

Blan Compact

ИЗДАНИЕ:9.1

дата на ревизия: 26/06/2012

СТРАНИЦА: 1/6

РАЗДЕЛ1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието**1.1. Идентификатори на продукта**

ХИМИЧЕН ТИП : Смес
Търговско наименование/Наименование : Blan Compact
Код на продукта : 006

1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват**1.2.1. Съответно установено използване**

Предназначено за публично ползване
Описание/Приложение : Прах за пране.

1.2.2. Употреба, която не се препоръчва

НИКАКВИ НЕПРЕПОРЪЧИТЕЛНИ УПОТРЕБИ

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

CHRISTEYNS-BG Ltd.
17.Tsanko Tsrekovski Str.
Sofia 1164 - Bulgaria
T + 359 2 963 36 26 - F + 359 2 963 36 26
www.christeyns.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

/

РАЗДЕЛ2: Описание на опасностите**2.1. Класифициране на веществото или сместа****2.1.1. Класификация съгл. Директива (ЕС) № 1271/2008 [CLP]**

Смес: не се изисква класификация по Регламент (EU) относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP)

2.1.2. Класификация съгласно Директива 67/548/ЕИО или 1999/45/ЕК

Xi; R41

Пълния текст на R фразите: вижте раздел 16

2.1.3. Вредно физикохимично влияние, вредно влияние върху човешкото здраве и околната среда

Не се разполага с допълнителна информация

2.2. Елементи на етикета**2.2.1. Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]**

Смес: не се изисква класификация по Регламент (EU) относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP)

2.2.2. Етикетиране съгласно Директива 67/548/ЕИО или 1999/45/ЕО

Символи за опасност

:



Xi - Дразнец

R-фазы : R41 - Риск за сериозно увреждане на очите.

S-фазы : S2 - Да се пази от достъп на деца.
S25 - Да се избягва контакт с очите.**2.3. Други опасности**

Веществото отговаря на критериите за PBT съгласно Регламент (EG) n°. 1907/2006, анекс XIII:

Не е приложим

P : не

B : не

T : не

Веществото отговаря на критериите за vPBT съгласно Регламент (EG) n°. 1907/2006, анекс XIII:

vP : не

vB : не

РАЗДЕЛ3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещества

Неприложимо

3.2. Смес

ИМЕ	Идентификатори на продукта	%	Класификация съгласно Директива 67/548/ЕИО
Натриев карбонат	(CAS №)497-19-8 (EINECS- Nr.)207-838-8 (Индекс №)011-005-00-2 (REACH-N:)01-2119485498-19-0018	<= 20	Xi; R36
Етоксилиран алкохол	(CAS №)157627-86-6/68439-50-9/68002-97-1/68131-39-5/68213-23-0 (EINECS- Nr.)932-106-6/500-195-7 (REACH-N:)/	<= 15	Xn; R22 Xi; R41
Натриев перкарбонат	(CAS №)15630-89-4 (EINECS- Nr.)239-707-6 (REACH-N:)01-2119457268-30	< 15	O; R8 Xn; R22 Xi; R41
Натриев десиликат	(CAS №)1344-09-8 (EINECS- Nr.)215-687-4 (REACH-N:)01-2119448725-31	< 15	Xi; R36/37/38
Етоксилиран алкохол	(CAS №)157627-86-6 (EINECS- Nr.)/ (Индекс №)/ (REACH-N:)/	< 5	Xi; R41 N; R50
Натриев додецилбензенсулфонат	(CAS №)25155-30-0 (EINECS- Nr.)246-680-4 (Индекс №)/	< 5	Xn; R22 Xi; R41 Xi; R38
поликарбоксилати	(CAS №)52255-49-9 (EINECS- Nr.)/ (Индекс №)/	<= 5	Xn; R22 Xi; R36

ИМЕ	Идентификатори на продукта	%	Класификация съгл. Директива (ЕС) № 1271/2008 [CLP]
Натриев карбонат	(CAS №)497-19-8 (EINECS- Nr.)207-838-8 (Индекс №)011-005-00-2 (REACH-N:)01-2119485498-19-0018	<= 20	Eye Irrit. 2, H319
Етоксилиран алкохол	(CAS №)157627-86-6/68439-50-9/68002-97-1/68131-39-5/68213-23-0 (EINECS- Nr.)932-106-6/500-195-7 (REACH-N:)/	<= 15	Eye Dam. 1, H318
Натриев перкарбонат	(CAS №)15630-89-4 (EINECS- Nr.)239-707-6 (REACH-N:)01-2119457268-30	< 15	Ox. Sol. 2, H272 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
Натриев десиликат	(CAS №)1344-09-8 (EINECS- Nr.)215-687-4 (REACH-N:)01-2119448725-31	< 15	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
Етоксилиран алкохол	(CAS №)157627-86-6 (EINECS- Nr.)/ (Индекс №)/ (REACH-N:)/	< 5	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400
Натриев додецилбензенсулфонат	(CAS №)25155-30-0 (EINECS- Nr.)246-680-4 (Индекс №)/	< 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
поликарбоксилати	(CAS №)52255-49-9 (EINECS- Nr.)/ (Индекс №)/	<= 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319

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

РАЗДЕЛ4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Съвети	: При съмнение или продължителни симптоми винаги да се прави консултация с лекар. За описание на симптомите, вижте точка 11.
Вдишване	: Да се транспортира пострадалия на свеж въздух, на спокойно място и ако е необходимо да се повика лекар.
При контакт с кожата:	: Двалете веднага всички заразени дрехи. Да се измие незабавно и обилно с вода. В случай на прилошавания или дразнене на кожата да се извърши консултация с лекар.
Контакт с очите	: Изплакнете добре и обилно с вода даже и под клепачите. Ако дразненето на очите продължава, обърнете се към лекар.
Поглъщане	: Устата да се изплакне с вода. Да не се предизвиква повръщане. Консултирайте се с лекар.

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

Влияе силно върху дишането	: Няма значителни ефекти или критични известни опасности.
Влияе силно върху кожата	: Няма значителни ефекти или критични известни опасности.
Влияе силно върху очите	: Опасност от сериозно увреждане на очите.
Влияе силно върху устната кухина	: Може да причини стомашно-чревно дразнене, гадене, повръщане и диария.

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

Не се разполага с допълнителна информация

РАЗДЕЛ5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

подходящи средства за потушаване на пожар : Ако наблизко е възникнал пожар, може да се използва всякакъв вид пожарогасител: пяна, пяск, въглероден двуокис, вода.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасност от експлозия : Не е приложимо.

5.3. Съвети за пожарникарите

Специално предпазно оборудване за пожарникари : Използвайте самостоятелен апарат за дишане и предпазен костюм.

РАЗДЕЛ6: 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

Евакуирайте персонала на безопасно място. Да се види рубрика 8 що се отнася до индивидуалната защита, която трябва да се използва.

6.1.2. За лицата, отговорни за спешни случаи

Не се разполага с допълнителна информация

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Спрете изтичането без рискове, при възможност. Предотвратете изтичане на продукта в канализационни тръби. Използвайте подходящи предпазни мерки, за да се избегне замърсяване на околната среда'.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Изметете, съберете с лопата или почистете с прахосмукачка. След това измийте обилно с вода'.

6.4. Позоваване на други раздели

Не се разполага с допълнителна информация

РАЗДЕЛ7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Да не се яде, пие или пуши в местата, където се използва продукта. Избягвайте контакт с кожата и очите. Вземете душ, изплакнете очите и източника на вода в близост.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Съхранявайте далеч от несъвместими продукти (виж т. 10). Да се съхранява плътно затворен на сухо и хладно място'.

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

Не се разполага с допълнителна информация

РАЗДЕЛ8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Не се разполага с допълнителна информация

8.2. Контрол на експозицията

Защита на ръцете	: Химически устойчиви ПВХ ръкавици (според Европейския стандарт EN 374 или равностоеен).
Защита на очите	: предпазни очила със странични прегради (EN 166).
Защитно оборудване	: Носете подходящо предпазно облекло (DIN-EN 465).
Защита на дихателните пътища:	: Не се изискват лични предпазни средства на дишането.

РАЗДЕЛ9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Физическо състояние	: твърд
Физическо състояние/ форма:	: Пудра.
цвят	: Бяло + сини точки.
Мирис	: апрофюмиран.
Праг на миризмата	: Няма налични данни
pH	: 10.6 ± 0.5 (1 %)
Точка на топене/ диапазон	: Няма налични данни
Точка на втвърдяване	: Няма налични данни
Температура на кипене	: Няма налични данни
Точка на запалване	: Няма налични данни
Относителна скорост на изпарение в сравнение с бутилацетат	: Няма налични данни
Способност за възпламеняване (солидно състояние или газ)	: Не се прилага
ГРАНИЦИ НА ЕКСПЛОЗИВНОСТ	: Няма налични данни
Парно налягане	: Няма налични данни
Относителна плътност на парата при 20 °C	: Няма налични данни
Относителна плътност	: Няма налични данни
Наситеност	: $963/1043 \pm 100$ g/l
Разтворимост	: Няма налични данни
Log Pow	: Няма налични данни
Температура на самовъзпламеняване	: Няма налични данни
Температура на разлагане	: Няма налични данни
Вискозитет	: Няма налични данни

9.2. Друга информация

Не се разполага с допълнителна информация

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Не се разполага с допълнителна информация

10.2. Химична стабилност

Продуктът е стабилен при нормални условия за обработка и съхранение.

10.3. Възможност за опасни реакции

Не се разполага с допълнителна информация

10.4. Условия, които трябва да се избягват

влажен въздух.

10.5. Несъвместими материали

Никога да не се смесва с други продукти.

10.6. Опасни продукти на разпадане

По време на продължително горене може да се отделят вредни отпадни продукти като пушек, въглероден окис и двуокис.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Дразнене : Риск за сериозно увреждане на очите.

Етоксилиран алкохол (157627-86-6/68439-50-9/68002-97-1/68131-39-5/68213-23-0)

LC50 орално - плъх	> 300 mg/kg
LC50 кожно - заек	> 2000 mg/kg

Натриев перкарбонат (15630-89-4)

LC50 орално - плъх	1034 mg/kg
--------------------	------------

Натриев перкарбонат (15630-89-4)

LC50 кожно - заек	> 2000 mg/kg
-------------------	--------------

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Етоксилиран алкохол (157627-86-6/68439-50-9/68002-97-1/68131-39-5/68213-23-0)

LC50 риби 1	1 - 10 mg/l
EC50 Daphnia 1	1 - 10 mg/l
ErC50 (други водни растения)	1 - 10 mg/l

Етоксилиран алкохол (157627-86-6)

LC50 риби 1	< 1 mg/l
EC50 Daphnia 1	< 0,11 mg/l

Натриев перкарбонат (15630-89-4)

EC50 Daphnia 1	4,9 mg/l
NOEC (остра)	2 mg/l

12.2. Устойчивост и разградимост

Когато се добавя в малки количества, няма аспектирани ефекти към начина на функциониране на биологична станция за пречистване на водата. Неутрализирайте продукта преди изхвърляне в околната среда/отпадни води.

Повърхностния (те) агент (и)съдържащ (и) се в този препарат съответствува (т) на критериите за биоразградимост така, както са определени в Регламент (ЕК) номер 648/2004 относно детергентите. Данните доказващи това твърдение се държат на разположение на компетентните власти на Държавите-Членки и ще им бъдат предоставени при тяхно експресно настояване или по настояване на производител на детергенти.

12.3. Биоакмулираща способност

Не се разполага с допълнителна информация

12.4. Преносимост в почвата

Не се разполага с допълнителна информация

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Не се разполага с допълнителна информация

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Не се разполага с допълнителна информация

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Отпадни / неизползвани продукти : Всички отпадъци да се съберат в подходящи надписани контейнери и да се унищожат в съответствие с местните действащи правилници.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

15.1.1. Наредби на ЕС

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ СПОРЕД 648/2004/EEG

<5%	Поликарбоксилати, анионни тензиди, Сапун.
5-15%	нейонни тензиди.
15-30%	окислително избелване, Зеолит.
ДРУГИ	Ензими, Оптичен избелител, аромат.
АЛЕРГЕННИ МИРИЗМИ/ ЗАЩИТНИ АГЕНТИ	Хексил Цинамал, Бутилфенил метилпропионал.

15.1.2. Национални разпоредби

Няма доклад за химическата безопасност за продукта.

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Не се разполага с допълнителна информация

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Препоръчва се да предоставите информацията за тези данни за безопасност в съответен вид на потребителите. Подобна информация най-добрата, доколкото ни е известно и считаме, че е точна и надеждна. Тази информация се отнася да посочения специфичен материал и може да не е валидна в комбинация с други продукти.

Тези данни за безопасност съответстват на 2006/1907/ЕЕС. Отговорност на потребителя е да вземе всички необходими мерки за спазване на местните изисквания на закони и разпоредби. Christeys не носи отговорност за каквито и да са вреди и загуби поради използването на споменатата информация в тези данни за безопасност.

ИСТОРИЯ

ДАТА НА ПРЕДИШНА РЕВИЗИЯ : 07/04/2011

ПРЕГЛЕДАЙТЕ ГЛАВА (И) №: : 15

Точен текст на R-, H- и EUN фрази::

Acute Tox. 4 (Oral)	Остра токсикоза (орален) Категория 4
Aquatic Acute 1	Опасно за водната среда - остра опасност категория 1
Eye Dam. 1	Тежко увреждане/раздразнение на очите Категория 1
Eye Irrit. 2	Тежко увреждане/раздразнение на очите Категория 2
Ox. Sol. 2	Оксидиращи твърди Категория 2
Skin Irrit. 2	разяждане/дразнене на кожата Категория 2
STOT SE 3	Специфична токсичност, насочена към орган (еднократно излагане) Категория 3
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
H400	Силно токсичен за водните организми
R22	Вреден при поглъщане.
R36	Дразни очите
R36/37/38	Дразни очите, дихателните пътища и кожата.
R38	Дразни кожата
R41	Риск за сериозно увреждане на очите.
R50	Силно токсичен за водни организми.
R8	Съприкосновението със запалителни материали може да причини пожар
N	Опасен за околната среда
O	Окисляващо
Xi	Дразнещ
Xn	Вреден