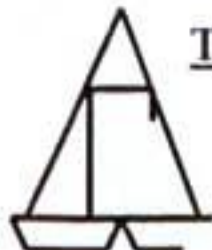


ЕТ "ДАГЕЯ - ДАНИЕЛА ПЕТРОВА"
АГЕНЦИЯ ЗА ПРЕВОДИ

България
Силистра 7500
Ул. "Ал. Стамболийски" 15, ап. 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 Преводателски Услуги*
ISO 17100:2015-5



*Certified according to European Standard
of Translation 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 съответствие с Указание 1999/45 / ЕО (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/ Смес

Опасни вещества съгл. CLP (EC) No 1272/2008:

Опасни вещества CAS-No.	EINECS	REACH-Reg No.	Съдържание	Класификация
Натриев карбонат 497-19-8	207-838-8		$\geq 20 - < 40 \%$	Сериозно раздразнение на очите 2 H319
Натриев перкарбонат 15630-89-4	239-707-6		$\geq 5 - < 10\%$	Oxidizing solids 2 H272 Acute toxicity 4; Oral H302
Бензенсулфонова киселина C10-13-алкилови деривати, натриеви соли 68411-30-3	270-115-0		$\geq 5 - < 10\%$	Остра токсичност 4; орално H302 Скожно раздразнение 2 H315 Сериозно вредяне на очите 1 H318 Хронична опасност за водната среда 3 H412
Натриев силикат 1344-09-8	215-687-4		$\geq 1 - < 5\%$	Кожно раздразнение 2 H315 Сериозно увреждане на очите 1 H318 Специфична токсичност за определение органи - единично излагане 3; Вдишване H335
Алкохоли; C13-15, етоксилирани 64425-86-1			$\geq 1 - < 5 \%$	Остра токсичност 4; орално H302 Сериозно увреждане на очите 1 H318 Хронична опасност за водната среда 3 H412

До юни, 2015 е предвидена класификацията на опасността съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP) 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 (CLP), моля обърнете се към класификацията на опасността съгласно Директива 67/548 / ЕИО.

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

Опасни 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		$\geq 20 - < 40 \%$	Xi – дразнител; R36
Натриев перкарбонат 15630-89-4	239-707-6		$\geq 5 - < 10 \%$	O – окислител; R8; Xn – вредно; R22 Xi-дразнител; R41
Бензенсулфонова киселина C10-13-алкилни деривати, натриеви соли 6841-30-3	270-115-0		$\geq 5 - < 10 \%$	Xn – вредно; R22 Xi – дразнител; R38, R41
Натриев силикат 1344-09-8	215-687-4		$\geq 1 - < 5 \%$	Xi – дразнител; R37, R38, R41
Алкохоли, C13-15. Етоксилирани 64425-86-1			$\geq 1 - < 5 \%$	Xn – вредно; R22 Xi – дразнител; R41

За пълен текст на H – 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). Пригответе противопожарните мерки към условията на околната среда. Предлагащите 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 монооксид.

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/ Боровене 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 ° C.

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 P2.

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-дълъг 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.

A handwritten signature in black ink is written over a circular official stamp. The stamp contains text in a circular border, which is partially obscured by the signature. The text inside the stamp appears to be in a non-Latin script, possibly Bulgarian or Turkish, and includes some numbers and dates.

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 <i>/ 20 градуса по Целзий/ 68 по Фаренхайт; Конц. 10,0%; Разтворител: вода/</i>
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 г/л
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
Температура на самозапалване:	Без приложение
Граници на експлозивност:	Без приложение
Коефициент на разделяне: n-октанол / вода:	Без приложение
Скорост на изпаряване:	Без приложение
Плътност на парите:	Без приложение
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	EPA Указание OECD Указание 401 /Остра Орална токсичност/
Натриев перкарбонат 15630-89-4	LD50	1.034 mg/kg	устно		плъх	
Бензенсулфонова к-на C10-13- алкил. дерив., Натриеви соли 6841 1-30-3	LD50	1.080 mg kg	устно		плъх	
Алкохоли, C 13-15. 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	LD50	> 2.000 mg/kg	кожно		заек	OECD Указание 402 (Остра Кожна токсичност) OECD Указание 402 (Остра Кожна Токсичност)
Натриев перкарбонат 15630-89-4	LD50	> 2.000 mg/kg	кожно		заек	
Бензенсулфонова к-на, C10-13-алкил. дерив.;	LD50	> 2.000 mg/kg	кожно		плъх	
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 излагане	Вид	Метод
Натриев карбонат 497-19-8	Остра Токсич- ност (ATE) LC5Q	5.1 mg/l	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 ч	заек	OECD Указание 404 /Остро Кожно раздраз./корозия)
Натриев перкарбонат 15630-89-4	Леко раздразнение		заек	ERA Guideline
Бензенсулфонова к-на, C10-13-алкил. дерив., натриеви соли 6841 1-30-3	Категория 2 (дразнител)	4 ч	заек	OECD 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) № 1272/2008 относно класифицирането, етиктирането и опаковането на вещества и смеси, ЕСН А -Указание относно прилагането на критериите на CLP и препоръките на A.I.5.E. Съответната токсикологична информация за веществата, изброени в Раздел 3, е предоставена, както следва.

Продуктът не е класифициран и етиктиран като дразнител за очите, на базата на информация за модифициран OECD 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 15630-89-4	Не повишава чувствителността	Морско свинче - макс. тест	Морско свинче	OECD Указание 406 (Повиш. чувствителността на кожата)
Бензенсулфонова к-на ClO-13- алкил. дерив., натриеви соли 68411-30-3	Не повишава чувствителността		Морско свинче	OECD Указание (Повиш. чувствителността на кожата)
Натриев силикат 1344-09-8	Не повишава чувствителността	Мишка-Анализ на лимф. възли (LENA)	Мишка	OECD Указание 429 (Повиш. чувствит. на кожата: Анализ 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.и. Амес-тест)	С		Амес-тест
Натриев перкарбонат 15630-89-4	отрицателен	Анализ на обратна мутация на бактерии (т.и. Амес-тест)	С и без		
Бензенсулфонова к-на. ClO-13-алкилни деривати, натриеви соли 68411-30-3	отрицателен	Анализ за мутация на ген на клетка на бозайник	С и без		OECD Указание 476 (Ин-витро-тест за мутация на ген на клетка на бозайник)
Бензенсулфонова к-на. ClO-13-алкилни деривати, натриеви соли 68411-30-3	отрицателен	Орално - сонда		мишка	OECD Указание 474 (Микродрен тест на еритроцити на бозайници)

Повторна доза токсичност:

Опасни вещества CAS-No.	Стойност на резултат	Път на прилагане	Време на излагане/Честота на третиране	Вид	Метод
Бензенсулфонова к-на. ClO-13-алкилни деривати, натриеви соли 68411-30-3	125 mg/kg	Орално-сонда	1 месец /дневно	Плъх	
		Орално-сонда	1 месец/дневно	Плъх	

Репродуктивна токсичност:

Стр. 8

Hazardous substances CAS-No.	Резултат / Класификация	Вид	Време на излагане	Species	Метод
Бензенсулфонова к-на. C10-13-алкилни деривати, натриеви соли 68411-30-3	350 mg/kgNOAEL FI 350 1hg/kgNOAEL F2 350 mg. kg	Изследване на 3 поколения орално хранени		плъх	

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1/ Токсичност

Токсичност (риба):

Опасни вещества CAS-No.	Тип на стойност	Стойност	Изсл. на остра токсичност	Време на излагане	Вид	Метод
Натриев карбонат 497-19-8	LC50	300 mg/l	Риба	96 ч.	Lepomis macrochirus	OECD Указание 203 (Риба, Тест за остра токсичност)
Натриев перкарбонат 15630-89-4	LC50	70.7 mg/l	Риба	96 ч.	Pimephales promelas	OECD Указание 203 (Риба, Тест за остра токсичност)
Бензенсулф. к-на. C 10-13-алкил.дерив.,натр. соли 68411-30-3	NOEC	> 0,43 - 0,89 mg/l	Риба	28 д.	Salma gairdneri (ново име: Qncorhynchus mykiss)	OECD 210 (Риба-Тест за токсичност в ранен етап от живота)
	LC50 NOEC	1.67 mg l 1 mg/l	Риба Риба	96 д. 28 ч.	Lepomis macrochirus Lepomis macrochirus	OECD Указание 204 (Риба-, Тест за продълж. токс. - 14-дни)
Алкохоли, C13-15. етоксилирани 64425-86-1	NOEC	0,2 mg/l	Риба	28 д. *	Oncorhynchus mykiss	OECD Указание 204 (Риба, Тест за продълж. токс.: 14-дни)
	LC50	> 1 - 10 mg/l	Риба	96 ч.	Brahydanio rerio (ново име: Danio rerio)	OECD Указание 203 (Риба, Тест за остра токсичност)

Handwritten signature and circular stamp.

Токсичност (Водни бълхи):

Опасни вещества CAS-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.	OECD Указание 202 (Тест за остро. обездвижване на водни бълхи)
Натриев перкарбонат 15630-89-4	EC50	4.9 mg/l	Водни бълхи	48 ч.	Daphnia pulex	OECD Указание 202 (Тест за остро. обездвижване на водни бълхи)
Бензенсулфонова киселина, C10-13- алкилни деривати. Натриеви соли 68411-30-3	EC50	2,9 mg/l	Водни бълхи	48 ч.	Daphnia magna	OECD Указание 202 (Тест за остро. обездвижване на водни бълхи)
Алкохоли, C13-15, етоксилрани 64425-86-1	EC50	> 1 ■ 10 mg/l	Водни бълхи	48 ч.	Daphnia magna	OECD Указание 202 (Тест за остро. обездвижване на водни бълхи)

Токсичност (Водорасли):

Опасни вещества CAS-No.	Тип на стойност	Стойност	Изследване за остра токсичност	Време на излагане	Вид	Метод
Натриев карбонат 497-19-8	EC50	137 mg/l	Водорасли	5 д.	Nitzschia sp.	OECD Указание 201 (Тест за инхибиране растежа на водорасли)
Натриев перкарбонат 15630-89-4	EC 50	70 mg/l	Водорасли	240 д.	Chlorella emetabnii	
Бензенсулфонова киселина, C10-13- Алкилни деривати. Натриеви соли 68411-30-3	NO EC	2,4 mg/l	Водорасли	72 д.	Scenedesmus subspicatus (ново име: Desmodesmus subspicatus)	
	EC 50	127,9 mg/l	Водорасли	72 д.	Scenedesmus subspicatus (ново име: Desmodesmus subspicatus)	
Алкохоли, C13-15, Етоксилрани 64425-86-1	EC 50	> 1 - 10 mg/l	Водорасли	72 д.	Scenedesmus subspicatus (ново име: Desmodesmus subspicatus)	OECD Указание 201 (Тест за инхибиране растежа на водорасли)

12.2/ Устойчивост и разградимост

Опасни вещества CAS-No.	Резултат/Стойност	Път на приложение	Разградимост	Метод
Бензенсулфонова к-на, C10-13- алкилни деривати, натриеви соли 68411-30-3	Лесно биоразградиво	аеробно	85 %	OECD Указание 301 B (Лесна биоразградимост: C02 Еволюционен тест)
Алкохоли, C13-15, Етоксилрани 64425-86-1	Лесно биоразградиво	аеробно	83 %	OECD Указание 301 D (Лесна биоразградимост: Тест в затворена бутилка)

12.3/ Био- акумулативен потенциал

Не био- акумулира

12.4/ Мобилност в почвата

Опасни вещества CAS-No.	LogKow	Фактор на Биоконцентрация (BCF)	Време на излагане	Видове	Температура	Метод
----------------------------	--------	------------------------------------	----------------------	--------	-------------	-------

Бензенсулфонова киселина, ClO⁻ 3,32

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

12.5/ Резултати от PBT 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:

Изхвърляне 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 -точното 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

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

14.6/ Специални предпазни мерки за потребителите

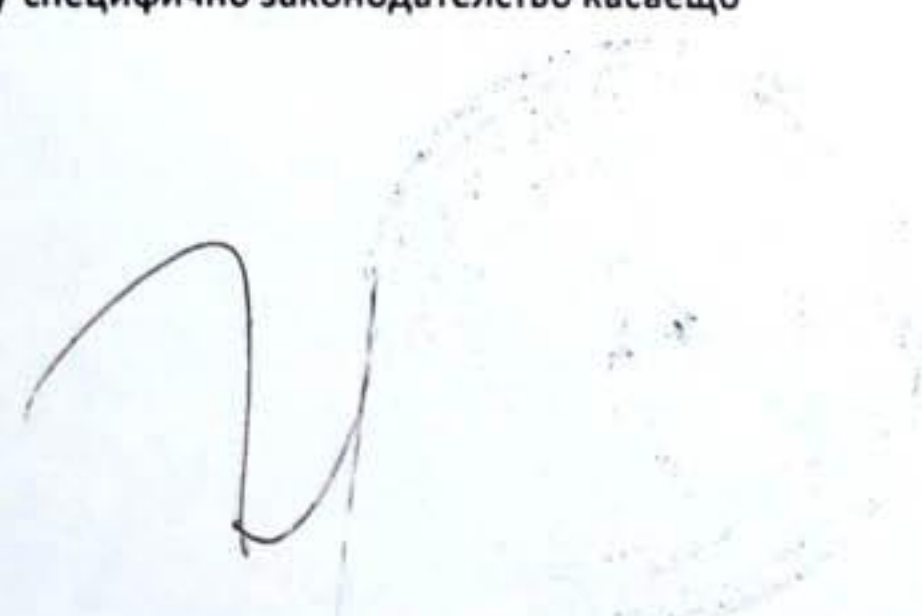
Не е опасно съгласно RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

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

A large, stylized handwritten signature is written over a faint circular stamp. The signature appears to be a cursive 'N' or similar. The stamp is mostly illegible but seems to contain some text around the perimeter.

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

5 - 15%	избелващ агент на база кислород
	анионни повърхностно-активни вещества
<5%	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.
- H272 Може да усили пожара; окислител.
- H302 Вреден при поглъщане.
- H315 Предизвиква дразнене на кожата.
- H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.
- H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.
- H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
- H412 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