



Комплект SDS Cover Sheet

Име на продукта:

Артикул №(а):

Това е тестов комплект, който се състои от няколко отделни компонента, изброени по-долу, всеки от които може да има свой собствен информационен лист за безопасност (SDS). Ако даден компонент няма включен информационен лист за безопасност, артикулът е изделие, което не съдържа вещества, пораждащи сериозно безпокойство, включени в списъка на кандидатите за включване в приложение XIV към Регламент (ЕО) № 2020/878 на Европейския съюз Парламента и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), член 33, и не изисква информационен лист за безопасност.

Компоненти на комплекта:

За информация за продукта, моля, свържете се с вашия представител на Neogen Corporation.

За допълнителна информация относно този SDS, моля, свържете се със SDS@neogen.com.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно (ЕС) 2020/878

Страница 1/8

EIA Buffer

Редакция 7
Дата на редакция 2023-05-31

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

1.1. Идентификатори на продукта

Наименование на продукта	EIA Buffer
Код на продукта	21014, 21328, 25000, 25111, 301276 (-B), 301277

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

Предназначение	[SU3] Промислени употреби: Употреби на вещества в самостоятелен вид или в препарати на промишлени обекти; [PC21] Лабораторни химикали;
Описание	Предназначен за използване в рутинни анализи, включително контрол на качеството и мониторинг. Не използвайте компоненти от един комплект с друг комплект.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Фирма	Neogen Corporation
Адрес	620 Leshler Place Lansing MI 48912 USA
Web	www.neogen.com
Телефон	517-372-9200/800-234-5333
електронна поща	SDS@neogen.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

24 часа:
Медицински: 1-651-523-0318 (международен)
Разлив/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (международен)

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

2.1.2. Класифициране - ЕО 1272/2008	Въз основа на наличните данни този продукт не е класифициран като опасен.
-------------------------------------	---

2.2. Елементи на етикета

Предупреждение за опасност	Без особен риск
----------------------------	-----------------

2.3. Други опасности

Други рискове	Съдържа материал(и), който може да увреждане на плодовитостта или нероденото дете. Съдържа вещество(а), които са опасни за околната среда.
---------------	---

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

Описание

Не е необходимо да се разкриват компоненти съгласно приложимите разпоредби.
Изброените концентрации не са продуктови спецификации.

EIA Buffer

Редакция 7
Дата на редакция 2023-05-31

Характеристики на частиците

	Не е приложимо.
--	-----------------

Друга информация

	Пълният текст на предупрежденията за опасност, изброени в този раздел, е предоставен в раздел 16.
--	---

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Вдишване	Преместете пострадалия на чист въздух. Ако дишането е затруднено, подайте кислород. Ако дишането спре, осигурете изкуствено дишане. Потърсете медицинска помощ, ако раздразнението или симптомите продължат.
Контакт с очите	Изплакнете незабавно с обилно количество вода. Контактните лещи трябва да се свалят. Потърсете медицинска помощ, ако раздразнението или симптомите продължат.
Контакт с кожата	Отстранете замърсеното облекло. Измийте със сапун и вода. Потърсете медицинска помощ, ако раздразнението или симптомите продължат.
Поглъщане	Не предизвиквайте повръщане, освен ако не е казано да го направите от центъра за контрол на отравянията или лекаря. Изплакнете добре устата. Не давайте нищо през устата на човек в безсъзнание. При неразположение потърсете медицински съвет/помощ.

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

Вдишване	Може да причини възпаление на дихателната система.
Контакт с очите	Може да причини възпаление на очите.
Контакт с кожата	Може да причини възпаление на кожата.
Поглъщане	При поглъщане може да причини гадене и повръщане.

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

	Незабавно изнесете пострадалия далеч от източника на замърсяване. Ако пострадалият има изгаряния или показва симптоми на отравяне го в болница. Потърсете медицинска помощ, ако раздразнението или симптомите продължат. При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.
--	---

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

	Използвайте пожарогасителни средства, подходящи за околната пожарна обстановка.
--	---

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

	Съдържа вещество(а), които са опасни за околната среда. Не позволявайте неразреден продукт да попадне в подпочвените води, водоеми или канализацията.
--	---

5.3. Съвети за пожарникарите

	Не вдишвайте пари или мъгла от спрей. Носете подходящо респираторно защитно оборудване, когато е необходимо.
--	--

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

	Използвайте според обстоятелствата: Защитно оборудване, Защитно облекло. Осигурете добра вентилация на работното помещение. Избягвайте продължително или често излагане на въздействие.
--	---

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

	Предотвратете повторно разливане, ако е безопасно. При разливане почистете замърсеното място с обилно количество вода. Не изхвърляйте в повърхностни води. Не допускайте продуктът да замърси подпочвените пластове.
--	--

EIA Buffer

Редакция 7
Дата на редакция 2023-05-31

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Попийте разлятото, за да се предотвратят материални вреди. При разливане почистете замърсеното място с обилно количество вода. Не замърсявайте водата чрез почистване на оборудване или изхвърляне на отпадъци.

6.4. Позоваване на други раздели

Вижте раздел(и) 2, 8, and 13 за допълнителна информация.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

При работа с продукта, пренасяне и дозиране, прилагайте най-добрите практики, упоменати в Наръчника за работа с продукта. Да се избягва контакт с очите. Не яжте, не пийте и не пушете на места, където се използва или съхранява този продукт. Осигурете добра вентилация на работното помещение. Не замърсявайте водата чрез почистване на оборудване или изхвърляне на отпадъци. Използвайте според обстоятелствата: Защитно облекло.
Прочетете целия етикет и следвайте всички указания за употреба, ограничения и предпазни мерки.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Следвайте инструкциите на етикета.
Съхранявайте в правилно маркирани контейнери. Съдът да се държи плътно затворен. Не замърсявайте водата, храната или фуража чрез съхранение или изхвърляне.

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

Вижте раздел(и) 1.2 за допълнителна информация.

Друга информация

Вижте етикета на продукта и/или листовката за допълнителна информация. Следвайте инструкциите на етикета.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Не са известни граници на професионална експозиция.

8.2. Контрол на експозицията



8.2.1. Подходящ инженерен контрол

Осигурете добра вентилация на работното помещение.

8.2.2. Индивидуални мерки за защита като лични предпазни средства

Използвайте според обстоятелствата: Защитно оборудване.

Защита на очите/ лицето

Използвайте според обстоятелствата: Подходяща защита на очите.

Защита на кожата - Защита на ръцете

Използвайте според обстоятелствата: Устойчиви на химикали ръкавици, изработени от всякакви водоустойчиви материали.

Защита на кожата - Други

Използвайте според обстоятелствата: Защитно облекло.

Защита на дихателните пътища

При недостатъчна вентилация да се използват подходящи средства за дихателна защита.

EIA Buffer

Редакция 7
Дата на редакция 2023-05-31

8.2. Контрол на експозицията

Контрол при излагане на въздействие в работна среда	Излагането на въздействие над допустимата граница за професионалния риск (OEL) може да окаже вредно въздействие върху здравето. Пазете облеклото от контакт с продукта. Осигурете химически душ. Осигурете станция за промивка на очите.
---	--

Друга информация

	Свалете и изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.
--	---

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Състояние	Течност
Цвят	Ясен
Мирис	Без мирис/Слаб
граница на мириса	Не са налични данни за този продукт.
pH	Не са налични данни за този продукт.
Точка на стапяне	Не са налични данни за този продукт.
интервал на кипене	Не са налични данни за този продукт.
Начална точка на кипене	Не са налични данни за този продукт.
Температура на възпламеняване	Не са налични данни за този продукт.
Скорост на изпаряване	Не са налични данни за този продукт.
Граници на запалимост	Не е приложимо.
Парно налягане	Не са налични данни за този продукт.
Относителна плътност на парите	Не са налични данни за този продукт.
Плътност / Относителна плътност	Не са налични данни за този продукт.
Коефициент на разпределение	Не са налични данни за този продукт.
Температура на самовъзпламеняване	Не са налични данни за този продукт.
Вискозитет	Не са налични данни за този продукт.
експлозивни свойства	Не е приложимо.
оксидиращи свойства	Не са налични данни за този продукт.
разтворимост	Разтворим във вода

9.2. Друга информация

VOC (Летливи органични вещества)	Не са налични данни за този продукт.
----------------------------------	--------------------------------------

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

	Устойчив при нормални условия.
--	--------------------------------

10.2. Химична стабилност

	Устойчив при нормални условия.
--	--------------------------------

10.3. Възможност за опасни реакции

	При посочените условия не се очакват опасни реакции, които водят до прекомерни температури или налягане.
--	--

10.4. Условия, които трябва да се избягват

	Пазете далеч от екстремни температури.
--	--

10.5. Несъвместими материали

EIA Buffer

Редакция 7
Дата на редакция 2023-05-31

10.5. Несъвместими материали

Не са налични данни за този продукт.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Въглеродни оксиди.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1 Информация за класовете на опасност

Силна токсичност корозивност/дразнене на кожата сериозно увреждане на очите/дразнене на очите сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата	Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.
	Може да причини възпаление на кожата.
	Може да причини възпаление на очите.
	Може да причини алергични реакции при хора с по-голяма чувствителност.
мутагенност на зародишните клетки; канцерогенност	Няма данни за мутагенни ефекти.
Репродуктивна токсичност СТОО-еднократна експозиция; СТОО- повтаряща се експозиция опасност при вдишване Продължително излагане на въздействие	Никакви компоненти при >0,01% не са изброени в ръководството на Американската конференция на правителствените промишлени хигиенисти (ACGIH) за стойности на професионална експозиция. В списъка на Международната агенция за изследване на рака (IARC) като Вещество от група 2: предполага се, че е канцерогенно за човека, [Thimerosal (mercury compounds), CAS No. 54-64-8 (<0.05%)]. В доклада за канцерогените на Националната токсикологична програма (NTP) не са посочени компоненти с >0,01%. Не е включено в стандарта OSHA 1910.1003 Канцерогени.
	Съдържа материал(и), който може да увреждане на плодовитостта или нероденото дете.
	Може да причини алергични или астматични симптоми или затруднения в дишането при вдишване.
	Без особен риск.
Без особен риск.	
Избягвайте продължително или често излагане на въздействие. Възможна е забавена поява на оплакванията и развитие на свръхчувствителност (затруднено дишане, кашлица, астма).	

11.1.2. Смеси

Вижте раздел(и) 3 за допълнителна информация.

11.1.3. информация за опасността

Вижте раздел(и) 2 and 3 за допълнителна информация.

11.1.4. Токсикологична информация

Не са налични данни за този продукт.

11.1.5. клас на опасност

Вижте раздел(и) 2 and 14 за допълнителна информация.

11.1.6. Критерии за класифициране

Въз основа на съображенията на Глобалната хармонизирана система (GHS) за класифициране на смеси. Вижте раздел 15 за нормативни цитати.

11.1.7. Информация относно вероятните пътища на експозиция

Контакт с очите. Контакт с кожата. Поглъщане. Вдишване.

EIA Buffer

Редакция 7
Дата на редакция 2023-05-31

11.1.8. Симптоми, свързани с физичните, химичните и токсикологичните характеристики

Вижте раздел(и) 4.2 за допълнителна информация.

11.1.9. Настъпващи след известен период и непосредствени ефекти, както и хронични последици от краткотрайна и дъл

Вижте раздел(и) 4.2 за допълнителна информация.

11.1.10. Взаимодействия

Не са налични данни за този продукт.

11.1.11. Липса на специфични данни

<1% от тази смес се състои от съставки с неизвестна остра токсичност.

11.1.12. Информация за сместа и информация за веществата

Вижте раздел(и) 3 за допълнителна информация.

11.1.13. Друга информация

Не са налични данни за този продукт.

11.2 Информация за други опасности

Не са налични данни за този продукт.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Не са налични данни за този продукт.

12.2. Устойчивост и разградимост

Не са налични данни за този продукт.

12.3. Биоакмулираща способност

Не са налични данни за този продукт.

12.4. Преносимост в почвата

Не са налични данни за този продукт.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Не са налични данни за този продукт.

12.6 Ендокринни разрушаващи свойства

Не са налични данни за този продукт.

12.7 Други неблагоприятни ефекти

Съдържа вещество(а), които са опасни за околната среда. Специфични данни от теста за сместа не са налични.

Друга информация

Пазете от езера, водоеми или потоци. Не допускайте продуктът да замърси подпочвените пластове.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Изхвърляйте в съответствие с местните, регионални и национални разпоредби. Следвайте инструкциите на етикета.

Методи за изхвърляне

Не замърсявайте водата чрез почистване на оборудване или изхвърляне на отпадъци. Не изхвърляйте в повърхностни води. Изхвърляйте в съответствие с местните, регионални и национални разпоредби.

EIA Buffer

Редакция 7
Дата на редакция 2023-05-31

Изхвърляне на опаковката

Контейнер за еднократно пълнене. Не използвайте повторно или повторно пълнете този контейнер.
Ако е празен: Не използвайте повторно този контейнер. Поставете в кошчето или предложете за рециклиране, ако има такова. Ако е частично напълнен: Обадете се на местната агенция за твърди отпадъци за инструкции за изхвърляне. Никога не поставяйте неизползван продукт във вътрешен или външен канал.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1. Номер по списъка на ООН

Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.

14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН

Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.

14.4. Опаковъчна група

Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.

14.5. Опасности за околната среда

Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.

14.7 Морски транспорт в насипно състояние съгласно инструментите на

Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

Регламенти	РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2020/878 НА КОМИСИЯТА от 18 юни 2020 г. за изменение на приложение II към Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH).
Химически описи/списъци с право да се знае:	Свържете се със SDS@neogen.com за допълнителна информация. Моля, посочете държава или регион с вашата заявка. **Жителите на Калифорния, моля, обърнете внимание**. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Този продукт може да ви изложи на химикали, включително Thimerosal (mercury compounds), CAS No. 54-64-8 (<0.05%), за които е/са известни на щата Калифорния, че причиняват вродени дефекти или други репродуктивни увреждания. За повече информация посетете www.P65Warnings.ca.gov .

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Друга информация

Редакция	Този документ се различава от предишната версия на следните места: 3 - Описание. 7 - 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости.
Съкращения	ADR/RID: Европейски споразумения относно международния железопътен превоз на опасни товари (RID) и по шосе (ADR). CAS номер: Услуга за химични резюмета. КЛАС: Класификация, етикетиране и информационен лист за безопасност на Регламент за опасни химикали 2013 (Малайзия). FIFRA: Федерален закон на САЩ за инсектицидите, фунгицидите и родентицидите.

EIA Buffer

Редакция 7
Дата на редакция 2023-05-31

Друга информация

GHS: Глобално хармонизирана система.
HCS 2012: Стандарт за съобщаване на опасности на САЩ (ревизия от 2012 г.).
IATA: Международна асоциация за въздушен транспорт.
ICAO: Международна организация за гражданска авиация.
IMDG: Международни морски превози на опасни товари.
LD: летална доза.
OEL: гранична стойност на професионална експозиция.
OSHA: Американска администрация по безопасност и здраве при работа.
PEL: допустима граница на излагане.
REACH: Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали.
STOT: специфична токсичност за определени органи.
SVHC: вещество, пораждащо сериозно безпокойство.
US DOT: Министерство на транспорта на САЩ.
VOC: Летливо органично съединение.
WEL: Граница на експозиция на работното място.

Друга информация

ОТКАЗ ОТ ОТГОВОРНОСТ: Информацията и препоръките, изложени тук („Информация“), са представени добросъвестно и се считат за верни към датата на издаване. Не се прави декларация относно пълнотата или точността на информацията. Освен това, поради многото фактори, които влияят върху използването на този продукт, информацията се предоставя при условие, че лицето(ата), които я получават, ще направят собствено решение относно нейната пригодност за техните собствени уникални цели(и) преди употреба .

Освен както е изрично посочено тук, **НИКАКВИ ГАРАНЦИИ, ГАРАНЦИИ ИЛИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОТ КАКЪВТО и да е ВИД, ИЗРИЧНИ ИЛИ КОСВЕНИ, ВКЛЮЧИТЕЛНО, НО НЕ САМО, КОСВЕНИ ГАРАНЦИИ ЗА ПРОДАВАЕМОСТ, ГОДНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНА ЦЕЛ, КУРС НА ИЗПЪЛНЕНИЕ, ИЗПОЛЗВАНЕ НА ТЪРГОВИЯ ИЛИ РЕЗУЛТАТИ КЪМ ДА СЕ ПОЛУЧАТ ЧРЕЗ ИЗПОЛЗВАНЕТО НА ТОЗИ ПРОДУКТ** са направени по отношение на този продукт или използването на този продукт. Обхванатият продукт е предоставен „както е“ и само при спазване на предоставените тук гаранции, не се поема отговорност, произтичаща от използването на този продукт.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно (ЕС) 2020/878

Страница 1/8

Wash Buffer, 10X

Редакция 4

Дата на редакция 2023-05-16

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

1.1. Идентификатори на продукта

Наименование на продукта	Wash Buffer, 10X
Код на продукта	25001, 25112, 301177

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

Предназначение	[SU3] Промислени употреби: Употреби на вещества в самостоятелен вид или в препарати на промишлени обекти; [PC21] Лабораторни химикали;
Описание	Предназначен за използване в рутинни анализи, включително контрол на качеството и мониторинг. Не използвайте компоненти от един комплект с друг комплект.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Фирма	Neogen Corporation
Адрес	620 Leshner Place Lansing MI 48912 USA
Web	www.neogen.com
Телефон	517-372-9200/800-234-5333
електронна поща	SDS@neogen.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

	24 часа: Медицински: 1-651-523-0318 (международен) Разлив/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (международен)
--	---

Друга информация

Произведен от:	Neogen Corporation 944 Nandino Blvd. Lexington, KY 40511-1205 U.S.A.
----------------	--

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

2.1.2. Класифициране - ЕО 1272/2008	Въз основа на наличните данни този продукт не е класифициран като опасен.
-------------------------------------	---

2.2. Елементи на етикета

Предупреждение за опасност	Без особен риск
----------------------------	-----------------

2.3. Други опасности

Други рискове	Съдържа материал(и), който може да да бъде вреден при поглъщане.
---------------	--

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

Wash Buffer, 10X

Редакция 4
Дата на редакция 2023-05-16

Описание

	Не е необходимо да се разкриват компоненти съгласно приложимите разпоредби. Изброените концентрации не са продуктови спецификации.
--	--

Характеристики на частиците

	Не е приложимо.
--	-----------------

Друга информация

	Пълният текст на предупрежденията за опасност, изброени в този раздел, е предоставен в раздел 16.
--	---

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Вдишване	Преместете пострадалия на чист въздух. Ако дишането е затруднено, подайте кислород. Ако дишането спре, осигурете изкуствено дишане. Потърсете медицинска помощ, ако раздразнението или симптомите продължат.
Контакт с очите	Изплакнете незабавно с обилно количество вода. Контактните лещи трябва да се свалят. Потърсете медицинска помощ, ако раздразнението или симптомите продължат.
Контакт с кожата	Отстранете замърсеното облекло. Измийте със сапун и вода. Потърсете медицинска помощ, ако раздразнението или симптомите продължат.
Поглъщане	Не предизвиквайте повръщане, освен ако не е казано да го направите от центъра за контрол на отравянията или лекаря. Изплакнете добре устата. Не давайте нищо през устата на човек в безсъзнание. При неразположение потърсете медицински съвет/помощ.

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

Вдишване	Може да причини възпаление на дихателната система.
Контакт с очите	Може да причини възпаление на очите.
Контакт с кожата	Може да причини възпаление на кожата.
Поглъщане	При поглъщане може да причини гадене и повръщане.

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

	Незабавно изнесете пострадалия далеч от източника на замърсяване. Ако пострадалият има изгаряния или показва симптоми на отравяне го в болница. Потърсете медицинска помощ, ако раздразнението или симптомите продължат. При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.
--	---

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

	Използвайте пожарогасителни средства, подходящи за околната пожарна обстановка.
--	---

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

	Продуктът не поддържа горене. Не позволявайте неразреден продукт да попадне в подпочвените води, водоеми или канализацията.
--	---

5.3. Съвети за пожарникарите

	Не вдишвайте пари или мъгла от спрей. Носете автономен дихателен апарат и защитно от химикали облекло.
--	--

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

	Използвайте според обстоятелствата: Защитно оборудване, Защитно облекло. Осигурете добра вентилация на работното помещение. Избягвайте продължително или често излагане на въздействие.
--	---

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Wash Buffer, 10X

Редакция 4
Дата на редакция 2023-05-16

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предотвратете повторно разливане, ако е безопасно. При разливане почистете замърсеното място с обилно количество вода. Не изхвърляйте в повърхностни води. Не допускайте продуктът да замърси подпочвените пластове.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Попийте разлятото, за да се предотвратят материални вреди. При разливане почистете замърсеното място с обилно количество вода. Не замърсявайте водата чрез почистване на оборудване или изхвърляне на отпадъци.

6.4. Позоваване на други раздели

Вижте раздел(и) 2, 8, and 13 за допълнителна информация.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

При работа с продукта, пренасяне и дозиране, прилагайте най-добрите практики, упоменати в Наръчника за работа с продукта. Да се избягва контакт с очите. Не яжте, не пийте и не пушете на места, където се използва или съхранява този продукт. Осигурете добра вентилация на работното помещение. Не замърсявайте водата чрез почистване на оборудване или изхвърляне на отпадъци. Използвайте според обстоятелствата: Защитно облекло.
Прочетете целия етикет и следвайте всички указания за употреба, ограничения и предпазни мерки.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Съхранявайте в правилно маркирани контейнери. Съдът да се държи плътно затворен. Не замърсявайте водата, храната или фуража чрез съхранение или изхвърляне. Следвайте инструкциите на етикета.

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

Вижте раздел(и) 1.2 за допълнителна информация.

Друга информация

Вижте етикета на продукта и/или листовката за допълнителна информация. Следвайте инструкциите на етикета.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Не са известни граници на професионална експозиция.

8.2. Контрол на експозицията



8.2.1. Подходящ инженерен контрол

Осигурете добра вентилация на работното помещение.

8.2.2. Индивидуални мерки за защита като лични предпазни средства

Използвайте според обстоятелствата: Защитно оборудване.

Защита на очите/ лицето

Използвайте според обстоятелствата: Подходяща защита на очите.

Защита на кожата - Защита на ръцете

Използвайте според обстоятелствата: Устойчиви на химикали ръкавици, изработени от всякакви водоустойчиви материали. Измийте външната страна на ръкавиците, преди да ги свалите.

Wash Buffer, 10X

Редакция 4
Дата на редакция 2023-05-16

8.2. Контрол на експозицията

Защита на кожата - Други	Използвайте според обстоятелствата: Защитно облекло. Изперете замърсеното облекло отделно от другото пране с перилен препарат и вода преди повторна употреба.
Защита на дихателните пътища	При недостатъчна вентилация да се използват подходящи средства за дихателна защита.
Контрол при излагане на въздействие в работна среда	Излагането на въздействие над допустимата граница за професионалния риск (OEL) може да окаже вредно въздействие върху здравето. Пазете облеклото от контакт с продукта. Осигурете химически душ. Осигурете станция за промивка на очите.

Друга информация

	Свалете и изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.
--	---

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Състояние	Течност
Цвят	Ясен/Безцветен
Мирис	Без мирис/Слаб
граница на мириса	Не са налични данни за този продукт.
pH	Не са налични данни за този продукт.
Точка на стапяне	Не са налични данни за този продукт.
интервал на кипене	Не са налични данни за този продукт.
Начална точка на кипене	Не са налични данни за този продукт.
Температура на възпламеняване	Не са налични данни за този продукт.
Скорост на изпаряване	Не са налични данни за този продукт.
Граници на запалимост	Не е приложимо.
Парно налягане	Не са налични данни за този продукт.
Относителна плътност на парите	Не са налични данни за този продукт.
Плътност / Относителна плътност	Не са налични данни за този продукт.
Коефициент на разпределение	Не са налични данни за този продукт.
Температура на самовъзпламеняване	Не са налични данни за този продукт.
Вискозитет	Не са налични данни за този продукт.
експлозивни свойства	Не е приложимо.
оксидиращи свойства	Не са налични данни за този продукт.
разтворимост	Разтворим във вода

9.2. Друга информация

Проводимост	Не са налични данни за този продукт.
Повърхностно напрежение	Не са налични данни за този продукт.
Газова група	Не са налични данни за този продукт.
Съдържание на бензен	Не са налични данни за този продукт.
Съдържание на олово	Не са налични данни за този продукт.
VOC (Летливи органични вещества)	Не са налични данни за този продукт.

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

	Устойчив при нормални условия.
--	--------------------------------

10.2. Химична стабилност

Wash Buffer, 10X

Редакция 4
Дата на редакция 2023-05-16

10.2. Химична стабилност

Устойчив при нормални условия.

10.3. Възможност за опасни реакции

При посочените условия не се очакват опасни реакции, които водят до прекомерни температури или налягане.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Пазете далеч от екстремни температури.

10.5. Несъвместими материали

Не са налични данни за този продукт.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Въглеродни оксиди.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1 Информация за класовете на опасност

Силна токсичност корозивност/дразнене на кожата сериозно увреждане на очите/дразнене на очите сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата мутагенност на зародишните клетки; канцерогенност	Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.
	Може да причини възпаление на кожата.
	Може да причини възпаление на очите.
	Може да причини алергични реакции при хора с по-голяма чувствителност.
	Няма данни за мутагенни ефекти.
Репродуктивна токсичност СТОО-еднократна експозиция; СТОО- повтаряща се експозиция опасност при вдишване Продължително излагане на въздействие	Никакви компоненти при >0,01% не са изброени в ръководството на Американската конференция на правителствените промишлени хигиенисти (ACGIH) за стойности на професионална експозиция. В монографиите на Международната агенция за изследване на рака (IARC) не са посочени компоненти с >0,01%. В доклада за канцерогените на Националната токсикологична програма (NTP) не са посочени компоненти с >0,01%. Не е включено в стандарта OSHA 1910.1003 Канцерогени.
	Няма данни за тератогенни ефекти.
	Може да причини алергични или астматични симптоми или затруднения в дишането при вдишване.
	Без особен риск.
Без особен риск.	
Избягвайте продължително или често излагане на въздействие. Възможна е забавена поява на оплакванията и развитие на свръхчувствителност (затруднено дишане, кашлица, астма).	

11.1.2. Смеси

Вижте раздел(и) 3 за допълнителна информация.

11.1.3. информация за опасността

Вижте раздел(и) 2 and 3 за допълнителна информация.

11.1.4. Токсикологична информация

Не са налични данни за този продукт.

11.1.5. клас на опасност

Wash Buffer, 10X

Редакция 4
Дата на редакция 2023-05-16

11.1.5. клас на опасност

Вижте раздел(и) 2 and 14 за допълнителна информация.

11.1.6. Критерии за класифициране

Въз основа на съображенията на Глобалната хармонизирана система (GHS) за класифициране на смеси. Вижте раздел 15 за нормативни цитати.

11.1.7. Информация относно вероятните пътища на експозиция

Контакт с очите. Контакт с кожата. Поглъщане. Вдишване.

11.1.8. Симптоми, свързани с физичните, химичните и токсикологичните характеристики

Вижте раздел(и) 4.2 за допълнителна информация.

11.1.9. Настъпващи след известен период и непосредствени ефекти, както и хронични последствия от краткотрайна и дъл

Вижте раздел(и) 4.2 за допълнителна информация.

11.1.10. Взаимодействия

Не са налични данни за този продукт.

11.1.11. Липса на специфични данни

<1% от тази смес се състои от съставки с неизвестна остра токсичност.

11.1.12. Информация за сместа и информация за веществата

Вижте раздел(и) 3 за допълнителна информация.

11.1.13. Друга информация

Не са налични данни за този продукт.

11.2 Информация за други опасности

Не са налични данни за този продукт.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Не са налични данни за този продукт.

12.2. Устойчивост и разградимост

Не са налични данни за този продукт.

12.3. Биоакмулираща способност

Не са налични данни за този продукт.

12.4. Преносимост в почвата

Не са налични данни за този продукт.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Не са налични данни за този продукт.

12.6 Ендокринни разрушаващи свойства

Не са налични данни за този продукт.

12.7 Други неблагоприятни ефекти

Специфични данни от теста за сместа не са налични.

Друга информация

Пазете от езера, водоеми или потоци. Не допускайте продуктът да замърси подпочвените пластове.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

Wash Buffer, 10X

Редакция 4
Дата на редакция 2023-05-16

13.1. Методи за третиране на отпадъци

	Изхвърляйте в съответствие с местните, регионални и национални разпоредби. Следвайте инструкциите на етикета.
--	---

Методи за изхвърляне

	Не замърсявайте водата чрез почистване на оборудване или изхвърляне на отпадъци. Не изхвърляйте в повърхностни води. Изхвърляйте в съответствие с местните, регионални и национални разпоредби.
--	---

Изхвърляне на опаковката

	Контейнер за еднократно пълнене. Не използвайте повторно или повторно пълнете този контейнер. Ако е празен: Не използвайте повторно този контейнер. Поставете в кошчето или предложете за рециклиране, ако има такова. Ако е частично напълнен: Обадете се на местната агенция за твърди отпадъци за инструкции за изхвърляне. Никога не поставяйте неизползван продукт във вътрешен или външен канал.
--	---

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1. Номер по списъка на ООН

	Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.
--	---

14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН

	Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.
--	---

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

	Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.
--	---

14.4. Опаковъчна група

	Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.
--	---

14.5. Опасности за околната среда

	Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.
--	---

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

	Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.
--	---

14.7 Морски транспорт в насипно състояние съгласно инструментите на

	Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.
--	---

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

Регламенти	РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2020/878 НА КОМИСИЯТА от 18 юни 2020 г. за изменение на приложение II към Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH).
Химически описи/списъци с право да се знае:	Свържете се със SDS@neogen.com за допълнителна информация. Моля, посочете държава или регион с вашата заявка. Калифорнийско предложение 65: Този продукт не съдържа подлежащи на докладване вещества с концентрация >0,0001%.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Друга информация

Редакция	Този документ се различава от предишната версия на следните места: 1 - Произведен от: 7 - 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости. 9 - 9.2. Друга информация (Проводимост).
----------	---

Wash Buffer, 10X

Редакция 4
Дата на редакция 2023-05-16

Друга информация

Съкращения	<p>9 - 9.2. Друга информация (Газова група). 9 - 9.2. Друга информация (Повърхностно напрежение). 9 - 9.2. Друга информация (Съдържание на бензен). 9 - 9.2. Друга информация (Подкатегория продукти). 9 - 9.2. Друга информация (Съдържание на олово). 16 - Съдържание на ЛОС.</p> <p>ADR/RID: Европейски споразумения относно международния железопътен превоз на опасни товари (RID) и по шосе (ADR). CAS номер: Услуга за химични резюмета. КЛАС: Класификация, етикетиране и информационен лист за безопасност на Регламент за опасни химикали 2013 (Малайзия). FIFRA: Федерален закон на САЩ за инсектицидите, фунгицидите и родентицидите. GHS: Глобално хармонизирана система. HCS 2012: Стандарт за съобщаване на опасности на САЩ (ревизия от 2012 г.). IATA: Международна асоциация за въздушен транспорт. ICAO: Международна организация за гражданска авиация. IMDG: Международни морски превози на опасни товари. LD: летална доза. OEL: гранична стойност на професионална експозиция. OSHA: Американска администрация по безопасност и здраве при работа. PEL: допустима граница на излагане. REACH: Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали. STOT: специфична токсичност за определени органи. SVHC: вещество, пораждащо сериозно безпокойство. US DOT: Министерство на транспорта на САЩ. VOC: Летливо органично съединение. WEL: Граница на експозиция на работното място.</p>
------------	--

Друга информация

	<p>ОТКАЗ ОТ ОТГОВОРНОСТ: Информацията и препоръките, изложени тук („Информация“), са представени добросъвестно и се считат за верни към датата на издаване. Не се прави декларация относно пълнотата или точността на информацията. Освен това, поради многото фактори, които влияят върху използването на този продукт, информацията се предоставя при условие, че лицето(ата), които я получават, ще направят собствено решение относно нейната пригодност за техните собствени уникални цели(и) преди употреба .</p> <p>Освен както е изрично посочено тук, НИКАКВИ ГАРАНЦИИ, ГАРАНЦИИ ИЛИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОТ КАКЪВТО и да е ВИД, ИЗРИЧНИ ИЛИ КОСВЕНИ, ВКЛЮЧИТЕЛНО, НО НЕ САМО, КОСВЕНИ ГАРАНЦИИ ЗА ПРОДАВАЕМОСТ, ГОДНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНА ЦЕЛ, КУРС НА ИЗПЪЛНЕНИЕ, ИЗПОЛЗВАНЕ НА ТЪРГОВИЯ ИЛИ РЕЗУЛТАТИ КЪМ ДА СЕ ПОЛУЧАТ ЧРЕЗ ИЗПОЛЗВАНЕТО НА ТОЗИ ПРОДУКТ са направени по отношение на този продукт или използването на този продукт. Обхванатият продукт е предоставен „както е“ и само при спазване на предоставените тук гаранции, не се поема отговорност, произтичаща от използването на този продукт.</p>
--	--

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно (ЕС) 2020/878

Страница 1/11

K-Blue® Advanced Substrate

Редакция 10

Дата на редакция 2023-03-23

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

1.1. Идентификатори на продукта

Наименование на продукта	K-Blue® Advanced Substrate
Код на продукта	21266, 27090, 319171, 319210

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

Предназначение	[SU3] Промислени употреби: Употреби на вещества в самостоятелен вид или в препарати на промишлени обекти; [PC21] Лабораторни химикали;
Описание	Разтвор на субстрата. Предназначен за използване в рутинни анализи, включително контрол на качеството и мониторинг.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Фирма	Neogen Corporation
Адрес	620 Leshler Place Lansing MI 48912 USA
Web	www.neogen.com
Телефон	517-372-9200/800-234-5333
електронна поща	SDS@neogen.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи


	24 часа: Медицински: 1-651-523-0318 (международен) Разлив/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (международен)
--	---

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

2.1.2. Класифициране - ЕО 1272/2008	Repr. 1B: H360D;
-------------------------------------	------------------

2.2. Елементи на етикета

Пиктограми за опасност	
Сигнална дума	Опасно
Предупреждение за опасност	Repr. 1B: H360D - Може да увреди плода.

K-Blue® Advanced Substrate

Редакция 10
Дата на редакция 2023-03-23

2.2. Елементи на етикета

Препоръка за безопасност при предотвратяване	P201 - Преди употреба се снабдете със специални инструкции. P202 - Не използвайте преди да сте прочели и разбрали всички предпазни мерки за безопасност. P280 - Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
Препоръка за безопасност при реагиране	P308+P313 - ПРИ явна или предполагаема експозиция: Потърсете медицински съвет/помощ.
Препоръка за безопасност при съхранение	P405 - Да се съхранява под ключ.
Препоръка за безопасност при изхвърляне	P501 - Съдържанието/съдът да се изхвърли в одобрено съоръжение за обезвреждане на опасни/специални отпадъци в съответствие с местните и национални разпоредби.

2.3. Други опасности

Други рискове	Съдържа материал(и), който може да да бъде вреден при поглъщане. Съдържа окислително(и) вещество(а) при <0.5%.
---------------	--

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смеси

EC 1272/2008

Химическо име	Индекс Номер	CAS номер	EO №	REACH номер	Конц. (%w/w)	Класифициране
2-Pyrrolidinone		616-45-5	210-483-1		1 - <10%	Eye Irrit. 2: H319; Repr. 1B: H360D;
Urea hydrogen peroxide		124-43-6	204-701-4		0 - 0.5%	Ox. Sol. 3: H272; Skin Corr. 1B: H314; Eye Dam. 1: H318;

Описание

	Изброените концентрации не са продуктови спецификации.
--	--

Характеристики на частиците

	Не е приложимо.
--	-----------------

Друга информация

	Пълният текст на предупрежденията за опасност, изброени в този раздел, е предоставен в раздел 16.
--	---

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Вдишване	Преместете пострадалия на чист въздух. Ако дишането е затруднено, подайте кислород. Ако дишането спре, осигурете изкуствено дишане. Потърсете медицинска помощ, ако раздразнението или симптомите продължат.
Контакт с очите	Изплакнете незабавно с обилно количество вода. Контактните лещи трябва да се свалят. Потърсете медицинска помощ, ако раздразнението или симптомите продължат.
Контакт с кожата	Отстранете замърсеното облекло. Измийте със сапун и вода. Потърсете медицинска помощ, ако раздразнението или симптомите продължат.
Поглъщане	Не предизвиквайте повръщане, освен ако не е казано да го направите от центъра за контрол на отравянията или лекаря. Изплакнете добре устата. Не давайте нищо през устата на човек в безсъзнание. При неразположение потърсете медицински съвет/помощ.

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

K-Blue® Advanced Substrate

Редакция 10
Дата на редакция 2023-03-23

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

Вдишване	Може да причини възпаление на дихателната система.
Контакт с очите	Може да причини възпаление на очите.
Контакт с кожата	Може да причини възпаление на кожата.
Поглъщане	При поглъщане може да причини гадене и повръщане. Може да увреди оплодителната способност или плода .

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

	Незабавно изнесете пострадалия далеч от източника на замърсяване. Ако пострадалият има изгаряния или показва симптоми на отравяне го в болница. Потърсете медицинска помощ, ако раздразнението или симптомите продължат. При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.
--	---

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

	Използвайте пожарогасителни средства, подходящи за околната пожарна обстановка.
--	---

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

	Съдържа окислително(и) вещество(а) при <0.5%. Не позволявайте неразреден продукт да попадне в подпочвените води, водоеми или канализацията.
--	---

5.3. Съвети за пожарникарите

	Не вдишвайте пари или мъгла от спрей. Носете автономен дихателен апарат и защитно от химикали облекло.
--	--

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

	Използвайте според обстоятелствата: Защитно оборудване, Защитно облекло. Осигурете добра вентилация на работното помещение. Избягвайте продължително или често излагане на въздействие.
--	---

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

	Предотвратете повторно разливане, ако е безопасно. При разливане почистете замърсеното място с обилно количество вода. Не изхвърляйте в повърхностни води. Не допускайте продуктът да замърси подпочвените пластове.
--	--

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

	Попийте разлятото, за да се предотвратят материални вреди. При разливане почистете замърсеното място с обилно количество вода. Не замърсявайте водата чрез почистване на оборудване или изхвърляне на отпадъци.
--	---

6.4. Позоваване на други раздели

	Вижте раздел(и) 2, 8, and 13 за допълнителна информация.
--	--

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

	При работа с продукта, пренасяне и дозиране, прилагайте най-добрите практики, упоменати в Наръчника за работа с продукта. Да се избягва контакт с очите. Не яжте, не пийте и не пушете на места, където се използва или съхранява този продукт. Осигурете добра вентилация на работното помещение. Не замърсявайте водата чрез почистване на оборудване или изхвърляне на отпадъци. Използвайте според обстоятелствата: Защитно облекло.
--	--

K-Blue® Advanced Substrate

Редакция 10
Дата на редакция 2023-03-23

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

	Прочетете целия етикет и следвайте всички указания за употреба, ограничения и предпазни мерки.
--	--

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

	Съхранявайте при температури между 2 °C и 30 °C. Следвайте инструкциите на етикета. Съхранявайте в правилно маркирани контейнери. Съдът да се държи плътно затворен. Не замърсявайте водата, храната или фуража чрез съхранение или изхвърляне.
--	---

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

	Вижте раздел(и) 1.2 за допълнителна информация.
--	---

Друга информация


	Вижте етикета на продукта и/или листовката за допълнителна информация. Следвайте инструкциите на етикета.
--	---

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

	Не са известни граници на професионална експозиция.
--	---

8.2. Контрол на експозицията

	
8.2.1. Подходящ инженерен контрол	Осигурете добра вентилация на работното помещение.
8.2.2. Индивидуални мерки за защита като лични предпазни средства	Използвайте според обстоятелствата: Защитно оборудване.
Защита на очите/ лицето	Използвайте според обстоятелствата: Подходяща защита на очите.
Защита на кожата - Защита на ръцете	Използвайте според обстоятелствата: Устойчиви на химикали ръкавици, изработени от всякакви водоустойчиви материали. Измийте външната страна на ръкавиците, преди да ги свалите.
Защита на кожата - Други	Използвайте според обстоятелствата: Защитно облекло. Изперете замърсеното облекло отделно от другото пране с перилен препарат и вода преди повторна употреба.
Защита на дихателните пътища	При недостатъчна вентилация да се използват подходящи средства за дихателна защита.
Контрол при излагане на въздействие в работна среда	Излагането на въздействие над допустимата граница за професионалния риск (OEL) може да окаже вредно въздействие върху здравето. Пазете облеклото от контакт с продукта. Осигурете химически душ. Осигурете станция за промивка на очите.

Друга информация

	Свалете и изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.
--	---

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

K-Blue® Advanced Substrate

Редакция 10
Дата на редакция 2023-03-23

9.1. Информация относено основните физични и химични свойства

Състояние	Течност
Цвят	Ясен/Оцветено
Мирис	Характерен
граница на мириса	Не са налични данни за този продукт.
pH	3.1 - 3.5
Точка на стапяне	Не са налични данни за този продукт.
интервал на кипене	Не са налични данни за този продукт.
Начална точка на кипене	Не са налични данни за този продукт.
Температура на възпламеняване	Не са налични данни за този продукт.
Скорост на изпаряване	Не са налични данни за този продукт.
Граници на запалимост	Не е приложимо.
Парно налягане	Не са налични данни за този продукт.
Относителна плътност на парите	Не са налични данни за този продукт.
Плътност / Относителна плътност	Не са налични данни за този продукт.
Коефициент на разпределение	Не са налични данни за този продукт.
Температура на самовъзпламеняване	Не е приложимо.
Вискозитет	Не са налични данни за този продукт.
експлозивни свойства	Не е приложимо.
оксидиращи свойства	Не са налични данни за този продукт.
разтворимост	Разтворим във вода

9.2. Друга информация

Проводимост	Не са налични данни за този продукт.
Повърхностно напрежение	Не са налични данни за този продукт.
Газова група	Не са налични данни за този продукт.
Съдържание на бензен	Не са налични данни за този продукт.
Съдържание на олово	Не са налични данни за този продукт.
VOC (Летливи органични вещества)	Не са налични данни за този продукт.

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

	Устойчив при нормални условия.
--	--------------------------------

10.2. Химична стабилност

	Устойчив при нормални условия.
--	--------------------------------

10.3. Възможност за опасни реакции

	При посочените условия не се очакват опасни реакции, които водят до прекомерни температури или налягане.
--	--

10.4. Условия, които трябва да се избягват

	Пазете далеч от екстремни температури.
--	--

10.5. Несъвместими материали

	Не са налични данни за този продукт.
--	--------------------------------------

K-Blue® Advanced Substrate

Редакция 10
Дата на редакция 2023-03-23

10.6. Опасни продукти на разпадане

Въглеродни оксиди.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1 Информация за класовете на опасност

Силна токсичност	Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени. Въпреки това, този продукт съдържа вещество(а), които са класифицирани като опасни. За повече информация вижте раздел 3.
корозивност/дразнене на кожата	Може да причини възпаление на кожата.
сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	Може да причини възпаление на очите.
сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата	Може да причини алергични реакции при хора с по-голяма чувствителност.
мутагенност на зародишните клетки;	Няма данни за мутагенни ефекти.
канцерогенност	Никакви компоненти при >0,01% не са изброени в ръководството на Американската конференция на правителствените промишлени хигиенисти (ACGIH) за стойности на професионална експозиция. В монографиите на Международната агенция за изследване на рака (IARC) не са посочени компоненти с >0,01%. В доклада за канцерогените на Националната токсикологична програма (NTP) не са посочени компоненти с >0,01%. Не е включено в стандарта OSHA 1910.1003 Канцерогени.
Репродуктивна токсичност	токсично за репродукцията категория 1. Може да увреди оплодителната способност или плода .
СТОО-еднократна експозиция;	Може да причини алергични или астматични симптоми или затруднения в дишането при вдишване.
СТОО- повтаряща се експозиция	Без особен риск.
опасност при вдишване	Без особен риск.
Продължително излагане на въздействие	Избягвайте продължително или често излагане на въздействие. Възможна е забавена поява на оплакванията и развитие на свръхчувствителност (затруднено дишане, кашлица, астма).

11.1.2. Смеси

Вижте раздел(и) 3 за допълнителна информация.

11.1.3. информация за опасността

Вижте раздел(и) 2 and 3 за допълнителна информация.

11.1.4. Токсикологична информация

Не са налични данни за този продукт.

11.1.5. клас на опасност

Вижте раздел(и) 2 and 14 за допълнителна информация.

11.1.6. Критерии за класифициране

Въз основа на съображенията на Глобалната хармонизирана система (GHS) за класифициране на смеси. Вижте раздел 15 за нормативни цитати.

11.1.7. Информация относно вероятните пътища на експозиция

K-Blue® Advanced Substrate

Редакция 10
Дата на редакция 2023-03-23

11.1.7. Информация относено вероятните пътища на експозиция

Контакт с очите. Контакт с кожата. Поглъщане. Вдишване.

11.1.8. Симптоми, свързани с физичните, химичните и токсикологичните характеристики

Вижте раздел(и) 4.2 за допълнителна информация.

11.1.9. Настъпващи след известен период и непосредствени ефекти, както и хронични последици от краткотрайна и дъл

Вижте раздел(и) 4.2 за допълнителна информация.

11.1.10. Взаимодействия

Не са налични данни за този продукт.

11.1.11. Липса на специфични данни

<1% от тази смес се състои от съставки с неизвестна остра токсичност.

11.1.12. Информация за сместа и информация за веществата

Вижте раздел(и) 3 за допълнителна информация.

11.1.13. Друга информация

Не са налични данни за този продукт.

Друга информация

Не са налични данни за този продукт.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Не са налични данни за този продукт.

12.2. Устойчивост и разградимост

Не са налични данни за този продукт.

12.3. Биоакмулираща способност

Не са налични данни за този продукт.

12.4. Преносимост в почвата

Не са налични данни за този продукт.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Не са налични данни за този продукт.

12.6 Ендокринни разрушаващи свойства

Не са налични данни за този продукт.

12.7 Други неблагоприятни ефекти

Специфични данни от теста за сместа не са налични.

Друга информация

Пазете от езера, водоеми или потоци. Не допускайте продуктът да замърси подпочвените пластове.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Изхвърляйте като специален отпадък в съответствие с местните, регионални и национални разпоредби. Следвайте инструкциите на етикета.

K-Blue® Advanced Substrate

Редакция 10
Дата на редакция 2023-03-23

Методи за изхвърляне

	Не замърсявайте водата чрез почистване на оборудване или изхвърляне на отпадъци. Не изхвърляйте в повърхностни води. Изхвърляйте в съответствие с местните, регионални и национални разпоредби.
--	---

Изхвърляне на опаковката

	Контейнер за еднократно пълнене. Не използвайте повторно или повторно пълнете този контейнер. Ако е празен: Не използвайте повторно този контейнер. Поставете в кошчето или предложете за рециклиране, ако има такова. Ако е частично напълнен: Обадете се на местната агенция за твърди отпадъци за инструкции за изхвърляне. Никога не поставяйте неизползван продукт във вътрешен или външен канал.
--	---

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1. Номер по списъка на ООН

	Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.
--	---

14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН

	Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.
--	---

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

	Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.
--	---

14.4. Опаковъчна група

	Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.
--	---

14.5. Опасности за околната среда

	Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.
--	---

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

	Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.
--	---

14.7 Морски транспорт в насипно състояние съгласно инструментите на

	Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.
--	---

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

Регламенти	РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2020/878 НА КОМИСИЯТА от 18 юни 2020 г. за изменение на приложение II към Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH).
Химически описи/списъци с право да се знае:	--Международен--. Базелска конвенция (опасни отпадъци): H11. Конвенция за химическите оръжия (ОЗХО): Този продукт не съдържа опасни вещества на или над публикуваните нива за докладване. Парникови газове по Протокола от Киото: Този продукт не съдържа опасни вещества на или над публикуваните нива за докладване. Споразумение Меркосур: Приложимо. Монреалски протокол: Този продукт не съдържа опасни вещества на или над публикуваните нива за докладване. Ротердамската конвенция: Този продукт не съдържа опасни вещества на или над публикуваните нива за докладване. Стокхолмската конвенция: Този продукт не съдържа опасни вещества на или над публикуваните нива за докладване.

K-Blue® Advanced Substrate

Редакция 10

Дата на редакция 2023-03-23

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

--Азия и държавите от АСЕАН--.

Каталог на опасните химикали (Китай): [1908, Triethyltetramine, CAS No. 112-24-3 (<0.1%)], [899, Urea peroxide, CAS No. 124-43-6 (<0.1%)].

Наредба на министъра на търговията на Република Индонезия, номер 75, година 2014, относно втората поправка на министъра на търговията, номер 44, година 2009, относно предоставянето, разпространението и контрола на опасни вещества: Този продукт не съдържа опасни вещества на или над публикуваните нива за докладване.

Закон за контрол на замърсяването на въздуха (Япония): Опасно вещество/Приоритетни химикали, [Triethyltetramine, CAS No. 112-24-3 (<0.1%)].

Закон за контрол на химичните вещества (Япония):. Мониторинг тип II, № 982 [Triethyltetramine, CAS No. 112-24-3 (<0.1%)].

Закон за промишлена безопасност и здраве, опасни вещества (Япония): Този продукт не съдържа опасни вещества на или над публикуваните нива за докладване.

Закон за отровните и вредни вещества (Япония): Вреден, [Triethyltetramine, CAS No. 112-24-3 (<0.1%)], [Urea peroxide, CAS No. 124-43-6 (<0.1%)].

Закон за PRTR-SDS (Япония): Клас I освобождаване в околната среда, [278, Triethyltetramine, CAS No. 112-24-3 (<0.1%)].

Закон за противодействие на замърсяването на почвата (Япония): Този продукт не съдържа опасни вещества на или над публикуваните нива за докладване.

Закон за контрол на замърсяването на водата (Япония): Този продукт не съдържа опасни вещества на или над публикуваните нива за докладване.

Химически вещества, предмет на разрешение (Корея): Този продукт не съдържа опасни вещества на или над публикуваните нива за докладване.

Ограничени или забранени вещества (Корея): Този продукт не съдържа опасни вещества на или над публикуваните нива за докладване.

Използване и стандарти за излагане на опасни за здравето химикали (USECHN), Регламент 2000 (Малайзия): Този продукт не съдържа опасни вещества на или над публикуваните нива за докладване.

Филипински списък на химикалите и химическите вещества (PICCS): Закон за контрол на токсичните вещества и опасните и ядрени отпадъци (RA6969):. Всички съставки са посочени или освободени., Без ограничения.

Тайвански закон за контрол на токсични и опасни химически вещества (TCCSCA): Този продукт не съдържа опасни вещества на или над публикуваните нива за докладване.

Закон за опасните вещества (Тайланд): Тип 1, [Triethyltetramine, CAS No. 112-24-3 (<0.1%)].

Закон за химикалите (Виетнам): Указ 113/2017/ND-CP: Списък на химикалите, подлежащи на задължително деклариране, Указ 113/2017/ND-CP: Списък на химикалите, предмет на условно промишлено производство и търговия, [Triethyltetramine, CAS No. 112-24-3 (<0.1%)], [Urea hydrogen peroxide, CAS No. 124-43-6 (<0.1%)].

--Австралия и Нова Зеландия--.

Австралийски код за опасни стоки: Не е приложимо.

Австралийски списък на химичните вещества (AICS): Всички съставки са посочени или освободени., Без ограничения.

Инвентаризация на химикалите в Нова Зеландия (NZIoC): Всички съставки са посочени или освободени., Без ограничения.

--Европейски съюз (ЕС) и Обединеното кралство (UK)--.

Списък на разрешенията (Приложение XIV към REACH): Този продукт не съдържа опасни вещества на или над публикуваните нива за докладване.

Приложение XVII за REACH: Този продукт не съдържа опасни вещества на или над публикуваните нива за докладване, Без ограничения.

Член 95 от Регламента за биоцидите (BPR): Не е приложимо.

K-Blue® Advanced Substrate

Редакция 10
Дата на редакция 2023-03-23

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

	<p>--Северна Америка--.</p> <p>Списъци на местни/неместни вещества (DSL/NDSL): Всички съставки са посочени или освободени., Без ограничения.</p> <p>Закон за контрол на токсичните вещества (TSCA): Всички съставки са посочени или освободени.</p> <p>Списък на опасните вещества с право да се знае в Масачузетс: Този продукт не съдържа опасни вещества на или над публикуваните нива за докладване.</p> <p>Закон за работниците и общността в Ню Джърси да знаят: Този продукт не съдържа опасни вещества на или над публикуваните нива за докладване.</p> <p>Закон за правото на информация на Пенсилвания: Този продукт не съдържа опасни вещества на или над публикуваните нива за докладване.</p> <p>Общ закон за правото да се знае в Роуд Айлънд: Този продукт не съдържа опасни вещества на или над публикуваните нива за докладване.</p> <p>Калифорнийско предложение 65: Този продукт не съдържа подлежащи на докладване вещества с концентрация >0,0001%.</p>
--	---

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Друга информация

Съкращения	<p>ADR/RID: Европейски споразумения относно международния железопътен превоз на опасни товари (RID) и по шосе (ADR).</p> <p>CAS номер: Услуга за химични резюмета.</p> <p>КЛАС: Класификация, етикетиране и информационен лист за безопасност на Регламент за опасни химикали 2013 (Малайзия).</p> <p>FIFRA: Федерален закон на САЩ за инсектицидите, фунгицидите и родентицидите.</p> <p>GHS: Глобално хармонизирана система.</p> <p>HCS 2012: Стандарт за съобщаване на опасности на САЩ (ревизия от 2012 г.).</p> <p>IATA: Международна асоциация за въздушен транспорт.</p> <p>ICAO: Международна организация за гражданска авиация.</p> <p>IMDG: Международни морски превози на опасни товари.</p> <p>LD: летална доза.</p> <p>OEL: гранична стойност на професионална експозиция.</p> <p>OSHA: Американска администрация по безопасност и здраве при работа.</p> <p>PEL: допустима граница на излагане.</p> <p>REACH: Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали.</p> <p>STOT: специфична токсичност за определени органи.</p> <p>SVHC: вещество, пораждащо сериозно безпокойство.</p> <p>US DOT: Министерство на транспорта на САЩ.</p> <p>VOC: Летливо органично съединение.</p> <p>WEL: Граница на експозиция на работното място.</p>
Текст на фразите за риска (Предупреждение за опасност) в Раздел 3	<p>Eye Irrit. 2: H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите.</p> <p>Repr. 1B: H360D - Може да увреди плода.</p> <p>Ox. Sol. 3: H272 - Може да усилва пожара; окислител.</p> <p>Skin Corr. 1B: H314 - Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.</p> <p>Eye Dam. 1: H318 - Предизвиква сериозно увреждане на очите.</p>

Друга информация

	<p>ОТКАЗ ОТ ОТГОВОРНОСТ: Информацията и препоръките, изложени тук („Информация“), са представени добросъвестно и се считат за верни към датата на издаване. Не се прави декларация относно пълнотата или точността на информацията. Освен това, поради многото фактори, които влияят върху използването на този продукт, информацията се предоставя при условие, че лицето(ата), които я получават, ще направят собствено решение относно</p>
--	---

K-Blue® Advanced Substrate

Редакция 10

Дата на редакция 2023-03-23

Друга информация

нейната пригодност за техните собствени уникални цели(и) преди употреба .

Освен както е изрично посочено тук, НИКАКВИ ГАРАНЦИИ, ГАРАНЦИИ ИЛИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОТ КАКЪВТО и да е ВИД, ИЗРИЧНИ ИЛИ КОСВЕНИ, ВКЛЮЧИТЕЛНО, НО НЕ САМО, КОСВЕНИ ГАРАНЦИИ ЗА ПРОДАВАЕМОСТ, ГОДНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНА ЦЕЛ, КУРС НА ИЗПЪЛНЕНИЕ, ИЗПОЛЗВАНЕ НА ТЪРГОВИЯ ИЛИ РЕЗУЛТАТИ КЪМ ДА СЕ ПОЛУЧАТ ЧРЕЗ ИЗПОЛЗВАНЕТО НА ТОЗИ ПРОДУКТ са направени по отношение на този продукт или използването на този продукт. Обхванатият продукт е предоставен „както е“ и само при спазване на предоставените тук гаранции, не се поема отговорност, произтичаща от използването на този продукт.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно (EC) 2020/878

Страница 1/8

Methocarbamol-HRP Conjugate

Редакция 1

Дата на редакция 2024-07-30

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

1.1. Идентификатори на продукта

Наименование на продукта Methocarbamol-HRP Conjugate

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

Предназначение [SU3] Промислени употреби: Употреби на вещества в самостоятелен вид или в препарати на промишлени обекти; [PC21] Лабораторни химикали;

Описание Предназначен за използване в рутинни анализи, включително контрол на качеството и мониторинг. Не използвайте компоненти от един комплект с друг комплект.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Фирма Neogen Corporation
Адрес 620 Leshar Place
Lansing MI 48912
USA
Web www.neogen.com
Телефон 517-372-9200/800-234-5333
електронна поща SDS@neogen.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

24 часа:
Медицински: 1-651-523-0318 (международен)
Разлив/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (международен)

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

2.1.2. Класифициране - EO 1272/2008 Въз основа на наличните данни този продукт не е класифициран като опасен.

2.2. Елементи на етикета

Предупреждение за опасност Без особен риск

2.3. Други опасности

Други рискове Съдържа материал(и), който може да да бъде вреден при поглъщане.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

Описание

Сместа не включва вещества, класифицирани като опасни при или над праговете за разкриване, определени от системата за класификация на GHS и/или преобладаващите местни химически класификации.
Неопасният състав се пази като поверителна бизнес информация.

Характеристики на частиците

Не е приложимо.

Methocarbamol-HRP Conjugate

Редакция 1
Дата на редакция 2024-07-30

Друга информация

Пълният текст на предупрежденията за опасност, изброени в този раздел, е предоставен в раздел 16.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Вдишване	Преместете пострадалия на чист въздух. Ако дишането е затруднено, подайте кислород. Ако дишането спре, осигурете изкуствено дишане. Потърсете медицинска помощ, ако раздразнението или симптомите продължат.
Контакт с очите	Изплакнете незабавно с обилно количество вода. Контактните лещи трябва да се свалят. Потърсете медицинска помощ, ако раздразнението или симптомите продължат.
Контакт с кожата	Отстранете замърсеното облекло. Измийте със сапун и вода. Потърсете медицинска помощ, ако раздразнението или симптомите продължат.
Поглъщане	Не предизвиквайте повръщане, освен ако не е казано да го направите от центъра за контрол на отравянията или лекаря. Изплакнете добре устата. Не давайте нищо през устата на човек в безсъзнание. При неразположение потърсете медицински съвет/помощ.

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

Вдишване	Може да причини възпаление на дихателната система.
Контакт с очите	Може да причини възпаление на очите.
Контакт с кожата	Може да причини възпаление на кожата.
Поглъщане	При поглъщане може да причини гадене и повръщане.

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

	Незабавно изнесете пострадалия далеч от източника на замърсяване. Ако пострадалият има изгаряния или показва симптоми на отравяне го в болница. Потърсете медицинска помощ, ако раздразнението или симптомите продължат. При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.
--	---

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

	Използвайте пожарогасителни средства, подходящи за околната пожарна обстановка.
--	---

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

	Продуктът не поддържа горене. Не позволявайте неразреден продукт да попадне в подпочвените води, водоеми или канализацията.
--	---

5.3. Съвети за пожарникарите

	Не вдишвайте пари или мъгла от спрей. Носете автономен дихателен апарат и защитно от химикали облекло.
--	--

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

	Използвайте според обстоятелствата: Защитно оборудване, Защитно облекло. Осигурете добра вентилация на работното помещение. Избягвайте продължително или често излагане на въздействие.
--	---

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

	Предотвратете повторно разливане, ако е безопасно. При разливане почистете замърсеното място с обилно количество вода. Не изхвърляйте в повърхностни води. Не допускайте продуктът да замърси подпочвените пластове.
--	--

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

	Попийте разлятото, за да се предотвратят материални вреди. При разливане почистете замърсеното място с обилно количество вода. Не замърсявайте водата чрез почистване на оборудване или изхвърляне на отпадъци.
--	---

Methocarbamol-HRP Conjugate

Редакция 1
Дата на редакция 2024-07-30

6.4. Позоваване на други раздели

Вижте раздел(и) 2, 8, and 13 за допълнителна информация.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

При работа с продукта, пренасяне и дозиране, прилагайте най-добрите практики, упоменати в Наръчника за работа с продукта. Да се избягва контакт с очите. Не яжте, не пийте и не пушете на места, където се използва или съхранява този продукт. Осигурете добра вентилация на работното помещение. Не замърсявайте водата чрез почистване на оборудване или изхвърляне на отпадъци. Използвайте според обстоятелствата: Защитно облекло.
Прочетете целия етикет и следвайте всички указания за употреба, ограничения и предпазни мерки.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Съхранявайте при температури между 2 °C и 8 °C. Следвайте инструкциите на етикета. Съхранявайте в правилно маркирани контейнери. Съдът да се държи плътно затворен. Не замърсявайте водата, храната или фуража чрез съхранение или изхвърляне.

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

Вижте раздел(и) 1.2 за допълнителна информация.

Друга информация

Вижте етикета на продукта и/или листовката за допълнителна информация. Следвайте инструкциите на етикета.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Не са известни граници на професионална експозиция.

8.2. Контрол на експозицията



8.2.1. Подходящ инженерен контрол

Осигурете добра вентилация на работното помещение.

8.2.2. Индивидуални мерки за защита като лични предпазни средства

Използвайте според обстоятелствата: Защитно оборудване.

Защита на очите/ лицето

Използвайте според обстоятелствата: Подходяща защита на очите.

Защита на кожата - Защита на ръцете

Използвайте според обстоятелствата: Устойчиви на химикали ръкавици, изработени от всякакви водоустойчиви материали. Измийте външната страна на ръкавиците, преди да ги свалите.

Защита на кожата - Други

Използвайте според обстоятелствата: Защитно облекло. Изперете замърсеното облекло отделно от другото пране с перилен препарат и вода преди повторна употреба.

Защита на дихателните пътища

При недостатъчна вентилация да се използват подходящи средства за дихателна защита.

Контрол при излагане на въздействие в работна среда

Излагането на въздействие над допустимата граница за професионалния риск (OEL) може да окаже вредно въздействие върху здравето. Пазете облеклото от контакт с продукта. Осигурете химически душ. Осигурете станция за промивка на очите.

Друга информация

Свалете и изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

Methocarbamol-HRP Conjugate

Редакция 1
Дата на редакция 2024-07-30

9.1. Информация относено основните физични и химични свойства

Състояние	Воден разтвор
Цвят	Кехлибареножълт/Оранжев
Мирис	Без мирис/Слаб
Температура на възпламеняване	Не е приложимо.
разтворимост	Разтворим във вода
Температура на самовъзпламеняване	Не е приложимо.
Точка на стапяне	Не са налични данни за този продукт.
Граници на запалимост	Не е приложимо.
граница на мириса	Не са налични данни за този продукт.
експлозивни свойства	Не е приложимо.
pH	Не са налични данни за този продукт.
интервал на кипене	Не са налични данни за този продукт.
Начална точка на кипене	Не са налични данни за този продукт.
Относителна плътност на парите	Не са налични данни за този продукт.
Скорост на изпаряване	Не са налични данни за този продукт.
Парно налягане	Не са налични данни за този продукт.
Плътност / Относителна плътност	Не са налични данни за този продукт.
Вискозитет	Не са налични данни за този продукт.
Коефициент на разпределение	Не са налични данни за този продукт.
Разтворимост в мазнини	Не са налични данни за този продукт.
оксидиращи свойства	Не са налични данни за този продукт.

9.2. Друга информация

Проводимост	Не са налични данни за този продукт.
Повърхностно напрежение	Не са налични данни за този продукт.
Съдържание на олово	Не са налични данни за този продукт.
Газова група	Не са налични данни за този продукт.
VOС (Летливи органични вещества)	Не са налични данни за този продукт.
Съдържание на бензен	Не са налични данни за този продукт.

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

	Устойчив при нормални условия.
--	--------------------------------

10.2. Химична стабилност

	Устойчив при нормални условия.
--	--------------------------------

10.3. Възможност за опасни реакции

	При посочените условия не се очакват опасни реакции, които водят до прекомерни температури или налягане.
--	--

10.4. Условия, които трябва да се избягват

	Пазете далеч от екстремни температури.
--	--

10.5. Несъвместими материали

	Не са налични данни за този продукт.
--	--------------------------------------

10.6. Опасни продукти на разпадане

	Въглеродни оксиди.
--	--------------------

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

Methocarbamol-HRP Conjugate

Редакция 1
Дата на редакция 2024-07-30

11.1 Информация за класовете на опасност

Силна токсичност корозивност/дразнене на кожата сериозно увреждане на очите/дразнене на очите сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата мутагенност на зародишните клетки; канцерогенност	Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.
	Може да причини възпаление на кожата.
	Може да причини възпаление на очите.
	Може да причини алергични реакции при хора с по-голяма чувствителност.
	Няма данни за мутагенни ефекти.
Репродуктивна токсичност СТОО-еднократна експозиция; СТОО- повтаряща се експозиция опасност при вдишване Продължително излагане на въздействие	Никакви компоненти при >0,01% не са изброени в ръководството на Американската конференция на правителствените промишлени хигиенисти (ACGIH) за стойности на професионална експозиция. В монографиите на Международната агенция за изследване на рака (IARC) не са посочени компоненти с >0,01%. В доклада за канцерогените на Националната токсикологична програма (NTP) не са посочени компоненти с >0,01%. Не е включено в стандарта OSHA 1910.1003 Канцерогени.
	Няма данни за тератогенни ефекти.
	Може да причини алергични или астматични симптоми или затруднения в дишането при вдишване.
	Без особен риск.
Без особен риск.	
Избягвайте продължително или често излагане на въздействие. Възможна е забавена поява на оплакванията и развитие на свръхчувствителност (затруднено дишане, кашлица, астма).	
11.1.2. Смеси	
	Вижте раздел(и) 3 за допълнителна информация.
11.1.3. информация за опасността	
	Вижте раздел(и) 2 and 3 за допълнителна информация.
11.1.4. Токсикологична информация	
	Не са налични данни за този продукт.
11.1.5. клас на опасност	
	Вижте раздел(и) 2 and 14 за допълнителна информация.
11.1.6. Критерии за класифициране	
	Въз основа на съображенията на Глобалната хармонизирана система (GHS) за класифициране на смеси. Вижте раздел 15 за нормативни цитати.
11.1.7. Информация относно вероятните пътища на експозиция	
	Контакт с очите. Контакт с кожата. Поглъщане. Вдишване.
11.1.8. Симптоми, свързани с физичните, химичните и токсикологичните характеристики	
	Вижте раздел(и) 4.2 за допълнителна информация.
11.1.9. Настъпващи след известен период и непосредствени ефекти, както и хронични последствия от краткотрайна и дъл	
	Вижте раздел(и) 4.2 за допълнителна информация.
11.1.10. Взаимодействия	
	Не са налични данни за този продукт.
11.1.11. Липса на специфични данни	
	<1% от тази смес се състои от съставки с неизвестна остра токсичност.

Methocarbamol-HRP Conjugate

Редакция 1
Дата на редакция 2024-07-30

11.1.12. Информация за сместа и информация за веществата

Вижте раздел(и) 3 за допълнителна информация.

11.1.13. Друга информация

Не са налични данни за този продукт.

11.2 Информация за други опасности

Не са налични данни за този продукт.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Не са налични данни за този продукт.

12.2. Устойчивост и разградимост

Не са налични данни за този продукт.

12.3. Биоакмулираща способност

Не са налични данни за този продукт.

12.4. Преносимост в почвата

Не са налични данни за този продукт.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Не са налични данни за този продукт.

12.6. Ендокринни разрушаващи свойства

Не са налични данни за този продукт.

12.7. Други неблагоприятни ефекти

Специфични данни от теста за сместа не са налични.

Друга информация

Пазете от езера, водоеми или потоци. Не допускайте продуктът да замърси подпочвените пластове.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Изхвърляйте в съответствие с местните, регионални и национални разпоредби. Следвайте инструкциите на етикета.

Методи за изхвърляне

Не замърсявайте водата чрез почистване на оборудване или изхвърляне на отпадъци. Не изхвърляйте в повърхностни води. Изхвърляйте в съответствие с местните, регионални и национални разпоредби.

Изхвърляне на опаковката

Контейнер за еднократно пълнене. Не използвайте повторно или повторно пълнете този контейнер.

Ако е празен: Не използвайте повторно този контейнер. Поставете в кошчето или предложете за рециклиране, ако има такова. Ако е частично напълнен: Обадете се на местната агенция за твърди отпадъци за инструкции за изхвърляне. Никога не поставяйте неизползван продукт във вътрешен или външен канал.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1. Номер по списъка на ООН

Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.

14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН

Methocarbamol-HRP Conjugate

Редакция 1
Дата на редакция 2024-07-30

14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН

Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.

14.4. Опаковъчна група

Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.

14.5. Опасности за околната среда

Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.

14.7 Морски транспорт в наспино състояние съгласно инструментите на

Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

Регламенти	РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2020/878 НА КОМИСИЯТА от 18 юни 2020 г. за изменение на приложение II към Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH).
Химически описи/списъци с право да се знае:	Свържете се със SDS@neogen.com за допълнителна информация. Моля, посочете държава или регион с вашата заявка. Калифорнийско предложение 65: Този продукт не съдържа подлежащи на докладване вещества с концентрация >0,0001%.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Друга информация

Редакция	Този документ се различава от предишната версия на следните места: 1 - Предназначение. 2 - 2.1. Класифициране на веществото или сместа. 2 - 2.1.2. Класифициране - ЕО 1272/2008. 2 - Пиктограми за опасност. 2 - Сигнална дума. 2 - Препоръка за безопасност при предотвратяване. 2 - Препоръка за безопасност при реагиране. 2 - Препоръка за безопасност при изхвърляне. 7 - 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости. 9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (Температура на възпламеняване). 9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (Температура на самовъзпламеняване). 9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (Разтворимост в мазнини). 9 - 9.2. Друга информация (Проводимост). 9 - 9.2. Друга информация (Газова група). 9 - 9.2. Друга информация (Повърхностно напрежение). 9 - 9.2. Друга информация (Съдържание на бензен). 9 - 9.2. Друга информация (Съдържание на олово). 11 - 11.1.4. Токсикологична информация. 15 - Предупреждение за опасност. 15 - S-фрази.
Съкращения	ADR/RID: Европейски споразумения относно международния железопътен превоз на опасни товари (RID) и по шосе (ADR).

Methocarbamol-HRP Conjugate

Редакция 1

Дата на редакция 2024-07-30

Друга информация

CAS номер: Услуга за химични резюмета.
 КЛАС: Класификация, етикетиране и информационен лист за безопасност на Регламент за опасни химикали 2013 (Малайзия).
 FIFRA: Федерален закон на САЩ за инсектицидите, фунгицидите и родентицидите.
 GHS: Глобално хармонизирана система.
 HCS 2012: Стандарт за съобщаване на опасности на САЩ (ревизия от 2012 г.).
 IATA: Международна асоциация за въздушен транспорт.
 ICAO: Международна организация за гражданска авиация.
 IMDG: Международни морски превози на опасни товари.
 LD: летална доза.
 OEL: гранична стойност на професионална експозиция.
 OSHA: Американска администрация по безопасност и здраве при работа.
 PEL: допустима граница на излагане.
 REACH: Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали.
 STOT: специфична токсичност за определени органи.
 SVHC: вещество, пораждащо сериозно безпокойство.
 US DOT: Министерство на транспорта на САЩ.
 VOC: Летливо органично съединение.
 WEL: Граница на експозиция на работното място.

Друга информация

ОТКАЗ ОТ ОТГОВОРНОСТ: Информацията и препоръките, изложени тук („Информация“), са представени добросъвестно и се считат за верни към датата на издаване. Не се прави декларация относно пълнотата или точността на информацията. Освен това, поради многото фактори, които влияят върху използването на този продукт, информацията се предоставя при условие, че лицето(ата), които я получават, ще направят собствено решение относно нейната пригодност за техните собствени уникални цели(и) преди употреба .

Освен както е изрично посочено тук, НИКАКВИ ГАРАНЦИИ, ГАРАНЦИИ ИЛИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОТ КАКЪВТО и да е ВИД, ИЗРИЧНИ ИЛИ КОСВЕНИ, ВКЛЮЧИТЕЛНО, НО НЕ САМО, КОСВЕНИ ГАРАНЦИИ ЗА ПРОДАВАЕМОСТ, ГОДНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНА ЦЕЛ, КУРС НА ИЗПЪЛНЕНИЕ, ИЗПОЛЗВАНЕ НА ТЪРГОВИЯ ИЛИ РЕЗУЛТАТИ КЪМ ДА СЕ ПОЛУЧАТ ЧРЕЗ ИЗПОЛЗВАНЕТО НА ТОЗИ ПРОДУКТ са направени по отношение на този продукт или използването на този продукт. Обхванатият продукт е предоставен „както е“ и само при спазване на предоставените тук гаранции, не се поема отговорност, произтичаща от използването на този продукт.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно (EC) 2020/878

Страница 1/8

Methocarbamol Positive Control

Редакция 1

Дата на редакция 2024-07-30

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

1.1. Идентификатори на продукта

Наименование на продукта Methocarbamol Positive Control

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

Предназначение [SU3] Промислени употреби: Употреби на вещества в самостоятелен вид или в препарати на промишлени обекти; [PC21] Лабораторни химикали;

Описание Предназначен за използване в рутинни анализи, включително контрол на качеството и мониторинг. Не използвайте компоненти от един комплект с друг комплект.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Фирма Neogen Corporation
Адрес 620 Leshar Place
Lansing MI 48912
USA
Web www.neogen.com
Телефон 517-372-9200/800-234-5333
електронна поща SDS@neogen.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

24 часа:
Медицински: 1-651-523-0318 (международен)
Разлив/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (международен)

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

2.1.2. Класифициране - EO 1272/2008 Въз основа на наличните данни този продукт не е класифициран като опасен.

2.2. Елементи на етикета

Предупреждение за опасност Без особен риск

2.3. Други опасности

Други рискове Съдържа материал(и), който може да бъде вреден при поглъщане.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

Описание

Сместа не включва вещества, класифицирани като опасни при или над праговете за разкриване, определени от системата за класификация на GHS и/или преобладаващите местни химически класификации.
Неопасният състав се пази като поверителна бизнес информация.

Характеристики на частиците

Не е приложимо.

Methocarbamol Positive Control

Редакция 1
Дата на редакция 2024-07-30

Друга информация

Пълният текст на предупрежденията за опасност, изброени в този раздел, е предоставен в раздел 16.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Вдишване	Преместете пострадалия на чист въздух. Ако дишането е затруднено, подайте кислород. Ако дишането спре, осигурете изкуствено дишане. Потърсете медицинска помощ, ако раздразнението или симптомите продължат.
Контакт с очите	Изплакнете незабавно с обилно количество вода. Контактните лещи трябва да се свалят. Потърсете медицинска помощ, ако раздразнението или симптомите продължат.
Контакт с кожата	Отстранете замърсеното облекло. Измийте със сапун и вода. Потърсете медицинска помощ, ако раздразнението или симптомите продължат.
Поглъщане	Не предизвиквайте повръщане, освен ако не е казано да го направите от центъра за контрол на отравянията или лекаря. Изплакнете добре устата. Не давайте нищо през устата на човек в безсъзнание. При неразположение потърсете медицински съвет/помощ.

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

Вдишване	Може да причини възпаление на дихателната система.
Контакт с очите	Може да причини възпаление на очите.
Контакт с кожата	Може да причини възпаление на кожата.
Поглъщане	При поглъщане може да причини гадене и повръщане.

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

	Незабавно изнесете пострадалия далеч от източника на замърсяване. Ако пострадалият има изгаряния или показва симптоми на отравяне го в болница. Потърсете медицинска помощ, ако раздразнението или симптомите продължат. При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.
--	---

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

	Използвайте пожарогасителни средства, подходящи за околната пожарна обстановка.
--	---

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

	Продуктът не поддържа горене. Не позволявайте неразреден продукт да попадне в подпочвените води, водоеми или канализацията.
--	---

5.3. Съвети за пожарникарите

	Не вдишвайте пари или мъгла от спрей. Носете автономен дихателен апарат и защитно от химикали облекло.
--	--

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

	Използвайте според обстоятелствата: Защитно оборудване, Защитно облекло. Осигурете добра вентилация на работното помещение. Избягвайте продължително или често излагане на въздействие.
--	---

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

	Предотвратете повторно разливане, ако е безопасно. При разливане почистете замърсеното място с обилно количество вода. Не изхвърляйте в повърхностни води. Не допускате продуктът да замърси подпочвените пластове.
--	---

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

	Попийте разлятото, за да се предотвратят материални вреди. При разливане почистете замърсеното място с обилно количество вода. Не замърсявайте водата чрез почистване на оборудване или изхвърляне на отпадъци.
--	---

Methocarbamol Positive Control

Редакция 1
Дата на редакция 2024-07-30

6.4. Позоваване на други раздели

Вижте раздел(и) 2, 8, and 13 за допълнителна информация.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

При работа с продукта, пренасяне и дозиране, прилагайте най-добрите практики, упоменати в Наръчника за работа с продукта. Да се избягва контакт с очите. Не яжте, не пийте и не пушете на места, където се използва или съхранява този продукт. Осигурете добра вентилация на работното помещение. Не замърсявайте водата чрез почистване на оборудване или изхвърляне на отпадъци. Използвайте според обстоятелствата: Защитно облекло.
Прочетете целия етикет и следвайте всички указания за употреба, ограничения и предпазни мерки.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Съхранявайте при температури между 2 °C и 8 °C. Следвайте инструкциите на етикета. Съхранявайте в правилно маркирани контейнери. Съдът да се държи плътно затворен. Не замърсявайте водата, храната или фуража чрез съхранение или изхвърляне.

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

Вижте раздел(и) 1.2 за допълнителна информация.

Друга информация

Вижте етикета на продукта и/или листовката за допълнителна информация. Следвайте инструкциите на етикета.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Не са известни граници на професионална експозиция.

8.2. Контрол на експозицията



8.2.1. Подходящ инженерен контрол

Осигурете добра вентилация на работното помещение.

8.2.2. Индивидуални мерки за защита като лични предпазни средства

Използвайте според обстоятелствата: Защитно оборудване.

Защита на очите/ лицето

Използвайте според обстоятелствата: Подходяща защита на очите.

Защита на кожата - Защита на ръцете

Използвайте според обстоятелствата: Устойчиви на химикали ръкавици, изработени от всякакви водоустойчиви материали. Измийте външната страна на ръкавиците, преди да ги свалите.

Защита на кожата - Други

Използвайте според обстоятелствата: Защитно облекло. Изперете замърсеното облекло отделно от другото пране с перилен препарат и вода преди повторна употреба.

Защита на дихателните пътища

При недостатъчна вентилация да се използват подходящи средства за дихателна защита.

Контрол при излагане на въздействие в работна среда

Излагането на въздействие над допустимата граница за професионалния риск (OEL) може да окаже вредно въздействие върху здравето. Пазете облеклото от контакт с продукта. Осигурете химически душ. Осигурете станция за промивка на очите.

Друга информация

Свалете и изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

Methocarbamol Positive Control

Редакция 1
Дата на редакция 2024-07-30

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Състояние	Воден разтвор
Цвят	Ясен/Безцветен
Мирис	Без мирис
Температура на възпламеняване	Не е приложимо.
pH	7.2 - 7.3
Граници на запалимост интервал на кипене	Не е приложимо.
Температура на самовъзпламеняване	Не е приложимо.
разтворимост	Разтворим във вода
експлозивни свойства	Не е приложимо.
Точка на стапяне	Не са налични данни за този продукт.
граница на мириса	Не са налични данни за този продукт.
Начална точка на кипене	Не са налични данни за този продукт.
Скорост на изпаряване	Не са налични данни за този продукт.
Парно налягане	Не са налични данни за този продукт.
Относителна плътност на парите	Не са налични данни за този продукт.
Плътност / Относителна плътност	Не са налични данни за този продукт.
Вискозитет	Не са налични данни за този продукт.
Коефициент на разпределение	Не са налични данни за този продукт.
Разтворимост в мазнини	Не са налични данни за този продукт.
оксидиращи свойства	Не са налични данни за този продукт.

9.2. Друга информация

Проводимост	Не са налични данни за този продукт.
Повърхностно напрежение	Не са налични данни за този продукт.
VOС (Летливи органични вещества)	Не са налични данни за този продукт.
Съдържание на бензен	Не са налични данни за този продукт.
Съдържание на олово	Не са налични данни за този продукт.
Газова група	Не са налични данни за този продукт.

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

	Устойчив при нормални условия.
--	--------------------------------

10.2. Химична стабилност

	Устойчив при нормални условия.
--	--------------------------------

10.3. Възможност за опасни реакции

	При посочените условия не се очакват опасни реакции, които водят до прекомерни температури или налягане.
--	--

10.4. Условия, които трябва да се избягват

	Пазете далеч от екстремни температури.
--	--

10.5. Несъвместими материали

	Не са налични данни за този продукт.
--	--------------------------------------

10.6. Опасни продукти на разпадане

	Въглеродни оксиди.
--	--------------------

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

Methocarbamol Positive Control

Редакция 1
Дата на редакция 2024-07-30

11.1 Информация за класовете на опасност

Силна токсичност корозивност/дразнене на кожата сериозно увреждане на очите/дразнене на очите сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата мутагенност на зародишните клетки; канцерогенност	Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.
	Може да причини възпаление на кожата.
	Може да причини възпаление на очите.
	Може да причини алергични реакции при хора с по-голяма чувствителност.
	Няма данни за мутагенни ефекти.
Репродуктивна токсичност СТОО-еднократна експозиция; СТОО- повтаряща се експозиция опасност при вдишване Продължително излагане на въздействие	Никакви компоненти при >0,01% не са изброени в ръководството на Американската конференция на правителствените промишлени хигиенисти (ACGIH) за стойности на професионална експозиция. В монографиите на Международната агенция за изследване на рака (IARC) не са посочени компоненти с >0,01%. В доклада за канцерогените на Националната токсикологична програма (NTP) не са посочени компоненти с >0,01%. Не е включено в стандарта OSHA 1910.1003 Канцерогени.
	Няма данни за тератогенни ефекти.
	Може да причини алергични или астматични симптоми или затруднения в дишането при вдишване.
	Без особен риск.
Без особен риск.	
Избягвайте продължително или често излагане на въздействие. Възможна е забавена поява на оплакванията и развитие на свръхчувствителност (затруднено дишане, кашлица, астма).	
11.1.2. Смес	
	Вижте раздел(и) 3 за допълнителна информация.
11.1.3. информация за опасността	
	Вижте раздел(и) 2 and 3 за допълнителна информация.
11.1.4. Токсикологична информация	
	Не са налични данни за този продукт.
11.1.5. клас на опасност	
	Вижте раздел(и) 2 and 14 за допълнителна информация.
11.1.6. Критерии за класифициране	
	Въз основа на съображенията на Глобалната хармонизирана система (GHS) за класифициране на смеси. Вижте раздел 15 за нормативни цитати.
11.1.7. Информация относно вероятните пътища на експозиция	
	Контакт с очите. Контакт с кожата. Поглъщане. Вдишване.
11.1.8. Симптоми, свързани с физичните, химичните и токсикологичните характеристики	
	Вижте раздел(и) 4.2 за допълнителна информация.
11.1.9. Настъпващи след известен период и непосредствени ефекти, както и хронични последствия от краткотрайна и дъл	
	Вижте раздел(и) 4.2 за допълнителна информация.
11.1.10. Взаимодействия	
	Не са налични данни за този продукт.
11.1.11. Липса на специфични данни	
	<1% от тази смес се състои от съставки с неизвестна остра токсичност.

Methocarbamol Positive Control

Редакция 1

Дата на редакция 2024-07-30

11.1.12. Информация за сместа и информация за веществата

Вижте раздел(и) 3 за допълнителна информация.

11.1.13. Друга информация

Не са налични данни за този продукт.

11.2 Информация за други опасности

Не са налични данни за този продукт.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Не са налични данни за този продукт.

12.2. Устойчивост и разградимост

Не са налични данни за този продукт.

12.3. Биоакмулираща способност

Не са налични данни за този продукт.

12.4. Преносимост в почвата

Не са налични данни за този продукт.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Не са налични данни за този продукт.

12.6 Ендокринни разрушаващи свойства

Не са налични данни за този продукт.

12.7 Други неблагоприятни ефекти

Специфични данни от теста за сместа не са налични.

Друга информация

Пазете от езера, водоеми или потоци. Не допускайте продуктът да замърси подпочвените пластове.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Изхвърляйте в съответствие с местните, регионални и национални разпоредби. Следвайте инструкциите на етикета.

Методи за изхвърляне

Не замърсявайте водата чрез почистване на оборудване или изхвърляне на отпадъци. Не изхвърляйте в повърхностни води. Изхвърляйте в съответствие с местните, регионални и национални разпоредби.

Изхвърляне на опаковката

Контейнер за еднократно пълнене. Не използвайте повторно или повторно пълнете този контейнер.

Ако е празен: Не използвайте повторно този контейнер. Поставете в кошчето или предложете за рециклиране, ако има такова. Ако е частично напълнен: Обадете се на местната агенция за твърди отпадъци за инструкции за изхвърляне. Никога не поставяйте неизползван продукт във вътрешен или външен канал.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1. Номер по списъка на ООН

Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.

14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН

Methocarbamol Positive Control

Редакция 1

Дата на редакция 2024-07-30

14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН

Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.

14.4. Опаковъчна група

Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.

14.5. Опасности за околната среда

Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.

14.7 Морски транспорт в насипно състояние съгласно инструментите на

Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

Регламенти	РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2020/878 НА КОМИСИЯТА от 18 юни 2020 г. за изменение на приложение II към Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH).
Химически описи/списъци с право да се знае:	Свържете се със SDS@neogen.com за допълнителна информация. Моля, посочете държава или регион с вашата заявка. Калифорнийско предложение 65: Този продукт не съдържа подлежащи на докладване вещества с концентрация >0,0001%.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Друга информация

Редакция	Този документ се различава от предишната версия на следните места: 7 - 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости. 9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (Температура на възпламеняване). 9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (Граници на запалимост). 9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (Температура на самовъзпламеняване). 9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (експлозивни свойства). 9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (Разтворимост в мазнини). 9 - 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства (разтворимост). 9 - 9.2. Друга информация (Проводимост). 9 - 9.2. Друга информация (Газова група). 9 - 9.2. Друга информация (Повърхностно напрежение). 9 - 9.2. Друга информация (Съдържание на бензен). 9 - 9.2. Друга информация (Съдържание на олово).
Съкращения	ADR/RID: Европейски споразумения относно международния железопътен превоз на опасни товари (RID) и по шосе (ADR). CAS номер: Услуга за химични резюмета. КЛАС: Класификация, етикетиране и информационен лист за безопасност на Регламент за опасни химикали 2013 (Малайзия). FIFRA: Федерален закон на САЩ за инсектицидите, фунгицидите и родентицидите. GHS: Глобално хармонизирана система. HCS 2012: Стандарт за съобщаване на опасности на САЩ (ревизия от 2012 г.). IATA: Международна асоциация за въздушен транспорт.

Methocarbamol Positive Control

Редакция 1

Дата на редакция 2024-07-30

Друга информация

ICAO: Международна организация за гражданска авиация.
IMDG: Международни морски превози на опасни товари.
LD: летална доза.
OEL: гранична стойност на професионална експозиция.
OSHA: Американска администрация по безопасност и здраве при работа.
PEL: допустима граница на излагане.
REACH: Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали.
STOT: специфична токсичност за определени органи.
SVHC: вещество, пораждащо сериозно безпокойство.
US DOT: Министерство на транспорта на САЩ.
VOC: Летливо органично съединение.
WEL: Граница на експозиция на работното място.

Друга информация

ОТКАЗ ОТ ОТГОВОРНОСТ: Информацията и препоръките, изложени тук („Информация“), са представени добросъвестно и се считат за верни към датата на издаване. Не се прави декларация относно пълнотата или точността на информацията. Освен това, поради многото фактори, които влияят върху използването на този продукт, информацията се предоставя при условие, че лицето(ата), които я получават, ще направят собствено решение относно нейната пригодност за техните собствени уникални цели(и) преди употреба .

Освен както е изрично посочено тук, НИКАКВИ ГАРАНЦИИ, ГАРАНЦИИ ИЛИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОТ КАКЪВТО и да е ВИД, ИЗРИЧНИ ИЛИ КОСВЕНИ, ВКЛЮЧИТЕЛНО, НО НЕ САМО, КОСВЕНИ ГАРАНЦИИ ЗА ПРОДАВАЕМОСТ, ГОДНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНА ЦЕЛ, КУРС НА ИЗПЪЛНЕНИЕ, ИЗПОЛЗВАНЕ НА ТЪРГОВИЯ ИЛИ РЕЗУЛТАТИ КЪМ ДА СЕ ПОЛУЧАТ ЧРЕЗ ИЗПОЛЗВАНЕТО НА ТОЗИ ПРОДУКТ са направени по отношение на този продукт или използването на този продукт. Обхванатият продукт е предоставен „както е“ и само при спазване на предоставените тук гаранции, не се поема отговорност, произтичаща от използването на този продукт.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно (ЕС) 2020/878

Страница 1/8

Negative Control (LS)

Редакция 4

Дата на редакция 2023-05-31

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

1.1. Идентификатори на продукта

Наименование на продукта	Negative Control (LS)
Код на продукта	25008

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

Предназначение	[SU3] Промислени употреби: Употреби на вещества в самостоятелен вид или в препарати на промишлени обекти; [PC21] Лабораторни химикали;
Описание	Предназначен за използване в рутинни анализи, включително контрол на качеството и мониторинг. Не използвайте компоненти от един комплект с друг комплект.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Фирма	Neogen Corporation
Адрес	620 Leshler Place Lansing MI 48912 USA
Web	www.neogen.com
Телефон	517-372-9200/800-234-5333
електронна поща	SDS@neogen.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

24 часа:
Медицински: 1-651-523-0318 (международен)
Разлив/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (международен)

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

2.1.2. Класифициране - ЕО 1272/2008	Въз основа на наличните данни този продукт не е класифициран като опасен.
-------------------------------------	---

2.2. Елементи на етикета

Предупреждение за опасност	Без особен риск
----------------------------	-----------------

2.3. Други опасности

Други рискове	Съдържа материал(и), който може да да бъде вреден при поглъщане.
---------------	--

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

Описание

Не е необходимо да се разкриват компоненти съгласно приложимите разпоредби. Изброените концентрации не са продуктови спецификации.

Характеристики на частиците

Negative Control (LS)

Редакция 4
Дата на редакция 2023-05-31

Характеристики на частиците

	Не е приложимо.
--	-----------------

Друга информация

	Пълният текст на предупрежденията за опасност, изброени в този раздел, е предоставен в раздел 16.
--	---

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Вдишване	Преместете пострадалия на чист въздух. Ако дишането е затруднено, подайте кислород. Ако дишането спре, осигурете изкуствено дишане. Потърсете медицинска помощ, ако раздразнението или симптомите продължат.
Контакт с очите	Изплакнете незабавно с обилно количество вода. Контактните лещи трябва да се свалят. Потърсете медицинска помощ, ако раздразнението или симптомите продължат.
Контакт с кожата	Отстранете замърсеното облекло. Измийте със сапун и вода. Потърсете медицинска помощ, ако раздразнението или симптомите продължат.
Поглъщане	Не предизвиквайте повръщане, освен ако не е казано да го направите от центъра за контрол на отравянията или лекаря. Изплакнете добре устата. Не давайте нищо през устата на човек в безсъзнание. При неразположение потърсете медицински съвет/помощ.

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

Вдишване	Може да причини възпаление на дихателната система.
Контакт с очите	Може да причини възпаление на очите.
Контакт с кожата	Може да причини възпаление на кожата.
Поглъщане	При поглъщане може да причини гадене и повръщане.

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

	Незабавно изнесете пострадалия далеч от източника на замърсяване. Ако пострадалият има изгаряния или показва симптоми на отравяне го в болница. Потърсете медицинска помощ, ако раздразнението или симптомите продължат. При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.
--	---

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

	Използвайте пожарогасителни средства, подходящи за околната пожарна обстановка.
--	---

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

	Продуктът не поддържа горене. Не позволявайте неразреден продукт да попадне в подпочвените води, водоеми или канализацията.
--	---

5.3. Съвети за пожарникарите

	Не вдишвайте пари или мъгла от спрей. Носете автономен дихателен апарат и защитно от химикали облекло.
--	--

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

	Използвайте според обстоятелствата: Защитно оборудване, Защитно облекло. Осигурете добра вентилация на работното помещение. Избягвайте продължително или често излагане на въздействие.
--	---

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

	Предотвратете повторно разливане, ако е безопасно. При разливане почистете замърсеното място с обилно количество вода. Не изхвърляйте в повърхностни води. Не допускайте продуктът да замърси подпочвените пластове.
--	--

Negative Control (LS)

Редакция 4
Дата на редакция 2023-05-31

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Попийте разлятото, за да се предотвратят материални вреди. При разливане почистете замърсеното място с обилно количество вода. Не замърсявайте водата чрез почистване на оборудване или изхвърляне на отпадъци.

6.4. Позоваване на други раздели

Вижте раздел(и) 2, 8, and 13 за допълнителна информация.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

При работа с продукта, пренасяне и дозиране, прилагайте най-добрите практики, упоменати в Наръчника за работа с продукта. Да се избягва контакт с очите. Не яжте, не пийте и не пушете на места, където се използва или съхранява този продукт. Осигурете добра вентилация на работното помещение. Не замърсявайте водата чрез почистване на оборудване или изхвърляне на отпадъци. Използвайте според обстоятелствата: Защитно облекло.
Прочетете целия етикет и следвайте всички указания за употреба, ограничения и предпазни мерки.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Следвайте инструкциите на етикета.
Съхранявайте в правилно маркирани контейнери. Съдът да се държи плътно затворен. Не замърсявайте водата, храната или фуража чрез съхранение или изхвърляне.

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

Вижте раздел(и) 1.2 за допълнителна информация.

Друга информация

Вижте етикета на продукта и/или листовката за допълнителна информация. Следвайте инструкциите на етикета.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Не са известни граници на професионална експозиция.

8.2. Контрол на експозицията



8.2.1. Подходящ инженерен контрол

Осигурете добра вентилация на работното помещение.

8.2.2. Индивидуални мерки за защита като лични предпазни средства

Използвайте според обстоятелствата: Защитно оборудване.

Защита на очите/ лицето

Използвайте според обстоятелствата: Подходяща защита на очите.

Защита на кожата - Защита на ръцете

Използвайте според обстоятелствата: Устойчиви на химикали ръкавици, изработени от всякакви водоустойчиви материали. Измийте външната страна на ръкавиците, преди да ги свалите.

Защита на кожата - Други

Използвайте според обстоятелствата: Защитно облекло. Изперете замърсеното облекло отделно от другото пране с перилен препарат и вода преди повторна употреба.

Защита на дихателните пътища

При недостатъчна вентилация да се използват подходящи средства за дихателна защита.

Negative Control (LS)

Редакция 4
Дата на редакция 2023-05-31

8.2. Контрол на експозицията

Контрол при излагане на въздействие в работна среда	Излагането на въздействие над допустимата граница за професионалния риск (OEL) може да окаже вредно въздействие върху здравето. Пазете облеклото от контакт с продукта. Осигурете химически душ. Осигурете станция за промивка на очите.
---	--

Друга информация

	Свалете и изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.
--	---

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Състояние	Воден разтвор
Цвят	Ясен/Безцветен
Мирис	Без мирис/Слаб
граница на мириса	Не са налични данни за този продукт.
pH	Не са налични данни за този продукт.
Точка на стапяне	Не са налични данни за този продукт.
интервал на кипене	Не са налични данни за този продукт.
Начална точка на кипене	Не са налични данни за този продукт.
Температура на възпламеняване	Не са налични данни за този продукт.
Скорост на изпаряване	Не са налични данни за този продукт.
Граници на запалимост	Не е приложимо.
Парно налягане	Не са налични данни за този продукт.
Относителна плътност на парите	Не са налични данни за този продукт.
Плътност / Относителна плътност	Не са налични данни за този продукт.
Коефициент на разпределение	Не са налични данни за този продукт.
Температура на самовъзпламеняване	Не са налични данни за този продукт.
Вискозитет	Не са налични данни за този продукт.
експлозивни свойства	Не е приложимо.
оксидиращи свойства	Не са налични данни за този продукт.
разтворимост	Разтворим във вода

9.2. Друга информация

VOC (Летливи органични вещества)	Не е приложимо.
----------------------------------	-----------------

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

	Устойчив при нормални условия.
--	--------------------------------

10.2. Химична стабилност

	Устойчив при нормални условия.
--	--------------------------------

10.3. Възможност за опасни реакции

	При посочените условия не се очакват опасни реакции, които водят до прекомерни температури или налягане.
--	--

10.4. Условия, които трябва да се избягват

	Пазете далеч от екстремни температури.
--	--

10.5. Несъвместими материали

Negative Control (LS)

Редакция 4
Дата на редакция 2023-05-31

10.5. Несъвместими материали

Не са налични данни за този продукт.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Въглеродни оксиди.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1 Информация за класовете на опасност

Силна токсичност корозивност/дразнене на кожата сериозно увреждане на очите/дразнене на очите сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата мутагенност на зародишните клетки; канцерогенност	Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.
	Може да причини възпаление на кожата.
	Може да причини възпаление на очите.
	Може да причини алергични реакции при хора с по-голяма чувствителност.
	Няма данни за мутагенни ефекти.
Репродуктивна токсичност СТОО-еднократна експозиция; СТОО- повтаряща се експозиция опасност при вдишване Продължително излагане на въздействие	Никакви компоненти при >0,01% не са изброени в ръководството на Американската конференция на правителствените промишлени хигиенисти (ACGIH) за стойности на професионална експозиция. В монографиите на Международната агенция за изследване на рака (IARC) не са посочени компоненти с >0,01%. В доклада за канцерогените на Националната токсикологична програма (NTP) не са посочени компоненти с >0,01%. Не е включено в стандарта OSHA 1910.1003 Канцерогени.
	Няма данни за тератогенни ефекти.
	Може да причини алергични или астматични симптоми или затруднения в дишането при вдишване.
	Без особен риск.
Без особен риск.	
Избягвайте продължително или често излагане на въздействие. Възможна е забавена поява на оплакванията и развитие на свръхчувствителност (затруднено дишане, кашлица, астма).	

11.1.2. Смеси

Вижте раздел(и) 3 за допълнителна информация.

11.1.3. информация за опасността

Вижте раздел(и) 2 and 3 за допълнителна информация.

11.1.4. Токсикологична информация

Не са налични данни за този продукт.

11.1.5. клас на опасност

Вижте раздел(и) 2 and 14 за допълнителна информация.

11.1.6. Критерии за класифициране

Въз основа на съображенията на Глобалната хармонизирана система (GHS) за класифициране на смеси. Вижте раздел 15 за нормативни цитати.

11.1.7. Информация относно вероятните пътища на експозиция

Контакт с очите. Контакт с кожата. Поглъщане. Вдишване.

11.1.8. Симптоми, свързани с физичните, химичните и токсикологичните характеристики

Negative Control (LS)

Редакция 4
Дата на редакция 2023-05-31

11.1.8. Симптоми, свързани с физичните, химичните и токсикологичните характеристики

Вижте раздел(и) 4.2 за допълнителна информация.

11.1.9. Настъпващи след известен период и непосредствени ефекти, както и хронични последствия от краткотрайна и дъл

Вижте раздел(и) 4.2 за допълнителна информация.

11.1.10. Взаимодействия

Не са налични данни за този продукт.

11.1.11. Липса на специфични данни

<1% от тази смес се състои от съставки с неизвестна остра токсичност.

11.1.12. Информация за сместа и информация за веществата

Вижте раздел(и) 3 за допълнителна информация.

11.1.13. Друга информация

Не са налични данни за този продукт.

11.2 Информация за други опасности

Не са налични данни за този продукт.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Не са налични данни за този продукт.

12.2. Устойчивост и разградимост

Не са налични данни за този продукт.

12.3. Биоакмулираща способност

Не са налични данни за този продукт.

12.4. Преносимост в почвата

Не са налични данни за този продукт.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Не са налични данни за този продукт.

12.6 Ендокринни разрушаващи свойства

Не са налични данни за този продукт.

12.7 Други неблагоприятни ефекти

Специфични данни от теста за сместа не са налични.

Друга информация

Пазете от езера, водоеми или потоци. Не допускайте продуктът да замърси подпочвените пластове.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Изхвърляйте в съответствие с местните, регионални и национални разпоредби. Следвайте инструкциите на етикета.

Методи за изхвърляне

Не замърсявайте водата чрез почистване на оборудване или изхвърляне на отпадъци. Не изхвърляйте в повърхностни води. Изхвърляйте в съответствие с местните, регионални и национални разпоредби.

Negative Control (LS)

Редакция 4
Дата на редакция 2023-05-31

Изхвърляне на опаковката

Контейнер за еднократно пълнене. Не използвайте повторно или повторно пълнете този контейнер.
Ако е празен: Не използвайте повторно този контейнер. Поставете в кошчето или предложете за рециклиране, ако има такова. Ако е частично напълнен: Обадете се на местната агенция за твърди отпадъци за инструкции за изхвърляне. Никога не поставяйте неизползван продукт във вътрешен или външен канал.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1. Номер по списъка на ООН

Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.

14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН

Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.

14.4. Опаковъчна група

Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.

14.5. Опасности за околната среда

Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.

14.7 Морски транспорт в насипно състояние съгласно инструментите на

Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

Регламенти	РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2020/878 НА КОМИСИЯТА от 18 юни 2020 г. за изменение на приложение II към Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH).
Химически описи/списъци с право да се знае:	Свържете се със SDS@neogen.com за допълнителна информация. Моля, посочете държава или регион с вашата заявка. Калифорнийско предложение 65: Този продукт не съдържа подлежащи на докладване вещества с концентрация >0,0001%.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Друга информация

Редакция	Този документ се различава от предишната версия на следните места: 7 - 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости.
Съкращения	ADR/RID: Европейски споразумения относно международния железопътен превоз на опасни товари (RID) и по шосе (ADR). CAS номер: Услуга за химични резюмета. КЛАС: Класификация, етикетиране и информационен лист за безопасност на Регламент за опасни химикали 2013 (Малайзия). FIFRA: Федерален закон на САЩ за инсектицидите, фунгицидите и родентицидите. GHS: Глобално хармонизирана система. HCS 2012: Стандарт за съобщаване на опасности на САЩ (ревизия от 2012 г.). IATA: Международна асоциация за въздушен транспорт. ICAO: Международна организация за гражданска авиация.

Negative Control (LS)

Редакция 4

Дата на редакция 2023-05-31

Друга информация

IMDG: Международни морски превози на опасни товари.
 LD: летална доза.
 OEL: гранична стойност на професионална експозиция.
 OSHA: Американска администрация по безопасност и здраве при работа.
 PEL: допустима граница на излагане.
 REACH: Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали.
 STOT: специфична токсичност за определени органи.
 SVHC: вещество, пораждащо сериозно безпокойство.
 US DOT: Министерство на транспорта на САЩ.
 VOC: Летливо органично съединение.
 WEL: Граница на експозиция на работното място.

Друга информация

ОТКАЗ ОТ ОТГОВОРНОСТ: Информацията и препоръките, изложени тук („Информация“), са представени добросъвестно и се считат за верни към датата на издаване. Не се прави декларация относно пълнотата или точността на информацията. Освен това, поради многото фактори, които влияят върху използването на този продукт, информацията се предоставя при условие, че лицето(ата), които я получават, ще направят собствено решение относно нейната пригодност за техните собствени уникални цели(и) преди употреба .

Освен както е изрично посочено тук, **НИКАКВИ ГАРАНЦИИ, ГАРАНЦИИ ИЛИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОТ КАКЪВТО и да е ВИД, ИЗРИЧНИ ИЛИ КОСВЕНИ, ВКЛЮЧИТЕЛНО, НО НЕ САМО, КОСВЕНИ ГАРАНЦИИ ЗА ПРОДАВАЕМОСТ, ГОДНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНА ЦЕЛ, КУРС НА ИЗПЪЛНЕНИЕ, ИЗПОЛЗВАНЕ НА ТЪРГОВИЯ ИЛИ РЕЗУЛТАТИ КЪМ ДА СЕ ПОЛУЧАТ ЧРЕЗ ИЗПОЛЗВАНЕТО НА ТОЗИ ПРОДУКТ** са направени по отношение на този продукт или използването на този продукт. Обхванатият продукт е предоставен „както е“ и само при спазване на предоставените тук гаранции, не се поема отговорност, произтичаща от използването на този продукт.