

Търговско название: Green Star BMP

Номер на продукта: 66999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 30.10.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

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

1.1 Идентификатор на продукта

Търговско название

Green Star BMP

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

Релевантни идентифицирани приложения

универсален почистващ препарат

Приложения, които не се препоръчват

Няма налични данни.

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Адрес

Koch-Chemie GmbH
Einsteinstr. 42
D-59423 Unna

Телефонен номер +49-2303-9 86 70-0

Номер на факса +49-2303-9 86 70-26

Сведения за паспорта по техника на безопасност

sdb_info@umco.de

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

+359 2 9154 409 (Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов")

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)

Eye Dam. 1; H318

Skin Irrit. 2; H315

Указания за класификация

Класификацията на продукта е определена на основата на следващия по-долу метод съгласно член 9 и критериите на Регламент (ЕО) № 1272/2008:

Физични опасности: оценка на данните за проверка съгласно приложение I, част 2

Опасности за здравето и околната среда: метод за изчисление съгласно приложение I, част 3, 4 и 5.

2.2 Елементи на етикета

Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)

Пиктограми за опасност



GHS05

сигнална дума

Опасно

Търговско название: Green Star BMP

Номер на продукта: 66999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 30.10.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

Съставка (и), която определя опасността и чието посочване в табелката е необходимо:

2-пропилхептан-1-ол, етоксилиран

Предупреждения за опасност

H315 Предизвиква дразнене на кожата.
H318 Предизвиква сериозно увреждане 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 с вода.
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. Продължете с изплакването.
P310 Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.
P362+P364 Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.

2.3 Други опасности

PBT-оценка

Според информацията, предоставена от веригата на доставчици, сместа не съдържа вещество > 0,1%, което се счита за PBT.

vPvB-оценка

Според информацията, предоставена от веригата на доставчици, сместа не съдържа вещество > 0,1%, което се счита за vPvB.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1 Вещества

Не отговаря. Продуктът не е вещество.

3.2 Смеси

Съдържание на опасни вещества

No	Име на веществото	Допълнително позоваване	
	CAS / EO / Индекс / REACH No	Класификация (EO) 1272/2008 (CLP)	Концентрация %
1	2-пропилхептан-1-ол, етоксилиран		
	160875-66-1 - -	Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4; H302	>= 10,00 - < 25,00 Маса. %
2	2-(2-бутоксietокси)етанол		
	112-34-5 203-961-6 603-096-00-8 01-2119475104-44	Eye Irrit. 2; H319	< 5,00 Маса. %
3	нитрилотриметилен трис (фосфонова киселина)		
	6419-19-8 229-146-5 - 01-2119487988-08	Eye Irrit. 2; H319 Met. Corr. 1; H290	< 2,50 Маса. %
4	натриев хидроксид		
	1310-73-2 215-185-5 011-002-00-6 01-2119457892-27	Skin Corr. 1A; H314 Met. Corr. 1; H290 Eye Dam. 1; H318	< 2,50 Маса. %

За пълния текст на H- и EУН-фрази: виж глава 16

Търговско название: Green Star BMP

Номер на продукта: 66999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 30.10.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

№	Бележка	Специфични пределни концентрации	М-коэффициент (остра)	М-коэффициент (хронична)
4	-	Skin Irrit. 2; H315: C >= 0,5% Eye Irrit. 2; H319: C >= 0,5% Skin Corr. 1B; H314: C >= 2% Skin Corr. 1A; H314: C >= 5%	-	-

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

Общи указания

Контаминираните обувки и облекло да се свалят веднага и основно да се почистят преди повторна употреба. При продължителни оплаквания да се потърси лекар.

При вдишване

Засегнати лица да се изнасят от зоната на опасност при спазване на подходящи мерки за защита на дихателните пътища. Грижете се за свеж въздух.

При допир с кожата

Да се измие веднага и продължително с много вода. При дълготрайно дразнение на кожата да се потърси лекарска помощ.

При попадане в очите

Отстраняване на контактните лещи. Окоото да се промие 10-15 минути под течаща вода при широко отворен клепач, при предпазване на ненараненото око. Незабавно търсене на медицинска помощ при очен лекар.

При консумация

Устата да се изплакне и след това да се изпие много вода. Да не се предизвиква повръщане. Не бива да се дава да се пие от хора, изпаднали в безсъзнание. Да се потърси лекар.

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

Няма налични данни.

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

Няма налични данни.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Пожарогасителни средства

Подходящи средства за гасене

Самият продукт не гори; да се съгласуват мерките за погасяване на пожар на околната среда.

неподходящи гасящи средства

Плътна водна струя

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Може да се освободи при пожар. Въглероден окис(CO); Въглероден двуокис (CO2); Азотни окиси (NOx)

5.3 Съвети за пожарникарите

Да се използва апарат за дишане, независим от околната среда; Да се носи облекло, осигуряващо пълна защита.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Да се съблюдават наредбите за защита (виж глава 7 и 8). Да се използва индивидуално защитно облекло.

За лицата, отговорни за спешни случаи

За лично защитно оборудване вижте раздел 8.

Търговско название: Green Star BMP

Номер на продукта: 66999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 30.10.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се предотврати проникването в канализацията, повърхностните/подземните води. Не позволявайте да попада в почвата, земята.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Изтеклъ материал да се локализира с негорящ абсорбиращ материал (напр. пясък, пръст, кизелгур, вермикулит) и да се събере за изхвърляне в предвидените за целта съдове, в съответствие с местните наредби (виж глава 13).

6.4 Позоваване на други раздели

За информации за безопасно използване вижте раздел 7. За информации за лично защитно оборудване вижте раздел 8. Информация за унищожаването е дадена в раздел 13.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Указания за безопасно манипулиране

Рискът при работа с продукта да се намали до минимум чрез прилагане на защитни и профилактични мерки. Работният метод - доколкото позволява съвременното състояние на техниката - трябва да се организира така, че да не се освобождават опасни вещества или да се изключи контактът с кожата.

Общи защитни и хигиенични мероприятия

По време на работа е забранено да се пуши, яде или пие. Да не се складира заедно с храни и напитки; Да не се вдихват пари. Да се избягва контакт с очите и кожата. Преди почивките и в края на работата си измийте ръцете! Замърсено облекло и обувки да се съблекат и преди нова употреба да се почистят основно. Да се държи в готовност аварийен душ. Да се държи в готовност приспособление за промиване на очите.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

технически мерки и условия за съхранение

Съдът да се държи сух, плътно затворен и да се съхранява на хладно, добре проветриво място.

Изисквания към помещения за складиране и съдове

Отворените резервоари да се затворят надеждно и да се съхраняват във вертикално положение, за да се избегнат каквито и да било утечки. Винаги да се съхранява в резервоари, отговарящи на оригиналните съдове.

Указания за съвместно складиране

За вещества, които трябва да се избягват, виж част 10.

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

Няма налични данни.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1 Параметри на контрол

пределни стойности на работното място

№	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	2-(2-бutoксиетокси)етанол	112-34-5	203-961-6
	2006/15/EC		
	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol		
	Гранични стойности 15 min	101,2	mg/m ³ 15 ppm
	Гранични стойности 8 часа	67,5	mg/m ³ 10 ppm
	Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната среда		
	2-(2-Бutoкси-етокси) етанол*		
	Гранични стойности 15 min	101,2	mg/m ³ 15 ppm

Търговско название: Green Star BMP

Номер на продукта: 66999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 30.10.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

	Гранични стойности 8 часа	67,5	mg/m ³	10	ppm
2	натриев хидроксид	1310-73-2		215-185-5	
Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната среда					
Натриева основа (алкални аерозоли)					
	Гранични стойности 8 часа	2	mg/m ³		

DNEL, DMEL и PNEC стойности

DNEL стойности (работници)

No	Име на веществото			CAS / EO No	
	Начин на абсорбиране	Продължителност на експозиция	Действие	Стойност	
1	2-(2-бутоксietокси)етанол			112-34-5 203-961-6	
	дермален	Продължително (хронично)	системен	20	mg/kg /ден
	инхалационен	Продължително (хронично)	системен	67,5	mg/m ³
	инхалационен	Продължително (хронично)	локален	67,5	mg/m ³
	инхалационен	кратковременно (акутно)	локален	101,2	mg/m ³
2	нитрилотриметилен трис (фосфонова киселина)			6419-19-8 229-146-5	
	дермален	Продължително (хронично)	системен	2,75	mg/kg /ден
	инхалационен	Продължително (хронично)	системен	9,7	mg/m ³
3	натриев хидроксид			1310-73-2 215-185-5	
	инхалационен	Продължително (хронично)	локален	1	mg/m ³

DNEL стойности (потребител)

No	Име на веществото			CAS / EO No	
	Начин на абсорбиране	Продължителност на експозиция	Действие	Стойност	
1	2-(2-бутоксietокси)етанол			112-34-5 203-961-6	
	орален	Продължително (хронично)	системен	1,25	mg/kg /ден
	дермален	Продължително (хронично)	системен	10	mg/kg /ден
	инхалационен	Продължително (хронично)	локален	34	mg/m ³
	инхалационен	Продължително (хронично)	системен	34	mg/m ³
	инхалационен	кратковременно (акутно)	локален	50,6	mg/m ³
2	нитрилотриметилен трис (фосфонова киселина)			6419-19-8 229-146-5	
	орален	Продължително (хронично)	системен	1,38	mg/kg /ден
	орален	кратковременно (акутно)	системен	1,38	mg/kg /ден
	дермален	Продължително (хронично)	системен	1,38	mg/kg /ден
	дермален	кратковременно (акутно)	системен	1,38	mg/kg /ден
	инхалационен	Продължително (хронично)	системен	2,39	mg/m ³

Търговско название: Green Star BMP

Номер на продукта: 66999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 30.10.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

	инхалационен	кратковременно (акутно)	системен	2,39	mg/m ³
3	натриев хидроксид			1310-73-2	215-185-5
	инхалационен	Продължително (хронично)	локален	1	mg/m ³

PNEC стойности

No	Име на веществото		CAS / EO No
	компартимент от околната среда	Начин	Стойност
1	2-(2-бутоксietoкси)етанол		112-34-5 203-961-6
	вода	питейна вода	1,0 mg/L
	вода	питейна вода утайка	4,0 mg/kg
	Отнася се към: сухо тегло		
	вода	морска вода	0,1 mg/L
	вода	морска вода утайка	0,4 mg/kg
	Отнася се към: сухо тегло		
	вода	вода интермитентно	3,9 mg/L
	почва	-	0,4 mg/kg
	Пречиствателна станция (STP)	-	200 mg/L
2	нитрилотриметилен трис (фосфонова киселина)		6419-19-8 229-146-5
	вода	питейна вода	0,46 mg/L
	вода	морска вода	0,046 mg/L
	вода	питейна вода утайка	150 mg/kg сухо тегло
	вода	морска вода утайка	15 mg/kg сухо тегло
	почва	-	244 mg/kg сухо тегло
	Пречиствателна станция (STP)	-	20 mg/L
	вторично отравяне	-	0,17 g/kg
	Отнася се към: храна		

8.2 Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол

Да се подsigури добра вентилация. Това може да се извърши чрез локална аспирация или аспирация на помещението. Ако тя не е достатъчна, за поддържане на концентрациите на веществата под граничните стойности за въздуха, трябва да се носи подходящ противогаз

Лична защитна екипировка

Защита на дихателните органи

При превишение на граничните стойности за работното място трябва да се използва подходящ противогаз. Ако граничните стойности за максимално допустимата концентрация на веществото на работното място не са на разположение, е необходимо в случай, че се образуват аерозоли и мъгла да се обезпечат достатъчни мероприятия за защита на дихателните органи.

Защитанаочите /лицето

Плътнo прилягащи защитни очила (DIN EN 166)

Защита на ръцете

В случай на евентуален допир на кожата с продукта, използването на ръкавици, изпитани напр. съгласно EN 374 представлява достатъчна защита. Във всички случаи трябва да се провери, дали защитните ръкавици отговарят на специфичните изисквания на работното място (например механична издръжливост, съвместимост с продукта, антистатичност). Да се спазват указанията и информационните материали на производителя на ръкавиците за тяхното приложение, съхранение, поддържане и смяна. Защитните ръкавици трябва да се сменят веднага щом се забележат повреди или първите признаци на износване. Работните операции така да се формират, че да не се налага постоянно да се носят защитни ръкавици.

Търговско название: Green Star BMP

Номер на продукта: 66999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 30.10.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

Подходящ материал	Бутилкаучук		
Дебелина на материала		0,5	mm
Време на проникване	>	120	min

Дрги

Устойчиво на химикали работно облекло.

Ограничаване и наблюдение на влиянието върху околната среда

Няма налични данни.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Форма/Цвят	
течност	
зелен	
Миризма	
плодов	
праг на отделяне на миризливи вещества	
няма данни	
Стойност на рН	
Стойност	9,5
точка на кипене/интервал на кипене	
Стойност	> 100 °C
точка на топене/област на стопяване	
няма данни	
точка на разлагане/област на разлагане	
няма данни	
Точка на възпламеняване	
няма данни	
температура на samozапалване	
няма данни	
оксидиращи свойства	
не се окислява	
експлозивни свойства	
Продуктът не е взривоопасен.	
запалимост (твърдо вещество, газ)	
няма данни	
долна граница на запалимост и експлозия	
няма данни	
горна граница на запалимост и експлозия	
няма данни	
Пъргавина на парите	
няма данни	
плътност на парите	
няма данни	
скорост на изпаряване	
няма данни	

Търговско название: Green Star BMP

Номер на продукта: 66999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 30.10.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

относителна плътност	
няма данни	
Плътност	
Стойност	1,05 g/cm ³
Температура на измерване	20 °C
Разтворимост във вода	
забележка	смесим
разтворимост(и)	
няма данни	
коефициент на разпределение: n-октанол/вода	
няма данни	
Вискозитет	
няма данни	

9.2 Друга информация

Други данни
Няма налични данни.

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реактивност

Няма налични данни.

10.2 Химична стабилност

Стабилен при прилагане на препоръчаните наредби за складиране и начин на използване (виж част 7).

10.3 Възможност за опасни реакции

При използване съгласно изискванията не се очакват опасни реакции.

10.4 Условия, които трябва да се избягват

Не са известни.

10.5 Несъвместими материали

Не са известни.

10.6 Опасни продукти на разпадане

Опасни продукти, получаващи се при разлагането, не са известни.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1 Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност при консумация (резултат от изчисление смес-ATE)	
No	Име на продукта
1	Green Star BMP
забележка	Определеният чрез проведения метод на изчисление съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP), приложение I, част 3, раздел 3.1.3.6. резултат се намира извън стойностите, които водят съгласно таблица 3.1.1 до класификация/етикетиране на сместа (ATE орално > 2000 mg/kg).
Остра токсичност при консумация	
няма данни	
Остра дерматологична токсичност	

Търговско название: Green Star BMP

Номер на продукта: 66999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 30.10.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

няма данни			
Остра токсичност при вдишване			
няма данни			
корозивност/дразнене на кожата			
няма данни			
сериозно увреждане на очите/дразнене на очите			
няма данни			
сензибилизация на дихателните пътища или кожата			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	натриев хидроксид	1310-73-2	215-185-5
Начин на абсорбиране		кожа	
Вид (род)		човешки	
Източник		ЕСНА	
Оценяване		Не предизвика сензибилизация	
оценка/категоризация		въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.	
Мутагенност за зародишните клетки			
няма данни			
Токсичен за възпроизвеждаща способност			
няма данни			
Канцерогенност			
няма данни			
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция			
няма данни			
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция			
няма данни			
опасност при вдишване			
няма данни			

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

Токсичност за риби (акутна)			
няма данни			
Токсичност за риби (хронична)			
няма данни			
Токсичност за дафнии (акутна)			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	натриев хидроксид	1310-73-2	215-185-5
ЕС50		40,4	mg/l
Продължителност на експозицията		48	час
Вид (род)		Ceriodaphnia spec	
Източник		ЕСНА	
Токсичност за дафнии (хронична)			
няма данни			
Токсичност за водорасли (акутна)			
няма данни			

Търговско название: Green Star BMP

Номер на продукта: 66999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 30.10.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

Токсичност за водорасли (хронична)

няма данни

Токсичност по отношение на бактерии

няма данни

12.2 Устойчивост и разградимост

Няма налични данни.

12.3 Биоакмулираща способност

Няма налични данни.

12.4 Преносимост в почвата

Няма налични данни.

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

Резултати от оценката на PBT и vPvB

PBT-оценка

Според информацията, предоставена от веригата на доставчици, сместа не съдържа вещество > 0,1%, което се счита за PBT.

vPvB-оценка

Според информацията, предоставена от веригата на доставчици, сместа не съдържа вещество > 0,1%, което се счита за vPvB.

12.6 Други неблагоприятни ефекти

Няма налични данни.

12.7 Друга информация

Други данни

Да не се позволява продуктът да попада неконтролно в природната среда.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1 Методи за третиране на отпадъци

Продукт

Изхвърлянето трябва да се извършва при съблюдаване на предписанията, след консултиране с отговорните местни органи и фирмата за отстраняване на отпадъци в подходяща и допусната за целта инсталация. Приведете класификацията на кода на отпадъка в съответствие с Европейския каталог за отпадъци (AAV) и по споразумение с регионалните организации за обезвреждане.

Опаковка

Опаковките трябва да се изпразват без остатъци и да се превозват за редовното им обезвреждане в съответствие със законните разпоредби. Опаковки, които не са били идеално изпразнени трябва да се обезвреждат в съответствие с регионалните организации за изво

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1 транспорт ADR/RID/ADN

Продуктът не отговаря на ADR/RID/ADN-нормите.

14.2 транспорт IMDG

Продуктът не отговаря на IMDG -нормите.

14.3 транспорт ICAO-TI / IATA

Продуктът не отговаря на ICAO-TI / IATA нормите.

14.4 Друга информация

Няма налични данни.

14.5 Опасности за околната среда

За данни за опасностите за околната среда, при релевантност, виж 14.1 - 14.3.

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Търговско название: Green Star BMP

Номер на продукта: 66999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 30.10.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

Няма налични данни.

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

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

ЕС нормативната уредба

Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) ПРИЛОЖЕНИЕ XIV: (СПИСЪК НА ВЕЩЕСТВАТА, ОБЕКТ НА РАЗРЕШАВАНЕ)				
Съгласно наличните данни и/или съгласно данните от доставчиците, продуктът не съдържа вещество(а), който/които важат съгласно Регламент REACH (ЕО) 1907/2006 приложение XVII като вещество(а), подлежащо(и) на разрешаване.				
REACH кандидат-списък на особено предизвикващи опасения вещества (SVHC) за процедурата за разрешаване				
Съгласно наличните данни и/или съгласно данните от доставчиците, изделието не съдържа вещество(а), което/които съгласно член 57 във връзка с член 59 на Регламент REACH (ЕО) 1907/2006 важи/важат като вещество(а) за включване в приложение XIV (списък на вещества, подлежащи на разрешаване).				
Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) ПРИЛОЖЕНИЕ XVII: ОГРАНИЧЕНИЯ ЗА ПРОИЗВОДСТВО, ПУСКАНЕ НА ПАЗАРА И УПОТРЕБА НА ОПРЕДЕЛЕНИ ОПАСНИ ВЕЩЕСТВА, ПРЕПАРАТИ И ИЗДЕЛИЯ				
Продуктът подлежи на Регламент REACH (ЕО) 1907/2006 приложение XVII.				No 3
Продуктът съдържа следните вещества, които подлежат на Регламент REACH (ЕО) 1907/2006 приложение XVII.				
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът	No
1	2-(2-бутоксietоксi)етанол	112-34-5	203-961-6	55
ДИРЕКТИВА 2012/18/ЕС относно контрола на опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества				
Продуктът подлежи на приложение I, част 1 или 2.				
Други инструкции				
При използването на този продукт да се прилагат националните наредби за здравето и безопасност на труда. Трябва да се спазват ограниченията за заетост, които служат за защита от опасни вещества съгласно Закона за защита на майчинството и Закона за защита на труда на младежта.				

15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес

За наличната смес не е извършена оценка за безопасността на веществото.

РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Източници на данни, които са използвани за изготвяне на свидетелството за безопасност:

Разпоредба (ЕС) № 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) в съответната валидна редакция.

Евродирективи 2000/39/ЕО, 2006/15/ЕО, 2009/161/ЕС, (ЕС) 2017/164.

Национални нормативи на граничните стойности на въздуха в съответната валидна редакция, приети в съответната страна.

Транспортни инструкции съгласно ADR, RID, IMDG, IATA в съответната валидна редакция.

Източници на информация, използвани за определяне на физични, токсикологични и екотоксикологични данни, се посочват непосредствено в съответните раздели.

изцяло изписани в раздели 2 и 3 на H - и ЕС - точки /ако не е представено в досегашните раздели/

H290

Може да бъде корозивно за металите.

H302

Вреден при поглъщане.

H314

Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

Търговско название: Green Star BMP

Номер на продукта: 66999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 30.10.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

H319

Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Работно място за изготвяне на свидетелства за безопасност

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357,
e-mail: umco@umco.de

Данните се базират на моментното състояние на нашите познания и опит. Списъкът с данните за безопасност описва продукта с оглед на изискванията за безопасност. Данните нямат значение за осигуряване на качествата на продукта.

Документ защитен с авторски права. Промени или размножаване изисква изричното разрешение на UMCO GmbH.

Prod-ID 767978