

Търговско название: Duftstoff Orange

Номер на продукта: 166999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 26.11.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

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

1.1 Идентификатор на продукта

Търговско название

Duftstoff Orange

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

Релевантни идентифицирани приложения

ароматизиращи вещества

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 +49-2303-9 86 70-0

номер

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)

Acute Tox. 4; H332

Aquatic Acute 1; H400

Aquatic Chronic 1; H410

Asp. Tox. 1; H304

Eye Irrit. 2; H319

Flam. Liq. 3; H226

Skin Irrit. 2; H315

Skin Sens. 1; H317

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

Търговско название: Duftstoff Orange

Номер на продукта: 166999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 26.11.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG



GHS02



GHS07



GHS08



GHS09

сигнална дума

Опасно

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

2-бутоксиетанол

портокал, сладък, екстракт

3,7,7-trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-ene

Гераниол

linalyl acetate

алфа-хексил цинамалдехид

nerol

2-(4-трет-бутилбензил)пропионалдехид

Предупреждения за опасност

H226

Запалими течност и пари.

H304

Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

H315

Предизвиква дразнене на кожата.

H317

Може да причини алергична кожна реакция.

H319

Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H332

Вреден при вдишване.

H410

Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност

P210

Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.

P261

Избягвайте вдишване на изпарения/аерозоли.

P273

Да се избягва изпускане в околната среда.

P280

Използвайте предпазни ръкавици/предпазни очила/предпазна маска за лице.

P301+P310

ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.

P312

При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.

P331

НЕ предизвиквайте повръщане.

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-бутоксиетанол			
	111-76-2	Acute Tox. 4; H302	>= 50,00 - < 70,00	Маса.

Търговско название: Duftstoff Orange

Номер на продукта: 166999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 26.11.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

	203-905-0 603-014-00-0 01-2119475108-36	Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315		%
2	портокал, сладък, екстракт			
	8028-48-6 232-433-8 - 01-2119493353-35	Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 1; H410 Aquatic Acute 1; H400	>= 25,00 - < 50,00	Маса. %
3	benzyl alcohol			
	100-51-6 202-859-9 603-057-00-5 01-2119492630-38	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319	>= 5,00 - < 10,00	Маса. %
4	линалол			
	78-70-6 201-134-4 603-235-00-2 01-2119474016-42	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317	< 5,00	Маса. %
5	цитрал			
	5392-40-5 226-394-6 605-019-00-3 01-2119462829-23	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317	< 5,00	Маса. %
6	3,7,7-trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-ene			
	13466-78-9 236-719-3 - -	Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 3; H226 Skin Sens. 1; H317 Skin Irrit. 2; H315	< 2,50	Маса. %
7	Гераниол			
	106-24-1 203-377-1 - 01-2119552430-49	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317	< 2,50	Маса. %
8	linalyl acetate			
	115-95-7 204-116-4 - 01-2119454789-19	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317	< 2,50	Маса. %
9	алфа-хексил цинамалдехид			
	101-86-0 202-983-3 - 01-2119533092-50	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 Skin Sens. 1B; H317	< 0,50	Маса. %
10	2,6-ди-третичен-бутил-р-крезол			
	128-37-0 204-881-4 - -	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	< 0,50	Маса. %
11	нерол			
	106-25-2 203-378-7 - 01-2119983244-33	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1B; H317	< 0,50	Маса. %
12	2-(4-трет-бутилбензил)пропионалдехид			

Търговско название: Duftstoff Orange

Номер на продукта: 166999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 26.11.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

80-54-6	Acute Tox. 4; H302	< 0,50	Маса. %
201-289-8	Aquatic Chronic 2; H411		
-	Repr. 2; H361f		
01-2119485965-18	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317		

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

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 алергични реакции, особено в областта на дишането да се потърси незабавно медицинска помощ.

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 изпадане в безсъзнание да се постави в стабилно странично положение и да се потърси медицинска помощ. При неравномерно дишане/спиране на дишането: изкуствено дишане.

При допир с кожата

При контакт с кожата да се изплакне с вода. При дълготрайно дразнене 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. Лечение от очен лекар.

При консумация

Устата обилно да се изплакне с вода. Да не се предизвиква повръщане - опасност от аспирация. 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 въздействия

При поглъщане със следващо повръщане може да се извърши аспирация в белия дроб, което може да доведе до химична пневмония или задушаване.

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

Водна аерозолна струя; Пяна, устойчива на действието на алкохола; Въглероден двуокис (CO₂); Сухо огнегасещо средство

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); Парите са по-тежки от въздуха и могат да се разпространят в близост до пода до запалителни източници. Може да се разпространят на далеко по посока на запалителен източник и да генерират ново действие.

5.3 Съвети за пожарникарите

Да се използва апарат за дишане, независим от околната среда; Да се носи защитен комбинезон. Застрашени съдове при възможност да се изнасят от зоната на опасност. Охладете затворените контейнери, изложени на огъня с вода.

Търговско название: Duftstoff Orange

Номер на продукта: 166999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 26.11.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

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). Източниците на възпламеняване да се държат настрана. Да не се вдишват парите.

За лицата, отговорни за спешни случаи

За лично защитно оборудване вижте раздел 8.

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. Да се информират компетентните органи при проникване във водоеми, почвата или канализацията.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Изтекл 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 вдишват 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 приспособление за промиване на очите. Да се държи в готовност аварийен душ.

Указания за защита срещу пожар и експлозия

Пари могат да образува с въздух експлозивна смес. Изолирайте от източници на топлина, искри и открит пламък. Да се вземат мерки срещу електростатични заряди (заземяване при преливане). Да се използват взривозащитени уреди/арматури и инструменти, които не изпускат искри.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

технически мерки и условия за съхранение

Съдовете да се съхраняват добре затворени. Да се складира на сухо място; Да се предпазва от нагряване и директни слънчеви лъчи.

Температура на съхранение, която се препоръчва

Стойност

Температура на помещението

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)

Търговско название: Duftstoff Orange

Номер на продукта: 166999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 26.11.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

Няма налични данни.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1 Параметри на контрол

пределни стойности на работното място

No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	EO номерът
1	2-бутоксиетанол	111-76-2	203-905-0
	2000/39/EC		
	2-Butoxyethanol		
	Гранични стойности 15 min	246 mg/m ³	50 ppm
	Гранични стойности 8 часа	98 mg/m ³	20 ppm
	Поглъщане от кожата/осезаемост	Skin	
	Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната среда		
	2-Бутоксиетанол*		
	Гранични стойности 15 min	246 mg/m ³	50 ppm
	Гранични стойности 8 часа	98 mg/m ³	20 ppm
	Поглъщане от кожата/осезаемост	Кожа	
2	benzyl alcohol	100-51-6	202-859-9
	Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната среда		
	Бензилналкохол		
	Гранични стойности 8 часа	5 mg/m ³	
3	2,6-ди-третичен-бутил-р-крезол	128-37-0	204-881-4
	Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната среда		
	Дибутилпаракрезол		
	Гранични стойности 15 min	50 mg/m ³	
	Гранични стойности 8 часа	10 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-бутоксиетанол			111-76-2 203-905-0
	дермален	Продължително (хронично)	системен	125,00 mg/kg /ден
	дермален	кратковременно (акутно)	системен	89,00 mg/kg /ден
	инхалационен	Продължително (хронично)	системен	98,00 mg/m ³
	инхалационен	кратковременно (акутно)	системен	1091,00 mg/m ³
	инхалационен	Продължително (хронично)	локален	246,00 mg/m ³
2	портокал, сладък, екстракт			8028-48-6 232-433-8
	дермален	Продължително (хронично)		8,89 mg/kg /ден
	дермален	кратковременно (акутно)		185,8 µg/cm ²
	инхалационен			31,1 mg/m ³
3	benzyl alcohol			100-51-6 202-859-9
	дермален	Продължително (хронично)	системен	8 mg/kg /ден
	дермален	кратковременно (акутно)	системен	40 mg/kg /ден

Търговско название: Duftstoff Orange

Номер на продукта: 166999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 26.11.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

	инхалационен	Продължително (хронично)	системен	22	mg/m ³
	инхалационен	кратковременно (акутно)	системен	110	mg/m ³
4	линалол			78-70-6 201-134-4	
	дермален	Продължително (хронично)	системен	2,5	mg/kg /ден
	дермален	кратковременно (акутно)	системен	5	mg/kg /ден
	дермален	Продължително (хронично)	локален	15	mg/cm ²
	дермален	кратковременно (акутно)	локален	15	mg/cm ²
	инхалационен	Продължително (хронично)	системен	2,8	mg/m ³
	инхалационен	кратковременно (акутно)	системен	16,5	mg/m ³
5	цитрал			5392-40-5 226-394-6	
	дермален	Продължително (хронично)	системен	1,7	mg/kg /ден
	дермален	Продължително (хронично)	локален	140	µg/cm ²
	инхалационен	Продължително (хронично)	системен	9	mg/m ³
6	алфа-хексил цинамалдехид			101-86-0 202-983-3	
	дермален	Продължително (хронично)	системен	18,2	mg/kg /ден
	дермален	Продължително (хронично)	локален	525	µg/cm ²
	дермален	кратковременно (акутно)	локален	525	µg/cm ²
	инхалационен	Продължително (хронично)	системен	0,078	mg/m ³
	инхалационен	кратковременно (акутно)	локален	6,28	mg/m ³
7	2-(4-трет-бутилбензил)пропионалдехид			80-54-6 201-289-8	
	дермален	Продължително (хронично)	системен	2,075	mg/kg /ден
	дермален	Продължително (хронично)	локален	410	µg/cm ²
	инхалационен	Продължително (хронично)	системен	0,44	mg/m ³

DNEL стойности (потребител)

No	Име на веществото			CAS / EO No	
	Начин на абсорбиране	Продължителност на експозиция	Действие	Стойност	
1	2-бутоксietанол			111-76-2 203-905-0	
	орален	Продължително (хронично)	системен	6,30	mg/kg /ден
	орален	кратковременно (акутно)	системен	26,70	mg/kg /ден
	дермален	Продължително (хронично)	системен	75,00	mg/kg /ден
	дермален	кратковременно (акутно)	системен	89,00	mg/kg /ден
	инхалационен	Продължително (хронично)	системен	59,00	mg/m ³
	инхалационен	кратковременно (акутно)	системен	426,00	mg/m ³
	инхалационен	Продължително	локален	147,00	mg/m ³

Търговско название: Duftstoff Orange

Номер на продукта: 166999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 26.11.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

		(хронично)		
2	портокал, сладък, екстракт			8028-48-6 232-433-8
	орален	Продължително (хронично)		4,44 mg/kg /ден
	дермален	Продължително (хронично)		4,44 mg/kg /ден
	дермален	кратковременно (акутно)		92,9 µg/cm ²
	инхалационен	Продължително (хронично)		7,78 mg/m ³
3	benzyl alcohol			100-51-6 202-859-9
	орален	Продължително (хронично)	системен	4 mg/kg /ден
	орален	кратковременно (акутно)	системен	20 mg/kg /ден
	дермален	Продължително (хронично)	системен	4 mg/kg /ден
	дермален	Продължително (хронично)	системен	20 mg/kg /ден
	инхалационен	Продължително (хронично)	системен	5,4 mg/m ³
	инхалационен	кратковременно (акутно)	системен	4 mg/m ³
4	линалол			78-70-6 201-134-4
	орален	Продължително (хронично)	системен	0,2 mg/kg /ден
	орален	кратковременно (акутно)	системен	1,2 mg/kg /ден
	дермален	Продължително (хронично)	системен	1,25 mg/kg /ден
	дермален	кратковременно (акутно)	системен	2,5 mg/kg /ден
	дермален	Продължително (хронично)	локален	15 mg/cm ²
	дермален	кратковременно (акутно)	локален	15 mg/cm ²
	инхалационен	Продължително (хронично)	системен	0,7 mg/m ³
	инхалационен	кратковременно (акутно)	системен	4,1 mg/m ³
5	цитрал			5392-40-5 226-394-6
	орален	Продължително (хронично)	системен	0,6 mg/kg /ден
	дермален	Продължително (хронично)	системен	1 mg/kg /ден
	дермален	Продължително (хронично)	локален	140 µg/cm ²
	инхалационен	Продължително (хронично)	системен	2,7 mg/m ³
6	алфа-хексил цинамалдехид			101-86-0 202-983-3
	орален	Продължително (хронично)	системен	0,056 mg/kg /ден
	дермален	Продължително (хронично)	системен	9,11 mg/kg /ден
	дермален	Продължително (хронично)	локален	78,7 µg/cm ²
	инхалационен	Продължително (хронично)	системен	0,019 mg/m ³

Търговско название: Duftstoff Orange

Номер на продукта: 166999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 26.11.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

	инхалационен	кратковременно (акутно)	локален	4,71	mg/m ³
7	2-(4-трет-бутилбензил)пропионалдеhid			80-54-6 201-289-8	
	орален	Продължително (хронично)	системен	0,062	mg/kg /ден
	дермален	Продължително (хронично)	системен	1,038	mg/kg /ден
	дермален	Продължително (хронично)	локален	410	µg/cm ²
	дермален	кратковременно (акутно)	локален	410	µg/cm ²
	инхалационен	Продължително (хронично)	системен	0,11	mg/m ³

PNEC стойности

No	Име на веществото		CAS / EO No
	компартимент от околната среда	Начин	Стойност
1	2-бутоксиетанол		111-76-2 203-905-0
	вода	питейна вода	8,80 mg/L
	вода	морска вода	0,88 mg/L
	вода	питейна вода утайка	34,60 mg/kg
	Отнася се към: сухо тегло		
	вода	морска вода утайка	3,46 mg/kg
	вода	вода интермитентно	26,4 mg/L
	почва	-	2,33 mg/kg сухо тегло
	Пречиствателна станция (STP)	-	463,00 mg/L
	вторично отравяне	-	0,02 g/kg
2	портокал, сладък, екстракт		8028-48-6 232-433-8
	вода	питейна вода	5,4 mg/L
	вода	морска вода	0,54 mg/L
	вода	питейна вода утайка	1,3 mg/kg сухо тегло
	вода	морска вода утайка	0,13 mg/kg сухо тегло
	вода	вода интермитентно	5,77 mg/L
	почва	-	0,261 mg/kg сухо тегло
	Пречиствателна станция (STP)	-	2,1 mg/L
	вторично отравяне	-	13,3 mg/kg
	Отнася се към: храна		
3	benzyl alcohol		100-51-6 202-859-9
	вода	питейна вода	1 mg/L
	вода	морска вода	0,1 mg/L
	вода	вода интермитентно	2,3 mg/L
	вода	питейна вода утайка	5,27 mg/kg
	Отнася се към: сухо тегло		
	вода	морска вода утайка	0,527 mg/kg
	Отнася се към: сухо тегло		
	почва	-	0,456 mg/kg
	Отнася се към: сухо тегло		
	Пречиствателна станция (STP)	-	39 mg/L
4	линалол		78-70-6 201-134-4

Търговско название: Duftstoff Orange

Номер на продукта: 166999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 26.11.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

	вода	питейна вода	0,2	mg/L
	вода	морска вода	0,02	mg/L
	вода	вода интермитентно	2	mg/L
	вода	питейна вода утайка	2,22	mg/kg сухо тегло
	вода	морска вода утайка	0,222	mg/kg сухо тегло
	почва	-	0,327	mg/kg сухо тегло
	Пречиствателна станция (STP)	-	10	mg/L
	вторично отравяне	-	7,8	mg/kg храна
5	цитрал		5392-40-5 226-394-6	
	вода	питейна вода	0,007	mg/L
	вода	морска вода	0,001	mg/L
	вода	вода интермитентно	0,068	mg/L
	вода	питейна вода утайка	0,125	mg/kg сухо тегло
	вода	морска вода утайка	0,013	mg/kg сухо тегло
	почва	-	0,021	mg/kg сухо тегло
	Пречиствателна станция (STP)	-	1,6	mg/L
6	алфа-хексил цинамалдехид		101-86-0 202-983-3	
	вода	питейна вода	0,001	mg/L
	вода	морска вода	0	mg/L
	вода	питейна вода утайка	3,2	mg/kg сухо тегло
	вода	морска вода утайка	0,064	mg/kg сухо тегло
	почва	-	0,398	mg/kg сухо тегло
	Пречиствателна станция (STP)	-	10	mg/L
7	2-(4-трет-бутилбензил)пропионалдеhid		80-54-6 201-289-8	
	вода	питейна вода	0,002	mg/L
	вода	морска вода	0	mg/L
	вода	вода интермитентно	0,024	mg/L
	вода	питейна вода утайка	0,269	mg/kg сухо тегло
	вода	морска вода утайка	0,027	mg/kg сухо тегло
	почва	-	0,052	mg/kg сухо тегло
	Пречиствателна станция (STP)	-	10	mg/L

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.

Търговско название: Duftstoff Orange

Номер на продукта: 166999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 26.11.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

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. Филтър А или независим от циркуляционния въздух противогаз.

Защитаначите /лицето

Защитни очила със странична защита (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.

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			
оранжев			
Миризма			
плодов			
праг на отделяне на миризливи вещества			
няма данни			
Стойност на рН			
данните са неизползваеми			
точка на кипене/интервал на кипене			
няма данни			
точка на топене/област на стопяване			
няма данни			
точка на разлагане/област на разлагане			
няма данни			
Точка на възпламеняване			
Стойност	>	55	°C
температура на самозапалване			
няма данни			
оксидиращи свойства			
няма данни			
експлозивни свойства			
Продуктът не е експлозивен. Чрез употреба е възможно образуване на експлозивни/леснозапалими парни-въздушни смеси.			

Търговско название: Duftstoff Orange

Номер на продукта: 166999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 26.11.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

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			
Стойност	<	106	hPa
Температура на измерване		50	°C
плътност на парите			
няма данни			
скорост на изпаряване			
няма данни			
относителна плътност			
няма данни			
Плътност			
Стойност		0,89	g/cm ³
Температура на измерване		20	°C
Разтворимост във вода			
забележка	смесим		
разтворимост(и)			
няма данни			
коэффициент на разпределение: n-октанол/вода			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	2-бутоксиетанол	111-76-2	203-905-0
	log Pow	0,81	
	Температура на измерване	25	°C
	Източник	ECHA	
2	портокал, сладък, екстракт	8028-48-6	232-433-8
	log Pow	>= 4	
3	benzyl alcohol	100-51-6	202-859-9
	log Pow	1,05	
	Температура на измерване	20	°C
	Източник	ECHA	
4	линалол	78-70-6	201-134-4
	log Pow	2,84	
	Температура на измерване	20	°C
	Метод	OECD 107	
	Източник	ECHA	
5	цитрал	5392-40-5	226-394-6
	log Pow	2,76	
	Температура на измерване	25	°C
	Метод	OECD 107	
	Източник	ECHA	
6	алфа-хексил цинамалдеhid	101-86-0	202-983-3
	log Pow	са.	
	Температура на измерване	5,3 24	°C
	Метод	OECD 117	
	Източник	ECHA	
7	2,6-ди-третичен-бутил-р-крезол	128-37-0	204-881-4

Търговско название: Duftstoff Orange

Номер на продукта: 166999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 26.11.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

log Pow	4,362		
Вискозитет			
Стойност	<	7	mm ² /s
Температура на измерване		40	°C
Начин	кинематичен		

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

Нагряване, открит пламък и други запалителни източници. Електростатично зареждане.

10.5 Несъвместими материали

силен окислител; леки метали

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-АТЕ)	
No	Име на продукта
1	Duftstoff Orange
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 (АТЕ орално > 2000 mg/kg).

Остра токсичност при консумация			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	2-бутоксietанол	111-76-2	203-905-0
LD50		1746	mg/kg телесно тегло
Вид (род)	Мишка		
Метод	OECD 401		
Източник	ЕСНА		
2	портокал, сладък, екстракт	8028-48-6	232-433-8
LD50	>	5000	mg/kg телесно тегло
Вид (род)	Мишка		
3	benzyl alcohol	100-51-6	202-859-9
LD50	=	1620	mg/kg телесно тегло

Търговско название: Duftstoff Orange

Номер на продукта: 166999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 26.11.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

Вид (род) Източник	Мишка ECHA	тегло
4	линалол	78-70-6 201-134-4
LD50		2790 mg/kg телесно тегло
Вид (род) Метод Източник	Мишка OECD 401 ECHA	
5	цитрал	5392-40-5 226-394-6
LD50	са.	6800 mg/kg телесно тегло
Вид (род) Метод Източник	Мишка BASF-Test ECHA	

Остра дерматологична токсичност (резултат от изчисление смес-ATE)

No	Име на продукта
1	Duftstoff Orange
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 дермално > 2000 mg/kg).

Остра дерматологична токсичност

No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	2-бутоксиетанол	111-76-2	203-905-0
LD50	>	2000	mg/kg телесно тегло
Вид (род) Метод Източник	Морско свинче OECD 402 ECHA		
2	портокал, сладък, екстракт	8028-48-6	232-433-8
LD50	>	5000	mg/kg телесно тегло
Вид (род)	Зайче		
3	линалол	78-70-6	201-134-4
LD50		5610	mg/kg телесно тегло
Вид (род) Метод Източник	Зайче OECD 402 ECHA		
4	цитрал	5392-40-5	226-394-6
LD50	>	2000	mg/kg телесно тегло
Вид (род) Метод Източник	Зайче BASF-Test ECHA		

Остра токсичност при вдишване (резултат от изчисление смес-ATE)

No	Име на продукта
1	Duftstoff Orange
ATE (смес)	2,8351 mg/l
Начин на експозиция / физ. Форма Метод	прах/мъгла Метод на изчисление съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP), приложение I, част 3, раздел 3.1.3.6.

Търговско название: Duftstoff Orange

Номер на продукта: 166999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 26.11.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

Остра токсичност при вдишване			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	2-бутоксиетанол	111-76-2	203-905-0
ATE		1,5	mg/l
Продължителност на експозицията		4	час
агрегатно състояние		прах/мъгла	
Вид (род)		Мишка	
2	benzyl alcohol	100-51-6	202-859-9
LC50		>	4,178
Продължителност на експозицията		4	час
агрегатно състояние		мъгла	
Вид (род)		Мишка	
Метод		OECD 403	
Източник		ЕСНА	
корозивност/дразнене на кожата			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	2-бутоксиетанол	111-76-2	203-905-0
Продължителност на експозицията		4	час
Вид (род)		Зайче	
Метод		EU B.4	
Източник		ЕСНА	
Оценяване		Дразнене	
2	benzyl alcohol	100-51-6	202-859-9
Вид (род)		Зайче	
Метод		OECD 404	
Източник		ЕСНА	
Оценяване		не дразни	
3	линалол	78-70-6	201-134-4
Вид (род)		Зайче	
Метод		OECD 404	
Източник		ЕСНА	
сериозно увреждане на очите/дразнене на очите			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	2-бутоксиетанол	111-76-2	203-905-0
Продължителност на експозицията		24	час
Вид (род)		Зайче	
Метод		OECD 405	
Източник		ЕСНА	
Оценяване		Дразнене на очите	
2	портокал, сладък, екстракт	8028-48-6	232-433-8
Вид (род)		Зайче	
Метод		OECD 405	
Оценяване		не дразни	
3	benzyl alcohol	100-51-6	202-859-9
Вид (род)		Зайче	
Метод		OECD 405	
Източник		ЕСНА	
Оценяване		дразнещ	
4	линалол	78-70-6	201-134-4
Вид (род)		Зайче	
Метод		OECD 405	
Източник		ЕСНА	
5	цитрал	5392-40-5	226-394-6
Вид (род)		Зайче	
Метод		OECD 405	

Търговско название: Duftstoff Orange

Номер на продукта: 166999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 26.11.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

Източник Оценяване	ЕСНА дразнещ
-----------------------	-----------------

сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата			
№	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	2-бутоксиетанол	111-76-2	203-905-0
Начин на абсорбиране		кожа	
Вид (род)		Морско свинче	
Метод		OECD 406	
Източник		ЕСНА	
Оценяване		Не предизвика сензibiliзация	
2	линалол	78-70-6	201-134-4
Начин на абсорбиране		кожа	
Източник		ЕСНА	
оценка/категоризация		Въз основа на наличните данни са изпълнени критериите за класификация.	
3	цитрал	5392-40-5	226-394-6
Начин на абсорбиране		кожа	
Вид (род)		Морско свинче	
Метод		OECD 406	
Източник		ЕСНА	
Оценяване		Не предизвика сензibiliзация	
4	алфа-хексил цинамалдеhid	101-86-0	202-983-3
Начин на абсорбиране		кожа	
Вид (род)		Мишка	
Метод		OECD 429	
Източник		ЕСНА	
Оценяване		силно сенсibiliзиращ	

Мутагенност за зародишните клетки			
№	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	2-бутоксиетанол	111-76-2	203-905-0
Метод		OECD 471	
Източник		ЕСНА	
оценка/категоризация		въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.	
2	линалол	78-70-6	201-134-4
Източник		ЕСНА	
оценка/категоризация		въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.	
3	цитрал	5392-40-5	226-394-6
Метод		OECD 471	
Източник		ЕСНА	
оценка/категоризация		въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.	

Токсичен за възпроизвеждаща способност			
№	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	цитрал	5392-40-5	226-394-6
Метод		OECD 414	
Източник		ЕСНА	
оценка/категоризация		въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.	

Канцерогенност			
№	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	2-бутоксиетанол	111-76-2	203-905-0
Вид (род)		Мишка	

Търговско название: Duftstoff Orange

Номер на продукта: 166999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 26.11.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

Метод Източник оценка/категоризация	OECD 451 ECHA въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
2 benzyl alcohol	100-51-6 202-859-9
Източник оценка/категоризация	ECHA въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
3 линалол	78-70-6 201-134-4
Източник оценка/категоризация	ECHA въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
4 цитрал	5392-40-5 226-394-6
Метод Източник оценка/категоризация	OECD 453 ECHA въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция

няма данни

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

No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	линалол	78-70-6	201-134-4
Източник оценка/категоризация	ECHA въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.		

опасност при вдишване

няма данни

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

Токсичност за риби (акутна)			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	2-бутоксietанол	111-76-2	203-905-0
LC50	>	1474	mg/l
Продължителност на експозицията		96	час
Вид (род)	Oncorhynchus mykiss		
Метод	OECD 203		
Източник	ECHA		
2	портокал, сладък, екстракт	8028-48-6	232-433-8
LC50		0,7	mg/l
Продължителност на експозицията		96	час
Вид (род)	Pimephales promelas		
Метод	OECD 203		
3	benzyl alcohol	100-51-6	202-859-9
LC50		460	mg/l
Продължителност на експозицията		96	час
Вид (род)	Pimephales promelas		
Метод	EPA OPP 72-1		
Източник	ECHA		
4	линалол	78-70-6	201-134-4
LC50		27,8	mg/l
Продължителност на експозицията		96	час
Вид (род)	Oncorhynchus mykiss		

Търговско название: Duftstoff Orange

Номер на продукта: 166999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 26.11.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

Метод	OECD 203		
Източник	ECHA		
5	цитрал	5392-40-5	226-394-6
LC50		6,78	mg/l
Продължителност на експозицията		96	час
Вид (род)	Leuciscus idus		
Метод	DIN 38412		
Източник	ECHA		
6	алфа-хексил цинамалдеhid	101-86-0	202-983-3
LC50		1,7	mg/l
Продължителност на експозицията		96	час
Вид (род)	Pimephales promelas		
Метод	OECD 203		
Източник	ECHA		

Токсичност за риби (хронична)

No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	2-бутоксietанол	111-76-2	203-905-0
NOEC	>	100	mg/l
Продължителност на експозицията		21	ден(и)
Вид (род)	Danio rerio		
Метод	OECD 204		
Източник	ECHA		

Токсичност за дафнии (акутна)

No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	2-бутоксietанол	111-76-2	203-905-0
EC50		1550	mg/l
Продължителност на експозицията		48	час
Вид (род)	Daphnia magna		
Метод	OECD 202		
Източник	ECHA		
2	портокал, сладък, екстракт	8028-48-6	232-433-8
EC50		0,67	mg/l
Продължителност на експозицията		48	час
Вид (род)	Daphnia magna		
Източник	OECD 202		
3	benzyl alcohol	100-51-6	202-859-9
EC50		230	mg/l
Продължителност на експозицията		48	час
Вид (род)	Daphnia magna		
Метод	OECD 202		
Източник	ECHA		
4	линалол	78-70-6	201-134-4
EC50		59	mg/l
Продължителност на експозицията		48	час
Вид (род)	Daphnia magna		
Метод	OECD 202		
Източник	ECHA		
5	цитрал	5392-40-5	226-394-6
EC50		6,8	mg/l
Продължителност на експозицията		48	час
Вид (род)	Daphnia magna		
Метод	79/831/EEC		
Източник	ECHA		
6	алфа-хексил цинамалдеhid	101-86-0	202-983-3
EC50	0,36	- 0,59	mg/l
Продължителност на експозицията		48	час

Търговско название: Duftstoff Orange

Номер на продукта: 166999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 26.11.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

Вид (род)	Daphnia magna
Метод	OECD 202
Източник	ECHA

Токсичност за дафнии (хронична)			
№	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	2-бутоксиетанол	111-76-2	203-905-0
NOEC		100	mg/l
Продължителност на експозицията		21	ден(и)
Вид (род)	Daphnia magna		
Метод	OECD 211		
Източник	ECHA		
2	benzyl alcohol	100-51-6	202-859-9
NOEC		51	mg/l
Продължителност на експозицията		21	ден(и)
Вид (род)	Daphnia magna		
Метод	OECD 211		
Източник	ECHA		
3	алфа-хексил цинамалдеhid	101-86-0	202-983-3
NOEC		63	µg/l
Продължителност на експозицията		21	ден(и)
Вид (род)	Daphnia magna		
Метод	OECD 211		
Източник	ECHA		

Токсичност за водорасли (акутна)			
№	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	2-бутоксиетанол	111-76-2	203-905-0
ЕС50		911	mg/l
Продължителност на експозицията		72	час
Вид (род)	Pseudokirchneriella subcapitata		
Метод	OECD 201		
Източник	ECHA		
2	портокал, сладък, екстракт	8028-48-6	232-433-8
ErC50		150	mg/l
Продължителност на експозицията		72	час
Вид (род)	Desmodesmus subspicatus		
Метод	OECD 201		
3	benzyl alcohol	100-51-6	202-859-9
ЕС50		500	mg/l
Продължителност на експозицията		72	час
Вид (род)	Pseudokirchneriella subcapitata		
Метод	OECD 201		
Източник	ECHA		
4	линалол	78-70-6	201-134-4
ErC50		156,7	mg/l
Продължителност на експозицията		96	час
Вид (род)	Desmodesmus subspicatus		
Метод	DIN 38412		
Източник	ECHA		
5	цитрал	5392-40-5	226-394-6
ЕС50		103,8	mg/l
Продължителност на експозицията		72	час
Вид (род)	Desmodesmus subspicatus		
Метод	DIN 38412		
Източник	ECHA		
6	алфа-хексил цинамалдеhid	101-86-0	202-983-3
ЕС50		>	0,065 mg/l

Търговско название: Duftstoff Orange

Номер на продукта: 166999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 26.11.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

Продължителност на експозицията	72	час
Вид (род)	Desmodemus subspicatus	
Метод	OECD 201	
Източник	ECHA	

Токсичност за водорасли (хронична)			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	benzyl alcohol	100-51-6	202-859-9
NOEC		31072	mg/l
Продължителност на експозицията		72	
Вид (род)	Pseudokirchneriella subcapitata		
Метод	OECD 201		
Източник	ECDIN		

Токсичност по отношение на бактерии	
няма данни	

12.2 Устойчивост и разградимост

Биологическо разпадане			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	2-бутоксиетанол	111-76-2	203-905-0
Начин	аеробно биологично разграждане		
Стойност		90,4	%
продължителност		28	ден(и)
Метод	OECD 301 B		
Източник	ECHA		
Оценяване	лесно биологично разграждащ се (readily biodegradable)		
2	портокал, сладък, екстракт	8028-48-6	232-433-8
Стойност	72	- 83,4	%
продължителност		28	ден(и)
Метод	OECD 301 B		
Оценяване	лесно биологично разграждащ се (readily biodegradable)		
3	benzyl alcohol	100-51-6	202-859-9
Начин	BOD of the ThOD		
Стойност	92	- 96	%
продължителност		14	ден(и)
Метод	OECD 301 C		
Източник	ECHA		
Оценяване	лесно биологично разграждащ се (readily biodegradable)		
4	линалол	78-70-6	201-134-4
Стойност	>	64	%
продължителност		28	ден(и)
Метод	OECD 301 D		
Източник	ECHA		
Оценяване	лесно биологично разграждащ се (readily biodegradable)		
5	цитрал	5392-40-5	226-394-6
Начин	BSB		
Стойност	>	90	%
продължителност		28	ден(и)
Метод	92/69/EEC, C.4-C		
Източник	ECHA		
6	алфа-хексил цинамалдеhid	101-86-0	202-983-3
Стойност	ca.	97	%
продължителност		28	ден(и)
Метод	OECD 301 F		
Източник	ECHA		

Търговско название: Duftstoff Orange

Номер на продукта: 166999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 26.11.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

12.3 Биоакмулираща способност

биоконцентрация (BCF)			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	портокал, сладък, екстракт	8028-48-6	232-433-8
BCF		32	- 156

коефициент на разпределение: n-октанол/вода			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	2-бутоксиетанол	111-76-2	203-905-0
log Pow		0,81	
Температура на измерване		25	°C
Източник		ECHA	
2	портокал, сладък, екстракт	8028-48-6	232-433-8
log Pow		>=	4
3	benzyl alcohol	100-51-6	202-859-9
log Pow		1,05	
Температура на измерване		20	°C
Източник		ECHA	
4	линалол	78-70-6	201-134-4
log Pow		2,84	
Температура на измерване		20	°C
Метод		OECD 107	
Източник		ECHA	
5	цитрал	5392-40-5	226-394-6
log Pow		2,76	
Температура на измерване		25	°C
Метод		OECD 107	
Източник		ECHA	
6	алфа-хексил цинамалдехид	101-86-0	202-983-3
log Pow		ca.	5,3
Температура на измерване			24 °C
Метод		OECD 117	
Източник		ECHA	
7	2,6-ди-третичен-бутил-р-крезол	128-37-0	204-881-4
log Pow			4,362

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
Продуктът да не попада във водоеми или канализацията и да не се складира на обществени сметища.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1 Методи за третиране на отпадъци

Търговско название: Duftstoff Orange

Номер на продукта: 166999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 26.11.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

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

Клас	3
Класификационен код	F1
Опаковъчна група	III
Номер по списъка на ООН	UN1266
Обозначение на стоката	PERFUMERY PRODUCTS
Tunnel restriction code	E
Предпазна табелка	3
Environmentally hazardous substance mark	Symbol "fish and tree"

14.2 транспорт IMDG

Клас	3
Опаковъчна група	III
Номер по списъка на ООН	UN1266
Proper shipping name	PERFUMERY PRODUCTS
Инициатор на опасност	Orange, sweet, ext.
EmS	F-E, S-D
Label	3
Marine pollutant mark	Symbol "fish and tree"

14.3 транспорт ICAO-TI / IATA

Клас	3
Опаковъчна група	III
Номер по списъка на ООН	UN1266
Proper shipping name	Perfumery products
Label	3

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

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

Търговско название: Duftstoff Orange

Номер на продукта: 166999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 26.11.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

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.

№ 3, 40

ДИРЕКТИВА 2012/18/ЕС относно контрола на опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества

Продуктът подлежи на приложение I, част 1, категория на опасност:

E1, P5c

При условие, че свойствата на веществото/продукта дава повод за повече от една класификация съгласно Директива 2012/18/ЕС, важи класификацията с най-нисък количествен праг съгласно приложение I, част 1 и 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 (ЕО) № 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) в съответната валидна редакция.

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

H302

Вреден при поглъщане.

H312

Вреден при контакт с кожата.

H318

Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H361f

Предполага се, че уврежда оплодителната способност.

H400

Силно токсичен за водните организми.

H411

Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

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 767932

Търговско название: Duftstoff Orange

Номер на продукта: 166999

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 26.11.2020

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG
