

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



Дата на издаване/Дата на преразглеждане

: 4 април 2024

Версия

: 1.04

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

1.1 Идентификатор на продукта

Наименование на продукта : SIGMADUR 540 BASE BASE L

Код на продукта : 000001161605

Други начини на идентифициране

00202723; 00202724

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

Използване на продукта : Професионални приложения, Използван чрез пръскане.

Употреба на веществото/сместа : Покритие.

Употреби, които не се препоръчват : Продуктът не е предназначен, етикетирани или опакован за потребителска употреба.

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

PPG Coatings Belgium BV/SRL
Tweemontstraat 104
B-2100 Deurne
Belgium
Telephone +32-33606311
Fax +32-33606435

Електронна поща на лицето, отговорно за този ИЛБ : Product.Stewardship.EMEA@ppg.com

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

Национален консултативен орган/Център по отрови

ТЕЛЕФОНЕН НОМЕР ЗА СПЕШНИ СЛУЧАИ, Клиника по токсикология, Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина „Н.И. Пирогов“
Телефон за спешни случаи: +359 2 9154 233, Телефонът е активен 24/7 и обаждането към него е безплатно.

Доставчик

+31 20 4075210

Код : 000001161605

Дата на издаване/Дата на преразглеждане

: 4 април 2024

SIGMADUR 540 BASE BASE L

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Дефиниция на продукта : Смес

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

Flam. Liq. 3, H226

Skin Irrit. 2, H315

Eye Dam. 1, H318

Skin Sens. 1, H317

STOT SE 3, H336

Aquatic Chronic 3, H412

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

: Запалими течност и пари.
Предизвиква дразнене на кожата.
Може да причини алергична кожна реакция.
Предизвиква сериозно увреждане на очите.
Може да предизвика сънливост или световъртеж.
Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

[Препоръки за безопасност](#)

Предотвратяване

: Използвайте предпазни ръкавици. 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.

Реагиране

: 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. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

Съхранение

: Да се съхранява на добре проветриво място. Съдът да се съхранява плътно затворен.

Изхвърляне/
Обезвредяване

: Съдържанието/съдът да се изхвърли в съгласие/съобразно/съобразено с всички местни, регионални, национални и международни разпоредби.
P280, P210, P305 + P351 + P338, P310, P403 + P233, P501

Опасни съставки

: n-бутилов ацетат
Въглеродороди, C9, ароматни съединения < 0.1% кумен
2-метилпропан-1-ол
1-метил-2-метоксиетиллов ацетат
Въглеродороди, C9, ароматни съединения > 0.1% кумен
Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate
n-бутилов акрилат

Допълнителни елементи на етикета

: Неприложимо.

Код : 000001161605

Дата на издаване/Дата на преразглеждане

: 4 април 2024

SIGMADUR 540 BASE BASE L

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

Приложение XVII - : Неприложимо.

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

Специални изисквания към опаковките

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

Тактилно предупреждение за опасност : Неприложимо.

2.3 Други опасности

Продуктът отговаря на критериите за УБАТ или мУМБА : 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 : Продължителният или многократен контакт може да изсуши кожата и да причини раздразнение.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2 Смеси : Смес

Наименование на веществото/препарата	Идентификатори	% (тегловен)	Класификация	Лимити за специфична концентрация, М-фактори и оценки на остра токсичност	Тип
Бутилов ацетат	REACH #: 01-2119485493-29 EO: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Индекс: 607-025-00-1	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
ксилен	REACH #: 01-2119488216-32 EO: 215-535-7 CAS: 1330-20-7	≥5.0 - ≤8.5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412	Оценка на острата токсичност [дермална] = 1700 мг/кг Оценка на острата токсичност [вдишване (пари/изпарения)] = 11 мг/л	[1] [2]
Въглеводороди, C9,	REACH #:	≥1.0 - ≤4.4	Flam. Liq. 3, H226	EUH066: C ≥ 20%	[1]
Български (BG)			България		3/27

Код	: 000001161605	Дата на издаване/Дата на преразглеждане	: 4 април 2024
SIGMADUR 540 BASE BASE L			

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

ароматни съединения < 0.1% кумен	01-2119455851-35 EO: 918-668-5 CAS: 64742-95-6		STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066		
2-метилпропан-1-ол	REACH #: 01-2119484609-23 EO: 201-148-0 CAS: 78-83-1 Индекс: 603-108-00-1	≥1.0 - ≤4.5	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1]
1-метил-2-метоксиетиллов ацетат	REACH #: 01-2119475791-29 EO: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Индекс: 607-195-00-7	≥1.0 - ≤5.0	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Въглеводороди, C9, ароматни съединения > 0.1% кумен	REACH #: 01-2119455851-35 EO: 918-668-5 CAS: 64742-95-6	≥0.10 - ≤2.2	Flam. Liq. 3, H226 Carc. 1B, H350 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066	Carc. 1B, H350: C ≥ 10% EUH066: C ≥ 20%	[1]
етилбензен	REACH #: 01-2119489370-35 EO: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Индекс: 601-023-00-4	≥1.0 - ≤5.0	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (слухови органи) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412	Оценка на острата токсичност [вдишване (пари/изпарения)] = 17.8 мг/л	[1] [2]
трицинков бис (ортофосфат)	REACH #: 01-2119485044-40 EO: 231-944-3 CAS: 7779-90-0 Индекс: 030-011-00-6	≤1.0	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M [остър] = 1 M [хроничен] = 1	[1]
Reaction mass of Bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate	REACH #: 01-2119491304-40 EO: 915-687-0 CAS: 1065336-91-5	≤0.61	Skin Sens. 1A, H317 Repr. 2, H361f Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M [остър] = 1 M [хроничен] = 1	[1]
Hexanoic acid, 2-ethyl-, zinc salt, basic	REACH #: 01-2119979093-30 EO: 286-272-3 CAS: 85203-81-2 Индекс: 607-230-00-6	<0.30	Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360D Aquatic Chronic 3, H412	-	[1]
n-бутилов акрилат	REACH #: 01-2119453155-43	≤0.30	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315	-	[1] [2]

Код : 000001161605	Дата на издаване/Дата на преразглеждане : 4 април 2024
SIGMADUR 540 BASE BASE L	

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

2-етил-2-(хидроксиметил) пропан-1,3-диол	EO: 205-480-7 CAS: 141-32-2 Индекс: 607-062-00-3	≤0.30	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335	-	[1] [2]
толуен	REACH #: 01-2119486799-10 EO: 201-074-9 CAS: 77-99-6	≤0.30	Repr. 2, H361fd	-	[1] [2]
	REACH #: 01-2119471310-51 EO: 203-625-9 CAS: 108-88-3 Индекс: 601-021-00-3	≤0.30	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 този раздел.

Тип

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

[2] Вещество с граница на експозиция на работното място

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

SUB кодът индикира субстанции без регистрирани CAS номера.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

- При контакт с очите** : Проверете за контактни лещи и ги свалете, ако има такива. Веднага промийте очите със силна струя вода в продължение на най-малко 15 минути, като държите клепачите отворени. Веднага потърсете медицинска помощ.
- Инхалационна** : Изведете пострадалия на свеж въздух. Дръжте лицето на топло и в покой. При липса на дишане, при неравномерно дишане или при спиране на дишането осигурете изкуствено дишане или кислород от обучен персонал.
- При контакт с кожата** : Свалете замърсеното облекло и обувки. Измийте кожата обилно с вода и сапун или с познат препарат за почистване на кожа. Да НЕ се използват разтворители или разреждатели.
- При поглъщане** : При поглъщане незабавно потърсете медицинска помощ и покажете контейнера или етикета. Дръжте лицето на топло и в покой. НЕ предизвиквайте повръщане.
- 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

Български (BG)	България	5/27
----------------	----------	------

Код : 000001161605

Дата на издаване/Дата на преразглеждане

: 4 април 2024

SIGMADUR 540 BASE BASE L

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

Потенциални акутни ефекти върху здравето

- При контакт с очите** : Предизвиква сериозно увреждане на очите.
- Инхалационна** : Може да причини депресия на централната нервна система (ЦНС). Може да предизвика сънливост или световъртеж.
- При контакт с кожата** : Предизвиква дразнене на кожата. С обезмасляващо действие спрямо кожата. Може да причини алергична кожна реакция.
- При поглъщане** : Може да причини депресия на централната нервна система (ЦНС).

Признаци/симптоми при излагане на въздействие над допустимото

- При контакт с очите** : Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:
болка
сълзене
зачервяване
- Инхалационна** : Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:
гадене или повръщане
главоболие
сънливост/умора
замайване/световъртеж
Безсъзнание
- При контакт с кожата** : Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:
болка или раздразнение
зачервяване
сухота
напукване
може да се появи изприщване
- При поглъщане** : Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:
болки в стомаха

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

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

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Средства за гасене на пожар

- Подходящи пожарогасителни средства** : Използвайте пожарогасителен прах, CO₂, разпръснатата (фино диспергирана) водна струя или пяна.
- Неподходящи пожарогасителни средства** : Не използвайте водна струя.

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

- Опасности, произлизащи от веществото или сместа** : Запалими течност и пари. 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. Този материал е вреден за водните организми с дълготрайно въздействие. Водата от пожарогасенето, замърсена с този материал, трябва да се събира и да се предотврати попадане в какъвто и да било водоизточник, канализация или отточни тръби.

Код : 000001161605

Дата на издаване/Дата на преразглеждане

: 4 април 2024

SIGMADUR 540 BASE BASE L

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

Опасни продукти при горене : Продуктите от разлагането може да включват следните материали:
въглеродни оксиди
серни оксиди
метален оксид/метални оксиди

5.3 Съвети за пожарникарите

Конкретни предпазни мерки за пожарникари : 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 разпръснатата 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. Не докосвайте и не минавайте през разсипан материал. Изключете всички източници на запалване. Никакви осветителни огънове, пушене или пламъци в опасната област. Не дишайте изпарения или пушеци. 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".

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). Материал, който замърсява водата. Може да бъде вредно за околната среда, ако се изпусне в големи количества.

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.

Код : 000001161605

Дата на издаване/Дата на преразглеждане

: 4 април 2024

SIGMADUR 540 BASE BASE L

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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). Работниците, страдащи от кожни алергии, да не се ангажират в нито един от процесите, където се използва този продукт. Не позволявайте да попада в очите, върху кожата или върху дрехите. Не дишайте изпарения или пушеци. Да не се гълта. Да се избягва изпускане в околната среда. Използвайте само при съответна вентилация. Носете съответен респиратор, когато вентилацията не е адекватна. Не влизайте в складови площи и затворени помещения ако не са добре проветрени. Да се съхранява здраво затворен, когато не се използва, в оригиналния контейнер или в друг одобрен такъв, направен от съвместим материал. 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. Вземете предпазни мерки срещу електростатичните разряди. Празните контейнери задържат остатъци от продукта и могат да бъдат опасни. Не използвайте повторно контейнера.

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

: Съхранявайте в следния температурен диапазон: 0 за 35°C (32 за 95°F). Да се съхранява съгласно с местните разпоредби. Съхранявайте на обособена и утвърдена площ. 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. Да се съхранява под ключ. Отстранете всякакви източници на запалване. Съхранявайте далеч от окисляващи материали. Съхранявайте контейнера плътно затворен и запечатан, докато станете готови за използването му. Контейнерите, които са били отворяни, 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

Код : 000001161605

Дата на издаване/Дата на преразглеждане

: 4 април 2024

SIGMADUR 540 BASE BASE L

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

материали.

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

Вижте раздел 1.2 за Препоръчани употреби.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

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.

8.1 Параметри на контрол

Граници на експозиция в работна среда

Наименование на веществото/препарата	Гранични стойности на експозиция
<input checked="" type="checkbox"/> -бутилов ацетат	Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването - Наредба No 13/2003. (България, 6/2021). Гранични стойности: 723 mg/m ³ 15 минути. Гранични стойности: 241 mg/m ³ 8 часа. Гранични стойности: 150 ppm 15 минути. Гранични стойности: 50 ppm 8 часа.
ксилен	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: 442 mg/m ³ 15 минути. Гранични стойности: 221 mg/m ³ 8 часа. Гранични стойности: 100 ppm 15 минути. Гранични стойности: 50 ppm 8 часа.
1-метил-2-метоксиетиллов ацетат	Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването - Наредба No 13/2003. (България, 6/2021). Абсорбиран през кожата. Гранични стойности: 550 mg/m ³ 15 минути. Гранични стойности: 275 mg/m ³ 8 часа. Гранични стойности: 100 ppm 15 минути. Гранични стойности: 50 ppm 8 часа.
етилбензен	Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването - Наредба No 13/2003. (България, 6/2021). Абсорбиран през кожата. Гранични стойности: 545 mg/m ³ 15 минути. Гранични стойности: 435 mg/m ³ 8 часа.
n-бутилов акрилат	Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването - Наредба No 13/2003. (България, 6/2021). Гранични стойности: 53 mg/m ³ 15 минути. Гранични стойности: 11 mg/m ³ 8 часа. Гранични стойности: 10 ppm 15 минути. Гранични стойности: 2 ppm 8 часа.
2-етил-2-(хидроксиметил) пропан-1,3-диол	Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването - Наредба No 13/2003. (България, 6/2021). Гранични стойности: 50 mg/m ³ 8 часа.
толуен	Министерство на труда и социалната политика и

Код : 000001161605	Дата на издаване/Дата на преразглеждане : 4 април 2024
SIGMADUR 540 BASE BASE L	

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

Министерството на здравеопазването - Наредба No 13/2003. (България, 6/2021). Абсорбиран през кожата.
 Гранични стойности: 384 mg/m³ 15 минути.
 Гранични стойности: 192 mg/m³ 8 часа.
 Гранични стойности: 100 ppm 15 минути.
 Гранични стойности: 50 ppm 8 часа.

Индекси на биологична експозиция

Наименование на веществото/препарата	Индекси експозиция
Етилбензен	Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването - Наредба No 13/2003. (България, 6/2021) Забележки: възможна е значителна резорбция чрез кожата Биологични гранични стойност: 2000 mg/g креатинин, бадемена киселина и фенилглиоксалова киселина - сумарно [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.

DNEL

Наименование на веществото/препарата	Тип	Експозиция	Стойност	Население	Ефекти
п-бутилов ацетат	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	300 mg/m ³	Работници	Системен
	DNEL	Дългосрочен Дермална	11 mg/m ³	Работници	Системен
	DNEL	Дългосрочен Орална	2 mg/kg bw/ден	Обща популация	Системен
	DNEL	Краткосрочен Орална	2 mg/kg bw/ден	Обща популация	Системен
	DNEL	Дългосрочен Дермална	3.4 mg/kg bw/ден	Обща популация	Системен
	DNEL	Краткосрочен Дермална	6 mg/kg bw/ден	Обща популация	Системен
	DNEL	Дългосрочен Дермална	7 mg/kg bw/ден	Работници	Системен
	DNEL	Краткосрочен Дермална	11 mg/kg bw/ден	Работници	Системен
	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	12 mg/m ³	Обща популация	Системен

Код : 000001161605

Дата на издаване/Дата на преразглеждане

: 4 април 2024

SIGMADUR 540 BASE BASE L

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

ксилен	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	35.7 mg/m ³	Обща популация	Местен	
	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	48 mg/m ³	Работници	Системен	
	DNEL	Краткосрочен Инхалационна	300 mg/m ³	Обща популация	Местен	
	DNEL	Краткосрочен Инхалационна	300 mg/m ³	Обща популация	Системен	
	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	300 mg/m ³	Работници	Местен	
	DNEL	Краткосрочен Инхалационна	600 mg/m ³	Работници	Местен	
	DNEL	Краткосрочен Инхалационна	600 mg/m ³	Работници	Системен	
	DNEL	Дългосрочен Орална	12.5 mg/kg bw/ден	Обща популация	Системен	
	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	65.3 mg/m ³	Обща популация	Местен	
	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	65.3 mg/m ³	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/m ³	Работници	Местен	
	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	221 mg/m ³	Работници	Системен	
	DNEL	Краткосрочен Инхалационна	260 mg/m ³	Обща популация	Местен	
	DNEL	Краткосрочен Инхалационна	260 mg/m ³	Обща популация	Системен	
	Въглеводороди, C9, ароматни съединения < 0.1% кумен	DNEL	Краткосрочен Инхалационна	442 mg/m ³	Работници	Местен
		DNEL	Краткосрочен Инхалационна	442 mg/m ³	Работници	Системен
DNEL		Дългосрочен Дермална	25 mg/kg bw/ден	Работници	Системен	
DNEL		Дългосрочен Инхалационна	150 mg/m ³	Работници	Системен	
DNEL		Дългосрочен Дермална	11 мг/кг	Обща популация	Системен	
DNEL		Дългосрочен Орална	11 мг/кг	Обща популация	Системен	
2-метилпропан-1-ол	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	32 mg/m ³	Обща популация	Системен	
	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	55 mg/m ³	Обща популация	Местен	
1-метил-2-метоксиетил ацетат	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	310 mg/m ³	Работници	Местен	
	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	33 mg/m ³	Обща популация	Местен	
	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	33 mg/m ³	Обща популация	Системен	
	DNEL	Дългосрочен Орална	36 mg/kg bw/ден	Обща популация	Системен	
	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	275 mg/m ³	Работници	Системен	
	DNEL	Дългосрочен	320 mg/kg bw/ден	Обща популация	Системен	

Код : 000001161605

Дата на издаване/Дата на преразглеждане

: 4 април 2024

SIGMADUR 540 BASE BASE L

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

Въглеводороди, C9, ароматни съединения > 0.1% кумен	DNEL	Дермална Краткосрочен Инхалационна	550 mg/m ³	Работници	Местен	
	DNEL	Дългосрочен Дермална	796 mg/kg bw/ден	Работници	Системен	
	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	150 mg/m ³	Работници	Системен	
	DNEL	Дългосрочен Дермална	25 mg/kg bw/ден	Работници	Системен	
	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	32 mg/m ³	Обща популация	Системен	
	DNEL	Дългосрочен Дермална	11 mg/kg bw/ден	Обща популация	Системен	
	DNEL	Дългосрочен Орална	11 mg/kg bw/ден	Обща популация	Системен	
	DMEL	Дългосрочен Инхалационна	442 mg/m ³	Работници	Местен	
	DMEL	Краткосрочен Инхалационна	884 mg/m ³	Работници	Системен	
	DNEL	Дългосрочен Орална	1.6 mg/kg bw/ден	Обща популация	Системен	
етилбензен	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	15 mg/m ³	Обща популация	Системен	
	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	77 mg/m ³	Работници	Системен	
	DNEL	Дългосрочен Дермална	180 mg/kg bw/ден	Работници	Системен	
	DNEL	Краткосрочен Инхалационна	293 mg/m ³	Работници	Местен	
	DNEL	Дългосрочен Орална	0.83 mg/kg bw/ден	Обща популация	Системен	
	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	2.5 mg/m ³	Обща популация	Системен	
	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	5 mg/m ³	Работници	Системен	
	DNEL	Дългосрочен Дермална	83 mg/kg bw/ден	Обща популация	Системен	
	DNEL	Дългосрочен Дермална	83 mg/kg bw/ден	Работници	Системен	
	DNEL	Дългосрочен Орална	3.21 mg/kg bw/ден	Обща популация	Системен	
Hexanoic acid, 2-ethyl-, zinc salt, basic	DNEL	Дългосрочен Дермална	3.21 mg/kg bw/ден	Обща популация	Системен	
	DNEL	Дългосрочен Дермална	6.41 mg/kg bw/ден	Работници	Системен	
	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	10.42 mg/m ³	Обща популация	Системен	
	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	20.83 mg/m ³	Работници	Системен	
	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	11 mg/m ³	Работници	Местен	
	п-бутилов акрилат	DNEL	Дългосрочен Орална	0.34 mg/kg bw/ден	Обща популация	Системен
		DNEL	Дългосрочен Дермална	0.34 mg/kg bw/ден	Обща популация	Системен
		DNEL	Дългосрочен Инхалационна	0.58 mg/m ³	Обща популация	Системен
		DNEL	Дългосрочен Дермална	0.94 mg/kg bw/ден	Работници	Системен
	2-етил-2-(хидроксиметил) пропан-1,3-диол	DNEL	Дългосрочен Орална	0.34 mg/kg bw/ден	Обща популация	Системен
DNEL		Дългосрочен Дермална	0.34 mg/kg bw/ден	Обща популация	Системен	

Код	: 000001161605	Дата на издаване/Дата на преразглеждане	: 4 април 2024
SIGMADUR 540 BASE BASE L			

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

толуен	DNEL	Дългосрочен Инхалационна	3.3 mg/m ³	Работници	Системен
	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

PNECs

Наименование на веществото/ препарата	Тип	Характеристика на средата	Стойност	Характеристика на метода
п-бутилов ацетат	-	Прясна вода	0.18 мг/л	-
	-	Морска вода	0.018 мг/л	-
	-	Сладководна утайка	0.981 мг/кг	-
	-	Утайка от морска вода	0.0981 мг/кг	-
	-	Пречиствателна станция за канализационна вода	35.6 мг/л	-
ксилен	-	Почва	0.0903 мг/кг	-
	-	Прясна вода	0.327 мг/л	-
	-	Морска вода	0.327 мг/л	-
	-	Пречиствателна станция за канализационна вода	6.58 мг/л	-
	-	Сладководна утайка	12.46 mg/kg dwt	-
2-метилпропан-1-ол	-	Утайка от морска вода	12.46 mg/kg dwt	-
	-	Почва	2.31 мг/кг	-
	-	Прясна вода	0.4 мг/л	Фактори на оценяването
	-	Морска вода	0.04 мг/л	Фактори на оценяването
	-	Пречиствателна станция за канализационна вода	10 мг/л	Фактори на оценяването
1-метил-2-метоксиетиллов ацетат	-	Сладководна утайка	1.56 mg/kg dwt	Равновесно разпределение
	-	Утайка от морска вода	0.156 mg/kg dwt	-
	-	Почва	0.076 mg/kg dwt	Равновесно разпределение
1-метил-2-метоксиетиллов ацетат	-	Прясна вода	0.635 мг/л	-

Код	: 000001161605	Дата на издаване/Дата на преразглеждане	: 4 април 2024
SIGMADUR 540 BASE BASE L			

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

етилбензен	-	Морска вода	0.0635 мг/л	-
	-	Сладководна утайка	3.29 мг/кг	-
	-	Утайка от морска вода	0.329 мг/кг	-
	-	Почва	0.29 мг/кг	-
	-	Пречиствателна станция за канализационна вода	100 мг/л	-
трицинков бис(ортофосфат)	-	Прясна вода	0.1 мг/л	Фактори на оценяването
	-	Морска вода	0.01 мг/л	Фактори на оценяването
	-	Пречиствателна станция за канализационна вода	9.6 мг/л	Фактори на оценяването
	-	Сладководна утайка	13.7 mg/kg dwt	Равновесно разпределение
	-	Утайка от морска вода	1.37 mg/kg dwt	Равновесно разпределение
толуен	-	Почва	2.68 mg/kg dwt	Равновесно разпределение
	-	Вторично отравяне	20 мг/кг	-
	-	Прясна вода	20.6 µg/l	Разпространение на чувствителността
	-	Морска вода	6.1 µg/l	Разпространение на чувствителността
	-	Пречиствателна станция за канализационна вода	100 µg/l	Фактори на оценяването
	-	Сладководна утайка	117.8 mg/kg dwt	Разпространение на чувствителността
	-	Утайка от морска вода	56.5 mg/kg dwt	Равновесно разпределение
	-	Почва	35.6 mg/kg dwt	Разпространение на чувствителността
	-	Прясна вода	0.68 мг/л	Разпространение на чувствителността
	-	Морска вода	0.68 мг/л	Разпространение на чувствителността
	-	Пречиствателна станция за канализационна вода	13.61 мг/л	Разпространение на чувствителността
	-	Сладководна утайка	16.39 mg/kg dwt	Равновесно разпределение
	-	Утайка от морска вода	16.39 mg/kg dwt	-

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

Код : 000001161605

Дата на издаване/Дата на преразглеждане

: 4 април 2024

SIGMADUR 540 BASE BASE L

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. Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение. Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба. Осигурете пунктове за измиване на очите и душовете в близост до работната площадка.
- Защита на очите/лицето** : предпазни очила и лицев щит. Използвайте защитни очила по стандарт 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. Когато може да настъпи продължителен или често повтаряем контакт, се препоръчва ръкавица с клас на защита 6 (време за пробив, по-голямо от 480 минути според EN 374). Когато се очаква само кратък контакт, се препоръчва ръкавица с клас на защита 2 или по-висок (време за пробив, по-голямо от 30 минути според EN 374). Потребителят трябва да провери дали окончателният избор на вида ръкавици при работа с този продукт е най-подходящият и взема предвид конкретните условия на употреба, включени в оценката на риска на потребителя.
- Ръкавици** : При продължителна и повтаряща се работа, използвайте следния тип ръкавици:
Може да се използва: Хлоропрен, нитрилен каучук
Препоръчва се: неопрен, естествен каучук (латекс), поливинилов алкохол (ПВА), Viton®, бутилкаучук
- 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** : Изборът на респиратор трябва да се базира на известни или очаквани нива на експозиция, на опасностите, които представлява продуктът и на ограниченията за безопасна работа на избрания респиратор. Когато работниците са изложени на концентрации над допустимите граници, трябва да ползват подходящи, одобрени дихателни апарати. Когато оценката на риска показва, че е необходимо, използвайте правилно поставени дихателни маски с пречистване или подаване на въздух, отговарящи на одобрените стандарти. Носете респиратор, съответстващ на EN140. Тип филтър: филтър за органични пари (тип А) и частици Р3

Код : 000001161605

Дата на издаване/Дата на преразглеждане

: 4 април 2024

SIGMADUR 540 BASE BASE L

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

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 : Различни
Мирис : Няма на разположение.
Граница на мириса : Няма на разположение.
Точка на топене/точка на замръзване : Може да започне да се втвърдява при следната температура: 21.9°C (71.4°F)
Това се основава на данни за следната съставка: диметил сукцинат.
Статистическа средна стойност: -80.77°C (-113.4°F)
Точка на кипене и интервал на кипене : >37.78°C
Запалимост : Няма на разположение.
Горна/долна граница на запалимост или експлозия : Най-широк известен обхват: Долен: 1.7% Горен: 10.9% (2-метил-1-пропанол)
Точка на възпламеняване : Затворената чаша: 27°C
Температура на самозапалване :

Наименование на веществото/съставката	°C	°F	Метод
Въглеводороди, C9, ароматни съединения < 0.1% кумен	280 за 470	536 за 878	

Температура на разлагане : Стабилен при съхранение и ползване съгласно препоръките (вж. Раздел 7).
pH : Неприложимо. неразтворим във вода.
Вискозитет : Кинематично (40°C): >21 mm²/s
Разтворимост(и) :

Средство	Резултат
студена вода	Неразтворим

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

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
n-бутил ацетат	11.25096	1.5	DIN EN 13016-2			

Скорост на изпаряване :

Код : 000001161605

Дата на издаване/Дата на преразглеждане

: 4 април 2024

SIGMADUR 540 BASE BASE L

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

Най-висока известна стойност: 1 (n-бутил ацетат) Статистическа средна стойност: 0.86сравнено с бутилацетат

Относителна плътност : 1.31

Плътност на парите : Най-висока известна стойност: 4.6 (Въздух = 1) (2-метокси-1-метилетилацетат). Статистическа средна стойност: 3.75 (Въздух = 1)

Експлозивни свойства : Самият продукт не е експлозивен, но е възможно образуването на експлозивна смес от пари или прах с въздуха.

Оксидиращи свойства : Продуктът не е окисляващ опасност.

Характеристики на частиците

Среден размер на частиците : Неприложимо.

9.2 Друга информация

Няма допълнителна информация.

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реакционна способност : 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 : При излагане на високи температури може да произведе опасни продукти на разлагане.
Да се приложат предпазните мерки, изброени в Раздели 7 и 8.

10.5 Несъвместими материали : Да се съхранява далече от следните материали с цел избягване на силна екзотермична реакция: окислителни, силни основи, силни киселини.

10.6 Опасни продукти на разпадане : В зависимост от условията, продукти на разлагането може да включват следните материали: въглеродни оксиди серни оксиди метален оксид/метални оксиди

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1 Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

Остра токсичност

Наименование на веществото/препарата	Резултат	Вид(ове)	Доза	Експозиция
n-бутилов ацетат ксилен Въглеводороди, C9, ароматни съединения < 0.1% кумен 2-метилпропан-1-ол	LC50 Инхалационна Пари	Плъх	>21.1 мг/л	4 часа
	LC50 Инхалационна Пари	Плъх	2000 ppm	4 часа
	LD50 Дермална	Заек	>17600 мг/кг	-
	LD50 Орална	Плъх	10.768 g/kg	-
	LD50 Дермална	Заек	1.7 g/kg	-
	LD50 Орална	Плъх	4.3 g/kg	-
	LD50 Дермална	Заек - Мъж, Жена	>2000 мг/кг	-
	LD50 Орална	Плъх	8400 мг/кг	-
	LC50 Инхалационна Пари	Плъх	24.6 мг/л	4 часа
	LD50 Дермална	Заек	2460 мг/кг	-
LD50 Орална	Плъх	2830 мг/кг	-	

Код : 000001161605	Дата на издаване/Дата на преразглеждане : 4 април 2024
SIGMADUR 540 BASE BASE L	

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

1-метил-2-метоксиетиллов ацетат	LC50 Инхалационна Пари LD50 Дермална	Плъх Заек	30 мг/л >5 g/kg	4 часа -
Въглеродороди, C9, ароматни съединения > 0.1% кумен	LD50 Орална LD50 Дермална	Плъх Заек	6190 мг/кг >3160 мг/кг	- -
етилбензен	LD50 Орална	Плъх - Жена	3492 мг/кг	-
трицинков бис(ортофосфат)	LC50 Инхалационна Пари LD50 Дермална	Плъх Заек	17.8 мг/л 17.8 g/kg	4 часа -
Reaction mass of Bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate	LD50 Орална	Плъх Плъх	3.5 g/kg >5.7 мг/л	- 4 часа
n-бутилов акрилат	LC50 Инхалационна Пари LD50 Дермална	Плъх Заек	>5000 мг/кг >3170 мг/кг	- -
2-етил-2-(хидроксиметил) пропан-1,3-диол	LD50 Орална	Плъх - Мъж, Жена	3230 мг/кг	-
толуен	LC50 Инхалационна Газ. LC50 Инхалационна Пари LD50 Дермална	Плъх Плъх Заек	2730 ppm 1970 ppm 2 g/kg	4 часа 4 часа -
	LD50 Орална	Плъх	900 мг/кг	-
	LD50 Дермална	Заек	10 g/kg	-
	LD50 Орална	Плъх	14000 мг/кг	-
	LC50 Инхалационна Пари LD50 Дермална	Плъх Заек	49 g/m ³ 8.39 g/kg	4 часа -
	LD50 Орална	Плъх	5580 мг/кг	-

Заклучение/Обобщение : Няма данни за самата смес.

Оценки на острата токсичност

Път на експозиция	Стойност на оценката на острата токсичност (ATE стойност)
Дермална Вдишване (пари)	25146.3 мг/кг 140.64 мг/л

Възпаление/Корозия

Наименование на веществото/препарата	Резултат	Вид(ове)	Оценка	Експозиция	Наблюдение
Ксилен	Кожа - Умерено дразнещ	Заек	-	24 часа 500 mg	-

Заклучение/Обобщение

Кожа : Няма данни за самата смес.

Очи : Няма данни за самата смес.

Дихателен : Няма данни за самата смес.

сенсibiliзация

Заклучение/Обобщение

Кожа : Няма данни за самата смес.

Дихателен : Няма данни за самата смес.

Мутагенност

Код : 000001161605	Дата на издаване/Дата на преразглеждане : 4 април 2024
SIGMADUR 540 BASE BASE L	

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

Заклучение/Обобщение : Няма данни за самата смес.

Канцерогенност

Заклучение/Обобщение : Няма данни за самата смес.

Репродуктивна токсичност

Заклучение/Обобщение : Няма данни за самата смес.

Тератогенност

Заклучение/Обобщение : Няма данни за самата смес.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция

Наименование на веществото/препарата	Категория	Път на експозицията	Органи, към които е насочено (въз) действието
n-бутилов ацетат	Категория 3	-	Наркотични ефекти
ксилен	Категория 3	-	Дразнене на дихателните пътища
Въглеводороди, C9, ароматни съединения < 0.1% кумен	Категория 3	-	Дразнене на дихателните пътища
2-метилпропан-1-ол	Категория 3	-	Наркотични ефекти
	Категория 3	-	Дразнене на дихателните пътища
1-метил-2-метоксиетиллов ацетат	Категория 3	-	Наркотични ефекти
Въглеводороди, C9, ароматни съединения > 0.1% кумен	Категория 3	-	Наркотични ефекти
	Категория 3	-	Дразнене на дихателните пътища
n-бутилов акрилат	Категория 3	-	Наркотични ефекти
	Категория 3	-	Дразнене на дихателните пътища
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
етилбензен	Категория 2	-	слухови органи
толуен	Категория 2	-	-

Опасност при вдишване

Наименование на веществото/препарата	Резултат
ксилен	ОПАСНОСТ ПРИ ВДИШВАНЕ - Категория 1
Въглеводороди, C9, ароматни съединения < 0.1% кумен	ОПАСНОСТ ПРИ ВДИШВАНЕ - Категория 1
Въглеводороди, C9, ароматни съединения > 0.1% кумен	ОПАСНОСТ ПРИ ВДИШВАНЕ - Категория 1
етилбензен	ОПАСНОСТ ПРИ ВДИШВАНЕ - Категория 1
толуен	ОПАСНОСТ ПРИ ВДИШВАНЕ - Категория 1

Информация относно : Няма на разположение.

вероятните пътища на експозиция

Потенциални акутни ефекти върху здравето

Инхалационна : Може да причини депресия на централната нервна система (ЦНС). Може да предизвика сънливост или световъртеж.

При поглъщане : Може да причини депресия на централната нервна система (ЦНС).

Код : 000001161605

Дата на издаване/Дата на преразглеждане

: 4 април 2024

SIGMADUR 540 BASE BASE L

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

При контакт с кожата : Предизвиква дразнене на кожата. С обезмасляващо действие спрямо кожата. Може да причини алергична кожна реакция.

При контакт с очите : Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Симптоми, свързани с физичните, химичните и токсикологичните характеристики

Инхалационна : Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:
гадене или повръщане
главоболие
сънливост/умора
замайване/световъртеж
Безсъзнание

При поглъщане : Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:
болки в стомаха

При контакт с кожата : Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:
болка или раздразнение
зачервяване
сухота
напукване
може да се появи изприщване

При контакт с очите : Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:
болка
сълзене
зачервяване

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 : Продължителният или многократен контакт може да обезмазни кожата и да причини раздразнение, напукване и/или дерматит. След като веднъж се сенсibiliзира, може да се получи остра алергична реакция от последващо излагане при много слаби нива.

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.

Друга информация : Няма на разположение.

Код : 000001161605	Дата на издаване/Дата на преразглеждане	: 4 април 2024
SIGMADUR 540 BASE BASE L		

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

Продължителният или многократен контакт може да изсуши кожата и да причини раздразнение. Шлифоването и шлайфането на прах могат да бъдат вредни при вдишване. Повтаряща се експозиция на пари с високи концентрации може да причини дразнене на дихателната система и трайни увреждания на мозъка и нервната система. Вдишването на пари/аерозоли в концентрации, надвишаващи препоръчаните гранични стойности, причинява главоболие, сънливост и гадене, може да доведе до загуба на съзнание или смърт. Да се избягва контакт с кожата и дрехите.

11.2 Информация за други опасности

11.2.1 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Няма на разположение.

11.2.2 Друга информация

Няма на разположение.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

Наименование на веществото/препарата	Резултат	Вид(ове)	Експозиция
И-бутилов ацетат	Остър LC50 18 мг/л	Риба	96 часа
Въглеводороди, C9, ароматни съединения < 0.1% кумен	LC50 9.2 мг/л	Риба	96 часа
2-метилпропан-1-ол	Остър EC50 1100 мг/л	Бълха водна	48 часа
1-метил-2-метоксиетил ацетат	Остър LC50 134 мг/л	Риба - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 часа
Въглеводороди, C9, ароматни съединения > 0.1% кумен	Прясна вода	Бълха водна	48 часа
етилбензен	EC50 3.2 мг/л	Бълха водна	48 часа
трицинков бис(ортофосфат)	LC50 9.2 мг/л	Риба	96 часа
Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate	Остър EC50 1.8 мг/л	Бълха водна	48 часа
2-етил-2-(хидроксиметил) пропан-1,3-диол	Прясна вода	Бълха водна - <i>Ceriodaphnia dubia</i>	-
	Хроничен NOEC 1 мг/л	Риба	96 часа
	Прясна вода	Риба	30 дни
	Остър LC50 0.112 мг/л	Водорасли	72 часа
	Хроничен NOEC 0.026 мг/л		
	EC50 1.68 мг/л		
	LC50 0.9 мг/л	Риба	96 часа
	Остър LC50 >1000 мг/л	Риба	96 часа

Заклучение/Обобщение : Няма данни за самата смес.

12.2 Устойчивост и разградимост

Наименование на веществото/препарата	Тест	Резултат	Доза	Инокулант
И-бутилов ацетат	TEPA and OECD 301D	83 % - Лесно - 28 дни	-	
Въглеводороди, C9, ароматни съединения < 0.1% кумен	-	78 % - 28 дни	-	
1-метил-2-метоксиетил ацетат	-	83 % - Лесно - 28 дни	-	
Въглеводороди, C9, ароматни съединения >	-	75 % - Лесно - 28 дни	-	

Код : 000001161605	Дата на издаване/Дата на преразглеждане : 4 април 2024
SIGMADUR 540 BASE BASE L	

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

0.1% кумен етилбензен	-	79 % - Лесно - 10 дни	-	-
-----------------------	---	-----------------------	---	---

Заключение/Обобщение : Няма данни за самата смес.

Наименование на веществото/препарата	период на полуразпадане във вода	Фотолиза	Биологична разградимост
н-бутилов ацетат	-	-	Лесно
ксилен	-	-	Лесно
Въглеводороди, С9, ароматни съединения < 0.1% кумен	-	-	Лесно
1-метил-2-метоксиетиллов ацетат	-	-	Лесно
Въглеводороди, С9, ароматни съединения > 0.1% кумен	-	-	Лесно
етилбензен	-	-	Лесно
толуен	-	-	Лесно

12.3 Биоакмулираща способност

Наименование на веществото/препарата	LogP _{ow}	Фактор на биоконцентрация	Потенциален
н-бутилов ацетат	2.3	-	Ниско
ксилен	3.12	7.4 за 18.5	Ниско
Въглеводороди, С9, ароматни съединения < 0.1% кумен	3.7 за 4.5	10 за 2500	Висока
2-метилпропан-1-ол	1	-	Ниско
1-метил-2-метоксиетиллов ацетат	1.2	-	Ниско
етилбензен	3.6	79.43	Ниско
п-бутилов акрилат	2.38	-	Ниско
2-етил-2-(хидроксиметил) пропан-1,3-диол	-0.47	-	Ниско
толуен	2.73	8.32	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, биоакмулиращи и токсични) или МУМБА (много устойчиви, много биоакмулиращи).

12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Няма на разположение.

12.7 Други неблагоприятни ефекти

Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

Код : 000001161605

Дата на издаване/Дата на преразглеждане

: 4 април 2024

SIGMADUR 540 BASE BASE L

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 : Да.

Европейски каталог на отпадъчни продукти (EWC)

Код на отпадъка	Определяне на отпадъците
08 01 11*	отпадъчни бои и лакове, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества

Опаковане

Методи за третиране : Отделянето на отпадъци следва да се избягва или минимизира навсякъде, където е възможно. Отпадъците от опаковки следва да се рециклират. Освобождането чрез изгаряне или депониране следва да се вземе под внимание само ако рециклирането е невъзможно.

Вид на пакетирането	Европейски каталог на отпадъчни продукти (EWC)
Контейнер	15 01 06 смесени опаковки

Специални предпазни мерки : Този материал и неговата опаковка да се третират по безопасен начин. Трябва да се внимава при работа с празни контейнери, които не са били почистени или измити. Празните контейнери или облицовки могат да задържат известни остатъци от продукта. Изпаренията от остатъците на продукта могат да създадат лесно възпламенима или експлозивна атмосфера вътре в контейнера. Не режете, не заварявайте и не смилайте използваните контейнери, освен ако не са почистени много внимателно отвътре. Избягвайте разпръскването и оттичането на разсипан материал, както и неговия контакт с почвата, водните пътища и канализацията.

14. Информация относно транспортирането

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер	UN1263	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН	БОИ	БОИ	PAINT	PAINT

Код : 000001161605	Дата на издаване/Дата на преразглеждане : 4 април 2024
SIGMADUR 540 BASE BASE L	

14. Информация относно транспортирането

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране	3	3	3	3
14.4 Опаковъчна група	III	III	III	III
14.5 Опасности за околната среда Вещества, замърсяващи морската вода	Не. Неприложимо.	Да. Неприложимо.	No. Not applicable.	No. Not applicable.

Допълнителна информация

- ADR/RID : Няма идентифицирани.
Код при преминаване през тунели : (D/E)
ADN : Продуктът се регламентира като вещество, опасно за околната среда, само когато се транспортира в танкери.
IMDG : None identified.
IATA : Няма идентифицирани.

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 - : Неприложимо.

Ограничения за производството, пускането на пазара и употребата на определени опасни вещества, смеси и

Код : 000001161605

Дата на издаване/Дата на преразглеждане

: 4 април 2024

SIGMADUR 540 BASE BASE L

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

изделия

Прекурсори на експлозивни : Неприложимо.

Озоноразрушаващи вещества (1005/2009/ЕС)

Не е регистриран.

Директива Севезо

Този продукт се контролира по Директива Севезо.

Критерии за опасност

Категория

P5c

15.2 Оценка на безопасност на химичното вещество или смес : Не е извършена оценка на химическата безопасност.

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, етикетиранието и опаковането [Регламент (ЕО) №1272/2008]

DNEL = Изчислено ниво без ефект

EUH statement = CLP предупреждение за специфична опасност

PNEC = Изчислена концентрация без ефект

RRN = Регистрационен номер съгласно REACH

PBT = Устойчиво, биоакмулиращо и токсично

vPvB = Много устойчиво и много биоакмулиращо

ADR = Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе

ADN = Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища

IMDG = Международен превоз на опасни товари по море

IATA = Международна асоциация за въздушен транспорт

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

Класификация	Обосновка
Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 3, H412	На базата на експериментални данни Изчислителен метод Изчислителен метод Изчислителен метод Изчислителен метод Изчислителен метод

Пълен текст на съкратените H-изрази

H225 H226 H304	Силно запалими течност и пари. Запалими течност и пари. Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H312 H315 H317 H318 H319	Вреден при контакт с кожата. Предизвиква дразнене на кожата. Може да причини алергична кожна реакция. Предизвиква сериозно увреждане на очите. Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Код : 000001161605	Дата на издаване/Дата на преразглеждане : 4 април 2024
SIGMADUR 540 BASE BASE L	

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

H332	Вреден при вдишване.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H336	Може да предизвика сънливост или световъртеж.
H350	Може да причини рак.
H360D	Може да увреди плода.
H361d	Предполага се, че уврежда плода.
H361f	Предполага се, че уврежда оплодителната способност.
H361fd	Предполага се, че уврежда оплодителната способност.
H373	Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
EUN066	Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

[Пълен текст на класификациите \[CLP/GHS\]](#)

Acute Tox. 4	ОСТРА ТОКСИЧНОСТ - Категория 4
Aquatic Acute 1	КРАТКОСРОЧНА (ОСТРА) ОПАСНОСТ ЗА ВОДНАТА СРЕДА - Категория 1
Aquatic Chronic 1	ДЪЛГОСРОЧНА (ХРОНИЧНА) ОПАСНОСТ ЗА ВОДНАТА СРЕДА - Категория 1
Aquatic Chronic 2	ДЪЛГОСРОЧНА (ХРОНИЧНА) ОПАСНОСТ ЗА ВОДНАТА СРЕДА - Категория 2
Aquatic Chronic 3	ДЪЛГОСРОЧНА (ХРОНИЧНА) ОПАСНОСТ ЗА ВОДНАТА СРЕДА - Категория 3
Asp. Tox. 1	ОПАСНОСТ ПРИ ВДИШВАНЕ - Категория 1
Carc. 1B	КАНЦЕРОГЕННОСТ - Категория 1B
Eye Dam. 1	СЕРИОЗНО УВРЕЖДАНЕ/ДРАЗНЕНЕ НА ОЧИТЕ - Категория 1
Eye Irrit. 2	СЕРИОЗНО УВРЕЖДАНЕ/ДРАЗНЕНЕ НА ОЧИТЕ - Категория 2
Flam. Liq. 2	ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ - Категория 2
Flam. Liq. 3	ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ - Категория 3
Repr. 1B	ТОКСИЧНОСТ ЗА РЕПРОДУКЦИЯТА - Категория 1B
Repr. 2	ТОКСИЧНОСТ ЗА РЕПРОДУКЦИЯТА - Категория 2
Skin Irrit. 2	КОРОЗИЯ/ДРАЗНЕНЕ НА КОЖАТА - Категория 2
Skin Sens. 1	КОЖНА СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1
Skin Sens. 1A	КОЖНА СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1A
STOT RE 2	СПЕЦИФИЧНА ТОКСИЧНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНИ ОРГАНИ - ПОВТАРЯЩА СЕ ЕКСПОЗИЦИЯ - Категория 2
STOT SE 3	СПЕЦИФИЧНА ТОКСИЧНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНИ ОРГАНИ - ЕДНОКРАТНА ЕКСПОЗИЦИЯ - Категория 3

История

Дата на издаване/ Дата на преразглеждане : 4 април 2024

Дата на предишното издание : 18 февруари 2024

Подготвено от : EHS

Версия : 1.04

Опровержение

Код : 000001161605

Дата на издаване/Дата на преразглеждане

: 4 април 2024

SIGMADUR 540 BASE BASE L

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Информацията, съдържаща се в този информационен лист за безопасност, се основава на настоящите научни и технически знания. Целта на тази информация е да обърне внимание на аспектите, свързани със здравето и безопасността, по отношение на продуктите, доставени от нас, както и да препоръча предпазни мерки за съхранение и работа с продуктите. Не се поема никаква гаранция или отговорност по отношение на свойствата на продуктите. Не може да се поеме никаква отговорност при неспазване на предпазните мерки, описани в този информационен лист за безопасност, както и при неправилно използване на продуктите.