

SynthPlus

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

### 1.1 Идентификатор на продукта

Наименование на продукта : SynthPlus

Други начини на идентифициране : Няма на разположение.

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

Използване на продукта : Адхезивно масло за смазване на веригата, изкуствено масло.  
Професионална употреба & Потребителска употреба.

### 1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

**Доставчик:**

ANDREAS STIHL EOOD  
Bul. Botevgradsko shose No. 431  
1839 Sofia  
Bulgaria

Tel: +359 2 9487102

Email: info@stihl.bg

**Производител:**

ANDREAS STIHL AG & Co.KG  
Badstr. 115  
71336 Waiblingen  
Germany

Tel: +49 (0)6071 3055358

Email: kundenservice@stihl.de

Електронна поща на лицето, отговорно за този ИЛБ : [kundenservice@stihl.de](mailto:kundenservice@stihl.de)

### 1.4 Телефонен номер при спешни случаи

**Национален консултативен орган/Център по отрови**

Телефонен номер : Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов":  
+359 2 9154 233

**Доставчик**

Телефонен номер : 

## РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

### 2.1 Класифициране на веществото или сместа

Дефиниция на продукта : Смес

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

Не е класифициран.

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

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

### 2.2 Елементи на етикета

Дата на издаване/Дата на преразглеждане

: 11/1/2022


Дата на предишното издание

: 6/18/2021

Версия : 3

1/13


**РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите**


Сигнална дума	: Няма сигнална дума.
Предупреждения за опасност	: Не са известни значителни ефекти или критични опасности.
<b>Препоръки за безопасност</b>	
Предотвратяване	: Неприложимо.
Реагиране	: Неприложимо.
Съхранение	: Неприложимо.
Изхвърляне/ Обезвреждане	: Неприложимо.
Допълнителни елементи на етикета	:  H210 - Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.
Приложение XVII - Ограничения за производството, пускането на пазара и употребата на определени опасни вещества, смеси и изделия	: Неприложимо.

**2.3 Други опасности**

Продуктът отговаря на критериите за УБАТ (устойчиви, биоакмулиращи и токсични) или МУМБА (много устойчиви, много биоакмулиращи), съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение XIII	: Тази смес не съдържа вещества, за които се счита, че са УБАТ (устойчиви, биоакмулиращи и токсични) или МУМБА (много устойчиви, много биоакмулиращи).
Други рискове, които не водят до класификация	: Не е известно.

**РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките****3.2 Смеси** : Смес

Наименование на веществото/препарата	Идентификатори	%	Класификация	Тип
 Бензен, моно-С10-13-алкил деривати, дестилационни остатъци	REACH #: 01-2119485843-26 EO: 284-660-7 CAS: 84961-70-6	10 - 25	Asp. Tox. 1, H304 EUH066  Вижте раздел 16 за пълния текст на изброените по-горе H-изрази.	[1]

Наименование на веществото/препарата	Лимити за специфична концентрация, М-фактори и оценки на остра токсичност
 Бензен, моно-С10-13-алкил деривати, дестилационни остатъци	-

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

**РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките**

Вещество, класифицирано като опасно за здравето и околната среда

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**

<b>При контакт с очите</b>	: 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. Потърсете медицинска помощ ако възникне дразнене.
<b>Инхалационна</b>	: Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. Потърсете медицинска помощ при появата на симптоми.
<b>При контакт с кожата</b>	: Промийте замърсената кожа обилно с вода. Свалете замърсеното облекло и обувки. Потърсете медицинска помощ при появата на симптоми.
<b>При поглъщане</b>	: Изплакнете устата с вода. Ако веществото бъде погълнато и лицето, изложено на въздействие, е в съзнание, давайте му да пие малки количества вода. Не предизвиквайте повръщане, освен ако не е предписано от медицински персонал. Потърсете медицинска помощ при появата на симптоми.
<b>Защита на оказващите първа помощ</b>	: Не трябва да се предприемат никакви действия, които носят риск за хора или се провеждат без подходящо обучение.

**4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти****Потенциални акутни ефекти върху здравето**

<b>При контакт с очите</b>	: Не са известни значителни ефекти или критични опасности.
<b>Инхалационна</b>	: Не са известни значителни ефекти или критични опасности.
<b>При контакт с кожата</b>	: Не са известни значителни ефекти или критични опасности.
<b>При поглъщане</b>	: Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

**Признаци/симптоми при излагане на въздействие над допустимото**

<b>При контакт с очите</b>	: Липсва конкретна информация.
<b>Инхалационна</b>	: Липсва конкретна информация.
<b>При контакт с кожата</b>	: Липсва конкретна информация.
<b>При поглъщане</b>	: Липсва конкретна информация.

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

<b>Бележки за лекаря</b>	: Лекувайте според симптомите. Свържете се веднага с токсиколог, в случай че са погълнати или вдишани големи количества.
<b>Специфично лечение</b>	: Няма специфично лечение.

**РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки****5.1 Пожарогасителни средства**

<b>Подходящи пожарогасителни средства</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Използвайте пожарогасителен прах, CO <sub>2</sub> , устойчива на алкохол пяна или разпръсната (фино диспергирана) водна струя. Използвайте пожарогасителен агент подходящ за огъня наоколо.
<b>Неподходящи пожарогасителни средства</b>	: Не използвайте водна струя.

**5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа**

<b>Опасности, произлизащи от веществото или сместа</b>	: При пожар или нагряване налягането се повишава и съдът може да се пръсне.
<b>Опасни продукти при горене</b>	: Продуктите от разлагането може да включват следните материали: въглероден диоксид въглероден оксид азотни оксиди дим

**РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки****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.
- 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.
- Допълнителна информация (Способност за експлозия)** : Не се счита за продукт, създаващ рискове от експлозия.

**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. Не докосвайте и не минавайте през разсипан материал. 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".

**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. 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. 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.

**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****7.1 Предпазни мерки за безопасна работа**

- Защитни мерки** : Поставете подходящи лични предпазни средства (вж. Раздел 8).
- 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 в оригинален контейнер, защитен от директна слънчева светлина, на сухо, хладно и добре проветриво място, далече от несъвместими материали (вж. Раздел 10), храна и напитки. Съхранявайте контейнера плътно затворен и запечатан, докато станете готови за използването му. Контейнерите, които са били отворени, трябва внимателно да се запечатат отново и да се съхраняват в изправено положение, за да не се допусне разлив. Да не се съхранява в контейнери без обозначения. Да се използва подходящ съд, за да се избегне замърсяване на околната среда. Преди работа или употреба, вижте раздел 10 за несъвместими материали.

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

Раздел 7. Работа и съхранение: Информацията в този раздел съдържа общи съвети и насоки.

**РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства**

Информацията в този раздел съдържа общи съвети и насоки. Информацията е предоставена въз основа на предвидените типични употреби на продукта. Може да се наложи предприемане на допълнителни мерки за работа с насипни товари или други употреби, които значително могат да увеличат експозицията на работниците или степента на изпускане в околната среда.

**8.1 Параметри на контрол****Граници на експозиция в работна среда**

Няма известна гранична стойност на експозиция.

**Индекси на биологична експозиция**

Не е известно.

- 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**

- DNEL/DMEL резюме** :  Неприложимо.

**PNECs**

- PNEC резюме** :  Неприложимо.

**8.2 Контрол на експозицията**

- Подходящ инженерен контрол** : Добрата обща вентилация трябва да е достатъчна за да контролира експозицията на работника на вредни вещества във въздуха.

**Индивидуални мерки за защита**

**РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства**

- 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: Носете предпазни очила със странична защита в съответствие с EN 166.
- 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. Вземайки 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.  
**Препоръчва се:** Носете подходящи ръкавици, тествани по EN374 над 8 часа (време на пробив): Хлоропрен, нитрилен каучук (дебелина  $\geq 0.4$  mm).
- 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.
- 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.  
**Препоръчва се:** Комбинирано филтърно устройство (DIN EN 14387). Тип филтър: A-P2.
- 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.
- Цвят** : Кафяво. Ярък.
- Мирис** : Характерен.
- Граница на мириса** : Няма на разположение.
- pH** : Няма на разположение.
- Точка на топене/точка на замръзване** :  $< -24^{\circ}\text{C}$

**РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства**

Точка на кипене и интервал на кипене : Няма на разположение.

Точка на възпламеняване :  180°C (>356°F)

Скорост на изпаряване : Няма на разположение.

Запалимост : Неприложимо.

Долна и горна граница на експлозивнос : Няма на разположение.

Налягане на парите : Няма на разположение.

Наименование на веществото/съставката	Парно налягане при 20°C			Парно налягане при 50°C		
	mm Hg	килопаскала	Метод	mm Hg	килопаскала	Метод
<input checked="" type="checkbox"/> Benzene, mono-C10-13-alkyl derivs., distn. residues	<0.04	<0.0053		<0.04	<0.0053	

Плътност на парите : Няма на разположение.

Относителна плътност : Няма на разположение.

Плътност : 0.86 г/см<sup>3</sup> [20°C]

Разтворимост във вода : Неразтворимо.

Коефициент на разпределение: n-октанол/ вода : Неприложимо.

Температура на samozapalване :  Няма на разположение.

Наименование на веществото/съставката	°C	°F	Метод
<input checked="" type="checkbox"/> Benzene, mono-C10-13-alkyl derivs., distn. residues	350	662	

Температура на разлагане : Няма на разположение.

Вискозитет :  Кинематично (40°C): 85 mm<sup>2</sup>/s

Експлозивни свойства : Не се счита за продукт, създаващ рискове от експлозия.

Оксидиращи свойства : Няма на разположение.

**Характеристики на частиците**

Среден размер на частиците : Неприложимо.

**9.2 Друга информация**

Няма допълнителна информация.

**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 : Пазете от източници на топлина, искри и пламък.

10.5 Несъвместими материали : Липсва конкретна информация.

**РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност**

**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	Забележки
Бензен, моно-С10-13-алкил деривати, дестилационни остатъци	LD50 Орална [OECD 401]	Плъх	>2000 мг/кг	-	-

**Заклучение/Обобщение** : Според наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени.

**Оценки на острата токсичност**

Няма на разположение.

**Възпаление/Корозия****Заклучение/Обобщение**

**Кожа** : Няма на разположение.

**Очи** : Няма на разположение.

**Дихателен** : Няма на разположение.

**сенсibiliзация****Заклучение/Обобщение**

**Кожа** : Няма на разположение.

**Дихателен** : 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**

Няма на разположение.

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

Няма на разположение.

**Опасност при вдишване**

Наименование на веществото/препарата	Резултат
Бензен, моно-С10-13-алкил деривати, дестилационни остатъци	ОПАСНОСТ ПРИ ВДИШВАНЕ - Категория 1

**Информация относно вероятните пътища на експозиция** : Няма на разположение.

**Потенциални акутни ефекти върху здравето**

**При контакт с очите** : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

**Инхалационна** : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

**При контакт с кожата** : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.



**РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация**

При поглъщане : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

**Симптоми, свързани с физичните, химичните и токсикологичните характеристики**

При контакт с очите : Липсва конкретна информация.

Инхалационна : Липсва конкретна информация.

При контакт с кожата : Липсва конкретна информация.

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.

**Заключение/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.

**Репродуктивна токсичност** : Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

**11.2 Информация за други опасности****11.2.1 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система**

Не са известни значителни ефекти или критични опасности (Човешкото здраве).

**11.2.2 Друга информация**

Няма на разположение.

**РАЗДЕЛ 12: Екологична информация****12.1 Токсичност**

**Заключение/Обобщение** : Няма на разположение.

**12.2 Устойчивост и разградимост**

**Заключение/Обобщение** : Няма данни за самата смес.

**12.3 Биоакмулираща способност**

Няма на разположение.

**12.4 Преносимост в почвата**

**Коефициент за разделяне почва/вода (K<sub>oc</sub>)** : Няма на разположение.

**Подвижност** : Няма на разположение.

**РАЗДЕЛ 12: Екологична информация****12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB**

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

**12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система**

Не са известни значителни ефекти или критични опасности (Околна среда).

**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.

**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.

Поставянето на кодове/наименования върху отпадъците да се извърши в съответствие с Наредбата за каталога на отпадъци, съобразно спецификата на даденото производство или процес.

**Опасен отпадък** : Да.

**Европейски каталог на отпадъчни продукти (EWC)**

Код на отпадъка	Определяне на отпадъците
13 02 05*	нехлорирани моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки на минерална основа

**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. Избягвайте разпръскването и оттичането на разсипан материал, както и неговия контакт с почвата, водните пътища и канализацията.

**РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането**

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер	Нерегулиран.	Нерегулиран.	Not regulated.	Not regulated.
14.2 Точно на наименование на пратката по списъка на ООН	-	-	-	-

**РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането**

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране	-	-	-	-
Етикет				
14.4 Опаковъчна група	-	-	-	-
14.5 Опасности за околната среда	Не.	Не.	Marine Pollutant: No	No.

**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** : Неприложимо.

**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**

Страна	Име	Ограничение
EU	Бензен, моно-С10-13-алкил деривати, дестилационни остатъци	3
GB	Бензен, моно-С10-13-алкил деривати, дестилационни остатъци	3

Етикет: Неприложимо.

**Други ЕУ разпоредби****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.

**Директива Севезо**

Този продукт не се контролира по Директива Севезо.

**Национални разпоредби**

**РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба**

Не са известни допълнителни национални разпоредби, свързани с ИЛБ.

**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 обосноваването съгласие (PIC)**

Не е регистриран.

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

Не е регистриран.

**Опис**

<b>Австралия</b>	: Всички компоненти са регистрирани или изключени.
<b>Канада</b>	: Най-малко един компонент не се съдържа в DSL (Национален списък на химичните вещества), но всички подобни компоненти се съдържат в NDSL (Чуждестранен списък на химичните вещества).
<b>Китай</b>	: Всички компоненти са регистрирани или изключени.
<b>Евразийски икономически съюз</b>	: <b>Наличност на Руската федерация:</b> Всички компоненти са регистрирани или изключени.
<b>Нова Зеландия</b>	: Всички компоненти са регистрирани или изключени.
<b>Тайван</b>	: Всички компоненти са регистрирани или изключени.
<b>Тайланд</b>	: <b>Всички</b> компоненти са регистрирани или изключени.
<b>САЩ</b>	: Всички компоненти са активни или изключени.
<b>Виетнам</b>	: Всички компоненти са регистрирани или изключени.

**15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес** : Оценките на химическата безопасност за всички вещества в този продукт или е завършена, или е неприложима.

**РАЗДЕЛ 16: Друга информация**

✔ Показва информация, която е променена спрямо предишната издадена версия.

**Съкращения и акроними** : ADN = Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища  
 ADR = Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе  
 ATE = Оценка на острата токсичност  
 BCF = Фактор на биоконцентрация  
 CLP = Регламент за класифицирането, етикетиранието и опаковането [Регламент (ЕО) №1272/2008]  
 DMEL = Изчислено ниво с минимален ефект  
 DNEL = Изчислено ниво без ефект  
 EUH statement = CLP предупреждение за специфична опасност  
 EWC = Европейски каталог на отпадъците  
 IATA = Международна асоциация за въздушен транспорт  
 IBC = Средноголям контейнер за насипен товар  
 IMDG = Международен превоз на опасни товари по море  
 LogPow = Логаритъм от коефициента на разпределение октанол/вода  
 MARPOL = Международна конвенция за предотвратяване замърсяването от кораби, 1973, изменена с протокол от 1978 г. ("Marpol" = замърсяване на морските води)  
 N/A = Няма на разположение  
 PBT = Устойчиво, биоакмулиращо и токсично  
 PNEC = Изчислена концентрация без ефект  
 RID = Разпоредби за международен превоз на опасни товари с железопътен

**РАЗДЕЛ 16: Друга информация**

транспорт  
 RRN = Регистрационен номер съгласно REACH  
 SGG = Серегационна група  
 vPvB = Много устойчиво и много биоакмулиращо

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

Класификация	Обосновка
Не е класифициран.	

**Пълн текст на съкратените H-изрази**

H304 EUN066	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища. Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.
----------------	--

**Пълн текст на класификациите [CLP/GHS]**

Асп. Тох. 1	ОПАСНОСТ ПРИ ВДИШВАНЕ - Категория 1
-------------	-------------------------------------

Дата на отпечатване : 11/1/2022

Дата на издаване/ Дата на преразглеждане : 11/1/2022

Дата на предишното издание : 6/18/2021

Версия : 3

**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.