

Duck® Свежи Дискосве двоен пълнител – Океан

Версия 1.0

Преработено издание (дата): 21.11.2016

Дата на Печат 15.11.2017

Спецификация Номер: 350000021644

САЙТ ФОРМА Номер:

30000000000000015908.007

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

1.1 Идентификатори на продукта : Duck® Свежи Дискосве двоен пълнител – Океан

1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват
Употреба на веществото/сместа : Перилни и Почистващи Продукти (включително продукти на разтворима основа)

Непрепоръчителни употреби : Неизвестни.

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност : SC Johnson Wax SRL
ул. „Русаля” 1
София
1113

Телефон : +35929642000

Email адрес : office.bulgaria@scj.com

1.4 Телефонен номер при спешни случаи : Клиника по токсикология при МБАЛСМ „Н.П.Пирогов”: +359 (2) 915 44 09

РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация според Регулация (EU) 1272/2008 с кореспондираща таблица 67/548/ЕЕС или 1999/45/ЕС (Анекс VII of CLP)

Класифициран като опасен	Категория на опасност	Описание на опасностите
Хронична токсичност за водната среда	Категория 3	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

2.2 Елементи на етикета

Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)

Предупреждения за опасност

(H412) Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Disk® Свежи Дискове двоен пълнител – Океан

Версия 1.0

Преработено издание (дата): 21.11.2016

Дата на Печат 15.11.2017

Спецификация Номер: 350000021644

САЙТ ФОРМА Номер:

30000000000000015908.007

Препоръки за безопасност

(P101) При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.

(P102) Да се съхранява извън обсега на деца.

(P301 + P312) ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ 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.

(P501) Съдържанието/съдът да се изхвърли в...

Допълнителни обозначения

Да се измият ръцете след употреба на продукта.

Наблюдавайте малките деца, когато са в близост до тоалетната.

Само за употреба в тоалетната чиния.

Да се съхранява извън обсега на домашни любимци.

Както с всеки домакински продукт, избягвайте продължителен контакт на кожата с този продукт.

Съдържа

Coimarin

Може да предизвика алергична реакция.

Правила при почистване :

Съдържа

< 5% алифатни въглеводороди, > 30% нейногенни повърхностноактивни вещества, < 5% алифатни въглеводороди, парфюм , линалол, кумарин, евгенол, лимонен, цитрал.

2.3 Други опасности : Няма идентифицирани

РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.2 Смеси

Опасни съставки

Химично наименование	CAS номер/EC No	Reg. No	Класификация в съответствие с Регламент (EO) № 1272/2008 (CLP)	Масов процент
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol (EO # Unknown)	9043-30-5 500-027-2	-	Сериозно увреждане на очите Категория 1 H318 Хронична токсичност за водната среда Категория 3 H412	>= 1.00 - < 5.00

Disk® Свежи Дискове двоен пълнител – Океан

Версия 0.0

Преработено издание (дата): 21.11.2016

Дата на Печат 15.11.2017

Спецификация Номер: 350000021644

САЙТ ФОРМА Номер:

300000000000000015908.007

			Остра токсичност Категория 4 H302	
Benzoic acid, 2-hydroxy-, pentyl ester	2050-08-0 218-080-2	-	Остра токсичност за водната среда Категория 1 H400 Хронична токсичност за водната среда Категория 1 H410	>= 0.10 - < 0.50
Coumarin	91-64-5 202-086-7	01-2119943756-26	Кожна сенсibiliзация Категория 1B H317 Остра токсичност Категория 3 H301	>= 0.10 - < 0.50

Допълнителна информация

За пълният текст на H-Фразите включени в тази Секция, виж Секция 16.

РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

- Вдишване : Няма специфични изисквания
- Контакт с кожата : Изплакнете обилно с вода.
Ако дразненията продължават и се развиват, потърсете медицинска помощ.
- Контакт с очите : Изплакнете обилно с вода.
Ако дразненията продължават и се развиват, потърсете медицинска помощ.
- Поглъщане : Ако симптомите продължават, повикайте лекар.

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

- Очи : Не се очакват нежелани ефекти, когато се използва по предназначение.
- Кожен ефект : Не се очакват нежелани ефекти, когато се използва по предназначение.

Disk® Свежи Дискове двоен пълнител – Океан

Версия 1.0

Преработено издание (дата): 21.11.2016

Дата на Печат 15.11.2017

Спецификация Номер: 350000021644

САЙТ ФОРМА Номер:

300000000000000015908.007

Вдишване : Не се очакват нежелани ефекти, когато се използва по предназначение.

Поглъщане : Не се очакват нежелани ефекти, когато се използва по предназначение.

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

Вижте „Описание на мерките за първа помощ“, освен ако не е посочено друго.

РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1 Пожарогасителни средства

Подходящи : Гасете, съобразявайки се с местните обстоятелства и околната среда.

Неподходящи : Няма идентифицирани

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа : В случай на пожар и/или експлозия да не се вдишва дима.
Излагането на продукти от разлагането може да бъде опасно за здравето.

5.3 Съвети за пожарникарите : В случай на пожар носете автономен дихателен апарат.
Да се носи подходящо защитно облекло и ръкавици.
Проверете актуалния EN или национален стандарт, според случая.

РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

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

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда : Не допускайте изтичане в канализацията.
Не отмивайте в повърхностни води или в отходната канализация.
Предотвратете последващи течове или разливи ако това е безопасно.
Ако продуктът замърси реки и езера или попадне в отходни тръби, уведомете съответните власти.
Да се използва подходящо съхранение, за да се избегне замърсяване на околната среда.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване : Почистете остатъка от мястото на разлив.
Почистете с метла и прехвърлете с лопата в подходящи контейнери за изхвърляне.

Disk® Свежи Дискове двоен пълнител – Океан

Версия 1.0

Преработено издание (дата): 21.11.2016

Дата на Печат 15.11.2017

Спецификация Номер: 350000021644

САЙТ ФОРМА Номер:

30000000000000015908.007

6.4 Позоваване на други раздели : За лична защита вижте раздел 8.
Относно мерките за обезвреждане, вижте раздел 13.

РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа : За лична защита вижте раздел 8.
Нормални мерки за превантивна противопожарна защита.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости : Не замразявайте.
Да се пази далече от достъп на деца.
Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и) : Потребителска употреба: Частни домакинства (=общи = потребителски)
Перилни и Почистващи Продукти (включително продукти на разтворима основа)

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1 Параметри на контрол

Гранични стойности на професионална експозиция

Не съдържа вещества за които има норми за наличие на работното място.

Проверете актуалния EN или национален стандарт, според случая.

8.2 Контрол на експозицията

Защита на дихателните пътища : Обикновено не се изискват лични дихателни защитни средства.

Защита на ръцете : При продължителен или непрекъснат контакт използвайте защитни ръкавици.

Защита на очите / лицето : Няма специални изисквания.

Обезопасяване на кожата и тялото : Няма специални изисквания.

Друга информация : Измийте ръцете преди почивките и в края на работния ден.

Контрол на експозицията на околната среда : Вижте раздел 6.

Disk® Свежи Дискове двоен пълнител – Океан

Версия 1.0

Преработено издание (дата): 21.11.2016

Дата на Печат 15.11.2017

Спецификация Номер: 350000021644

САЙТ ФОРМА Номер:

300000000000000015908.007

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид	: гел
Цвят	: светлосин прозрачен
Мирис	: Океан/Озон
Граница на мириса	: Тестът е неприложим за този тип продукт.
pH	: 4.5 - 6
Точка на топене/точка на замръзване	: Тестът е неприложим за този тип продукт.
Точка на кипене/интервал на кипене	: Тестът е неприложим за този тип продукт.
Точка на запалване	: не се възпламенява
Скорост на изпаряване	: Тестът е неприложим за този тип продукт.
Запалимост (твърдо вещество, газ)	: Продуктът е невъзпламеним.
Горни/Долни граници на горимост или експозиция	: Тестът е неприложим за този тип продукт.
Налягане на парите	: Тестът е неприложим за този тип продукт.
Плътност на парите	: Няма информация
Относителна плътност	: 1.04 g/cm ³
Разтворимост(и)	: напълно разтворим
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	: Тестът е неприложим за този тип продукт.
Температура на самозапалване	: Тестът е неприложим за този тип продукт.
Температура на разпадане	: Тестът е неприложим за този тип продукт.
Вискозитет, динамичен	: Тестът е неприложим за този тип продукт.

Disk® Свежи Дискове двоен пълнител – Океан

Версия 1.0

Преработено издание (дата): 21.11.2016

Дата на Печат 15.11.2017

Спецификация Номер: 350000021644

САЙТ ФОРМА Номер:

30000000000000015908.007

Вискозитет, кинематичен : Тестът е неприложим за този тип продукт.

Експлозивни свойства : Тестът е неприложим за този тип продукт.

Оксидиращи свойства : Тестът е неприложим за този тип продукт.

Друга информация : Няма идентифицирани :

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1 Реактивност : Не са известни опасни реакции при правилна употреба.

10.2 Химична стабилност : Стабилен при препоръчаните условия за съхранение.

10.3 Възможност за опасни реакции : Неизвестни.

10.4 Условия, които трябва да се избягват : Да не се излага на силна топлина и пряка слънчева светлина.

10.5 Несъвместими материали : Неизвестни.

10.6 Опасни продукти на разпадане : Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Информация за токсикологичните ефекти

Остра орална токсичност

Няма информация

Остра инхалационна токсичност

Наименование	Метод	Биологичен вид	Доза	Време на експозиция
Продукт	LC50(пари) Изчислена Изчислителен метод		> 20 mg/l	

Остра дермална токсичност

Наименование	Метод	Биологичен вид	Доза
--------------	-------	----------------	------

Disk® Свежи Дискове двоен пълнител – Океан

Версия 1.0

Преработено издание (дата): 21.11.2016

Дата на Печат 15.11.2017

Спецификация Номер: 350000021644

САЙТ ФОРМА Номер:

30000000000000015908.007

Продукт	LD50 Изчислена		> 2,000 mg/kg
---------	-------------------	--	---------------

Остра орална токсичност

Наименование	Метод	Биологичен вид	Доза
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol (EO # Unknown)	LD50 Измерена	Плъх	1,000 mg/kg
Benzoic acid, 2-hydroxy-, pentyl ester	LD50	Плъх	4,100 mg/kg
Coumarin	LD50	Плъх	293 mg/kg

Остра инхалационна токсичност

Наименование	Метод	Биологичен вид	Доза	Време на експозиция
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol (EO # Unknown)	Няма информация			
Benzoic acid, 2-hydroxy-, pentyl ester	Няма информация			
Coumarin	Няма информация			

Остра дермална токсичност

Наименование	Метод	Биологичен вид	Доза
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol (EO # Unknown)	Няма информация		
Benzoic acid, 2-hydroxy-, pentyl ester	Няма информация		
Coumarin	LD50	Плъх	> 2,000 mg/kg

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

Сериозно увреждане на : Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за

Disk® Свежи Дискове двоен пълнител – Океан

Версия 1.0

Преработено издание (дата): 21.11.2016

Дата на Печат 15.11.2017

Спецификация Номер: 350000021644

САЙТ ФОРМА Номер:

300000000000000015908.007

очите/дразнене на очите	класифициране.
Кожна сенсibiliзация	: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
Мутагенност на зародишните клетки	: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
Канцерогенност	: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
Токсичност за възпроизводството	: 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.
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

Продукт : Продуктът не е тестван.

12.1 Токсичност

Токсичен за риби

Съставки	Крайна точка	Биологичен вид	Стойност	Време на експозиция
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol (EO # Unknown)	LC50	Danio rerio (барбус)	1 - 10 mg/l	96 h
Benzoic acid, 2-hydroxy-, pentyl ester	LC50 полустатичен тест	Danio rerio (барбус)	1.34 mg/l	96 h
Coumarin	LC50 QSAR	Риба	1.324 mg/l	96 h

Disk® Свежи Дискове двоен пълнител – Океан

Версия 1.0

Преработено издание (дата): 21.11.2016

Дата на Печат 15.11.2017

Спецификация Номер: 350000021644

САЙТ ФОРМА Номер:

300000000000000015908.007

--	--	--	--	--

Токсичност за водните безгръбначни

Съставки	Крайна точка	Биологичен вид	Стойност	Време на експозиция
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol (EO # Unknown)	EC50	Daphnia (Водна бълха)	7.07 mg/l	48 h
Benzoic acid, 2-hydroxy-, pentyl ester	EC50	Daphnia magna (Дафния)	0.88 mg/l	48 h
Coumarin	EC50 Измерена	Daphnia magna (Дафния)	30.6 mg/l	48 h

Токсичност за водните растения

Съставки	Крайна точка	Биологичен вид	Стойност	Време на експозиция
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol (EO # Unknown)	EC50	Desmodesmus subspicatus (зелени водорасли)	> 10 mg/l	72 h
Benzoic acid, 2-hydroxy-, pentyl ester	ErC50 Статичен	Pseudokirchneriella subcapitata (зелени водорасли)	0.77 mg/l	72 h
Coumarin	Няма информация			

12.2 Устойчивост и разградимост

Компонент	Био-деградация	Време на експозиция	Резюме
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol (EO # Unknown)	79 %	28 d	Лесно биоразградимо.
Benzoic acid, 2-hydroxy-, pentyl ester	81.3 %	28 d	Лесно биоразградимо.
Coumarin	100 %	28 d	Лесно биоразградимо.

12.3 Биоакмулираща способност

Компонент	фактора за биоконцентрация (BCF)	Коефициент на разпределение n-

Disk® Свежи Дискове двоен пълнител – Океан

Версия 1.0

Преработено издание (дата): 21.11.2016

Дата на Печат 15.11.2017

Спецификация Номер: 350000021644

САЙТ ФОРМА Номер:

30000000000000015908.007

		октанол/вода (log)
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol (EO # Unknown)	Няма информация	3.59
Benzoic acid, 2-hydroxy-, pentyl ester	Няма информация	4.9
Coumarin	Няма информация	1.39

12.4 Преносимост в почвата

Компонент	Крайна точка	Стойност
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol (EO # Unknown)	Няма информация	
Benzoic acid, 2-hydroxy-, pentyl ester	Няма информация	
Coumarin	Няма информация	

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

Компонент	Резултати
Ethoxylated Isotridecyl Alcohol (EO # Unknown)	Неизпълнение на критериите за устойчиво, биоакмулиращо и токсично (PBT) и много устойчиво и много биоакмулиращо (vPvB)
Benzoic acid, 2-hydroxy-, pentyl ester	Неизпълнение на критериите за устойчиво, биоакмулиращо и токсично (PBT) и много устойчиво и много биоакмулиращо (vPvB)
Coumarin	Неизпълнение на критериите за устойчиво, биоакмулиращо и токсично (PBT) и много устойчиво и много биоакмулиращо (vPvB)

12.6 Други неблагоприятни ефекти : Известни.

РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

13.1 Методи за третиране на отпадъци

Продукт : Не изхвърляйте отпадъците в отходната канализация.
Не замърсявайте езера, водни пътища или канавки с химически или употребявани контейнери.
Изхвърлянето на отпадъци следва да е съобразено с местното, общинско или национално законодателство.
Моля, рециклирайте празните опаковки.

Disk® Свежи Дискове двоен пълнител – Океан

Версия 1.0

Преработено издание (дата): 21.11.2016

Дата на Печат 15.11.2017

Спецификация Номер: 350000021644

САЙТ ФОРМА Номер:
30000000000000015908.007

Опаковане : Не използвайте повторно празните контейнери.

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОТИРАНЕТО

Пътен транспорт

Не е класифициран като опасен по отношение на правилата за транспорт.

Морски транспорт

Не е класифициран като опасен по отношение на правилата за транспорт.

Въздушен транспорт

Не е класифициран като опасен по отношение на правилата за транспорт.

РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/ законодателство относно безопасността, здравето и околната среда : Инструкцията за безопасност отговаря на изискванията на Регулация (EU) No. 1907/2006.

РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Ако е приложимо, редакцията(ите) е/са отбелязана(и) с удебелени черти || в лявото поле.

Основно използвани съкращения или акроними

ЕС - Европейска общност
ЕЕС - Европейска икономическа общност
CLP - Класифициране, етикетиране и опаковане
EN - Европейски стандарт или европейска норма
PBT - Устойчивост, биоакumulация и токсичност
vPvB - силна устойчивост, силна биоакumulация
UN - Обединени нации

Методи на оценка

Освен ако не е посочено друго в раздел 11 ,процедурата, прилагана за класифициране на човешкото здраве е по метода на съответните из

Освен ако не е посочено друго в раздел 12, процедурата, прилагана за класифициране за околната среда е по метода на сумиране на класифицираните съставки, съгласно Регламент 1272 /2008 за CLP и допълнения.

Disk® Свежи Дискове двоен пълнител – Океан

Версия 1.0

Преработено издание (дата): 21.11.2016

Дата на Печат 15.11.2017

Спецификация Номер: 350000021644

САЙТ ФОРМА Номер:

300000000000000015908.007

Пълен текст на H-фразите

H301	Токсичен при поглъщане.
H302	Вреден при поглъщане.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Информацията в настоящото указание за безопасна употреба е коректна в рамките на нашето знание и информация в деня на публикуване. Предоставената информация е предназначена да служи само за указание за правилна и безопасна употреба, манипулация, съхранение, транспорт и отстраняване и не трябва да се счита за гаранция или качествена характеристика. Информацията се отнася само за дадения продукт и не е валидна в случай на употреба в комбинация с други материали или при други процеси, освен ако това не е оповестено в текста.