

Информационен Лист За Безопасност



съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

BUZ® LAUNDRY COLOR+

Дата на контрол: 20.03.2020

L821

Страница 1 от 11

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

1.1. Идентификатор на продукта

BUZ® LAUNDRY COLOR+

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

Употреба на веществото/сместа

Продукти за измиване и почистване

EuPCS: PC-DET-1.3

Процесни категории [PROC]: 1, 2, 8, 9

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Фирма/Производител: BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

Адрес: Fraunhofer Str. 17

Град: D-87700 Memmingen

телефон: +49 (0) 8331 930-6

Факс: +49 (0) 8331 930-880

Електронна поща (e-mail): info@buzil.de

Internet: www.buzil.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи: +49 (0) 8331 / 930-730

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Регламент (ЕО) № 1272/2008

Категории на опасност:

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите: Eye Irrit. 2

Изречения за опасност:

Предизвиква сериозно дразнене на очите.

2.2. Елементи на етикета

Регламент (ЕО) № 1272/2008

Сигнална дума: Внимание

Пиктограми:



Предупреждения за опасност

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Препоръки за безопасност

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

P302+P352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода.

P305+P351+P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промийте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.

P337+P313 При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.

Обозначение на специални смеси

HUN208 Съдържа 1,2-бензисотиазол-3(2H)-он. Може да предизвика алергична реакция.

2.3. Други опасности

Веществата в сместа не отговарят на критериите за PBT/vPvB съгласно REACH, Приложение XIII.

Информационен Лист За Безопасност



съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

BUZ® LAUNDRY COLOR+

Дата на контрол: 20.03.2020

L821

Страница 2 от 11

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смес

Опасни съставки

CAS №	Химическо име	Индекс №	REACH №	Съдържание
	ЕНО №			
	ГХС-Класификация			
69011-36-5	fatty alcohol polyethoxylate			10 - < 15 %
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318			
97489-15-1	sodium alkyl sulfonate			1 - < 5 %
	307-055-2		01-2119489924-20	
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H302 H315 H318			
112-34-5	2-(2-бутоксиетокси)етанол; диетилен гликол монобутил етер			1 - < 5 %
	203-961-6	603-096-00-8	01-2119475104-44	
	Eye Irrit. 2; H319			
64-17-5	етанол			1 - < 5 %
	200-578-6	603-002-00-5	01-2119457610-43	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319			
2634-33-5	1,2-бензисотиазол-3(2H)-он			< 0,1 %
	220-120-9	613-088-00-6		
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1; H302 H315 H318 H317 H400			
55965-84-9	смес от: 5-хлоро-2-метил-2H-изотиазол-3-он [EC № 247-500-7] и 2-метил-2H-изотиазол-3-он [EC № 220-239-6] (3:1); смес от: 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-он [EC № 247-500-7] и 2-метил-4-изотиазолин-3-он [EC № 220-239-6] (3:1)			< 0,1 %
	-	613-167-00-5		
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 100), Aquatic Chronic 1 (M-Factor = 100); H330 H310 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUN071			

Точен текст на H и EUN изречения: вижте раздел 16.

Етикетиране на съдържанието съгласно Регламент (ЕО) № 648/2004

5 % - < 15 % нейногенни повърхностноактивни вещества, < 5 % анионни повърхностноактивни вещества, < 5 % сапун, < 5 % фосфонати, ензими, парфюми (Butylphenyl methylpropional, Amyl cinnamal, alpha-Isomethyl ionone, Citronellol, Geraniol, Limonene), консервантни вещества (Benzisothiazolinone, OCTYLISOTHIAZOLINONE, Methylchlorisothiazolinone/methylisothiazolinone, Methylisothiazolinone).

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

След вдишване

Да се подсигури чист въздух.

След контакт с кожата

След контакт с кожата, веднага да се измие обилно с Вода и сапун.

Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.

След контакт с очите

Веднага и обилно да се изплакне с очен душ или вода.



BUZ® LAUNDRY COLOR+

Дата на контрол: 20.03.2020

L821

Страница 3 от 11

След поглъщане

Веднага да се изплакне устата и да се даде повече вода за пиене.
НЕ предизвиквайте повръщане.

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

Няма налична информация.

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

Симптоматично лечение.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства

Разпръскваща струя вода
пяна, устойчива на алкохол
Въглероден двуокис
Пожарогасящ прах

Неподходящи пожарогасителни средства

Силна струя вода

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасни продукти на горене:
Въглероден двуокис
Въглероден моноокис

5.3. Съвети за пожарникарите

Мерките за гасене на пожара да се съобразят с обкръжаващата среда.

Допълнителни указания

Замърсената вода от гасене да се събира отделно. Да не се допуска изтичането ѝ в канализацията или откритите води.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Използвайте лична защитна екипировка.
Да се избягва допир на продукта с кожата, очите и облеклото.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да не се допуска проникване в канализацията или откритите водни басейни.
Да не се допуска проникване в почвата/под почвата.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Да се попие механично със свързващ материал (пясък, диатомит, свързващо вещество за киселини или универсално).
Взетият материал да се третира съобразно раздела за отпадъци.

6.4. Позоваване на други раздели

Индивидуално защитно оборудване: вижте раздел 8
Извозване: вижте раздел 13

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Упътвания за безопасна употреба

Да се избягва допир на продукта с кожата, очите и облеклото.
Да не се смесва с други химикали.
Използвайте лична защитна екипировка.
По време на работа да не се яде, пие и пуши.

Информационен Лист За Безопасност



съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

BUZ® LAUNDRY COLOR+

Дата на контрол: 20.03.2020

L821

Страница 4 от 11

Указания за защита от експлозия и пожар

Не са необходими специални мерки за противопожарна защита.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Изисквания за складове и резервоари

Съдът да се държи плътно затворен.

Информация за съхранение в общи складови помещения

Не са необходими специални мерки за безопасност.

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

Няма на разположение данни за сместа.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната среда

CAS №	Химичен агент	ppm	mg/m ³	вл/см ³	Категория
112-34-5	2-(2-Бутокси-етокси) етанол	10	67,5		8 часа
		15	101,2		15 мин.
64-17-5	Етилов алкохол	-	1000		8 часа

DNEL-/DMEL- стойности

CAS №	Химичен агент	Маршрут на излагане	Ефект	Стойност
97489-15-1	sodium alkyl sulfonate			
	Работник DNEL, дългосрочен	дермален	системен	5 mg/kg тт на ден
	Работник DNEL, дългосрочен	инхалативен	системен	35 mg/m ³
	Работник DNEL, остра	дермален	местен	2,8 mg/cm ²
	Работник DNEL, дългосрочен	дермален	местен	2,8 mg/cm ²
	Потребител DNEL, остра	дермален	местен	2,8 mg/cm ²
	Потребител DNEL, дългосрочен	дермален	системен	3,57 mg/kg тт на ден
	Потребител DNEL, дългосрочен	инхалативен	системен	12,4 mg/m ³
	Потребител DNEL, дългосрочен	орален	системен	7,1 mg/kg тт на ден
	Потребител DNEL, дългосрочен	дермален	местен	2,8 mg/cm ²

PNEC- стойности

CAS №	Химичен агент	Стойност
	Компоненти на околната среда	
97489-15-1	sodium alkyl sulfonate	
	Сладка вода	0,04 mg/l
	Морска вода	0,004 mg/l
	Сладководен седимент	9,4 mg/kg
	Морски седимент	0,94 mg/kg
	Почва	9,4 mg/kg
	Микроорганизми при обработка на отпадъчните води	600 mg/l

**BUZ® LAUNDRY COLOR+**

Дата на контрол: 20.03.2020

L821

Страница 5 от 11

8.2. Контрол на експозицията**Защитни и хигиенни мерки**

Свалете замърсеното облекло.

Да се измиват ръцете преди почивка и в края на работния ден.

По време на работа да не се яде, пие и пуши.

Защита на очите/лицето

Използвайте предпазни очила/предпазна маска за лице. (EN 166)

Защита на ръцете

При работа с химически вещества да се носят само ръкавици за химическа защита, обозначени със знак CE, включващ четирицифрен контролен номер.

Подходящ материал: NBR (Нитрилов каучук).

Време за проникване (максимална дневна продължителност) >480 min.

Списък на подходящи фабрични продукти с подробни данни за продължителността на носене може да се получи при запитване.

Защита на кожата

Да се носи подходящо работно облекло.

Защита на дихателните пътища

Обикновено не е необходима лична дихателна защита.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства**9.1. Информация относно основните физични и химични свойства**

Състояние на веществото:

Течен

Цвят:

жълт

Миризма:

Парфюми, ароматични вещества

Стойност на рН (при 20 °C):

7,5 - 8,1

Изменения на състоянието

Точка на топене:

около 0 °C

Точка на кипене/интервал на кипене:

около 100 °C

Точка на възпламеняване:

> 60 °C

Запалимост

Твърдо вещество:

неприложим

Газ:

неприложим

долна граница на взривяемост:

неопределен

горна граница на взривяемост:

неопределен

Самовъзпламеняемост

Твърдо вещество:

неприложим

Газ:

неприложим

Температура на разпадане:

неопределен

Пожароускорителни свойства

Не поддържа горенето.

Парно налягане:

неопределен

Плътност (при 25 °C):

1,05 g/cm³

Разтворимост във вода:

напълно смесим

Други разтворители

неопределен

Коефициент на разпределяне:

неопределен

Норма за контрол



BUZ® LAUNDRY COLOR+

Дата на контрол: 20.03.2020

L821

Страница 6 от 11

Динамичен вискозитет:
(при 25 °C) <math><10 \text{ mPa}\cdot\text{s}</math> (50 1/s)

Относителна плътност на парите: неопределен

Относителна скорост на изпарение: неопределен

9.2. Друга информация

Съдържание на твърдо вещество: неопределен

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

При правилно боравене и съхранение в съответствие с разпоредбите не възникват опасни реакции.

10.2. Химична стабилност

Продуктът е стабилен, ако се съхранява при нормална температура на околната среда.

10.3. Възможност за опасни реакции

При правилно боравене и съхранение в съответствие с разпоредбите не възникват опасни реакции.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Продуктът е стабилен, ако се съхранява при нормална температура на околната среда.

10.5. Несъвместими материали

Няма налична информация.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Не са известни опасни продукти на разлагането.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Силна токсичност

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Информационен Лист За Безопасност



съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

BUZ® LAUNDRY COLOR+

Дата на контрол: 20.03.2020

L821

Страница 7 от 11

CAS №	Химическо име				
	Маршрут на излагане	Доза	Биологичен вид	Източник	Метод
69011-36-5	fatty alcohol polyethoxylate				
	орален	LD50 mg/kg	500-2000	Плъх	
	дермален	LD50 mg/kg	>2000	Плъх	ATE
	инхалативен аеросол	LC50	>5 mg/l	Плъх	ATE
97489-15-1	sodium alkyl sulfonate				
	орален	LD50 mg/kg	>2000	Плъх	ОИСП 401
	дермален	LD50 mg/kg	>2000	Мишка	
	инхалативен аеросол	LC50	>5 mg/l	Плъх	ATE
112-34-5	2-(2-бутоксietокси)етанол; диетилен гликол монобутил етер				
	орален	LD50 mg/kg	>2000	Плъх	ATE
	дермален	LD50 mg/kg	>2000	Плъх	ATE
	инхалативен пара	LC50	>20 mg/l	Плъх	ATE
64-17-5	етанол				
	орален	LD50 mg/kg	>2000	Плъх	ATE
	дермален	LD50 mg/kg	>2000	Плъх	ATE
	инхалативен пара	LC50	>20 mg/l	Плъх	ATE
2634-33-5	1,2-бензисотиазол-3(2H)-он				
	орален	LD50 mg/kg	500	Плъх	ATE
	дермален	LD50 mg/kg	>2000	Плъх	ATE
55965-84-9	смес от: 5-хлоро-2-метил-2H-изотиазол-3-он [EC № 247-500-7] и 2-метил-2H-изотиазол-3-он [EC № 220-239-6] (3:1); смес от: 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-он [EC № 247-500-7] и 2-метил-4-изотиазолин-3-он [EC № 220-239-6] (3:1)				
	орален	ATE mg/kg	100		
	дермален	ATE	50 mg/kg		
	инхалативен пара	ATE	0,5 mg/l		
	инхалативен аеросол	ATE	0,05 mg/l		

Раздразване и корозивност

Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Корозия/дразнене на кожата: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Сенсибилизиращо действие

Съдържа 1,2-бензисотиазол-3(2H)-он. Може да предизвика алергична реакция.

Канцерогенни, променящи генотипа и увреждащи размножаването въздействия

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Информационен Лист За Безопасност



съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

BUZ® LAUNDRY COLOR+

Дата на контрол: 20.03.2020

L821

Страница 8 от 11

СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

опасност при вдишване

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

CAS №	Химическо име					
	Водна токсичност	Доза	[h] [d]	Биологичен вид	Източник	Метод
69011-36-5	fatty alcohol polyethoxylate					
	Остра токсичност за риби	LC50 1,3 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (дъгова пъстърва)	ОИСП 203	
	Остра токсичност за ракообразни	EC50 0,7 mg/l	48 h	Daphnia magna (голяма водна бълха)		
97489-15-1	sodium alkyl sulfonate					
	Остра токсичност за риби	LC50 mg/l 1-10	96 h	Brachydanio rerio (риба зebra)	ОИСП 203	
	Остра токсичност за водорасли	ErC50 >61 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus	ОИСП 201	
	Остра токсичност за ракообразни	EC50 mg/l 9,81	48 h	Daphnia magna (голяма водна бълха)	ОИСП 202	
	Токсичност към рибите	NOEC mg/l 0,85	28 d	Oncorhynchus mykiss (дъгова пъстърва)	ОИСП 204	
	Токсикоза на Crustacea	NOEC mg/l 0,36	22 d	Daphnia magna (голяма водна бълха)	ОИСП 202	
112-34-5	2-(2-бутоксietокси)етанол; диетилен гликол монобутил етер					
	Остра токсичност за риби	LC50 mg/l 2780	96 h	Дребни рибки		
	Остра токсичност за водорасли	ErC50 mg/l > 100		Scenedesmus subspicatus		
	Остра токсичност за ракообразни	EC50 mg/l 4950	48 h	Daphnia magna (голяма водна бълха)		
64-17-5	етанол					
	Остра токсичност за риби	LC50 mg/l >1000	96 h			
	Остра токсичност за водорасли	ErC50 mg/l >100				
	Остра токсичност за ракообразни	EC50 mg/l >1000	48 h			

12.2. Устойчивост и разградимост

Съдържащият се в препарата тензид отговаря на условията за биологично разграждане, посочени в Регламент 648/2004 на ЕО относно детергентите.

Информационен Лист За Безопасност



съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

BUZ® LAUNDRY COLOR+

Дата на контрол: 20.03.2020

L821

Страница 9 от 11

CAS №	Химическо име			
	Метод	Стойност	d	Източник
	Оценката			
69011-36-5	fatty alcohol polyethoxylate			
	ОИСП 301D/ ЕЕС 92/69/V, С.4-Е	85,6%	28	
	Лесно се разгражда по биологичен път (съгласно критериите на ОИСП).			
97489-15-1	sodium alkyl sulfonate			
	ОИСП 301B/ ISO 9439/ ЕЕС 92/69/V, С.4-С	78%	28	
	Лесно се разгражда по биологичен път (съгласно критериите на ОИСП).			
	ОИСП 301E/ ЕЕС 92/69/V, С.4-В	89%	28	
	Лесно се разгражда по биологичен път (съгласно критериите на ОИСП).			
	ОИСП 303/ ЕЕС 92/69/V, С10	96,2%	34	
	Лесно се разгражда по биологичен път (съгласно критериите на ОИСП).			
112-34-5	2-(2-бutoксиетокси)етанол; диетилен гликол монобутил етер			
	OECD 301	>60%	28	
	Лесно се разгражда по биологичен път (съгласно критериите на ОИСП).			
64-17-5	етанол			
	OECD 301	>60%	28	
	Лесно се разгражда по биологичен път (съгласно критериите на ОИСП).			
2634-33-5	1,2-бензисотиазол-3(2H)-он			
	OECD 301	< 60%	28	
	Не се разгражда лесно по биологичен път (съгласно критериите на ОИСП)			

12.3. Биоакмулираща способност

Няма индикации за биоакмулативен потенциал.

Коефициент на разпределение n-октанол/вода

CAS №	Химическо име	Log Pow
112-34-5	2-(2-бutoксиетокси)етанол; диетилен гликол монобутил етер	0,56

12.4. Преносимост в почвата

Продуктът не е тестван.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Веществата в сместа не отговарят на критериите за PBT/vPvB съгласно REACH, Приложение XIII.

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Изхвърляне на отпадъци

Отпадъците да се извозват в съответствие с административните разпоредби.

Предаване на лицензирани фирми за сметоизвозване.

Отпадъчен код на продукта

070601 ОТПАДЪЦИ ОТ ОРГАНИЧНИ ХИМИЧНИ ПРОЦЕСИ; отпадъци от ПФДУ на мазнини, смазки, сапуни, перилни и почистващи препарати, дезинфекционни средства и козметични продукти; промивни води и матерни луги; опасен отпадък

Отпадъчен код на непочистения амбалаж

150102 ОТПАДЪЦИ ОТ ОПАКОВКИ; АБСОРБЕНТИ, КЪРПИ ЗА ИЗТРИВАНЕ, ФИЛТЪРНИ МАТЕРИАЛИ И ПРЕДПАЗНИ ОБЛЕКЛА, НЕУПОМЕНАТИ ДРУГАДЕ В СПИСЪКА; опаковки (включително разделно събирани отпадъчни опаковки от бита); пластмасови опаковки

**BUZ® LAUNDRY COLOR+**

Дата на контрол: 20.03.2020

L821

Страница 10 от 11

Изхвърляне на непочистени опаковки и препоръчани почистващи препарати

Изпразнените и почистени опаковки могат да бъдат рециклирани.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането**Сухопътен транспорт (ADR/RID)****14.1. Номер по списъка на ООН:** Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.**Речен транспорт (ADN)****14.1. Номер по списъка на ООН:** Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.**Транспорт по море (IMDG)****14.1. Номер по списъка на ООН:** Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.**Въздушен транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. Номер по списъка на ООН:** Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.**14.5. Опасности за околната среда**

ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА: не

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Не са необходими специални мерки за безопасност.

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

неприложим

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба**15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда****ЕС Регулаторна информация**

Ограничения при употреба (REACH, приложение XVII):

Запис 55: 2-(2-бутоксиетокси)етанол; диетилен гликол монобутил етер
2010/75/ЕС (ЛОС): < 30%**Допълнителни указания към разпоредбите на Европейската общност**

Директива(ЕО) N:648/2004г. относно детергентите

Национални разпоредбиКлас на застрашеност на водата 2 - увреждащо водата
(D):**15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес**

Не са правени твърдения относно безопасността на веществата в тази смес.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация**Промени**

РАЗДЕЛ 3: Състав / информация за съставките

Съкращения и акронимиADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

**BUZ® LAUNDRY COLOR+**

Дата на контрол: 20.03.2020

L821

Страница 11 от 11

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

Категории на процеса съгл. препоръките на ECHA (Европейска агенция по химикалите) за изискване на информация и оценка на химическата безопасност, глава R.12

PROC 1: Употреба в затворен процес.

PROC 2: Производство на химикали или рафиниране със затворен процес с периодично контролирана експозиция или процеси с еквивалентни условия за ограничаване

PROC 4: Производство на химикали, при което възниква възможност за експозиция

PROC 7: Пулверизиране в промишлена среда

PROC 8 (Трансфер): Разреждане на концентрати, употреба на препарати за почистване на тръби, ръчно дозиране на перилни препарати за текстил.

PROC 9: Прехвърляне на вещество или смес в малки контейнери (предназначена линия за пълнене, включително претегляне)

PROC 10 (Нанасяне с валик или четка): Метод на употреба без пулверизиране върху голяма площ.

PROC 11 (Пулверизиране извън промишлена среда): Метод на употреба с пулверизиране върху голяма площ (напр. метод с прилагане на високо налягане, оръдие за пяна).

PROC 13: Третиране на изделия приборядисване чрез потапяне и изливане

PROC 19 (Ръчно смесване с близък контакт): Почистване и дезинфекция на ръцете.

Точен текст на H и EУH изречения (Номер и пълен текст)

H225	Силно запалими течност и пари.
H301	Токсичен при поглъщане.
H302	Вреден при поглъщане.
H310	Смъртоносен при контакт с кожата.
H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H330	Смъртоносен при вдишване.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
EУH071	Корозивен за дихателните пътища.
EУH208	Съдържа 1,2-бензисотиазол-3(2H)-он. Може да предизвика алергична реакция.

Допълнителни данни

Класификация на смеси и използвани методи на оценка съгласно Регламента (ЕО) № 1272/2008 [CLP]: 9 (1)

Данните в тази Наредба за безопасност съответстват на добросъвестното излагане на нашия опит към момента на отпечатване. Информацията трябва да Ви даде основни насоки за безопасна работа с този продукт, посочен в Наредбата за безопасност, относно неговото съхранение, преработка, транспорт и изхвърляне. Данните не могат да се пренесат върху други продукти. Ако продуктът се смеси или преработи с други материали, или ако се подложи на обработка, данните в тази Наредба за безопасност не могат да бъдат пренесени върху новия материал, освен ако изрично не се посочва друго.

(Данните за опасните вещества, влизащи в състава, са взети винаги от последната валидна таблицата с параметри за безопасност при работа, осигурена от поддоставчика.)