

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО

1.1. Идентификатор на продукта:
Judge Lane Cleaner

Алтернативни имена:

Описание на набор/опаковка: Judge Lane Cleaner - 1 x 1 gallon and 2 x 2.5 gallon containers

Каталожен номер на набор/опаковка: 62-860066-001 и 62-860066-005

Артикулен номер на продукта: 62-860066-001 и 62-860066-005

1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват
Почистващ препарат за писти за професионална употреба.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност
Brunswick Bowling Products, LLC
525 W. Laketon Ave.
Muskegon, MI 49441. USA

1.3.1. Отговорно лице: -
Имейл: brunswick.hu@brunswickbowling.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи: 24-часов телефонен номер за спешни случаи: CHEMTEL +1813-248-0585
Обслужване на клиенти: Brunswick Bowling Products LLC: 231-725-4966
Телефон за спешни случаи: +359 2 9154 233

РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1. Класифициране на сместа:

Класификация в съответствие с Регламент 1272/2008/ЕО (CLP):

Skin Sensibilisation 1 – H317

Skin Irritation 2 – H315

Eye Damage 1 – H318

Aquatic Chronic 3 – H412

Н фрази за предупреждение:

H315 – Предизвиква дразнене на кожата.

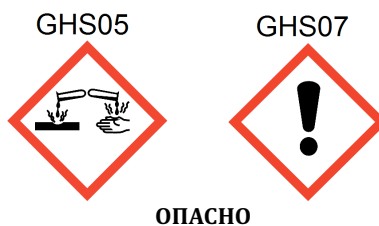
H317 – Може да причини алергична кожна реакция.

H318 – Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H412 – Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

2.2. Елементи на етикета:

Компоненти, които определят опасностите: Додецилбензенсулфонова киселина, изопропиламинова сол; лимонен



Н фрази за предупреждение:

H315 – Предизвиква дразнене на кожата.

H317 – Може да причини алергична кожна реакция.

H318 – Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H412 – Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Дата на ревизия: -
Версия: 1

Р фрази с препоръки за безопасност:**P264** – Да се измие старателно след употреба.**P280** – Използвайте предпазни ръкавици/предпазни очила/предпазна маска за лице.**P272** – Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение.**P302 + P352** – ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: измийте обилно със сапун и вода.**P310** – Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛО-ГИЯ или на лекар.**P305 + P351 + P338** – ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.**P321** – Специализирано лечение (вж. на този етикет).**P333 + P313** – При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.**P363** – Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.**P362** – Свалете замърсеното облекло.**P501** – Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с местната/националната уредба.2.3. Други опасности:

Не са известни други специални опасности за хората или за околната среда.

РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ:3.1. Вещества:

Неприложимо.

3.2. Смеси:

Описание	CAS номер	ЕС номер	REACH Номер	Концентрация (%)	Класификация 1272/2008/ЕО (CLP)		
					пиктограми	Категория	Н фрази:
Етилен гликол монобутил етер	111-76-2	203-905-0	-	10-25	GHS07 Внимание	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H332 H312 H302 H319 H315
Додецилбензенсулфонова киселина, изопропиламинова сол*	26264-05-1	247-556-2	-	1,0-10	GHS05 GHS07 Опасно	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H315 H318
d лимонен	5989-27-5	227-813-5	-	1,0-10	GHS02 GHS07 GHS09 Внимание	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H315 H317 H400 H410
2-((1-((2-етилхексил)полиокси)поли-пропан-2-ил)окси)етанол*	64366-70-7	613-582-1	-	1,0-10	-	Aquatic Chronic 3	H412

*: Вещество, класифицирано от производителя или вещество, което не подлежи на задължителна класификация според изискванията на ЕС.

За пълния текст на Н-фразите: виж раздел 16.

РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ4.1. Описание на мерките за първа помощ:

Обща:

При съмнения или наличие на симптоматика, потърсете медицинска помощ.

Никога не давайте нищо през устата на човек, който е в безсъзнание.

ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ:

Мерки:

- Ако се погълне, незабавно потърсете медицинска помощ. Оставете в покой.
- Не предизвиквайте повръщане.
- Изплакнете устата и след това изпийте голямо количество вода.

ПРИ ВДИШВАНЕ:**Мерки:**

- Веднага преместете на свеж въздух.
- Ако дишането е неравномерно, направете изкуствено дишане.
- Ако пострадалият е в безсъзнание, поставете го в легнало положение по гръб с глава обърната настрани, потърсете веднага медицинска помощ.
- Не давайте нищо през устата.

ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА:**Мерки:**

- Свалете замърсеното облекло.
- Измийте добре засегнатото място от кожата със сапун и вода или използвайте познат почистващ препарат за кожа.

ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ:**Мерки:**

- Преди изплакване се уверете, че сте свалили контактните лещи от очите, ако има такива.
- Незабавно измийте очите с обилно количество вода, като същевременно повдигате клепачите си.
- Продължете да изплаквате най-малко 15 минути.
- Потърсете медицинска помощ, ако усещането ви за дискомфорт продължи.

4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти**Кратко описание:**

Вижте раздел 2 за допълнителна информация.

Очи:

Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Кожа:

Може да причини алергична кожна реакция. Предизвиква дразнене на кожата.

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

Неопределен.

РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ**5.1. Пожарогасителни средства:****5.1.1. Подходящи пожарогасителни средства:**

Използвайте пожарогасителни средства, подходящи за конкретните обстоятелства и локалната околна среда.

5.1.2. Неподходящи пожарогасителни средства:

Да не се използва водна струя.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасни продукти от разпад: Оксиди на въглерод.

Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.

5.3. Съвети за пожарникарите

Преместете контейнерите от областта на пожара, ако можете да го направите без да поемате риск. Оградете с насип водата за контрол на пожара за по-късно изхвърляне. Не разпръсквайте материала.

В случай на пожар носете пълно предпазно облекло и одобрен от NIOSH автономен дихателен апарат с маска на цялото лице, работеща при „поискване на налягане“ или друг режим на положително налягане. Преместете контейнерите от областта на пожара, ако можете да го направите без да поемате риск. Използвайте вода, за да поддържате контейнерите, изложени на пламъците, охладени и да се разсейват изпаренията.

РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ**6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи****6.1.1. За персонал, който не отговаря за спешни случаи**

Да не се допускат незащитени лица до мястото на произшествието, да се допускат само добре обучени специалисти, носещи подходящо защитно облекло.

6.1.2. Лицата, отговорни за спешни случаи:

Използвайте подходящи средства за индивидуална защита (вижте раздел 8).

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да не се допуска разливите да навлизат във канализация и водни пътища. Използвайте добрите практики за лична хигиена. Мийте си ръцете преди хранене, пиене, пушене или използване на тоалет. Своевременно свалете замърсеното облекло и изперете щателно преди повторна употреба.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Приберете и преместете в правилно етикирани контейнери.

Внимание - разливът може да бъде хлъзгав.

Елиминирайте всички източници на запалване в близост до разлетия материал.

6.4. Позоваване на други раздели

За повече и по-подробна информация, вижте раздели 8 и 13.

РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

Дата на ревизия: -
Версия: 1

- 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа
Спазвайте общите мерки за хигиена.
Вижте раздел 2 за допълнителна информация.
Технически мерки:
Не се изискват специални мерки.
Мерки за предотвратяване на пожар и експлозия:
Не се изискват специални мерки.
- 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости:
Технически мерки и условия за съхранение:
Съхранявайте при температура между 0 °C до 50 °C.
Съдът да се държи плътно затворен на сухо и хладно, добре проветриво място.
Манипулирайте контейнерите внимателно, за да предотвратите повреди и разливи.
Да се съхранява далече от източници на запалване.
Съхранявайте на прохладно, сухо място. Да се съхранява в плътно затворен контейнер.
Вижте раздел 2 за допълнителна информация.
Подходящи материали: Каустици. Киселини. Окислители.
Оригинална опаковка: неопределен.
- 7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)
Няма специални инструкции.

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1. Параметри на контрол:

Гранични стойности на професионална експозиция:

Етилен гликол монобутил етер (CAS: 111-76-2): 98 mg/m³, 20 ppm; 15 min: 246 mg/m³, 50 ppm

DNEL		Курс на излагане:	Честота на излагане:	Забележки:
Работник	Потребител			
неопределен	неопределен	Дермален	Краткосрочен (интензивен) Дългосрочен (повторен)	неопределен
неопределен	неопределен	Инхалиращ	Краткосрочен (интензивен) Дългосрочен (повторен)	неопределен
неопределен	неопределен	Устен	Краткосрочен (интензивен) Дългосрочен (повторен)	неопределен

PNEC			Честота на излагане:	Забележки:
Вода	Почва	Въздух		
няма друга информация.	неопределен	неопределен	Краткосрочен (еднократна употреба) Дългосрочен (продължителен)	неопределен
неопределен	неопределен	неопределен	Краткосрочен (еднократна употреба) Дългосрочен (продължителен)	неопределен
неопределен	неопределен	неопределен	Краткосрочен (еднократна употреба) Дългосрочен (продължителен)	неопределен

8.2. Контрол на експозицията:

В случай на опасен материал без контрол на границата на концентрация, задължение на работодателя е да спазва минимални равнища на концентрация чрез научните и технологични средства, така че опасните вещества да не причиняват вреда на работниците.

8.2.1 Подходящ инженерен контрол

При изпълнение на работата е необходимо да се вземат мерки за избягване на разливането по дрехите и подовете и за избягване на контакта с очите и кожата.

Инженерен контрол

Осигурете подходяща вентилация. Където е възможно това трябва да се постигне чрез използване на локална смукателна вентилация и добра обща екстракция. Ако това не е достатъчно за поддържане на концентрацията на частиците и изпаренията под професионалните норми за излагане на въздействие, да се носят подходящи респираторни предпазни средства.

Други работни практики:

Дезинфектиращи душеве и станции за промиване на очи трябва да бъдат осигурени в зоните, където се използва този продукт. Използвайте добрите практики за лична хигиена. Мийте си ръцете преди хранене, пиене, пушене или използване на тоалет. Своевременно сваляйте замърсеното облекло и изперете щателно преди повторна употреба.

- 8.2.2. Индивидуални мерки за защита, като например лични предпазни средства:
1. Защита на очите/лицето: Ако е вероятно да възникне контакт, употребата на предпазни очила със странични предпазители е препоръчителна.
 2. Защита на кожата:
 - a. Защита на ръцете: Препоръчват се непромокаеми гумени ръкавици.
 - b. Други : Трябва да се носят химически устойчиви облекла, например гащеризони/престилки и обувки.
 3. Защита на ди хателните пътища: Използвайте респиратор, одобрен от NIOSH/MSHA, следвайте препоръките на производителя, когато концентрациите надвишават допустимите граници на експозиция.
 4. Термичен риск: Неизвестни.
- 8.2.3. Контрол на експозицията на околната среда:
Няма специално предписание.

Подробните изисквания, изредени в раздел 8 предполагат квалифицирана работа при нормални условия и използването на продукта за съответните цели. Трябва да се потърси съвета на специалист преди вземането на по-нататъшни предпазни мерки ако няма нормални условия или се работи при екстремни условия.

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1. <u>Информация относно основните физични и химични свойства</u>	Тестваш метод:	Забележки:
Параметър		
1. Външен вид:	светложълта течност	
2. Мирис:	плодов	
3. Граница на мириса:	неизмерена	
4. рН:	11-13,5	
5. Точка на топене/точка на замръзване:	неизмерена	
6. точка на кипене и интервал на кипене:	неизмерена	
7. точка на възпламеняване:	Незапалим продукт; > 93,3 °C	
8. Скорост на изпаряване:	неизмерена	
9. Запалимост (твърдо вещество, газ):	неприложим	
10. Горна/долна граница на запалимост или експлозия:	неизмерена	
11. Налягане на парите:	неизмерена	
12. Плътност на парите:	неизмерена	
13. Относителна плътност:	1,006	
14. Разтворимост(И):	разтворимост във вода: пълна	
15. Коефициент на разпределение: n-октанол/вода:	неизмерена	
16. температура на самозапалване:	неизмерена	
17. температура на разлагане:	неизмерена	
18. Вискозитет:	неизмерена	
19. Експлозивни качества:	неизмерена	
20. Оксидиращи свойства:	неизмерена	
9.2. <u>Друга информация:</u>		
Съдържание на VOC: 100 %.		

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

- 10.1. Реактивност:
Няма да възникне опасна полимеризация.
- 10.2. Химична стабилност:
Стабилен при нормални обстоятелства.
- 10.3. Възможност за опасни реакции:
Неопределен.
- 10.4. Условия, които трябва да се избягват:
Да се пази от топлина/ искри/открит пламък/нагорещени повърхности.
- 10.5. Несъвместими материали:
Каустици. Киселини. Окислители.
- 10.6. Опасни продукти на разпадане:
Термично разграждане може да доведе до изпускане на дразнещи газове и изпарения. Оксиди на въглерод.

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ11.1. Информация за токсикологичните ефекти:

остра токсичност: Неизвестни.

Корозивност/дразнене на кожата: Предизвиква дразнене на кожата.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите: Предизвиква сериозно увреждане на очите.

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

мутагенност на зародишните клетки: Неопределен.

канцерогенност: Неопределен.

токсичност за репродукцията: Неизвестни.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) – еднократна експозиция: Неизвестни.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) – повтаряща се експозиция: Неизвестни.

опасност при вдишване: Неизвестни.

11.1.1. Кратко резюме на информацията, получена от проведените тестове за веществата, които подлежат на регистрация:

Неопределен.

11.1.2. Токсикологични характеристики на опасните вещества:

Информация за съставките:

Съставка	LD50 устен, мг/кг	LD50 устен, мг/кг	При вдишване на изпарения LD50, mg/L/4h	При вдишване на прах/мъгла от капчици LD50, mg/L/4h	При вдишване на газ LD50, ppm
Етилен гликол монобутил етер (CAS: 111-76-2)	1414, Гвинейско Прасе - Категория: 4	1200, Гвинейско Прасе - Категория: 4	173, Гвинейско Прасе - Категория: не на разположение.	Неопределен.	Неопределен.
Додецилбензенсулфонова киселина, изопропиламинова сол (26264-05-1)	Неопределен.	Неопределен.	Неопределен.	Неопределен.	Неопределен.
d-лимонен (CAS: 5989-27-5)	4400, Плътх - Категория: 5	5000, Заек - Категория: 5	Неопределен.	Неопределен.	Неопределен.
2-((1-((2-етилхексил)полиокси)поли-пропан-2-ил)окси)етанол (CAS: 64366-70-7)	Неопределен.	Неопределен.	Неопределен.	Неопределен.	Неопределен.

Бележки: Когато не са налични конкретни данни LD50 за остър токсин, установена конвертирана точка за остра токсичност е използвана при изчисляването на АТЕ (оценка за остра токсичност) на продукта.

Данни за канцерогенност:

Съставка	Източни	Стойност:
Етилен гликол монобутил етер (CAS: 111-76-2)	OSHA	Изберете канцерогенно вещество: Не
	NTP	известен: Няма; Очакван: Не
	IARC	Група 1: Не; Група 2a: Не; Група 2b: Не; Група 3: Да; Група 4: Не;
d-лимонен (CAS: 5989-27-5)	OSHA	Изберете канцерогенно вещество: Не
	NTP	известен: Няма; Очакван: Не
	IARC	Група 1: Не; Група 2a: Не; Група 2b: Не; Група 3: Да; Група 4: Не;
Додецилбензенсулфонова киселина, изопропиламинова сол (CAS: 26264-05-1)	OSHA	Изберете канцерогенно вещество: Не
	NTP	известен: Няма; Очакван: Не
	IARC	Група 1: Не; Група 2a: Не; Група 2b: Не; Група 3: Не; Група 4: Не;
2-((1-((2-етилхексил)полиокси)поли-пропан-2-ил)окси)етанол (CAS: 64366-70-7)	OSHA	Изберете канцерогенно вещество: Не
	NTP	известен: Няма; Очакван: Не
	IARC	Група 1: Не; Група 2a: Не; Група 2b: Не; Група 3: Не; Група 4: Не;

Дата на ревизия: -
Версия: 1

- 11.1.3. Информация относно вероятните пътища на експозиция:
Поглъщане, инхалиране, контакт с кожата и очите.
- 11.1.4. Симптоми, свързани с физичните, химичните и токсикологичните характеристики:
Неопределен.
- 11.1.5. Настъпващи след известен период от време и непосредствени ефекти, както и хронични последици от краткотрайна и дълготрайна експозиция:
Може да причини алергична кожна реакция.
Предизвиква дразнене на кожата.
Предизвиква сериозно увреждане на очите.
- 11.1.6. Взаимодействия:
Неопределен.
- 11.1.7. Липса на специфични данни:
Няма друга информация.
- 11.1.8. Друга информация
Неопределен.

РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичност:

Вреден за водния живот с дълготрайни ефекти.

Екотоксичност във водната среда

Съфактантът (тите), които се съдържат в този продукт, са съобразени с изискванията критериите за био разградимост според Регулация (ЕС) No. 648/2004 за почистващи препарати. Данни за това твърдение могат да бъдат предоставени на компетентните власти в страните членки при тяхно директно изискване или изискване на производителя на почистващия препарат.

Съставка	96 h LC50 Риба, mg/l	48 hr EC50 ракообразни, mg/l	ErC50 водорасли, mg/l
Етилен гликол монобутил етер – (CAS: 111-76-2)	220, Риба (Piscis)	1000, Daphnia magna	Не е на разположение.
Додецилбензенсулфонова киселина, изопропиламинова сол – (CAS: 26264-05-1)	Не е на разположение.	Не е на разположение.	Не е на разположение.
d-лимонен – (CAS: 5989-27-5)	0,702 Pimephales promelas	0,577 Daphnia magna	Не е на разположение.
2-((1-((2-етилхексил)поли- окси)поли-пропан-2- ил)окси)етанол- (CAS: 64366-70-7)	Не е на разположение.	Не е на разположение.	Не е на разположение.

- 12.2. Устойчивост и разградимост
Няма налични данни за самия препарат.
- 12.3. Биоакмулираща способност:
Неизмерена.
- 12.4. Преносимост в почвата:
Неопределен.
- 12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB
Този продукт не съдържа РВТ/vPvB химикали.
- 12.6. Други неблагоприятни ефекти
Неопределен.

РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

- 13.1. Методи за третиране на отпадъците:
Отстраняване според местните изисквания.
- 13.1.1. Информация, свързана с отстраняването на продукта
Няма специални препоръки от производителя.
Европейски каталог на отпадъците:
За този продукт не може да се определи код за обезвреждане на отпадъците съгласно Европейския каталог на отпадъците (EWC), тъй като само целта на приложението, определено от потребителя, дава възможност за определяне. Европейският номер на код за отпадъци трябва да бъде определен след обсъждане със специалист, занимаващ се с изхвърляне на отпадъци.
- 13.1.2. Информация, свързана с отстраняването на опаковката:
Изхвърлете в съответствие с приложимите разпоредби.

- 13.1.3. Трябва да бъдат уточнени физичните/химични характеристики, които могат да повлияят на опциите за третиране на отпадъците
неопределен.
- 13.1.4. Отстраняване на отпадъчни води
неопределен.
- 13.1.5. Специални безопасни мерки за всички видове третиране на отпадъците
Неопределен.

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

Не е опасен продукт в смисъла на транспортните изисквания!

- 14.1. Номер по списъка на ООН:
Няма.
- 14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:
Няма.
- 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:
Няма.
- 14.4. Опаковъчна група:
Няма.
- 14.5. Опасности за околната среда
Морски замърсител: не.
- 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите:
Няма налична допълнителна релевантна информация
- 14.7. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC:
Неприложимо.

РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

- 15.1. Специфична за веществото или сместа нормативна уредба или специфично законодателство относно безопасността, здравето и околната среда
РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 декември 2006 година относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), за създаване на Европейска агенция по химикали, за изменение на Директива 1999/45/ЕО и за отмяна на Регламент (ЕИО) № 793/93 на Съвета и Регламент (ЕО) № 1488/94 на Комисията, както и на Директива 76/769/ЕИО на Съвета и директиви 91/155/ЕИО, 93/67/ЕИО, 93/105/ЕО и 2000/21/ЕО на Комисията
- РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 година относно класифицирането, етикетирването и опаковането на вещества и смеси, за изменение и за отмяна на директиви 67/548/ЕИО и 1999/45/ЕО и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006
- РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2015/830 НА КОМИСИЯТА от 28 май 2015 година за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH)
- РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 648/2004 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 31 март 2004 година относно детергентите
- 15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес: не е налична информация.

РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Информация, свързана с прегледа на данните за безопасност: няма.

Пълен текст на съкращенията, използвани в данните:

DNEL: Равнище без получен ефект. PNEC: Концентрация без предвиден ефект. Ефекти CMR: канцерогенност, мутагенност и токсичност за репродукцията. PBT: Постоянен, биоакumulативен и токсичен. vPvB: Много устойчиво и много биоакumulиращо (вещество) n.d.: неопределен. n.a.: неприложим.

Информационни източници: Информационен лист за безопасност (08. 10. 2015)

Методите, използвани за класификация съгласно Регламент 1272/2008/ЕО:

Acute Toxic 4 – H302	Въз основа на метод за изчисляване
Skin Irritation 2 – H315	Въз основа на метод за изчисляване
Eye Damage 1 – H318	Въз основа на метод за изчисляване
Aquatic Chronic 3 – H412	Въз основа на метод за изчисляване

Пълен текст на H-фразите, посочени в раздели 2 и 3:

H226 – Запалими течност и пари.

H302 – Вреден при поглъщане.

H312 – Вреден при контакт с кожата.

Brunswick Bowling Products, LLC

- H315** – Предизвиква дразнене на кожата.
H317 – Може да причини алергична кожна реакция.
H318 – Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319 – Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H332 – Вреден при вдишване.
H400 – Силно токсичен за водните организми.
H410 – Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H412 – Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Инструкции за обучение: няма информация.

Този информационен лист за безопасност е изготвен въз основа на информацията, предоставена от производителя/доставчика и съответства на съответните регламенти.

Информацията, данните и препоръките са предоставени добросъвестно от надеждни източници и се считат за верни и точни към датата на издаване. Въпреки това, не е направено представяне за разбираемостта на информацията. Стратегията за устойчиво развитие трябва да се използва само като ръководство за работа с продукта; в хода на работа и използването на продукта могат да възникнат или да се изискват други съображения.

Потребителите са предупредени да определят целесъобразността и приложимостта на горепосочената информация за техните специфични обстоятелства и цели, и да поемат всички рискове, свързани с употребата на този продукт. Отговорност на потребителя е да се съобрази напълно с местните, национални и международни разпоредби относно употребата на този продукт.

Информационният лист за безопасност е изготвен от: ToxInfo Kft.

Професионална помощ относно обяснението на информационния лист за безопасност:
+36 70 335 8480; info@msds-europe.com