ITW Performance Polymers

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ PHILLYCLAD 1775/620TS HARDENER

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

1.1. Идентификатори на продукта

Наименование на продукта PHILLYCLAD 1775/620TS HARDENER

Код на продукта ВМ018К-Н

UFI: EJD0-R0KG-9000-DM63

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

Идентифицирани употреби Втвърдител.

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 Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H312 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens.

1 - H317

Опасности за околната

среда

Aquatic Chronic 2 - H411

2.2. Елементи на етикета

Пиктограми за опасност







Сигнална дума

Опасно

Предупреждения за

опасност

Н302+Н312 Вреден при поглъщане или при контакт с кожата.

Н314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

Н317 Може да причини алергична кожна реакция.

Н411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност

Р261 Избягвайте вдишване на изпарения/ аерозоли.

Р273 Да се избягва изпускане в околната среда.

Р280 Използвайте предпазни ръкавици/ предпазно облекло/ предпазни очила/

предпазна маска за лице.

Р301+Р310 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/

на лекар.

Р303+Р361+Р353 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): незабавно свалете цялото

замърсено облекло. Облейте кожата с вода или вземете душ.

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.

Съдържа

TETRAETHYLENEPENTAMINE, 2,4,6-трис(диметиламинометил)фенол

Допълнителни препоръки за безопасност

Допълнителни препоръки за Р260 Не вдишвайте изпарения/ аерозоли.

Р264 Да се измие замърсената кожа старателно след употреба.

Р270 Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.

Р272 Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение. Р301+Р330+Р331 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: изплакнете устата. НЕ предизвиквайте

повръщане.

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

Р304+Р340 ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция,

улесняваща дишането.

Р312 При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/ на лекар.

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

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

съвет/ помощ.

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

Р363 Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.

Р391 Съберете разлятото.

Р405 Да се съхранява под ключ.

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

TETRAETHYLENEPENTAMINE 10-30%

CAS homep: 112-57-2 EO homep: 203-986-2

Класификация

Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H312 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317

Aquatic Chronic 2 - H411

2/9

2,4,6-трис(диметиламинометил)фенол

1-5%

CAS homep: 90-72-2 EO homep: 202-013-9

Класификация

Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Chronic 3 - H412

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 Avoid contact with eyes. Show this safety data sheet to the doctor in attendance

Веднага преместете пострадалия на чист въздух. Потърсете медицинска помощ, ако

продължава някакъв дискомфорт.

Поглъщане Не предизвиквайте повръщане. При повръщане главата трябва да се държи ниско, така

че повърнатото да не влезе в дробовете. Дайте да пие много вода. Потърсете

медицинска помощ.

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

медицинска помощ, ако след изимиване дразненето продължи.

Контакт с очите Отстранете контактните лещи и отворете широко клепачите. Плакнете в продължение

на поне 15 минути и потърсете медицинска помощ. Незабавно потърсете лекарска

помощ.

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.

Поглъщане Този продукт е силно корозивен. Може да причини химически изгаряния в устата,

хранопровода и стомаха. Може да причини тежко вътрешно нараняване.

Контакт с кожата Пареща болка и силно корозивно увреждане на кожата.

Контакт с очите Силно дразнене, парене, сълзене и замъглено зрение. Прах или пръски от сместа може

да причинят трайно увреждане на окото.

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 Дразнещи газове или пари.

5.3. Съвети за пожарникарите

Предпазни действия по Контейнерите, които са близо до огъня, трабва да се преместят или охладят с вода.

време на гасене на пожара

Специални предпазни

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

средства за пожарникарите защитно облекло.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Лични предпазни мерки Да се избягва контакт с очите и кожата.

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 пясък или друг инертен 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

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Предпазни мерки при употребата

Да се използва само на проветриви места. Пазете далече от топлина, искри и открит огън. Open drum carefully as content may be under pressure. Да се спазва добра лична хигиена. Измийте ръцете и другите замърсени повърхности от тялото със сапун и вода, преди да напуснете работното място.

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).

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

Трябва да се носят следните предпазни средства: Предпазни очила срещу химически изпръсквания или лицев щит. 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 съхранява далече от

напитки и храни за хора и животни. Да се спазва добра лична хигиена. Измийте ръцете и другите замърсени повърхности от тялото със сапун и вода, преди да напуснете

работното място. Do not eat, drink or smoke when using the product.

Защита на дихателните

пътища

Респираторна защита трябва да се използва, ако замърсяването на въздуха надмине препоръчителната граница на експозиция в работна среда. 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: 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 Течност.

Цвят Кехлибарен.

Мирис На амоняк. На амини.

рН pH (концентриран разтвор): Alkaline @ 20 °C

Точка на топене n/d°C

Начална точка и интервал

на кипене

>232°C @

Точка на запалване >93°C Таг - Затворена чаша.

Относителна плътност 0.95 - 1.07 @ @ 20 °C°C

Разтворимост(и) N/A

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 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 Пазете далече от топлина, искри и открит огън. **избягват**

10.5. Несъвместими материали

Материали, които трябва да Избягвайте контакт с оксидиращи агенти. Nitrous acid and other nitrosating agents. **се избягват**

10.6. Опасни продукти на разпадане

Опасни продукти на

разпадане

Fire or high temperatures create: Азотни газове (NOx). Оксиди на следните вещества: Въглероден монооксид (CO). Въглероден диоксид (CO2). Vapours/gases/fumes of:

Амоняк или амини.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност - орална

Оценки на остра токсичност 500,0

(ATE) орална (mg/kg)

Остра токсичност - дермална

Оценки на остра токсичност 1 100,0

(ATE) дермална (mg/kg)

Вдишване Може да причини увреждане на лигавиците на носа, гърлото, белите дробове и

бронхиалната система. Гадене, повръщане.

Поглъщане Поглъщането може да причини силно дразнене на устата, хранопровода и стомашно-

чревния тракт.

Контакт с кожата Силно дразнене на кожата.

Контакт с очите Може да причини силно дразнене на очите. Риск от тежко увреждане на очите.

Път на експозиция Контакт с кожата и/или очите Абсорбция през кожата Инхалационно

Токсикологична информация за съставките

TETRAETHYLENEPENTAMINE

Остра токсичност - орална

Остра токсичност орална 3 990,0

(LD₅₀ mg/kg)

Видове Плъх

Оценки на остра 500,0

токсичност (АТЕ) орална

(mg/kg)

2,4,6-трис(диметиламинометил)фенол

Остра токсичност - орална

Остра токсичност орална 2 169,0

(LD₅₀ mg/kg)

Видове Плъх

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

Екотоксичност Продуктът съдържа вещество, което е вредно за водните организми и което може да

причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.

12.1. Токсичност

Токсичност Не се счита за токсично за риби.

Екологична информация за съставките

TETRAETHYLENEPENTAMINE

Остра токсичност във водна среда

Остра токсичност - риби LC₅₀, 96 час: 420 mg/l, Poecilia reticulata (Гупа)

Остра токсичност - водни LC₅₀, 48 час: 24 mg/l, Водна бълха

безгръбначни

Остра токсичност - водни LC₅₀, 72 час: 2 mg/l, Зелени водорасли

растения

2,4,6-трис(диметиламинометил)фенол

Остра токсичност във водна среда

Остра токсичност - риби LC₅₀, 96 час: 175 mg/l, Cyprinus carpio (Шаран)

Остра токсичност - водни LC₅₀, 72 час: 84 mg/l, Водорасли (Desmodesmus subspicatus)

растения

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 09

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1. Номер по списъка на ООН

Номер по списъка на ООН 1760

(ADR/RID)

Номер по списъка на ООН 1760

(IMDG)

Номер по списъка на ООН 1760

(ICAO)

1760 Номер по списъка на ООН

(ADN)

14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН

Точно наименование на CORROSIVE LIQUID, N.O.S.(AMIDOAMINE)

пратката (ADR/RID)

CORROSIVE LIQUID, N.O.S.(AMIDOAMINE)

пратката (IMDG)

CORROSIVE LIQUID, N.O.S.(AMIDOAMINE)

Точно наименование на

Точно наименование на

пратката (ІСАО)

Точно наименование на

пратката (ADN)

CORROSIVE LIQUID, N.O.S.(AMIDOAMINE)

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

ADR/RID клас

ADR/RID класификационен C9

код

ADR/RID етикет 8

IMDG клас 8

8 ІСАО клас/раздел

ADN клас 8

Транспортни етикети



14.4. Опаковъчна група

ADR/RID опаковъчна група Ш

IMDG опаковъчна група Ш

ІСАО опаковъчна група Ш

ADN опаковъчна група Ш

14.5. Опасности за околната среда

Опасно за околната среда/морски замърсител

He.

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

EmS F-A. S-B

ADR транспортна категория 3

Код за действие при спешен 2X

случай

Идентификационен код за

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

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

80

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

Коментарии към преработката

Преработен състав.

Дата на преработката 22.9.2021 г.

Преработка 10

Дата на отменяне 29.5.2019 г.

Предупреждения за Н302 Вреден при поглъщане. Н312 Вреден при контакт с кожата.

Н314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

Н317 Може да причини алергична кожна реакция.Н318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. H412 Вреден 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.