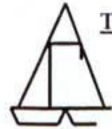
ЕТ "ДАГЕЯ - ДАНИЕЛА ПЕТРОВА" АГЕНЦИЯ ЗА ПРЕВОДИ

България Силистра 7500 Ул. "Ал. Стамболийски" 15, an. 10 GSM: 0899 70 59 61



THE ONE-MAN COMPANY 'DAGEYA – DANIELA PETROVA' TRANSLATION AGENCY

15 Al. Stamboliyski Street, Flat 10 7500 Silistra

Bulgaria GSM: /+359/ 899 70 59 61

Сертифицирана по Европейски Стандарт За Преводатески Услуги ISO 17100:2015-5







Certified according to European Standard of Franslation Services
ISO 17100:2015-5

Превод от английски на български език

"ХЕНКЕЛ"

Информационен лист за безопасност

съгласно (ЕО) № 1907/2006

"ПЕРСИЛ ЕКСПЕРТ"

SDS No.: 27395 VOOO-O Ревизия: 00,00.0000 Дата на отпечатване: 02.10.2015

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

1.2/ Идентификатор на продукта
Persil Expert - "ПЕРСИЛ ЕКСПЕРТ"

1.2/ Идентифицирани употреби на веществото или сместа, и употреби които не се препоръчват за: Тежък перилен препарат

1.3/ Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност: "Хенкел Кимя Санайи ве Тиджарет" А.С. Адрес: Бахчелиевлер Мах., ул. "Одунджуйол" No: 14, 6850 Анкара

Телефон: 03.12 860 60 00; Факс -No .: 0312 860 60 99

1.4/ Телефон за спешни случаи 114

РАЗДЕЛ 2/ Идентификация на опасностите 2.1/ Класификация на веществото или сместа Класификация в стотретствие с Указацие 1999/4

Класификация в съответствие с Указание 1999/45 / EO (DPD): Без класификация по отношение на околната среда;

Без токсикологично класификация;

2.2/ Елементи на етикета Елементи на етикета (DPD): Съвети за безопасност:

S2 "Да се съхранява на място недостъпно за деца".

2.3/ Други опасности
 Никакви, - ако се използва правилно.

РАЗДЕЛ 3/ Състав / информация за съставките

3.1/ Вещества

3.2/ Смеси



Опасни вещества съгл. СLР (ЕС) No 1272/2008:

Опасни вещества CAS-No,	EINECS	REACH-Reg No.	Съдържание	Класификация
Натриев карбонат 497-19-8	207-838-8		>= 20- < 40 %	Сериозно раздразнение на очите 2 НЗ19
Натриев перкарбонат 15630-89-4	239-707-6		>= 5- < 10%	Oxidizing solids 2 H272 Acute toxicity 4; Oral H302
Бензенсулфонова киселина С10-13- алкилови деривати., натриеви соли 68411-30-3	270-1 15-0		>= \$- < 10%	Остра токсичност 4; орално Н302 Ѕкожно раздразнение 2 Н315 Сериозно вреждане на очите 1 Н318 Хронична опасност за водната среда 3 Н412
Натриев силикат 1 344-09-8	215-687-4		>= 1-< 5%	Кожно раздразнение 2 Н315 Сериозно увреждане на очите 1 Н318 Специфична токсичност за определение органи - единично излагане 3; Вдишване Н335
Алкохоли; С13-15, етоксилирани 64425-86-1			>- !-< 5 %	Остра токсичност 4; орално Н302 Сериозно увреждане на очите 1 Н3IS Хронична опасност за водната среда 3 Н4I2

До юни, 2015 е предвидена класификацията на опасността съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (СLР) за съставките,- ако съответната информация е налична вече. Липсата на информация за класификацията на опасност не означава, че съответната съставка не е класифицирана. Ако не е предоставена информация за класифициране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 (СLР), моля обърнете се към класификацията на опасността съгласно Директива 67/548 / ЕИО.

За пълен текст на Н - фразите, описани по кодове, вижте раздел 16: "Друга информация".

Опасии вещества съгласно DPD (EC) No 1999/45:

Опасни вещества CAS-No.	EINECS	REACH-Reg No.	Съдържание	Класификация
Натриев карбонат 497-19-8	207-838-8		>= 20 -< 40 %	Xi – дразнител; R36
Натриев перкарбонат 15630-89-4	239-707-6		>- 5 < 10' %	O – окислителен; R8: Xn – вредно: R22 Xi-дразнител; R4I
Бензенсулфонова киселине С10-13- алкилни деривати, натриеви соли 6841-30-3	270-115-0		>= 5-< 10 %	Xn –вредноl: R22 Xi – дразнител; R38. R41
Натриев силикат 1344-09-8	215-687-4		>~!-< 5 %	Xi – дразнител; R37, R38. R4I
Алкохоли, C13-15. Етоксилирани 64425-86-			>=1.<5%	Xn – вредно; R22 Xi – дразнитеб; R4

За пълен текст на Н – фразите, описани по кодове, вижте раздел 16: "Друга информация".



РАЗДЕЛ 4/ Мерки за първа помощ

4.1/ Описание на мерките за първа помощ

Обща информация:

В случай на неблагоприятни ефекти върху здравето - да се потърси медицинска помощ.

При вдишване:

Изведете на чист въздух. В случай на затруднения в дишането - незабавно потърсете лекарски съвет.

При контакт с кожата:

Изплакнете с вода. Свалете всички дрехи, замърсени с продукта.

При контакт с очите:

Изплакнете обилно с течаща вода (за 10 минути). Да се потърси медицинска помощ, ако е необходимо.

При поглъщане:

Да не се предизвиква повръщане, незабавно потърсете медицинска помощ. Изплакнете устата с вода, (но само ако пострадалият е в съзнание).

4.2/ Най-важни остри симптоми и ефекти, настъпващи със закъснение

При вдишване: Дразнене на дихателните пътища, кашлица. При вдишване на големи количества може да предизвика ларингоспазъм с недостиг на въздух.

След контакт с кожата: Временно дразнене на кожата (зачервяване, подуване, парене).

След контакт с очите: Временно дразнене на очите (зачервяване, подуване, парене, сълзене на очите).

След поглъщане: При поглъщане може да предизвика дразнене на устата, гърлото, храносмилателния тракт, диария и повръщане. При повръщане, - може да навлезе в белите дробове и да причини увреждане (аспирация).

4.3/ Индикация за всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

След вдишване: Не са необходими специални мерки.

След контакт с кожата: Не са необходими специални мерки.

След контакт с очите: Не са необходими специални мерки.

След поглъщане: Да не се предизвиква повръщане. Еднократното приемане на не-газирана напитка (вода или чай).

След поглъщане: В случай на поглъщане на големи или неизвестни количества, - дайте антипенител (Диметикон

или Симетикон).

РАЗДЕЛ 5/ Противопожарни мерки

5.1./ Средства за гасене

Подходящи средства за гасене:

Водна струя (ако е възможно, да се избегне пълна струя). Пригодете противопожарните мерки към условията на околната среда. Предлаганите на пазара пожарогасители са подходящи за борба с възникващ пожар. Самият продукт не гори.

Пожарогасителни средства, които не трябва да се използват от съображения за сигурност:

Нито един

5.2/ Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасните продукти от горенето могат да бъдат получени чрез пиролиза и / или въглероден моноксид.

5.3/ Съвети за пожарникарите

Използвайте лични предпазни средства и самостоятелен дихателен апарат.

РАЗДЕЛ 6/ Мерки при аварийно изпускане

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

Да се избягва контакт с кожата и очите.

Да се осигури адекватна вентилация.

6.2/ Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да не се изпуска в канализацията / повърхностни води/ подземните води.

6.3/ Методи и материали за ограничаване и почистване

Премахнете механично. Изплакнете остатъка обилно с вода.

6.4/ Позоваване на други раздели

Вижте информацията в раздел 8

РАЗДЕЛ 7/ Боравене и съхранение

7.1/ Предпазни мерки за безопасна работа

Не са необходими специални мерки, ако се използва правилно.

Хигиенни мерки:

Да се избягва контакт с кожата и очите. Свалете незабавно замърсеното или напоено облекло. Измийте обилно с вода и сапун всякакви замърсявания по кожата; погрижете се за кожата.

Защитно оборудване, - необходимо само в случай на промишлена употреба или за големи опаковки (не за домакинството)

7.2/ Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Да се съхранява на сухо при температура между 5 и + 40 ° С.

Съблюдавайте националните разпоредби.

7.3/ Специфична крайна употреба /употреби

Тежък перилен препарат

РАЗДЕЛ 8/ Контрол на излагането / лични предпазни средства

Валидни само за професионална / промишлена употреба

8.1/ Параметри на контрол

Валидно за

Турция

Не съдържа компоненти с лимитни стойности на професионално излагане.

Внимание: Обща лимитна стойност на прах: 6 мг / м3 (концентрация на фин прах)

8.2/ Контрол на излагането

Защита на дихателните пътища:

Ако възникне прах - носете маска Р2.

Защита на ръцете:

Съгл. EN 374, при контакт с продукта се препоръчват предпазни ръкавици, направени от Специал-Нитрил - (дебелина на материала> 0,1 мм; време на проникване > 480 мин., клас 6). В случай на по-дълът и повторен контакт, моля, имайте предвид, че на практика времето на проникване може да е значително по-кратко от това, определени в съответствие с EN 374. Защитните ръкавици трябва винаги да се проверяват за тяхната годност за употреба на конкретното работно място,- (например механично и термично натоварване, антистатични ефекти и т.н.). Ръкавиците трябва да бъдат сменени незабавно след появата на първите признаци на износване. Ние препоръчваме да подменяте периодично предпазните ръкавици за единична употреба и плана за грижа за ръцете в сътрудничество с производителя на ръкавици и с браншовата асоциация, в съответствие с условията на конкретните работни условия.

Защита на очите:

Носете прилепнали очила.

Защита на кожата:

Защитно облекло срещу химикали. Спазвайте инструкциите на производителя.



РАЗДЕЛ 9/ Физични и химични свойства

9.1/ Информация относно основните физични и химични свойства Следващите данни се отнасят за цялата смес.

Външен вид: Прах

Свободно сипищ се

Бял, без зрънца, син

Миризма: Свежа pH: </=11

/20 градука по Целзий/ 68 по Фаренскайт; Конц. 10,0%; Разтворител: вода/
Първоначална точка на кипене: Без приложение
Точка на възпламеняване: Без приложение
Температура на разлагане: Без приложение

Налягане на парите: Без приложение Плътност: Без приложение Обемна плътност: 660-740 r/n Вискозитет: Без приложение Вискозитет (кинематичен): Без приложение Експлозивни свойства: Без приложение Разтворимост (качествено)/ Без приложение Температура втвърдяване: Без приложение Точка на топене: Без приложение Възпламеняване: Без приложение Без приложение Температура на самозапалване: Без приложение Граници на експлозивност: Коефициент на разделяне: п- октанол / вода: Без приложение Без приложение Скорост на изпаряване: Без приложение Плътност на парите: Оксидиращи свойства: Без приложение

9.2/ Друга информация

Без приложение

РАЗДЕЛ 10/ Стабилност и реактивност

10.1/ Реактивност

Никаква, ако се използва по предназначение.

10.2/ Химическа стабилност

Стабилно при нормални условия на температура и налягане.

10.3/ Възможност за опасни реакции

Вижте раздел "Реактивност"

10.4/ Условия, които трябва да се избягват

Няма разлагане ако се използва по предназначение.

10.5/ Несъвместими материали

Никакви, ако се използва правилно,

10.6/ Опасни продукти при разлагане

Няма разлагане ако се използва по предназначение.

РАЗДЕЛ 11/ Информация за токсикологията 11.1/ Информация за токсикологичните ефекти



Остра орална токсичност:

Опасни вещества CAS-No.	Тип на стойност	Стойност	Път на приложение	Време на излагане	Вид	Метод
Натриев карбонат 497-19-8	LD50	2.800 mg/kg	устно		плъх	
Натриев перкарбонат 15630-89-4	LD50	1.034 mg/kg	устно		плъх	ЕРА Указание
Бензенсулфонова к-на С10-13- алкил. дерив., Натриеви соли	LD50	1.080 mg kg	устно		плъх	ОЕСД Указание 401 /Остра Орална токсичност/
6841 1-30-3 Алкохоли, С I3-15. етоксилирани 64425-86-1	LD50	1.700 mg/kg	устно		плъх	

Остра кожна токсичност:

Опасни вещества CAS-No:.	Тип на стойност	Стойност	Път на приложение	Време на излагане	Вид	Метод
Натриев карбонат 497-19-8	I.D50	> 2.000 mg/kg	кожно		заек	
Натриев перкарбонат 15630-89-4	LD50	> 2.000 mg/kg	кожно		заек	ОЕСD Указание 402 (Остра Кожна токсичност)
Бензенсулфонова к-на, С10-13-алкил. дерив.;	LD50	> 2.000 mg/kg	кожно		плъх	ОЕСД Указание 402 (Остра Кожна Токсичност)
Натриеви соли 68411 -30-3,						
Алкохоли 03-15. Етоксилирани 64425-86-1	LD50	> 2.000 mg'kg	кожно		заек	

Остра токсичност при вдишване:

Опасни вещества CAS- No.	Тип на стойност	Стойност	Път на приложение	Време на излаган		Метод
Натриев карбонат 497-19-8	Oстра Токсич- ност (ATE) LCSQ	5.1 mg/1	Вдишване Вдишване	2 ч.	плъх	Експертна преценка

Корозия на кожата/раздразнение:

Опасни вещества CAS-No.	Резултат	Време на излагане	Вид	Метод
Натриев карбонат 497-19-8	Без раздразнение	4 4	заек	ОЕСD Указание 404 /Остро Кожно раздраз./корозия)
Натриев перкарбонат 15630-89-4	Леко раздразнение	0	заек	ERA Guideline
Бензенсулфонова к-на, СІО-13-алкил. дерив., натриеви соли 6841 1-30-3	Категория 2 (дразнител)	4 4	заек	ОЕСD Указание 404 (Остро Кожно раздраз./корозия)



Сериозно увреждане на очите / дразнене на очите:

Сместа е класифицирана въз основа на данни от подобни изпитани смеси съгл. Регламента на ЕС (ЕО) № 1 272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси, ЕСН А -Указание относно прилагането на критериите на СLP и препоръките на А.І.S.Е. Съответната токсикологична информация за веществата, изброени в Раздел 3 , е предоставена, както следва.

Продуктът не е класифициран и етикетиран като дразнител за очите, на базата на информация за модифициран ОЕСО 405 Тест на подобна смес.

Повишаване на чувствителността на дихателните пътища или кожата:

Опасни вещества CAS- No.	Резултат	Тип на тест	Вид	Метод
Натриев перкарбонат 1 5630-89-4	Не повишава чувствителността	Морско свинче - макс. тест	Морско свинче	ОЕСО Указание 406 (Повиш чувствителността на кожата)
Бензенсулфонова к-на С10-13- алкил. дерив натриеви соли 68411-30-3	Не повишава чувствителността		Морско свинче	ОЕСD Указание (Повиш. чувствителността на кожата).
Натриев силикат 1344- 09-8	Не повишава чувствителността	Мишка- Анализ на лимф.възли (LENA)	Мишка	ОЕСD Указание 429 (Повиш. нувствит. на кожата: Анали: на лимфни възли)

Мутагенност на зародишните клетки:

Опасни вещества CAS-No.	Резултат	Тип на Изследване/ Път на прием	Метаболично активиране/ Време на излагане	Вид	Метод
Натриев карбонат 497-19-8	отрицателен	Анализ на обратна мутация на бактерии (т.н. Амес-тест)	¢.		Амес-тест
Натриев перкарбонат 15630-89-4	отрицателен	Анализ на обратна мутация на бактерии (т.н. Амес-тест)	С ибез		
Бензенсулфонова к-на. С10-13-алкилни деривати, натриеви соли 6841 1-30-3	отрицателен	Анализ за мутация на ген на клетка на бозайник	С и без		ОЕСО Указание 476 (Ин-витро- тест за мутация на ген на клетка на бозайник)
Бензенсулфонова к-на. С10-13-алкилни деривати, натриеви соли 684I 1-30-3	отрицателен	Орално - сонда		мишка	ОЕСО Указание 474 (Микроядрен тест на еритроцити на бозайници)

Повторна доза токсичност:

Onachи вещества CAS-No.	СТойност на резултат	Път на прилагане	Време на излагане/ Честота на третиране	Вид	Метод
Бензенсулфонова к-на. С10-13-алкилни деривати, натриеви соли 6841 1-30-3	125 mg/kg	Орално- сонда	1 месец /дневно	Плъх	
		Орално-СОНДА	1 месец/дневно	Плъх	100000

Репродуктивна токсичност:

Стр. 8

Hazardous substances CAS-No.	Резултат / Класификация	Вид	Време на излагане	Species	Метод
Бензенсулфонова к-на. CIO-13-алкилни деривати, натриеви соли 684I 1-30-3	350 mg/kgNOAEL FI 350 ihg/kgNOAEL F2 350 mg. kg	Изследване на 3 поколения орално хранени		плъх	

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1/ Токсичност

Токсичност (риба):

Oпасни вещества CAS-No.	Тип на стойност	Стойност	Изсл. на остра токсичност	Време на излагане	Вид	Метод
Натриев карбонат	LC50	300 mg/l	Риба	96 ч.	Lepomis macrochirus	ОЕСО Указание
497-19-8	ACTION OF THE PARTY OF THE PART	SSOCIETIES	1000000	9454		203 (Риба, Тест за
Натриев перкарбонат	LC50	70.7 mg/l	Риба	96 4.	Pimephales promelas	остра токсичност) ОЕСD Указание
15630-89-4			1,1-1,1			203 (Риба. Тест за
	NOEC	> 0,43 - 0,89 mg/l	Риба	28 д.	Salma gairdneri (ново име:	остра токсичност) ОЕСD 210 (Риба-
Бензенсулф. к-на. С 10-					Qncorhynchus mykiss)	Тест за токсичност
13-алкил.дерив.,.натр. соли						в ранен етап от живота)
68411-30-3	LC50	1.67 mg l	Риба	96 д.	Lepomis macrochirus	
	NOEC	1 mg/l	Риба	28 ч.	Lepomis macrochirus	OECD Указание
						204 (Риба-, Тест
						за продълж. токс.
	Mark Samuel		25.765	20.000	200 A C C C C C C C C C C C C C C C C C C	- 14-дни)
лкохоли, CI3-15. етоксилирани 64425-86-1	NOEC	0,2 mg/1	Риба	28 д.	Oncorhynehus mykiss	ОЕСD Указание 204 (Риба, Тест
						за продълж. токс.:
						14-дни)
	LC50	>1-10 mg/1	Риба	96 4.	Braehydanio rerib (ново име:	OECD Указание
					Danio rerio)	203 (Риба, Тест за остра токсичност)



Токсичност (Водни бълхи):

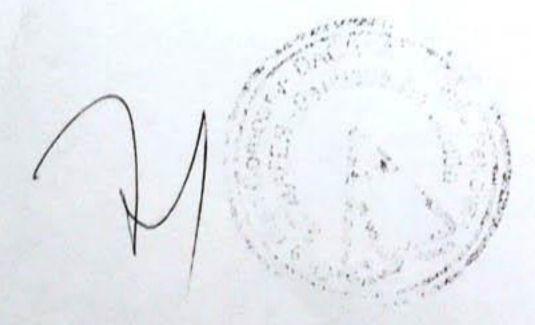
Опасни вещества СА5-No.	Тип на стойност	Стойност	Изследване за Остра токсичност	Време На излагане	Вид	Метод
Натриев карбонат 497-19-8	EC50	200 - 227 mg/l	Водни бълхи	48 ч.	Ceriodaphnia sp.	ОЕСО Указание 202 (Тест за остро: обездвижване на водни бълхи)
Натриев перкарбонат 15630-89-4	ECSO	4.9 mg/1	Водни бълхи	48 4.	Daphnia pulex	ОЕСО Указание 202 (Тест за остро, обездвижване на водни бълхи)
Бензенсулфонова киселина, С10- 13- алкилни деривати. Натриеви соли 68411-30-3	EC50	2,9 mg/1	Водни бълхи	48 4.	Daphnia inagna	ОЕСД Указание 202 (Тест за остро: обездвижване на водни бълхи)
Алкохоли, С13-15, етоксилирани 64425-86-1	EC50	> 1 = 10 mg/l	Водни бълхи	48 4.	Daphnia magna	ОЕСД Указание 202 (Тест за остро. обездвижване на водни бълхи)

Токсичност (Водорасли):

Опасни вещества САS-No.	Тип на стойност	Стойност	Изследване за остра токсичност	Време На излагане	Вид	Метод
Натриев карбонат 497-198	liC'50	137 mg/1	Водорасли	5 д.	Nitzschia sp.	ОЕСО Указание 201 (Тест за инжибирани растема на водорасли)
Натриев перкарбонат	EC 50	70 mg/l	Водорасли	240 д.	Chidrella emetabnii	**************************************
15630-89-4 Бензенсулфонова киселина. С10- Алкилни деривати. Натриеви соли 68411-30-3	NO EC	2,4 mg'l	Водорасли	72 A.	Scenedesmus subspicatus (ново име: Desmodcsmus subspicatus)	
	EC 50	127,9 mg 1	Водорасли	72 A.	Scenedesmus subspicatus (ново име: Desmodesmus subspicatus)	
Алкохоли, С13-15. Етоксилирани 64425-56-1	EC 50	> 1 - 1 0 mg/l	Водоласли	72 д.	Scenedesmus subspicatus (ново име: Desmodesmus subspicatus)	OECD Указание 201 (Тест за инхибиране растежа на водорасли)

12.2/ Устойчивост и разградимост

Опасни вещества САS-No.	Резултат/Стойност	Път на приложение	Разградимост	Метод
Бензенсулфонова к-на. CIO-13- алкилни деривати, натриеви соли	Лесно биоразградимо	аеробно	85 %	ОЕСО Указание 301 В (Лесна биоразградимост СО2 Еволюционен тест)
6841 1-30-3 Алкохоли. Cl3-15, Етоксилирани 64425-86-1	Лесно биоразградимо	аеробно	83 %	OECD Указание 301 D (Лесна биоразградимос Тест в затворена бутилка)



12.3/ бие- акумулативен потвициал

Не био- акумулира

12.4/ Мобилност в почвата

		-					_
Опасни вещества	LogKow	Фактор на	Време на	Видове	Температура	Метод	
CAS-No.		Биоконцентрация (ВСГ)	излагане	0021	WA 2000		

Бензенсулфонова киселина. СЮ-

4 42

13-алкилни деривати, Натриеви соли 68411-30-3

12.5/ Резултати от РВТ и vPvB - оценка

Тази смес не съдържа вещества, които се оценяват като PBT и vPvB

12.6/ Други странични ефекти

Не са ни известни други странични ефекти на този продукт върху околната среда.

РАЗДЕЛ 13/ Обезвреждане на отпадъците

1.3/ Методи за третиране на отпадъци

Отстраняване на продукта:

Изхвърлете в съответствие с местните и национални разпоредби,

Отстраняване на мръсни опаковки:

Само напълно празни контейнери трябва да се изхвърлят като възстановими материали.

РАЗДЕЛ 14/ Информация за транспортиране

14.1/UN- номер

Не е опасно съгласно RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

14.2/ UN -точнот наименование на пратката

Не е опасно съгласно RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

14.3/ Класове на опасен транспорт

Не е опасен съгласно RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

14.4/ Група на опаковка

Не е опасно съгласно RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

14.5/Опасности за околната среда

He e onacho според ето RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

14.6/ Специални предпазни мерки за потребителите

Не е опасно съгласно RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

4.7/ Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC Не е приложимо

РАЗДЕЛ 15/ Информация за Разпоредбите

15.1/ Разпоредби за безопасността, здравето и околната среда / специфично законодателство касаещо веществото или сместа

Деклариране на компонентите съгласно Регламент за Перилните Препарати 648/2004 / ЕС

5 - 15%

избелващ агент на база кислород

<5%

анионни повърхностно-активни вещества

поликарбоксилати

не-йоногенни повърхностно-активни вещества

фосфонати сапун зеолити

Допълнителни съставки:

Ензими

оптически избелители

парфюми лимонени

15.2/ Оценка на химическата безопасност

Не е извършвана оценка за химическа безопасност.

РАЗДЕЛ 16/ Друга информация

Етикетирането на продукта е показано в Раздел 2. Пълният текст на всички съкращения с кодове в този информационен лист за безопасност, са както следва:

R22 Вредно при поглъщане.

R36 Дразни очите.

R37 Дразни дихателните пътища.

R38 Дразни кожата.

R41 Риск от тежко увреждане на очите.

R8 Контакт с горими материали може да предизвика пожар.

Н272 Може да усили пожара; окислител.

Н302 Вреден при поглъщане.

Н315 Предизвиква дразнене на кожата.

Н318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Н319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Н335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

Н412 Вредно за водните организми, с дълготраен ефект.

Допълнителна информация:

Тази информация се основава на настоящите ни познания и се отнася за продукта в състоянието, в което се доставя. Тя е предназначена да опише нашите продукти от гледна точка на изискванията за безопасност и не е предназначена да гарантира определени свойства.

Долуподписаната Даниела Георгиева Петрова, удостоверявам верността на превода от английски на български език на приложения ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ.

Преводът се състои от 11 страници.

ПРЕВОДАЧ ЕГН: 7203045631

1 700