# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Версия №: 04

Дата на издаване: 02-Юни-2023 Дата на редакцията: 27-Юли-2023 Датата на влизане в сила: 12-Юли-2023

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

### 1.1. Идентификатор на продукта

Търговско наименование

Chockfast Versaflow Hardener

или обозначение на

сместа

Регистрационен номер

Регистрационен номер на

UFI (Уникален идентификатор на формулата): HKE0-T0V7-X00X-AQ5V

продукта

Няма. Синоними SKU# GP140H

#### 1.2. Идентифицирани видове употреба на веществото или сместа, които са от значение, и видове

Идентифицирани

Не е в наличност.

употреби

Употреби, които не се

Не е известен нито един.

препоръчват

#### 1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

**ITW Performance Polymers** Наименование на

компанията

Адрес Bay 150

Shannon Industrial Estate

CO. Clare Ирландия V14 DF82

Обслужване на клиенти Лице за контакти

353(61)771500 Телефонен номер

353(61)471285

customerservice.shannon@itwpp.com Имейп

44(0) 1235 239 670 (24 часа) Телефон за спешно

реагиране

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Общо за ЕС 112 (На разположение 24 часа в денонощието. Информацията за

ИЛБ/продукта може да не бъде на разположение за службата за спешна

помощ).

+359 2 9154 233 (На разположение 24 часа в денонощието. Информацията Национален

токсикологичен за ИЛБ/продукта може да не бъде на разположение за службата за спешна

помош). информационен център

## РАЗДЕЛ 2. Описание на опасностите

## 2.1. Класифициране на веществото или сместа

Сместта е била оценена и (или) тествана по отношение на физическите рискове, и рисковете за здравето и околната среда, и е приложено следното класифициране.

### Класифициране според Регламент (ЕО) № 1272/2008, с измененията

#### Опасности за здравето

Категория 4 Н302 - Вреден при поглъщане. Остра токсичност, орална Категория 4 Н312 - Вреден при контакт с Остра токсичност, дермална

кожата.

Корозивност/дразнене на кожата Категория 1В Н314 - Причинява тежки

изгаряния на кожата и сериозно

увреждане на очите.

Наименование на материала: Chockfast Versaflow Hardener

GР140H Версия №: 04 Дата на редакцията: 27-Юли-2023 Дата на издаване: 02-Юни-2023

Сериозно увреждане на очите/дразнене Категория 1 Н318 - Предизвиква сериозно

на очите

увреждане на очите. Сенсибилизация на кожата Категория 1 Н317 - Може да причини алергична кожна реакция.

#### 2.2. Елементи на етикета

Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008, с измененията

HKE0-T0V7-X00X-AQ5V UFI (Уникален

идентификатор на формулата)

2,4,6-трис(диметиламинометил)фенол, 3,6-диазаоктанетилендиамин; триетилентетрамин, Съдържа:

POLY(OXYPROPYLENE)DIAMINE, Triethylolamine

Пиктограми за опасност



Сигнална дума Опасно

Предупреждения за опасност

Вреден при поглъщане. H302 H312 Вреден при контакт с кожата.

H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

Може да причини алергична кожна реакция. H317 Предизвиква сериозно увреждане на очите. H318

Препоръки за безопасност

Предотвратяване

P260 Не вдишвайте изпарения.

Да се измие старателно след употреба. P264

Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. P270

Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение. P272

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

лице/предпазни средства за защита на слуха.

Реагиране

Изплакнете устата. P330

ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане. P301 + P330 + P331

ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. P303 + P361 + P353

Облейте кожата с вода/вземете душ.

ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща P304 + P340

ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко P305 + P351 + P338

минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно.

Продължете с изплакването.

Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар. P310

При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ. P333 + P313

Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба. P362 + P364

Съхранение

Да се съхранява под ключ. P405

Изхвърляне

Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с P501

местните/регионалните/националните/международните разпоредби.

Допълнителна информация

върху етикета

100 % процента от сместа се състоят от съставка(и) с неизвестна остра инхалационна токсичност. 100 % процента от сместа се състоят от съставка(и) с неизвестни остри опасности за водната среда. 88,5 % процента от сместа се състоят от съставка(и) с

неизвестни дългосрочни опасности за водната среда.

Тази смес не съдържа вещества, оценени като vPvB (много устойчиви и много 2.3. Други опасности

биоакумулиращи) / РВТ (устойчиви, биоакумулиращи и токсични) съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение XIII. Сместа не съдържа каквито и да било вещества, включени в списъка, установен съгласно член 59(1) от REACH, за това, че имат нарушаващи функциите на ендокринната система свойства при концентрация, равна на или по-голяма от 0,1

тегловен процент.

## РАЗДЕЛ 3. Състав/информация за съставките

Наименование на материала: Chockfast Versaflow Hardener

## 3.2. Смеси

GP140H Версия №: 04 Дата на редакцията: 27-Юли-2023 Дата на издаване: 02-Юни-2023

#### Обща информация

Химично наименование	%	CAS номер / EO номер	Регистрационен номер по REACH	Индекс №	Забележки
POLY(OXYPROPYLENE)DIAMINE	40 - 70	9046-10-0 -	-	-	
Класифициране:	-				
2,4,6-трис(диметиламинометил)фе нол	10 - 30	90-72-2 202-013-9	01-2119560597-27-0000	603-069-00-0	
Класифициране:		4;H302;(ATE: 500 n Skin Irrit. 2;H315, E	ng/kg bw), Acute Tox. 4;H31 ye Irrit. 2;H319	2;(ATE: 1280	
3,6-диазаоктанетилендиамин; триетилентетрамин	7 - 13	112-24-3 203-950-6	01-2119487919-13-0000	612-059-00-5	
Класифициране:	mg/kg bw),		mg/kg bw), Acute Tox. 4;H3 , Eye Dam. 1;H318, Skin Se		
Triethylolamine	1 - 5	102-71-6 203-049-8	-	-	
Класифициране:	Eye Irrit. 2;	H319			

#### Списък на съкращенията и символите, които могат да бъдат използвани по-горе

АТЕ: Оценка на острата токсичност.

М: М-коефициент

vPvB: особено устойчиво и силно биоакумулиращо се вещество.

РВТ: устойчиво, биоакумулиращо се, отровно вещество.

#: За това вещество е определена норма(и) за експозиция на работното място на равнището на Съюза.

Всички концентрации са в тегловни проценти, освен ако съставката е газ. Концентрациите на газовете са в обемни проценти.

#### Коментари върху състава

Пълният текст на всички предупреждения за опасност е даден в раздел 16.

## РАЗДЕЛ 4. Мерки за първа помощ

Обща информация Погрижете се да запознаете медицинския персонал с използвания материал (материали),

за да вземе предпазни мерки за лична защита. Покажете на лекар този документ за техника

на безопасност. Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Вдишване Изнесете на чист въздух. Ако се появят симптоми или такива персистират, да се извика

лекар.

Контакт с кожата Незабавно съблечете замърсените дрехи и измийте със сапун и вода. Незабавно извикайте

лекар и се обадете в център за контрол на отровите. Химическите изгаряния трябва да се

лекуват от лекар. Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.

Контакт с очите Очите да се промият незабавно с обилни количества вода в течение на поне 15 минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и не представлява трудност да се направи.

Промиването да продължи. Незабавно извикайте лекар и се обадете в център за контрол на

отровите.

Незабавно извикайте лекар и се обадете в център за контрол на отровите. Изплакнете Поглъщане

устата. НЕ предизвиквайте повръщане. Ако човекът все пак повърне, дръжте главата му

ниско долу, така че повърната течност от стомаха да не навлезе в белите дробове.

Изгаряща болка и тежко корозивно увреждане на кожата. Предизвиква сериозно увреждане 4.2. Най-съществени остри и

на очите. Симптомите могат да включват парене, сълзене, зачервяване, оток и замъглено настъпващи след известен

виждане. Може да доведе до постоянно увреждане на очите, включително слепота. период от време симптоми и

ефекти

Да се приложат общоукрепващи мерки и да се лекува симптоматично. Химически 4.3. Указание за изгаряния: Незабавно облейте с вода. Докато обливате, свалете дрехите, които не са необходимостта от всякакви залепнали към засегнатата област. Извикайте линейка. Продължете да обливате и по неотложни медицински време на транспортирането до болница. Тялото на пострадалия да се поддържа топло.

Пострадалият да се постави под наблюдение. Симптомите могат да се забавят.

## РАЗДЕЛ 5. Противопожарни мерки

Не са отбелязани никакви необикновени опасности от огън или експлозия. Общи пожарни опасности

## 5.1. Средства за гасене на пожар

грижи и специално лечение

Подходящи

пожарогасителни

средства

Резистентна на алкохол пяна. Пудра. Въглероден диоксид (СО2).

Неподходящи Не гасете с водни струи, тъй като това ще спомогне за разпространението на огъня.

пожарогасителни средства

Наименование на материала: Chockfast Versaflow Hardener

SDS BULGARIA

GP140H Версия №: 04 Дата на редакцията: 27-Юли-2023 Дата на издаване: 02-Юни-2023

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

При пожар могат да се образуват опасни за здравето газове.

5.3. Съвети за пожарникарите

Специални предпазни средства за пожарникари При пожар трябва да се носи самостоятелен дихателен апарат и пълно защитно

оборудване.

Специални противопожарни процедури

Преместете контейнерите от мястото на огъня, ако можете да направите това без риск.

Специфични методи

Използвайте стандартните пожарогасителни процедури и не забравяйте опасностите, свързани с другите използвани материали.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Не вдишвайте дим/изпарения. Не пипайте повредените контейнери или разлетия материал, ако не носите подходящо защитно облекло.

За лицата, отговорни за спешни случаи

Незаетият персонал да се държи на разстояние. Осигурете подходяща вентилация. Избягвайте вдишване на дим/изпарение. Ако значителни разливи излязат от контрол. уведомете местните власти. Използвайте лични предпазни средства, препоръчани в Раздел 8 от ИЛБ.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда Избягвайте да изхвърляте в канализацията, естествените водоизточници или на земята.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване Големи разлети количества: Спрете изтичането на материал, ако това може да стане без риск. Разлетият материал да се огради с бент, където това е възможно. Абсорбирайте с вермикулит, сух пясък или земя и сложете в контейнери. След като съберете продукта, измийте мястото с вода.

Малки разлети количества: Избършете с попиващ материал (напр. памучен или вълнен парцал). Изчистете старателно повърхността, за да отстраните остатъчното замърсяване.

Разсипаните количества никога да не се връщат обратно в първоначалните контейнери за повторна употреба.

6.4. Позоваване на други раздели

За лична защита вижте раздел 8 от ИЛБ. За обезвреждане на отпадъците вижте раздел 13 от ИЛБ.

## РАЗДЕЛ 7. Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Не вдишвайте дим/изпарения. Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото. Не вкусвайте и не поглъщайте. Да се избягва продължителна експозиция. При работа не се хранете, не пийте и не пушете. Осигурете достатъчно добра вентилация. Носете подходящо лично защитно оборудване. Да се измие старателно след употреба. Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба. Спазвайте добрите индустриални хигиенни практики.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Да се съхранява под ключ. Да се съхранява в плътно затворен контейнер. Съхранявайте далеч от несъвместими материали (вижте Раздел 10 от ИЛБ).

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

Спазвайте насоките за най-добрите практики в индустриалния сектор.

## РАЗДЕЛ 8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства

#### 8.1. Параметри на контрол

Гранични стойности на професионална експозиция Не са отбелязани граници на експозиция за съставката (съставките).

Биологични гранични стойности

Не са отбелязани биологични гранични стойности на експозиция за съставката (съставките).

Препоръчителни процедури за наблюдение

Следвайте стандартните процедури за мониторинг.

Получени недействащи дози/концентрации (DNEL) Не е в наличност.

Предполагаеми недействащи концентрации (PNECs)

Не е в наличност.

8.2. Контрол на експозицията

Наименование на материала: Chockfast Versaflow Hardener SDS BULGARIA Подходящ инженерен

контрол

Трябва да се използва добра обща вентилация. Скоростта на вентилиране трябва да съответства на условията. Ако е възможно, използвайте камери, вентилация с локално изпускане и други инженерни мерки, за да поддържате нивата на въздушните концентрации на материала под препоръчаните гарници на излагане. Ако няма установени граници на излагане, поддържайте приемливи нива на въздушните концентрации. Когато работите с този продукт трябва да има приспособления за промиване на очите и авариен душ.

Индивидуални мерки за защита, като например лични предпазни средства

Обща информация

Използвайте предписаните лични предпазни средства. Личното защитно оборудване трябва да се избира според нормите на СЕN (Европейската организация по стандартизация) и след обсъждане с доставчика на лично защитно оборудване.

Защита на очите/лицето

Носете предпазни очила със странична защита (или затворен тип) и лицев щит. Препоръчва

се носенето на щит за лице.

Защита на кожата

- Защита на ръцете

Да се носят подходящи резистентни на химикали ръкавици.

- Други

Да се носи подходящо резистентно на химикали облекло. Препоръчва се използването на

непромокаема престилка.

Защита на дихателните

пътища

При недостатъчна вентилация, да се използват подходящи

средства за дихателна защита.

Термични опасности Носете подходящо облекло за топлинна защита, когато това е необходимо.

Хигиенни мерки

Пазете от храни и напитки. Винаги съблюдавайте добра лична хигиена, като например измиване след работа с материала и преди хранене, пиене и (или) пушене. Редовно изпирайте работнота си облекло и защитното си оборудване, за да отстраните

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

Контрол на експозицията на

околната среда

Емисиите от вентилационното оборудване или оборудването за работния процес трябва да се проверят, за да се гарантира, че съответстват на изискванията на законодателството за опазване на околната среда. Може да са необходими скрубери за димни газове, филтри или инженерни модификации на технологичното оборудване, за да се намалят емисиите до приемливи нива.

## РАЗДЕЛ 9. Физични и химични свойства

### 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Течност. Агрегатно състояние Форма Течност.

Цвят Безцветен до светложълт.

Мирис Амонячен.

Точка на топене/точка на

замръзване

Не е в наличност.

Точка на кипене или начална

точка на кипене и интервал

на кипене Запалимост 100 °С (212 °F) оценян

Неприложим.

Горни/долни граници на запалимост или експлозия

Граница на запалимост -

долна (%)

1 % оценян

Граница на запалимост -

горна (%)

9,5 % оценян

Точка на запалване 121,0 °С (249,8 °F) оценян 294 °C (561,2 °F) оценян Температура на

самозапалване

Температура на разпадане Не е в наличност. pН Не е в наличност. Не е в напичност. Кинематичен вискозитет

Разтворимост

Не е в напичност Разтворимост (вода) Не е в наличност. Коефициент на

разпределение (п-октанол/вода)

(регистрирана стойност)

0,01 hPa оценян Налягане на парите

Наименование на материала: Chockfast Versaflow Hardener

SDS BULGARIA

Плътност и/или относителна плътност

Плътност 0,99 гр/см3 оценян

0,95 гр/см3

**Плътност на парите** Не е в наличност. **Характеристики на частиците** Не е в наличност.

9.2. Друга информация

9.2.1. Информация във връзка с класовете на физична опасност Няма съответна допълнителна информация.

9.2.2. Други характеристики за безопасност Относително тегло 0,99 оценян

0.95

## РАЗДЕЛ 10. Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност Продуктът е стабилен и не реагира при нормални условия на употреба, съхранение и

транспорт.

10.2. Химична стабилност Материалът е стабилен при нормални условия.

10.3. Възможност за опасни

реакции

Не са известни опасни реакции при правилна употреба.

10.4. Условия, които трябва

да се избягват

Контакт с несъвместими материали.

10.5. Несъвместими

материали

Прекиси. Феноли.

10.6. Опасни продукти на

разпадане

Не са известни опасни продукти на разлагане.

## РАЗДЕЛ 11. Токсикологична информация

Обща информация Професионалната експозиция на веществото или сместа може да причини нежелани

реакции.

Информация относно вероятните пътища на експозиция

Вдишване Може да причини раздразняване на дихателната система. Продължителното вдишване

може да бъде вредно.

Контакт с кожата Причинява тежки кожни изгаряния. Вреден при контакт с кожата. Може да причини

алергична кожна реакция.

Контакт с очите Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Поглъщане Причинява изгаряния на храносмилателния тракт. Вреден при поглъщане.

Симптоми Изгаряща болка и тежко корозивно увреждане на кожата. Предизвиква сериозно увреждане

на очите. Симптомите могат да включват парене, сълзене, зачервяване, оток и замъглено виждане. Може да доведе до постоянно увреждане на очите, включително слепота.

11.1. Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

Остра токсичност Вреден при контакт с кожата. Вреден при поглъщане.

Компоненти Видове Резултати от теста

2,4,6-трис(диметиламинометил)фенол (CAS 90-72-2)

<u>остри</u> Кожен

LD50 Плъх 1280 mg/kg

3,6-диазаоктанетилендиамин; триетилентетрамин (CAS 112-24-3)

<u>остри</u> Кожен

Течност

LD50 Плъх 1465 mg/kg

Орална

Течност

LD50 Плъх 1716 mg/kg

Triethylolamine (CAS 102-71-6)

остри

Кожен

LD50 Заек > 20000 mg/kg

Наименование на материала: Chockfast Versaflow Hardener

SDS BULGARIA

GP140H Версия №: 04 Дата на редакцията: 27-Юли-2023 Дата на издаване: 02-Юни-2023

Компоненти Видове Резултати от теста Орална LD50 Плъх 8 грам/килограм Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите. Корозивност/дразнене на кожата Предизвиква сериозно увреждане на очите. Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите Сенсибилизация на Поради частична или пълна липса на данни класификацията не е възможна.

дихателните пътища Може да причини алергична кожна реакция. Сенсибилизация на кожата

Поради частична или пълна липса на данни класификацията не е възможна. Мутагенност на зародишните

Канцерогенност Поради частична или пълна липса на данни класификацията не е възможна.

IARC монографии. Цялостна оценка на канцерогенността

Triethylolamine (CAS 102-71-6) 3 Не се класифицира карциногенен за човека.

Токсичност за репродукцията Поради частична или пълна липса на данни класификацията не е възможна. Специфична токсичност за Поради частична или пълна липса на данни класификацията не е възможна. определени органи еднократна експозиция

Специфична токсичност за определени органи повтаряща се експозиция

Поради частична или пълна липса на данни класификацията не е възможна.

Опасност при вдишване Поради частична или пълна липса на данни класификацията не е възможна.

Информация за сместа и информация за веществата Няма налична информация.

11.2. Информация за други опасности

Свойства, нарушаващи функциите на

ендокринната система

Тази смес не съдържа каквито и да било вещества, които имат свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система по отношение на човешкото здраве, съгласно оценката в съответствие с критериите, установени в Регламенти (ЕО) № 1907/2006, (ЕС) № 2017/2100 и (ЕС) 2018/605, при концентрация, равна на или по-голяма от 0,1 тегловен процент.

Друга информация Не е в наличност.

## РАЗДЕЛ 12. Екологична информация

12.1. Токсичност Въз основа на наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени за опасни

за водната среда, дългосрочна опасност. Поради частична или пълна липса на данни класифицирането за опасни за водната среда, остра опасност, не е възможно.

12.2. Устойчивост и Няма налични данни за разградимостта на които и да било съставки в сместа.

разградимост 12.3. Биоакумулираща

способност Коефициент на разпределение

PBT и vPvB

система

(n-октанол/вода (log Kow))

-1 Triethylolamine

Фактор на биоконцентрация Не е в наличност. (BCF)

12.4. Преносимост в почвата Няма данни.

Тази смес не съдържа вещества, оценени като vPvB (много устойчиви и много 12.5. Резултати от оценката на

биоакумулиращи) / РВТ (устойчиви, биоакумулиращи и токсични) съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение XIII.

Тази смес не съдържа каквито и да било вещества, които имат свойства, нарушаващи 12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната

функциите на ендокринната система по отношение на околната среда, съгласно оценката в съответствие с критериите, установени в Регламенти (ЕО) № 1907/2006, (ЕС) № 2017/2100 и (ЕС) 2018/605, при концентрация, равна на или по-голяма от 0,1 тегловен процент.

12.7. Други неблагоприятни ефекти

От този компонент не се очакват никакви други неблагоприятни въздействия върху околната среда (като разрушаване на озоновия слой, потенциал за фотохимично създаване на озон, ендокринни нарушения, потенциал за глобално затопляне).

#### РАЗДЕЛ 13. Обезвреждане на отпадъците

Наименование на материала: Chockfast Versaflow Hardener

### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

SDS BULGARIA

Изхвърлете в съответствие с местните изисквания. Празните опаковки или облицовки могат Остатъчни отпадъци

да задържат някои остатъци от продукта. Този материал и неговият контейнер трябва да се

изхвърлят по безопасен начин (вижте: Инструкции за изхвърляне).

Замърсена опаковка Тъй като изпразнените контейнери могат да задържат остатъци от продукта, следвайте

предупрежденията на етикета, дори и след като контейнерът е изпразнен. Празните контейнери, трябва да бъдат откарани до одобрените съоражения за рециклиране или

изхвърляне.

Кодовете за отпадъци трябва да се определят при дискусия на потребителя, Европейски код на отпадъци

производителя и компаниите за изхвърляне на отпадъци.

Методи (информация) на

изхвърляне

Съберете и регенерирайте или изхвърлете в затворени контейнери на лицензирано място

за събиране на отпадъци. Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с

местните/регионалните/националните/международните разпоредби.

Да се изхвърля в съответствие с всички действащи нормативни документи. Специални предпазни мерки

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

Ε

#### **ADR**

**14.1. Номер по списъка на** UN1760

OOH

14.2. Точно наименование на пратката по списъка на

КОРОЗИОННА ТЕЧНОСТ, Н.У.К. (3,6-диазаоктанетилендиамин; триетилентетрамин)

ООН

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

Клас 8 Допълнителен риск Етикет(и) 8 Hoмер на ADR клас на 80

опасност

Код за ограничение при преминаване през тунели

14.4. Опаковъчна група Ш 14.5. Опасности за He

околната среда

14.6. Специални Преди използване прочетете инструкциите за безопасност, информационния лист за

предпазни мерки за

потребителите

безопасност и процедурите при спешни случаи.

**RID** 

UN1760 14.1. Номер по списъка на

OOH

14.2. Точно наименование КОРОЗИОННА ТЕЧНОСТ, Н.У.К. (3,6-диазаоктанетилендиамин; триетилентетрамин) на пратката по списъка на

OOH

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

Клас 8 Допълнителен риск 8 Етикет(и) 14.4. Опаковъчна група Ш 14.5. Опасности за He.

околната среда

Преди използване прочетете инструкциите за безопасност, информационния лист за 14.6. Специални безопасност и процедурите при спешни случаи. предпазни мерки за

потребителите

ADN

UN1760 14.1. Номер по списъка на

COH

14.2. Точно наименование КОРОЗИОННА ТЕЧНОСТ, Н.У.К. (3,6-диазаоктанетилендиамин; триетилентетрамин)

на пратката по списъка на

OOH

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

8 Клас Допълнителен риск 8 Етикет(и) Ш 14.4. Опаковъчна група He 14.5. Опасности за

околната среда

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Преди използване прочетете инструкциите за безопасност, информационния лист за безопасност и процедурите при спешни случаи.

IATA

**14.1. UN number** UN1760

**14.2. UN proper shipping** Corrosive liquid, n.o.s. (3,6-diazaoctanethylenediamin; triethylenetetramine)

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class 8
Subsidiary risk 
14.4. Packing group III

14.5. Environmental hazards No.
ERG Code 8L

14.6. Special precautions

for user

**precautions** Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Other information

Passenger and cargo

Cargo aircraft only

aircraft

ft

Allowed with restrictions.

Allowed with restrictions.

IMDG

**14.1. UN number** UN1760

**14.2. UN proper shipping** CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (3,6-diazaoctanethylenediamin; triethylenetetramine)

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class 8
Subsidiary risk 14.4. Packing group III
14.5. Environmental hazards
Marine pollutant No

Marine pollutant No. EmS F-A, S-B

14.6. Special precautions Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

for user

**14.7. Морски транспорт в** Не е установено.

насипно състояние съгласно

инструментите на

Международната морска

организация (ІМО)

ADN; ADR; IATA; IMDG; RID



### РАЗДЕЛ 15. Информация относно нормативната уредба

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

Нормативни актове на ЕС

Регламент (EO) № 1005/2009 относно вещества, които нарушават озоновия слой, Приложения I и II, с измененията Не регистриран.

Регламент (EC) 2019/1021 относно устойчивите органични замърсители (преработен текст), както е изменен Не регистриран.

Регламент (EC) № 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали, Приложение I, Част 1, с измененията Не регистриран.

Регламент (EC) № 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали, Приложение I, Част 2, с измененията Не регистриран.

Регламент (EC) № 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали, Приложение I, Част 3, с измененията Не регистриран.

Наименование на материала: Chockfast Versaflow Hardener

Регламент (EC) № 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали, Приложение V, с измененията Не регистриран.

Регламент (EO) № 166/2006, Приложение II, Регистър за изпускане и пренос на замърсители, с измененията Не регистриран.

Регламент (EO) № 1907/2006, REACH, Член 59 (10), Списък с кандидат-веществата, така като в момента е публикуван от ЕСНА

Не регистриран.

UFI (Уникален

HKE0-T0V7-X00X-AQ5V

идентификатор на

формулата)

### Разрешаване

Регламент (EO) № 1907/2006 REACH ,Приложение XIV, Вещества подлежащи на разрешение със съответните изменения

Не регистриран.

#### Ограничения за употреба

Регламент (EO) № 1907/2006, REACH, Приложение XVII, Вещества, подлежащи на ограничения за пускането на пазара и употребата, както е изменен – Трябва да се вземат предвид дадените условия за ограничение за свързания номер на вписване

2,4,6-трис(диметиламинометил)фенол (CAS 90-72-2) 75

Директива 2004/37/EO: относно защитата на работниците от рисковете, свързани с експозицията на канцерогени или мутагени по време на работа, с измененията

Не регистриран.

Други разпоредби

Продуктът е класифицирани и етикетиран в съответствие с Регламент (EO) № 1272/2008 (Регламент CLP), с измененията. Този информационен лист за безопасност отговаря на изискванията на Регламент (EO) № 1907/2006, с измененията.

Национални нормативни

актове

Млади хора под 18 години нямат право да работят с този лекарствен продукт в съответствие с Директива 94/33/ЕО за закрила на младите хора на работното място, с измененията. Следвайте националните разпоредби за работа с химични агенти в

съответствие с Директива 98/24/ЕО, както е изменена. Не е извършена оценка на химическата безопасност.

15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес

## РАЗДЕЛ 16. Друга информация

#### Списък на съкращенията

ADN: Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища.

ADR: спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе.

CAS: Стандарт за означение на химикали.

CEN: Европейски комитет по стандартизация.

ІАТА: Международна асоциация за въздушен транспорт.

IBC Code: Международния кодекс за конструкцията и оборудването на кораби за превоз на опасни химикали в наливно състояние.

IMDG: Международен кодекс за превоз на опасни товари по море.

MARPOL: Международна конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби.

РВТ: устойчиво, биоакумулативно и токсично.

RID: Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари.

STEL: Граница на краткосрочна експозиция. TWA: Осреднена във времето стойност.

vPvB: Много устойчиво и много биоакумулиращо.

#### Позовавания

Не е в наличност.

Информация относно оценката на метода, водещ до класифицирането на сместа Класифицирането на опасностите за здравето и околната среда се получава чрез комбинация от методи на изчисление и данни от изпитвания, ако има такива.

Пълен текст на предупрежденията, които не са изцяло изписани в раздели 2–15

Н302 Вреден при поглъщане.

Н312 Вреден при контакт с кожата.

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

Н315 Предизвиква дразнене на кожата.

H317 Може да причини алергична кожна реакция. H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите. H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Наименование на материала: Chockfast Versaflow Hardener

SDS BULGARIA

Информация за ревизията Информация за обучението Отказ Н412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Физични и химични свойства: сбор от свойства

Следвайте инструкциите за обучение при работа с този материал.

ITW Performance Polymers не може да предвиди всички условия, при които може да бъде използвана тази информация и нейния продукт или продуктите на други производители в комбинация с този продукт. Потребителят има задължението да осигури безопасни условия за работа с, съхранение и изхвърляне на продукта, и носи отговорност за загуби, травми, вреди или разходи поради неправилна употреба. The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release.

Наименование на материала: Chockfast Versaflow Hardener GP140H Версия №: 04 Дата на редакцията: 27-Юли-2023 Дата на издаване: 02-Юни-2023