10.6. Опасни продукти на разпадане

Опасни продукти на

When heated, vapours/gases hazardous to health may be formed.

разпадане

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Вдишване Малко вероятно е да е опасен чрез вдишване, защото продуктът е с ниско парно

налягане при стайна температура.

Поглъщане Поглъщането може да причини дискомфорт.

Контакт с кожата Леко дразнещ. Възможна е сенсибилизация при контакт с кожата.

Контакт с очите Дразни очите.

Път на експозиция Контакт с кожата и/или очите

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

Екотоксичност Токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти

във водната среда.

12.1. Токсичност

Токсичност Very toxic to aquatic organisms.

12.2. Устойчивост и разградимост

Устойчивост и разградимост Няма данни за разградимостта на този продукт.

12.3. Биоакумулираща способност

Биоакумулираща

Няма налични данни за биоакумулиране.

способност

12.4. Преносимост в почвата

Преносимост Избягвайте попадането на разсипания материал или оттичащи се води в

отводнителните тръби, канализацията или водните пътища.

12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB

Резултати от оценката на

Този продукт не съдържа вещества, класифицирани като PBT или vPvB.

PBT и vPvB

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Други неблагоприятни

Няма налична.

ефекти

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Обща информация Когато се работи с отпадък, трябва да се имат предвид мерките за безопасност при

работа с продукта.

Методи за обезвреждане Изхвърляйте отпадъците на лицензирани за това места в съответствие с изискванията

на местните власти по третиране на отпадъците.

Категория на отпадъка 08 04 99

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

Обща информация Не е известна друга информация.

14.1. Номер по списъка на ООН

Номер по списъка на ООН

3082

(ADR/RID)

Номер по списъка на ООН

3082

(IMDG)

Номер по списъка на ООН

(ICAO)

3082

14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН

Точно наименование на пратката (ADR/RID) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (EPOXY RESIN

(Number average MW <= 700))

Точно наименование на

пратката (IMDG)

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (EPOXY RESIN

(Number average MW <= 700))

Точно наименование на

пратката (ІСАО)

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (EPOXY RESIN

(Number average MW <= 700))

Точно наименование на

пратката (ADN)

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (EPOXY RESIN

(Number average MW <= 700))

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

9

ADR/RID клас

ADR/RID етикет 9

IMDG клас 9

ІСАО клас/раздел 9

Транспортни етикети



14.4. Опаковъчна група

ADR/RID опаковъчна група III

IMDG опаковъчна група III

ICAO опаковъчна група III

14.5. Опасности за околната среда

Опасно за околната среда/морски замърсител



14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

EmS F-A, S-F

Код за действие при спешен •3Z

случай

Идентификационен код за 90

риска (ADR/RID)

Код за ограниченията за (Е)

превоз на товари през

тунели

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

Транспортиране в насипно

Не се изисква информация.

състояние съгласно

приложение II от MARPOL

73/78 и Кодекса ІВС

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

ЕС законодателство Регламент (EO) № 1272/2008 на Европейския Парламент и на Съвета от 16 декември

2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси

(както е изменен).

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Не е проведена оценка за безопасността на химичното вещество.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Дата на преработката 22.9.2021 г.

Преработка 9

Дата на отменяне 29.5.2019 г.

Предупреждения за Н315 Предизвиква дразнене на кожата.

опасност - пълен текст Н317 Може да причини алергична кожна реакция.

Н319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Н411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Тази информация се отнася само за указания специфичен материал и може да не е валидна за същия материал, използван в комбинация с друг материал или в друг процес. Тази информация, доколкото е известно на компанията, е акуратна и надеждна към посочената дата. Въпреки това компанията не дава гаранция и не поема отговорност по отношение на точността, достоверността и изчерпателността й. Задължение на потребителя е да прецени уместността на информацията за своите конкретни цели.