

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



BG Throttle Body & Intake Cleaner

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

1.1 Идентификатор на продукта

Наименование на продукта : BG Throttle Body & Intake Cleaner
UFI : 5W20-J050-800P-JGQX
Код на продукта : 406E
Описание на продукта : Няма на разположение.
Тип на продукта : Аерозол.
Други начини на идентифициране : P406-E1A6; P406-E8A6; P406-Exxx

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

Препоръчани употреби	
Разтворители	

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

BG Products Inc.
740 S. Wichita Street
Wichita, KS, 67213, USA
www.bgprod.com
316-266-8120
msds@bgprod.com

Електронна поща на лицето, отговорно за този ИЛБ : msds@bgprod.com

Национален орган за контакт

HH Compliance Ltd. (Only Representative)
Rubicon Centre, CIT Campus, Bishopstown, Cork
Ireland
353-21-4868120
info@h2compliance.com

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

Национален консултативен орган/Център по отрови

Bulgaria
National Toxicology Center
Tel/ fax: +359 2 9154 409
Email: poison_centre@mail.orbitel.bg
Website: http://www.pirogov.bg

Доставчик

Телефонен номер : 00 +1 703-527-3887 (CHEMTREC INTL: CCN656479)
24-hour telephone and/or website



РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Дефиниция на продукта : Смес

Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP/GHS]

☑ Aerosol 1, H222, H229

Acute Tox. 4, H312

Acute Tox. 4, H332

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

Продуктът е класифициран като опасен в съответствие с Регламент (ЕО) 1272/2008 с измененията.

Вижте раздел 16 за пълния текст на изброените по-горе H-изрази.

Вж. Раздел 11 за по-подробна информация относно въздействията върху здравето и съответните симптоми.

2.2 Елементи на етикета

Пиктограми за опасностите



Сигнална дума

: Опасно

Предупреждения за опасност

: ☑ Изключително запалим аерозол. Съд под налягане: може да експлодира при нагряване.
Вреден при контакт с кожата или при вдишване.
Предизвиква дразнене на кожата.
Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Препоръки за безопасност

Предотвратяване

: ☑ Носете предпазни ръкавици и предпазни облекло. Носете предпазни очила или предпазна маска за лице. Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено. Да не се пръска към открит пламък или друг източник на запалване. Избягвайте вдишване на прах или мъгла. Да се измие старателно след употреба. Да не се пробива и изгаря дори след употреба.

Реагиране

: ☑ ПРИ ВДИШВАНЕ: При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ЗА КОНТРОЛ НА ОТРОВИТЕ. Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба. ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ЗА КОНТРОЛ НА ОТРОВИТЕ. Измийте обилно със вода. 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. При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет или помощ.

Съхранение

: ☑ Да се пази от пряка слънчева светлина. Да не се излага на температури, по-високи от 50 °C/122 °F.

Изхвърляне/Обезвреждане

: Съдържанието/съдът да се изхвърли в съгласие/съобразно/съобразено с всички местни, регионални, национални и международни разпоредби.

Допълнителни елементи на етикета

: ☑ Неприложимо.

Приложение XVII - Ограничения за производството, пускането на пазара и употребата на определени опасни вещества, смеси и изделия

: ☑ Неприложимо.

Специални изисквания към опаковките

BG Throttle Body & Intake Cleaner

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

Контейнерите трябва да : Неприложимо.
бъдат съоръжени с
механизъм за затваряне,
който да не може да се
отваря от деца

Тактилно : Неприложимо.
предупреждение за
опасност

2.3 Други опасности

Продуктът отговаря на : Тази смес не съдържа вещества, за които се счита, че са УБАТ (устойчиви, биоакмулиращи и токсични) или МУМБА (много устойчиви, много биоакмулиращи).

критериите за УБАТ
(устойчиви,
биоакмулиращи и
токсични) или МУМБА
(много устойчиви, много
биоакмулиращи),
съгласно Регламент (ЕО)
№ 1907/2006,
Приложение XIII

Други рискове, които не : Не е известно.
водят до класификация

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2 Смес : Смес

Наименование на веществото/препарата	Идентификатори	%	Класификация	Лимити за специфична концентрация, М- фактори и оценки на остра токсичност	Тип
xylene	REACH #: 01-2119488216-32 EO: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Индекс: 601-022-00-9	≥50 - ≤75	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315	Оценка на острата токсичност [дермална] = 1100 мг/кг Оценка на острата токсичност [вдишване (газове)] = 5000 ppm	[1] [2]
Газове (нефтени), втечнени, десулфурирани	EO: 270-705-8 CAS: 68476-86-8	≥10 - ≤25	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280	-	[3]
ацетон	REACH #: 01-2119471330-49 EO: 200-662-2 CAS: 67-64-1 Индекс: 606-001-00-8	≤10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
4-метил- 4-хидроксипентан-2-он	EO: 204-626-7 CAS: 123-42-2 Индекс: 603-016-00-1	≤10	Flam. Liq. 3, H226 Eye Irrit. 2, H319	Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 10%	[1]

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

ethanol	EO: 200-578-6 CAS: 64-17-5	≤5	Flam. Liq. 2, H225	-	[2]
POLYETHER AMINE	-	<2.5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
метанол	EO: 200-659-6 CAS: 67-56-1 Индекс: 603-001-00-X	≤1	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 STOT SE 1, H370	Оценка на острата токсичност [орална] = 100 мг/кг Оценка на острата токсичност [дермална] = 300 мг/кг Оценка на острата токсичност [вдишване (пари/изпарения)] = 3 мг/л STOT SE 1, H370: C ≥ 10% STOT SE 2, H371: 3% ≤ C < 10%	[1] [2]
толуен	EO: 203-625-9 CAS: 108-88-3 Индекс: 601-021-00-3	<1	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361d STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Вижте раздел 16 за пълния текст на изброените по-горе H-изрази.	-	[1] [2]

Не съдържа допълнителни съставки, които, доколкото е известно на доставчика и при прилаганите концентрации, да са класифицирани като опасни за здравето или околната среда, да са PBT или vPvB, или да са вещества, пораждащи еквивалентна степен на безпокойство, или да са с определени граници на експозиция в работната среда и следователно да трябва да бъдат описани в тази раздел.

Тип

[1] Вещество, класифицирано като опасно за здравето и околната среда

[2] Вещество с граница на експозиция на работното място

[3] Допълнително оповестяване според политиката на компанията

Границите на експозиция в работна среда, ако има такива, са изброени в Раздел 8.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

При контакт с очите

: Незабавно измийте очите обилно с вода като от време на време повдигате горния и долния клепач. Проверете за контактни лещи и ги свалете, ако има такива. Продължете да изплаквате в продължение поне на 10 минути. Потърсете медицинска помощ.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

- Инхалационна** : Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. Ако все още има съмнение за присъствие на изпарения, спасителят трябва да носи съответна маска или автономен дихателен апарат. При липса на дишане, при неравномерно дишане или при спиране на дишането осигурете изкуствено дишане или кислород от обучен персонал. Реанимирането уста-в-уста може да бъде опасно за оказващия помощ. Потърсете медицинска помощ, ако симптомите продължават или се засилят. Ако е необходимо, обадете се в токсикологичен център или на лекар. При изпадане в безсъзнание, поставете в легнало положение и незабавно потърсете медицинска помощ. Поддържайте отворен дихателния път. Разхлабете плътно стегнатото облекло, такова като яка, вратовръзка, колан или корсет.
- При контакт с кожата** : Измийте обилно със сапун и вода. Свалете замърсеното облекло и обувки. Измийте замърсеното облекло обилно с вода преди да го събличете или носете ръкавици. Продължете да изплаквате в продължение поне на 10 минути. Потърсете медицинска помощ. Ако е необходимо, обадете се в токсикологичен център или на лекар. Изперете облеклото преди повторна употреба. Почиствайте обувките си внимателно преди повторна употреба.
- При поглъщане** : Изплакнете устата с вода. Отстранете изкуствените челюсти, ако има такива. Ако веществото бъде погълнато и лицето, изложено на въздействие, е в съзнание, давайте му да пие малки количества вода. Спрете, ако пострадалият се почувства зле, тъй като повръщането може да бъде опасно. Не предизвиквайте повръщане, освен ако не е предписано от медицински персонал. При повръщане, главата трябва да се държи ниско, за да не може повърнатото да се върне към белите дробове. Потърсете медицинска помощ, ако симптомите продължават или се засилят. Никога не давайте нещо през устата на лице, изпаднало в безсъзнание. При изпадане в безсъзнание, поставете в легнало положение и незабавно потърсете медицинска помощ. Поддържайте отворен дихателния път. Разхлабете плътно стегнатото облекло, такова като яка, вратовръзка, колан или корсет.
- Защита на оказващите първа помощ** : Не трябва да се предприемат никакви действия, които носят риск за хора или се провеждат без подходящо обучение. Ако все още има съмнение за присъствие на изпарения, спасителят трябва да носи съответна маска или автономен дихателен апарат. Реанимирането уста-в-уста може да бъде опасно за оказващия помощ. Измийте замърсеното облекло обилно с вода преди да го събличете или носете ръкавици.

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

Признаци/симптоми при излагане на въздействие над допустимото

- При контакт с очите** : Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:
болка или раздразнение
сълзене
зачервяване
- Инхалационна** : Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:
дразнене на дихателните пътища
кашлица
- При контакт с кожата** : Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:
дразнене
зачервяване
- При поглъщане** : Липсва конкретна информация.

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

- Бележки за лекаря** : Лекувайте според симптомите. Свържете са веднага с токсиколог, в случай че са погълнати или вдишани големи количества.
- Специфично лечение** : Няма специфично лечение.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства : Използвайте пожарогасителен агент подходящ за огъня наоколо.

Неподходящи пожарогасителни средства : Не е известно.

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасности, произлизащи от веществото или сместа : Изключително запалим аерозол. Изхвърлянето в канализацията може да предизвика опасност от пожар или взрив. При пожар или нагряване налягането се повишава и съдът може да се пръсне с опасност от последваща експлозия. Газът може да се натрупа в ниски или затворени пространства или да премине значителни разстояния до източник на запалване и да се възпламени назад по същия път, причинявайки пожар или експлозия. Огънят може да предизвика избухване на контейнерите с аерозол и изстрелването им с висока скорост.

Опасни продукти при горене : Продуктите от разлагането може да включват следните материали:
въглероден диоксид
въглероден оксид

5.3 Съвети за пожарникарите

Специални предпазни мерки за пожарникарите : Бързо изолирайте района на аварията, като изведете хората от района на инцидента, ако има пожар. Не трябва да се предприемат никакви действия, които носят риск за хора или се провеждат без подходящо обучение. Преместете контейнерите от огъня, ако това може да се направи без риск. Използвайте разпръсната водна струя за охлаждане на изложените на огън контейнери.

Специални предпазни средства за пожарникарите : Пожарникарите трябва да носят подходяща защитна екипировка и автономни дихателни апарати (SCBA) с пълно покриване на лицето, работещи в режим на положително налягане. Облекло за пожарникари (включително каски, защитни ботуши и ръкавици) съответстващо на европейски стандарт EN 469 осигурява основно ниво на защита при химически инциденти.

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 : Не трябва да се предприемат никакви действия, които носят риск за хора или се провеждат без подходящо обучение. Евакуирайте околните зони. Не позволявайте на хора от персонала, неангажирани с отстраняването на аварията и незащитени срещу вредните въздействия, да навлизат в зоната на замърсяване. В случай на пробиване на опаковки с аерозол, трябва да се предприемат мерки срещу възможността опаковката да излети, поради бързото изпускане на съдържанието под високо налягане. В случай на пробиване на голям брой контейнери, действайте според инструкцията за изливане на цялото количество на материала от раздела за почистване. Не докосвайте и не минавайте през разсипан материал. Изключете всички източници на запалване. Никакви осветителни огънове, пушене или пламъци в опасната област. Избягвайте да дишате изпарения или мъгла. Осигурете адекватна вентилация. Носете съответен респиратор, когато вентилацията не е адекватна. Сложете подходящи лични предпазни средства.

За лицата, отговорни за спешни случаи : Ако при овладяването на разлива се налага носенето на специализирано облекло, разгледайте внимателно информацията в раздел 8 за подходящи и неподходящи материали. Вижте и информацията в частта "За персонал, който не отговаря за спешни случаи".

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда : Избягвайте разпръскването и оттичането на разсипан материал, както и неговия контакт с почвата, водните пътища и канализацията. Информирайте съответните служби, ако продуктът причини замърсяване (на отводни канали, водопроводи, почва или въздух).

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Малък разсип : Спрете изтичането, ако няма риск. Изместете контейнерите от мястото на разсипването. Използвайте инструменти, които не произвеждат искри и такива, които не могат да предизвикат експлозия. Разрежете с вода и подсушете, ако е водоразтворимо. Като алтернатива, или ако е водонеразтворимо, абсорбирайте с инертен сух материал и поставете в подходящ контейнер за третиране на отпадък. Изхвърлянето на продукта трябва да се извършва чрез лицензирана фирма за третиране на химични отпадъци.

Голям разсип : Спрете изтичането, ако няма риск. Изместете контейнерите от мястото на разсипването. Използвайте инструменти, които не произвеждат искри и такива, които не могат да предизвикат експлозия. Приближете разсипания материал от посоката на вятъра. Да не се допуска попадане в канализация, водопровод, мазета или затворени помещения. Отмийте разлива към пречиствателна станция или действайте по следния начин. Разливите да се попиват с негорими абсорбиращи материали като пясък, пръст, вермикулит, диатомит, да се събират и съхраняват в контейнери за последващо изхвърляне, съгласно местните разпоредби. Изхвърлянето на продукта трябва да се извършва чрез лицензирана фирма за третиране на химични отпадъци. Замърсеният абсорбиращ материал може да крие същите опасности като разлития продукт.

6.4 Позоваване на други раздели : Вижте раздел 1 за контакти в случай на спешност.
Вижте раздел 8 за информация за подходящите лични предпазни средства.
Вижте раздел 13 за допълнителна информация за начините на третиране на отпадъци.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

Информацията в този раздел съдържа общи съвети и насоки. За всички налични данни, свързани със специфични употреби, предвидени в сценария (сценариите) на експозиция, следва да бъде разгледан списъкът с идентифицираните употреби в раздел 1.

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Защитни мерки : Поставете подходящи лични предпазни средства (вж. Раздел 8). Контейнер под налягане: пазете от слънчева светлина и не излагайте на температура, надвишаваща 50°C. Не пробивайте или горете, дори и след изпразване. Да не се гълта. Избягвайте контакт с очите, кожата и облеклото. Да се избягва вдишване на газ. Избягвайте да дишате изпарения или мъгла. Използвайте само при съответна вентилация. Носете съответен респиратор, когато вентилацията не е адекватна. Съхранявайте и използвайте далеч от източници на топлина, искри, открит пламък, или всякакъв друг източник на запалване. Използвайте взривобезопасно електрическо (вентилационно, осветително и работно) оборудване. Използвайте само инструменти, които не предизвикват искри. Празните контейнери задържат остатъци от продукта и могат да бъдат опасни.

Съвети по обща професионална хигиена : Яденето, пиенето и пушенето трябва да бъдат забранени в зоната, където се работи, съхранява и обработва материала. Работниците трябва да мият ръцете и лицето си преди хранене, пиене и пушене. Свалете замърсеното облекло и предпазните средства, преди да влезете в места за хранене. Вижте също раздел 8 за допълнителна информация за хигиенните мерки.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Да се съхранява съгласно с местните разпоредби. Да се съхранява далече от директна слънчева светлина, на сухо, хладно и добре проветриво място, настрана от несъвместими материали (вж. Раздел 10), храна и напитки. Отстранете всякакви източници на запалване. Да се използва подходящ съд, за да се избегне замърсяване на околната среда. Преди работа или употреба, вижте раздел 10 за несъвместими материали.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

Директива Севезо - прагове за докладване

Критерии за опасност

Категория	Нотифициране и праг за ППГА (политика за предотвратяване на големи аварии)	Праг, изискващ доклад за безопасност
За	150 tonne	500 tonne

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

Препоръки : Няма на разположение.

Специфични решения за индустриалния сектор : Няма на разположение.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

За всички налични данни, свързани със специфични употреби, предвидени в сценария (сценариите) на експозиция, следва да бъде разгледан списъкът с идентифицираните употреби в раздел 1.

8.1 Параметри на контрол

Граници на експозиция в работна среда

Наименование на веществото/препарата	Гранични стойности на експозиция
xylene	Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването - Наредба No 13/2003. (България, 6/2021). [Ксилен (смес от изомери), чист] Абсорбиран през кожата. Гранични стойности 8 часа: 221 mg/m³ 8 часа. Гранични стойности 15 минути: 442 mg/m³ 15 минути. Гранични стойности 15 минути: 100 ppm 15 минути. Гранични стойности 8 часа: 50 ppm 8 часа.
ацетон	Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването - Наредба No 13/2003. (България, 6/2021). Гранични стойности 8 часа: 600 mg/m³ 8 часа. Гранични стойности 15 минути: 1400 mg/m³ 15 минути.
ethanol	Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването - Наредба No 13/2003. (България, 6/2021). Гранични стойности 8 часа: 1000 mg/m³ 8 часа.
метанол	Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването - Наредба No 13/2003. (България, 6/2021). Абсорбиран през кожата. Гранични стойности 8 часа: 260 mg/m³ 8 часа. Гранични стойности 8 часа: 200 ppm 8 часа.
толуен	Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването - Наредба No 13/2003. (България, 6/2021). Абсорбиран през кожата. Гранични стойности 15 минути: 384 mg/m³ 15 минути. Гранични стойности 8 часа: 192 mg/m³ 8 часа. Гранични стойности 15 минути: 100 ppm 15 минути. Гранични стойности 8 часа: 50 ppm 8 часа.

Индекси на биологична експозиция

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

Наименование на веществото/препарата	Индекси експозиция
ацетон	Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването - Наредба No 13/2003. (България, 6/2021) Биологични гранични стойност: 80 mg/l, ацетон [в урината]. Време за вземане на проби: в края на експозицията или в края на работната смяна.
толуен	Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването - Наредба No 13/2003. (България, 6/2021) Биологични гранични стойност: 1.6 mmol/мол креатинин, хипурова киселина [в урината]. Време за вземане на проби: в края на експозицията или в края на работната смяна.

Препоръчителни процедури за мониторинг : Да се направи справка със стандарти за мониторинг като следните: Европейски стандарт EN 689 (Въздух на работното място - Ръководство за оценка на експозицията при вдишване на химични агенти за сравняване с гранични стойности и стратегия за измерване) Европейски стандарт EN 14042 (Въздух на работното място - Ръководство за приложение и използване на процедури за оценяване излагането на въздействие на химични и биологични агенти) Европейски стандарт EN 482 (Въздух на работното място - Основни изисквания при изпълнението на процедури за измерване на химични агенти) Ще се изисква също и позоваване на националните административни документи за методите за определяне на опасните вещества.

DNELs/DMELs

Наименование на веществото/препарата	Тип	Експозиция	Стойност	Население	Ефекти
xylene	DNEL	Дългосрочен Орална	12.5 mg/kg bw/ден	Обща популация	Системен
	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	65.3 mg/m³	Обща популация	Местен
	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	65.3 mg/m³	Обща популация	Системен
	DNEL	Дългосрочен Дермална	125 mg/kg bw/ден	Обща популация	Системен
	DNEL	Дългосрочен Дермална	212 mg/kg bw/ден	Работници	Системен
	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	221 mg/m³	Работници	Местен
	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	221 mg/m³	Работници	Системен
	DNEL	Краткосрочен Инхалационна	260 mg/m³	Обща популация	Местен
	DNEL	Краткосрочен Инхалационна	260 mg/m³	Обща популация	Системен
	DNEL	Краткосрочен Инхалационна	442 mg/m³	Работници	Местен
	DNEL	Краткосрочен Инхалационна	442 mg/m³	Работници	Системен
	DMEL	Дългосрочен Инхалационна	0.0664 mg/m³	Обща популация	Системен
	DMEL	Дългосрочен Инхалационна	2.21 mg/m³	Работници	Системен
	DNEL	Дългосрочен Дермална	23.4 mg/kg bw/ден	Работници	Системен
Газове (нефтени), втечнени, десулфурирани	DNEL	Дългосрочен Орална	62 mg/kg bw/ден	Обща популация	Системен
	DNEL	Дългосрочен Дермална	62 mg/kg bw/ден	Обща популация	Системен
ацетон					

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

4-метил-4-хидроксипентан-2-он	DNEL	Дългосрочен	186 mg/kg	Работници	Системен
		Дермална	bw/ден		
	DNEL	Дългосрочен	200 mg/m ³	Обща популация	Системен
		Инхалационна		Работници	Системен
	DNEL	Дългосрочен	1210 mg/m ³		
		Инхалационна		Работници	Местен
	DNEL	Краткосрочен	2420 mg/m ³		
		Инхалационна		Обща популация	Системен
	DNEL	Дългосрочен	1.67 mg/kg	Обща популация	Системен
		Орална	bw/ден		
ethanol	DNEL	Дългосрочен	5.8 mg/m ³	Обща популация	Системен
		Инхалационна		Работници	Системен
	DNEL	Дългосрочен	32.6 mg/m ³		
		Инхалационна		Обща популация	Системен
	DNEL	Дългосрочен	33 mg/kg	Обща популация	Системен
		Дермална	bw/ден	Работници	Местен
	DNEL	Краткосрочен	240 mg/m ³		
		Инхалационна		Работници	Системен
	DNEL	Дългосрочен	467 mg/kg	Обща популация	Системен
		Дермална	bw/ден		
метанол	DNEL	Дългосрочен	87 mg/kg	Обща популация	Системен
		Орална	bw/ден	Обща популация	Системен
	DNEL	Дългосрочен	114 mg/m ³	Обща популация	Системен
		Инхалационна		Обща популация	Системен
	DNEL	Дългосрочен	206 mg/kg	Обща популация	Системен
		Дермална	bw/ден	Работници	Системен
	DNEL	Дългосрочен	343 mg/kg		
		Дермална	bw/ден	Обща популация	Местен
	DNEL	Краткосрочен	950 mg/m ³	Обща популация	Системен
		Инхалационна		Работници	
	DNEL	Дългосрочен	950 mg/m ³		
		Инхалационна		Работници	Местен
	DNEL	Краткосрочен	1900 mg/m ³		
		Инхалационна		Обща популация	Системен
	DNEL	Краткосрочен	4 mg/kg	Обща популация	Системен
		Орална	bw/ден	Обща популация	Системен
	DNEL	Дългосрочен	4 mg/kg	Обща популация	Системен
		Орална	bw/ден	Обща популация	Системен
	DNEL	Краткосрочен	4 mg/kg	Обща популация	Системен
		Дермална	bw/ден	Обща популация	Системен
	DNEL	Дългосрочен	4 mg/kg	Обща популация	Системен
		Дермална	bw/ден	Работници	Системен
	DNEL	Краткосрочен	20 mg/kg		
		Дермална	bw/ден	Работници	Системен
	DNEL	Дългосрочен	20 mg/kg		
		Дермална	bw/ден	Обща популация	Местен
	DNEL	Краткосрочен	26 mg/m ³	Обща популация	Местен
		Инхалационна		Обща популация	Местен
	DNEL	Дългосрочен	26 mg/m ³	Обща популация	Системен
		Инхалационна		Обща популация	Системен
	DNEL	Краткосрочен	26 mg/m ³	Обща популация	Системен
		Инхалационна		Обща популация	Системен
	DNEL	Дългосрочен	26 mg/m ³	Обща популация	Системен
		Инхалационна		Работници	Местен
	DNEL	Краткосрочен	130 mg/m ³		
		Инхалационна		Работници	Местен
	DNEL	Дългосрочен	130 mg/m ³		
		Инхалационна		Работници	Системен
	DNEL	Краткосрочен	130 mg/m ³		
		Инхалационна		Работници	Системен
	DNEL	Дългосрочен	130 mg/m ³		
		Инхалационна		Работници	Системен

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

толуен	DNEL	Дългосрочен Орална	8.13 mg/kg bw/ден	Обща популация	Системен
	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	56.5 mg/m ³	Обща популация	Местен
	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	56.5 mg/m ³	Обща популация	Системен
	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	192 mg/m ³	Работници	Местен
	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	192 mg/m ³	Работници	Системен
	DNEL	Дългосрочен Дермална	226 mg/kg bw/ден	Обща популация	Системен
	DNEL	Краткосрочен Инхалационна	226 mg/m ³	Обща популация	Местен
	DNEL	Краткосрочен Инхалационна	226 mg/m ³	Обща популация	Системен
	DNEL	Дългосрочен Дермална	384 mg/kg bw/ден	Работници	Системен
	DNEL	Краткосрочен Инхалационна	384 mg/m ³	Работници	Местен
	DNEL	Краткосрочен Инхалационна	384 mg/m ³	Работници	Системен
	DNEL	Краткосрочен Инхалационна	384 mg/m ³	Работници	Системен

PNECs

Няма налични PNEC.

8.2 Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол

Използвайте само при съответна вентилация. Използвайте технологични прегради, локална отвеждаща вентилация или други предпазни устройства, за поддържане експозицията на работника на вредни вещества във въздуха под препоръчителните или изискваните от закона граници. Техническите предпазни средства трябва също така да поддържат концентрациите на газ, пари или прах под долната граница на експлозивност. Използвайте взривообезопасено вентилационно оборудване.

Индивидуални мерки за защита

Хигиенни мерки

Измивайте старателно ръцете до лактите и лицето след боравенето с химически продукти, преди хранене, пушене и използване на тоалетна, както и в края на работния ден. За свалянето на потенциално замърсеното облекло трябва да се използват съответни методики. Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба. Осигурете пунктове за измиване на очите и душовете в близост до работната площадка.

Защита на очите/лицето

Когато оценката на риска показва, че е необходимо да се избягва излагането на пръски течност, изпарения, газове или прах, следва да се носят предпазни очила, отговарящи на одобрените стандарти. Ако е възможен контакт, трябва да се носи следната защита, освен ако оценката не изисква по-висока степен на защита: защитни очила срещу изпръсквания с химикали.

Защита на кожата

Защита на ръцете

Когато оценката на риска показва, че е необходимо, трябва да се носят отговарящи на одобрените стандарти химически устойчиви импрегнирани ръкавици при всички случаи на работа с химически продукти. Взимайки под внимание параметрите, посочени от производителя на ръкавиците, проверете по време на употреба дали ръкавиците все още запазват защитните си свойства. Трябва да се отбележи, че времето за проникване на даден материал за ръкавици може да бъде различно за различните производители на ръкавици. При смеси, състоящи се от няколко вещества, времето на защита на ръкавиците, не може да бъде точно изчислено.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

Защита на тялото	: Личните предпазни средства трябва да се избират според извършваната дейност и вероятните рискове и трябва да бъдат одобрени от специалист преди работа с този продукт. Когато има риск от запалване поради статично електричество, носете антистатично защитно облекло. За най-висока защита срещу статични разряди облеклото трябва да включва антистатични гащеризони, ботуши и ръкавици. Отнесете се към Европейски стандарт EN 1149 за допълнителна информация относно изискванията към материалите, проектирането и методите за изпитване.
Друга защита на кожата	: Избирането на подходящи обувки и всички допълнителни мерки за защита на кожата трябва да се извърши на базата на изпълняваната задача и свързаните рискове и следва да бъде одобрено от специалист преди работа с този продукт.
Защита на дихателните пътища	: На база на риска и потенциала за експозиция, изберете газова маска, която да отговаря на съответния стандарт или сертификация. Газовите маски трябва да бъдат използвани според програмата за защита на дихателните пътища, за да се гарантира правилно поставяне, обучение и други важни аспекти на употребата.
Контрол на експозицията на околната среда	: Емисиите от вентилацията или от работното оборудване трябва да бъдат проверявани за съответствието им със законодателните разпоредби за опазване на околната среда. В някои случаи ще са необходими скрубери, филтри или технически подобрения на работното оборудване за намаляване на емисиите до приемливи нива.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

Условията за измерване на всички свойства са при стандартна температура и налягане, освен ако не е посочено друго.

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид	
Агрегатно състояние	: Течност. [Аерозол.]
Цвят	: Безцветен.
Мирис	: Разтворител.
Граница на мириса	: Няма на разположение.
Точка на топене/точка на замръзване	: Няма на разположение.
Точка на кипене и интервал на кипене	: Няма на разположение.
Запалимост (твърдо вещество, газ)	: Няма на разположение.
Долна и горна граница на експлозивност	: Няма на разположение.
Точка на възпламеняване	: Затворената чаша: -97°C (-142.6°F)
Температура на самозапалване	: Няма на разположение.
Температура на разлагане	: Няма на разположение.
pH	: Няма на разположение.
Вискозитет	: Няма на разположение.
Разтворимост(и)	:
Средство	Резултат
Студена вода	Неразтворим
Гореща вода	Неразтворим
Разтворимост във вода	: Няма на разположение.
Коефициент на разпределение: n-октанол/ вода	: Неприложимо.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

Налягане на парите	:	Наименование на веществото/ съставката	Парно налягане при 20°C			Парно налягане при 50°C		
			mm Hg	килопаскала	Метод	mm Hg	килопаскала	Метод
		Газове (нефтени), Нефтен газ, втечен, сяропречистен	3097.22	412.9	ASTM D 323			
		ацетон	180.01	24				
		метанол	126.96	16.9				
		етанол	42.95	5.7				
		толуен	23.17	3.1				
		4-метилпентан-2-он	15.75	2.1				
		етилбензен	9.3	1.2				
		ксилен	6.7	0.89				
		4-хидрокси- 4-метилпентан-2-он	0.81	0.11				

Относителна плътност : 0.785

Плътност на парите : Няма на разположение.

Характеристики на частиците

Среден размер на частиците :

Неприложимо.

9.2 Друга информация

9.2.1 Информация във връзка с класовете на физична опасност

Топлина на изгаряне : >30 kJ/g

Експлозивни свойства : Няма на разположение.

Оксидиращи свойства : Няма на разположение.

Аерозолен продукт

Тип аерозол : Под формата на спрей

9.2.2 Други характеристики за безопасност

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реактивност : Няма налични конкретни данни от изпитвания, свързани с реактивността на този продукт или неговите съставки.

10.2 Химична стабилност : Продуктът е стабилен.

10.3 Възможност за опасни реакции : При нормални условия на съхранение и употреба няма да има опасни реакции.

10.4 Условия, които трябва да се избягват : Избягвайте всички възможни източници на запалване (искра или пламък).

10.5 Несъвместими материали : Липсва конкретна информация.

10.6 Опасни продукти на разпадане : При нормални условия на съхранение и употреба не трябва да се образуват опасни разпадни продукти.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1 Информация за класовете на опасност, както са определени в Регламент (ЕС) 1272/2008

Остра токсичност

Наименование на веществото/препарата	Резултат	Вид(ове)	Доза	Експозиция
xylene	LC50 Инхалационна Газ.	Плъх	5000 ppm	4 часа
ацетон	LD50 Орална	Плъх	4300 мг/кг	-
	LC50 Инхалационна Пари	Плъх	76 мг/л	4 часа
	LD50 Дермална	Заек	20000 мг/кг	-
	LD50 Орална	Плъх	5800 мг/кг	-
4-метил-4-хидроксипентан-2-он	LD50 Дермална	Заек	13500 мг/кг	-
	LD50 Орална	Плъх	2520 мг/кг	-
ethanol	LC50 Инхалационна Пари	Плъх	124700 mg/m³	4 часа
	LD50 Орална	Плъх	7 g/kg	-
метанол	LC50 Инхалационна Газ.	Плъх	145000 ppm	1 часа
	LC50 Инхалационна Газ.	Плъх	64000 ppm	4 часа
	LD50 Дермална	Заек	15800 мг/кг	-
	LD50 Орална	Плъх	5600 мг/кг	-
толуен	LC50 Инхалационна Пари	Плъх	49 g/m³	4 часа
	LD50 Дермална	Заек	5000 мг/кг	-
	LD50 Орална	Плъх	636 мг/кг	-

Заклучение/Обобщение : Няма на разположение.

Оценки на острата токсичност

Път на експозиция	Стойност на оценката на острата токсичност (АТЕ стойност)
Орална	11111.11 мг/кг
Дермална	1100 мг/кг
Вдишване (пари)	11 мг/л

Възпаление/Корозия

Наименование на веществото/препарата	Резултат	Вид(ове)	Оценка	Експозиция	Наблюдение
xylene	Очи - Лек дразнител	Заек	-	87 mg	-
	Очи - Силно дразнещ от	Заек	-	24 часа 5 mg	-
	Силен дразнител				
	Кожа - Лек дразнител	Плъх	-	8 часа 60 uL	-
	Кожа - Умерено дразнещ	Заек	-	100 %	-
	Кожа - Умерено дразнещ	Заек	-	24 часа 500 mg	-
ацетон	Очи - Лек дразнител	Човек	-	186300 ppm	-
	Очи - Лек дразнител	Заек	-	10 uL	-
	Очи - Умерено дразнещ	Заек	-	24 часа 20 mg	-
	Очи - Силно дразнещ от	Заек	-	20 mg	-
	Силен дразнител				
	Кожа - Лек дразнител	Заек	-	395 mg	-
	Кожа - Лек дразнител	Заек	-	24 часа 500 mg	-
4-метил-4-хидроксипентан-2-он	Очи - Силно дразнещ от	Заек	-	24 часа 100 uL	-
	Силен дразнител				
	Очи - Силно дразнещ от	Заек	-	20 mg	-
	Силен дразнител				
	Кожа - Лек дразнител	Заек	-	500 mg	-
ethanol	Очи - Лек дразнител	Заек	-	24 часа 500 mg	-
	Очи - Умерено дразнещ	Заек	-	0.066666667 минути 100 mg	-

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

метанол	Очи - Умерено дразнещ	Заек	-	100 uL	-
	Очи - Силно дразнещ от	Заек	-	500 mg	-
	Силен дразнител				
	Кожа - Лек дразнител	Заек	-	400 mg	-
толуен	Кожа - Умерено дразнещ	Заек	-	24 часа 20 mg	-
	Очи - Умерено дразнещ	Заек	-	24 часа 100 mg	-
	Очи - Умерено дразнещ	Заек	-	40 mg	-
	Кожа - Умерено дразнещ	Заек	-	24 часа 20 mg	-
	Очи - Лек дразнител	Заек	-	0.5 минути 100 mg	-
	Очи - Лек дразнител	Заек	-	870 ug	-
	Очи - Силно дразнещ от	Заек	-	24 часа 2 mg	-
	Силен дразнител				
	Кожа - Лек дразнител	Прасе	-	24 часа 250 uL	-
	Кожа - Лек дразнител	Заек	-	435 mg	-
	Кожа - Умерено дразнещ	Заек	-	24 часа 20 mg	-
	Кожа - Умерено дразнещ	Заек	-	500 mg	-

Заклучение/Обобщение : Няма на разположение.

сенсibilизация

Заклучение/Обобщение : Няма на разположение.

Мутагенност

Заклучение/Обобщение : Няма на разположение.

Канцерогенност

Заклучение/Обобщение : Няма на разположение.

Репродуктивна токсичност

Заклучение/Обобщение : Няма на разположение.

Тератогенност

Заклучение/Обобщение : Няма на разположение.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция

Наименование на веществото/препарата	Категория	Път на експозицията	Органи, към които е насочено (въз) действието
ацетон	Категория 3	-	Наркотични ефекти
метанол	Категория 1	-	-
толуен	Категория 3	-	Наркотични ефекти

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция

Наименование на веществото/препарата	Категория	Път на експозицията	Органи, към които е насочено (въз) действието
толуен	Категория 2	-	-

Опасност при вдишване

Наименование на веществото/препарата	Резултат
толуен	ОПАСНОСТ ПРИ ВДИШВАНЕ - Категория 1

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

Информация относно вероятните пътища на експозиция : Няма на разположение.

Потенциални акутни ефекти върху здравето

При контакт с очите : Предизвиква сериозно дразнене на очите.
Инхалационна : Вреден при вдишване.
При контакт с кожата : Вреден при контакт с кожата. Предизвиква дразнене на кожата.
При поглъщане : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

Симптоми, свързани с физичните, химичните и токсикологичните характеристики

При контакт с очите : Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:
болка или раздразнение
сълзене
зачервяване
Инхалационна : Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:
дразнене на дихателните пътища
кашлица
При контакт с кожата : Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:
дразнене
зачервяване
При поглъщане : Липсва конкретна информация.

Настъпващи след известен период от време и непосредствени ефекти, както и хронични последици от краткотрайна и дълготрайна експозиция

Краткотрайно излагане

Потенциални незабавни ефекти : Няма на разположение.
Потенциални закъснели ефекти : Няма на разположение.

Дълготрайно излагане

Потенциални незабавни ефекти : Няма на разположение.
Потенциални закъснели ефекти : Няма на разположение.

Потенциални хронични ефекти върху здравето

Няма на разположение.

Заклучение/Обобщение : Няма на разположение.
Общи : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.
Канцерогенност : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.
Мутагенност : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.
Тератогенност : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.
Ефекти върху развитието : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.
Ефекти върху възпроизводителните възможности : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

Друга информация : Няма на разположение.

11.2 Информация за други опасности

Няма на разположение.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация**12.1 Токсичност**

Наименование на веществото/препарата	Резултат	Вид(ове)	Експозиция
xylene	Остър LC50 8500 µg/l Морска вода	Ракообразни - <i>Palaemonetes pugio</i>	48 часа
ацетон	Остър LC50 13400 µg/l Прясна вода	Риба - <i>Pimephales promelas</i>	96 часа
	Остър EC50 20.565 мг/л Морска вода	Водорасли - <i>Ulva pertusa</i>	96 часа
	Остър LC50 4.42589 ml/L Морска вода	Ракообразни - <i>Acartia tonsa</i> - Копеподи	48 часа
	Остър LC50 10000 µg/l Прясна вода	Бълха водна - <i>Daphnia magna</i>	48 часа
	Остър LC50 5600 ppm Прясна вода	Риба - <i>Poecilia reticulata</i>	96 часа
	Хроничен NOEC 4.95 мг/л Морска вода	Водорасли - <i>Ulva pertusa</i>	96 часа
	Хроничен NOEC 0.016 ml/L Прясна вода	Ракообразни - <i>Daphniidae</i>	21 дни
	Хроничен NOEC 0.1 ml/L Прясна вода	Бълха водна - <i>Daphnia magna</i> - Новороден организъм	21 дни
	Хроничен NOEC 5 µg/l Морска вода	Риба - <i>Gasterosteus aculeatus</i> - Ларви	42 дни
4-метил-4-хидроксипентан-2-он ethanol	Остър LC50 420 ppm Прясна вода	Риба - <i>Lepomis macrochirus</i>	96 часа
	Остър EC50 17.921 мг/л Морска вода	Водорасли - <i>Ulva pertusa</i>	96 часа
	Остър EC50 2000 µg/l Прясна вода	Бълха водна - <i>Daphnia magna</i>	48 часа
	Остър LC50 25500 µg/l Морска вода	Ракообразни - <i>Artemia franciscana</i> - Ларви	48 часа
	Остър LC50 42000 µg/l Прясна вода	Риба - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	4 дни
	Хроничен NOEC 4.995 мг/л Морска вода	Водорасли - <i>Ulva pertusa</i>	96 часа
	Хроничен NOEC 100 µl/L Прясна вода	Бълха водна - <i>Daphnia magna</i> - Новороден организъм	21 дни
	Хроничен NOEC 0.375 µl/L Прясна вода	Риба - <i>Gambusia holbrooki</i> - Ларви	12 Седмици
метанол	Остър EC50 16.912 мг/л Морска вода	Водорасли - <i>Ulva pertusa</i>	96 часа
	Остър LC50 2500000 µg/l Морска вода	Ракообразни - <i>Crangon crangon</i> - Стадий на възрастен организъм; няма конкретни данни	48 часа
	Остър LC50 3289 мг/л Прясна вода	Бълха водна - <i>Daphnia magna</i> - Новороден организъм	48 часа
	Остър LC50 290 мг/л Прясна вода	Риба - <i>Danio rerio</i> - Яйце	96 часа
	Хроничен NOEC 9.96 мг/л Морска вода	Водорасли - <i>Ulva pertusa</i>	96 часа
толуен	Остър EC50 >433 ppm Морска вода	Водорасли - <i>Skeletonema costatum</i>	96 часа
	Остър EC50 11600 µg/l Прясна вода	Ракообразни - <i>Gammarus pseudolimnaeus</i> - Стадий на възрастен организъм; няма конкретни данни	48 часа
	Остър EC50 6000 µg/l Прясна вода	Бълха водна - <i>Daphnia magna</i> - Ювенилен (новоизлюпен, току-що роден организъм)	48 часа
	Остър LC50 5500 µg/l Прясна вода	Риба - <i>Oncorhynchus kisutch</i> - Новоизлюпена риба	96 часа
	Хроничен NOEC 1 мг/л Прясна вода	Бълха водна - <i>Daphnia magna</i>	21 дни

Заклучение/Обобщение : Няма на разположение.**12.2 Устойчивост и разградимост****Заклучение/Обобщение** : Няма на разположение.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.3 Биоакумулираща способност

Наименование на веществото/препарата	LogP _{ow}	Фактор на биоконцентрация	Потенциален
Xylene	3.12	8.1 за 25.9	Ниско
Газове (нефтени), втечнени, десулфурирани	1.09	-	Ниско
ацетон	-0.23	-	Ниско
4-метил-4-хидроксипентан-2-он	-0.14 за 1.03	-	Ниско
ethanol	-0.35	-	Ниско
метанол	-0.77	<10	Ниско
толуен	2.73	90	Ниско

12.4 Преносимост в почвата

- Коефициент за разделяне почва/вода (K_{oc}) : Няма на разположение.
- Подвижност : Няма на разположение.

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

Тази смес не съдържа вещества, за които се счита, че са УБАТ (устойчиви, биоакумулиращи и токсични) или мУМБА (много устойчиви, много биоакумулиращи).

12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Няма на разположение.

12.7 Други неблагоприятни ефекти

Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

Информацията в този раздел съдържа общи съвети и насоки. За всички налични данни, свързани със специфични употреби, предвидени в сценария (сценариите) на експозиция, следва да бъде разгледан списъкът с идентифицираните употреби в раздел 1.

13.1 Методи за третиране на отпадъци

- Продукт**
- Методи за третиране** : Отделянето на отпадъци следва да се избягва или минимизира навсякъде, където е възможно. Изхвърлянето на този продукт, неговите разтвори и съпътстващи продукти трябва винаги да съответства на изискванията за опазване на околната среда, законодателството за изхвърляне на отпадъци и всички изисквания на местните власти. Изхвърлянето на излишни и неподлежащи на рециклиране продукти трябва да се извършва чрез лицензирана фирма за третиране на химични отпадъци. Отпадъкът не трябва да бъде изхвърлян в канализацията нетретиран, освен ако напълно не отговаря на изискванията на всички компетентни органи.
- Опасен отпадък** : Класификацията на продукта може да отговаря на критериите за опасни отпадъци.
- Опаковане**
- Методи за третиране** : Отделянето на отпадъци следва да се избягва или минимизира навсякъде, където е възможно. Отпадъците от опаковки следва да се рециклират. Освобождаването чрез изгаряне или депониране следва да се вземе под внимание само ако рециклирането е невъзможно.
- Специални предпазни мерки** : Този материал и неговата опаковка да се третират по безопасен начин. Празните контейнери или облицовки могат да задържат известни остатъци от продукта. Не пробивайте и не изгаряйте контейнера.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер	UN1950	UN1950	UN1950	UN1950
14.2 Точно на наименование на пратката по списъка на ООН	АЕРОЗОЛИ	AEROSOLS	AEROSOLS	Aerosols, flammable
14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране	2 	2 	2.1 	2.1 
14.4 Опаковъчна група	-	-	-	-
14.5 Опасности за околната среда	Не.	Да.	Не.	Не.

Допълнителна информация

ADR/RID

: **Ограничено количество** 1 L
Специални условия 190, 327, 625, 344
Код при преминаване през тунели (D)
Забележки Ограничено количество

ADN

: **Продуктът се регламентира** като вещество, опасно за околната среда, само когато се транспортира в танкери.
Специални условия 190, 327, 625, 344

IMDG

: **График за действие при аварийни ситуации** F-D, S-U
Специални условия 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959
Забележки Ограничено количество

IATA

: **Маркировката за вещество, опасно за околната среда, може да се постави**, ако се изисква от други разпоредби за транспорт.
Количествено ограничение Пътнически и товарен самолет: 75 кг. Инструкции за опаковката 203. Само товарен самолет: 150 кг. Инструкции за опаковката 203. Ограничени количества - Пътнически самолет: 30 кг. Инструкции за опаковката Y203.
Специални условия A145, A167, A802
Забележки Ограничено количество

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

: **Транспортиране в рамките на територията на потребителя:** винаги транспортирайте в затворени контейнери, които са изправени и обезопасени. Уверете се, че лицата, пренасящи продукта, знаят какво трябва да правят в случай на инцидент или разсипване.

14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

: Няма на разположение.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

ЕС Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

Приложение XIV - Списък на веществата, предмет на разрешение

Приложение XIV

Нито един от компонентите не е регистриран.

Вещества, предизвикващи сериозно безпокойство

Нито един от компонентите не е регистриран.

Приложение XVII - Ограничения за производството, пускането на пазара и употребата на определени опасни вещества, смеси и изделия

Наименование на веществото/ препарата	%	Обозначение [Употреба]
BG Throttle Body & Intake Cleaner	≥90	3
метанол	≤1	69
толуен	<1	48

Етикетиране : Не приложимо.

Други ЕУ разпоредби

Емисиите от промишлеността (комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването) - Въздух : Каталогизиран

Емисиите от промишлеността (комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването) - Вода : Не е регистриран

Прекурсори на експлозивни : Не приложимо.

Озоноразрушаващи вещества (1005/2009/ЕС)

Не е регистриран.

Предварително информирано съгласие (Prior Informed Consent, PIC) (649/2012/ЕС)

Не е регистриран.

Устойчиви органични замърсители

Не е регистриран.

Аерозолните опаковки :

3



Изключително запалим

Директива Севезо

Този продукт се контролира по Директива Севезо.

Критерии за опасност

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

Категория

За

Международни разпоредби

Таблични списъци I, II и III на химическите вещества към Конвенцията за химическите оръжия

Не е регистриран.

Монреалски протокол

Не е регистриран.

Стокхолмска конвенция за устойчивите органични замърсители

Не е регистриран.

Ротердамската конвенция относно предварително обоснованото съгласие (PIC)

Не е регистриран.

Протокол на ИКЕ на ООН Aarhus за устойчивите органични замърсители и тежки метали

Не е регистриран.

Опис

Австралия	: Всички компоненти са регистрирани или изключени.
Канада	: Всички компоненти са регистрирани или изключени.
Китай	: Всички компоненти са регистрирани или изключени.
Евразийски икономически съюз	: Наличности на Руската федерация: Не е определено.
Япония	: Японски регистър (CSCL): Всички компоненти са регистрирани или изключени. Японски регистър (ISHL): Не е определено.
Нова Зеландия	: Не е определено.
Филипини	: Всички компоненти са регистрирани или изключени.
Република Корея	: Всички компоненти са регистрирани или изключени.
Тайван	: Не е определено.
Тайланд	: Не е определено.
Турция	: Всички компоненти са регистрирани или изключени.
САЩ	: Не е определено.
Виетнам	: Не е определено.

15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес : Неприложимо.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Показва информация, която е променена спрямо предишната издадена версия.

Съкращения и акроними : ATE = Оценка на острата токсичност
CLP = Регламент за класифицирането, етикетирането и опаковането [Регламент (ЕО) №1272/2008]
DMEL = Изчислено ниво с минимален ефект
DNEL = Изчислено ниво без ефект
EUH statement = CLP предупреждение за специфична опасност
PBT = Устойчиво, биоакмулиращо и токсично
PNEC = Изчислена концентрация без ефект
RRN = Регистрационен номер съгласно REACH
vPvB = Много устойчиво и много биоакмулиращо

Процедура, използвана за класифициране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP/GHS]

BG Throttle Body & Intake Cleaner

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Класификация	Обосновка
Aerosol 1, H222, H229 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	На базата на експериментални данни Изчислителен метод Изчислителен метод Изчислителен метод Изчислителен метод

Пълен текст на съкратените H-изрази

H220 H222, H229 H225 H226 H280 H301 H304 H311 H312 H315 H319 H331 H332 H336 H361d H370 H373 H411 EUN066	Изключително запалим газ. Изключително запалим аерозол. Съд под налягане: може да експлодира при нагряване. Силно запалими течност и пари. Запалими течност и пари. Съдържа газ под налягане; може да експлодира при нагряване. Токсичен при поглъщане. Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища. Токсичен при контакт с кожата. Вреден при контакт с кожата. Предизвиква дразнене на кожата. Предизвиква сериозно дразнене на очите. Токсичен при вдишване. Вреден при вдишване. Може да предизвика сънливост или световъртеж. Предполага се, че уврежда плода. Причинява увреждане на органите. Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция. Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.
---	---

Пълен текст на класификациите [CLP/GHS]

Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Aerosol 1 Aquatic Chronic 2 Asp. Tox. 1 Eye Irrit. 2 Flam. Gas 1A Flam. Liq. 2 Flam. Liq. 3 Press. Gas (Comp.) Repr. 2 Skin Irrit. 2 STOT RE 2 STOT SE 1 STOT SE 3	ОСТРА ТОКСИЧНОСТ - Категория 3 ОСТРА ТОКСИЧНОСТ - Категория 4 АЕРОЗОЛИ - Категория 1 ДЪЛГОСРОЧНА (ХРОНИЧНА) ОПАСНОСТ ЗА ВОДНАТА СРЕДА - Категория 2 ОПАСНОСТ ПРИ ВДИШВАНЕ - Категория 1 СЕРИОЗНО УВРЕЖДАНЕ/ДРАЗНЕНИЕ НА ОЧИТЕ - Категория 2 ЗАПАЛИМИ ГАЗОВЕ - Категория 1A ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ - Категория 2 ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ - Категория 3 ГАЗОВЕ ПОД НАЛЯГАНЕ - Сгъстен газ ТОКСИЧНОСТ ЗА РЕПРОДУКЦИЯТА - Категория 2 КОРОЗИЯ/ДРАЗНЕНИЕ НА КОЖАТА - Категория 2 СПЕЦИФИЧНА ТОКСИЧНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНИ ОРГАНИ - ПОВТАРЯЩА СЕ ЕКСПОЗИЦИЯ - Категория 2 СПЕЦИФИЧНА ТОКСИЧНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНИ ОРГАНИ - ЕДНОКРАТНА ЕКСПОЗИЦИЯ - Категория 1 СПЕЦИФИЧНА ТОКСИЧНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНИ ОРГАНИ - ЕДНОКРАТНА ЕКСПОЗИЦИЯ - Категория 3
--	---

Дата на отпечатване : 10/4/2023
Дата на издаване/ Дата на преразглеждане : 10/4/2023
Дата на предишното издание : 1/29/2019
Версия : 9
Формулиране Номер на версията : 1.0

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Бележка за читателя

Доколкото ни е известно, информацията, съдържаща се тук, е точна. Въпреки това, нито споменатият по-горе доставчик, нито някой от неговите филиали носи каквато и да било отговорност за точността и пълнотата на информацията, съдържаща се тук.

За окончателното определяне на пригодността на всеки материал отговорност носи потребителят. Всички материали могат да носят неизвестни опасности и трябва да се използват предпазливо. Въпреки че някои опасности са описани тук, не можем да гарантираме, че това са единствените съществуващи опасности.

Идентификация на веществото или сместа

Дефиниция на продукта : Смес
Код : 406E
Наименование на продукта : BG Throttle Body & Intake Cleaner

Раздел 1 - Заглавие

Кратко название на сценария на експозиция : Универсален разтворител.
Списък на дескрипторите на употреба : Идентифицирана употреба наименование: разтворители
Категория на процеса: PROC28
Веществото се доставя за тази употреба под формата на: Като такъв
Сектор на крайна употреба: SU22
Последващ експлоатационен период, свързан с тази употреба: Не.
Категория, съобразно отделянето в околната среда: ERC11a
Пазарен сектор според вида на химическия продукт: PC24
Категория на продукта, свързана с последващия експлоатационен период: AC01

Раздел 2 - Контрол на експозицията

Раздел 3 - Оценка на експозицията и справка с нейния източник

Уебсайт:	: Неприложимо.
Оценка на експозицията и справка с нейния източник - Околна среда: 1:	
Оценка на експозицията (околна среда):	: Няма на разположение.
Оценка на експозицията и справка с нейния източник	: Няма на разположение.
Оценка на експозицията и справка с нейния източник - Работници: 2:	
Оценка на експозицията (човек):	: Няма на разположение.
Оценка на експозицията и справка с нейния източник	: Няма на разположение.

Раздел 4 - Ръководство за потребителя надолу по веригата за оценка дали той работи в рамките указани от сценария на експозиция

Околна среда	: Няма на разположение.
Здраве	: Няма на разположение.

Допълнителен добър практически съвет извън Оценката на безопасността на химикалите на REACH

Околна среда	: Няма на разположение.
Здраве	: Няма на разположение.