

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



Дата на издаване/Дата на преразглеждане

: 7 май 2025

Версия : 1.03

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

1.1 Идентификатор на продукта

Наименование на продукта : SIGMADUR 540 BASE

Код на продукта : 00202801

Други начини на идентифициране

Няма на разположение.

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.

Употребя, 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	: 00202801	Дата на издаване/Дата на преразглеждане	: 7 май 2025
SIGMADUR 540 BASE			

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/Обезвреждане : Изхвърлете съдържанието и контейнера в съответствие 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-метоксиетилов ацетат; Въглеродороди, C9, ароматни съединения > 0.1% кумен; 1,3-бис[12-хидроксиоктадекамид-N-метилен] бензен; Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate и n-бутилов акрилат

Допълнителни елементи на етикета : Неприложимо.

Код	: 00202801	Дата на издаване/Дата на преразглеждане	: 7 май 2025
SIGMADUR 540 BASE			

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

Приложение XVII - Ограничения за производството, пускането на пазара и употребата на определени опасни вещества, смеси и изделия	: Неприложимо.
Специални изисквания към опаковките	
Контейнерите трябва да бъдат съоръжени с механизъм за затваряне, който да не може да се отваря от деца	: Неприложимо.
Тактилно предупреждение за опасност	: Неприложимо.

2.3 Други опасности

Продуктът отговаря на критериите за УБАТ (устойчиви, биоакумулиращи и токсични) или мУмБА (много устойчиви, много биоакумулиращи), съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение XIII	: Тази смес не съдържа вещества, за които се счита, че са УБАТ (устойчиви, биоакумулиращи и токсични) или мУмБА (много устойчиви, много биоакумулиращи).
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 - ≤13	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
ксилен	REACH #: 01-2119488216-32 EO: 215-535-7	≥5.0 - ≤9.4	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332	Оценка на острата токсичност [дермална] = 1700 мг/	[1] [2]
Български (BG)		България			3/27

Код	: 00202801	Дата на издаване/Дата на преразглеждане	: 7 май 2025
SIGMADUR 540 BASE			

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

Въглеводороди, C9, ароматни съединения < 0.1% кумен	CAS: 1330-20-7 REACH #: 01-2119455851-35 EO: 918-668-5 CAS: 128601-23-0	≥1.0 - ≤4.2	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412	кг Оценка на острата токсичност [вдишване (пари/изпарения)] = 11 мг/л	
2-метилпропан-1-ол	REACH #: 01-2119484609-23 EO: 201-148-0 CAS: 78-83-1 Индекс: 603-108-00-1	≥1.0 - ≤4.1	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066	-	[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]
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]
Въглеводороди, C9, ароматни съединения > 0.1% кумен	REACH #: 01-2119455851-35 EO: 918-668-5 CAS: 128601-23-0	≥0.10 - ≤2.1	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%	[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]
1,3-бис [12-хидроксиоктадекамид-N-метилен]бензен	REACH #: 01-2119962189-26 CAS: 911674-82-3 Индекс: 616-198-00-2	<1.0	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 4, H413	-	[1]
Reaction mass of Bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and	REACH #: 01-2119491304-40 EO: 915-687-0	≤0.61	Skin Sens. 1A, H317 Repr. 2, H361f Aquatic Acute 1, H400	M [остър] = 1 M [хроничен] = 1	[1]

Код	: 00202801	Дата на издаване/Дата на преразглеждане	: 7 май 2025
SIGMADUR 540 BASE			

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate	CAS: 1065336-91-5		Aquatic Chronic 1, H410		
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 EO: 205-480-7 CAS: 141-32-2 Индекс: 607-062-00-3	≤0.30	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335	-	[1] [2]
2-етил-2-(хидроксиметил) пропан-1,3-диол	REACH #: 01-2119486799-10 EO: 201-074-9 CAS: 77-99-6	≤0.30	Repr. 2, H361fd	-	[1] [2]
толуен	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 Aquatic Chronic 3, H412 Вижте раздел 16 за пълния текст на изброените по-горе H-изрази.	-	[1]

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

Ксилол: Няколко регистрации на REACH покриват регистрираното в REACH вещество с ксилолни изомери, етилбензол (и толуен). Другите REACH Регистрации включват: 01-2119555267-33 реакционна маса на етилбензол и m-ксилол и p-ксилол, 01-2119486136-34 Ароматни въглеводороди, C8, 01-2119539452-40 реакционна маса на етилбензол и ксилол.

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.

Код : 00202801

Дата на издаване/Дата на
преизглеждане

: 7 май 2025

SIGMADUR 540 BASE

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 събличате или носете ръкавици.

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

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.

Код	: 00202801	Дата на издаване/Дата на преразглеждане	: 7 май 2025
SIGMADUR 540 BASE			

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Средства за гасене на пожар

Подходящи пожарогасителни средства	: Използвайте пожарогасителен прах, CO ₂ , 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.
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".

Код	: 00202801	Дата на издаване/Дата на преразглеждане	: 7 май 2025
SIGMADUR 540 BASE			

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

- 6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда
- : Избягвайте разпръскването и оттичането на разсипан материал, както и неговия контакт с почвата, водните пътища и канализацията. Информирайте съответните служби, ако продуктът причини замърсяване (на отводни канали, водопроводи, почва или въздух). 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. Разредете с вода и подсушете, ако е водоразтворимо. Като алтернатива, или ако е водонеразтворимо, абсорбирайте с инертен сух материал и поставете в подходящ контейнер за третиране на отпадък. Изхвърлянето на продукта трябва да се извършва чрез лицензирана фирма за третиране на химични отпадъци.
- Голям разсип
- : Спрете изтичането, ако няма риск. Изместете контейнерите от мястото на разсипването. Използвайте инструменти, които не произвеждат искри и такива, които не могат да предизвикат експлозия. Приближете разсипания материал от посоката на вятъра. Да не се допуска попадане в канализация, водопровод, мазета или затворени помещения. Отмийте разлива към пречиствателна станция или действайте по следния начин. Разливите да се попиват с негорими абсорбиращи материали като пясък, пръст, вермикулит, диатомит, да се събират и съхраняват в контейнери за последващо изхвърляне, съгласно местните разпоредби. Изхвърлянето на продукта трябва да се извършва чрез лицензирана фирма за третиране на химични отпадъци. Замърсеният абсорбиращ материал може да крие същите опасности като разлития продукт.
- 6.4 Позоваване на други раздели
- : Вижте раздел 1 за контакти в случай на спешност.
Виждете раздел 8 за информация за подходящите лични предпазни средства.
Виждете 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.

Код	: 00202801	Дата на издаване/Дата на преразглеждане	: 7 май 2025
SIGMADUR 540 BASE			

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

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 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
И-бутилов ацетат	Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването - Наредба No 13/2003. (България, 4/2024) Гранични стойности 8 часа: 241 mg/m³. Гранични стойности 15 минути: 723 mg/m³. Гранични стойности 15 минути: 150 ppm. Гранични стойности 8 часа: 50 ppm.
ксилен	Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването - Наредба No 13/2003. (България, 4/2024) [Ксилен] Абсорбиран през кожата. Гранични стойности 8 часа: 221 mg/m³. Гранични стойности 15 минути: 442 mg/m³. Гранични стойности 15 минути: 100 ppm. Гранични стойности 8 часа: 50 ppm.
1-метил-2-метоксиетиллов ацетат	Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването - Наредба No 13/2003. (България, 4/2024) Абсорбиран през кожата. Гранични стойности 8 часа: 275 mg/m³. Гранични стойности 15 минути: 550 mg/m³. Гранични стойности 15 минути: 100 ppm. Гранични стойности 8 часа: 50 ppm.

Код	: 00202801	Дата на издаване/Дата на преразглеждане	: 7 май 2025
SIGMADUR 540 BASE			

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

етилбензен	Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването - Наредба No 13/2003. (България, 4/2024) Абсорбиран през кожата. Гранични стойности 8 часа: 435 mg/m³. Гранични стойности 15 минути: 545 mg/m³.
Въглеводороди, C9, ароматни съединения > 0.1% кумен	ЕС гранични стойности на професионална експозиция (Европа) Гранични стойности: 19 ppm. Гранични стойности: 100 mg/m³.
n-бутилов акрилат	Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването - Наредба No 13/2003. (България, 4/2024) Гранични стойности 8 часа: 11 mg/m³. Гранични стойности 15 минути: 53 mg/m³. Гранични стойности 15 минути: 10 ppm. Гранични стойности 8 часа: 2 ppm.
2-етил-2-(хидроксиметил) пропан-1,3-диол	Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването - Наредба No 13/2003. (България, 4/2024) Гранични стойности 8 часа: 50 mg/m³.

Индекси на биологична експозиция

Наименование на веществото/препарата	Индекси на експозиция
етилбензен	Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването - Наредба No 13/2003. (България, 4/2024) 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.

DNELs/DMELs

Код	: 00202801	Дата на издаване/Дата на преразглеждане	: 7 май 2025
SIGMADUR 540 BASE			

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

Наименование на веществото/препарата	Експозиция	Стойност
n-бутилов ацетат	DNEL - Работници - Дългосрочен - Инхалационна	Ефекти: Системен 300 mg/m³
	DNEL - Работници - Дългосрочен - Дермална	Ефекти: Системен 11 mg/m³
	DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Орална	Ефекти: Системен 2 mg/kg bw/ден
	DNEL - Обща популация - Краткосрочен - Орална	Ефекти: Системен 2 mg/kg bw/ден
	DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Дермална	Ефекти: Системен 3.4 mg/kg bw/ден
	DNEL - Обща популация - Краткосрочен - Дермална	Ефекти: Системен 6 mg/kg bw/ден
	DNEL - Работници - Дългосрочен - Дермална	Ефекти: Системен 7 mg/kg bw/ден
	DNEL - Работници - Краткосрочен - Дермална	Ефекти: Системен 11 mg/kg bw/ден
	DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Инхалационна	Ефекти: Системен 12 mg/m³
	DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Инхалационна	Ефекти: Местен 35.7 mg/m³
	DNEL - Работници - Дългосрочен - Инхалационна	Ефекти: Системен 48 mg/m³
	DNEL - Обща популация - Краткосрочен - Инхалационна	Ефекти: Местен 300 mg/m³
	DNEL - Обща популация - Краткосрочен - Инхалационна	Ефекти: Системен 300 mg/m³
	DNEL - Работници - Дългосрочен - Инхалационна	Ефекти: Местен 300 mg/m³
	DNEL - Работници - Краткосрочен - Инхалационна	Ефекти: Местен 600 mg/m³
	DNEL - Работници - Краткосрочен - Инхалационна	Ефекти: Системен 600 mg/m³
	DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Орална	Ефекти: Системен 5 mg/kg bw/ден
	DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Инхалационна	Ефекти: Местен 65.3 mg/m³
	DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Инхалационна	Ефекти: Системен 65.3 mg/m³
	DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Дермална	Ефекти: Системен 125 mg/kg bw/ден
	DNEL - Работници - Дългосрочен - Дермална	Ефекти: Системен 212 mg/kg bw/ден
	DNEL - Работници - Дългосрочен - Инхалационна	Ефекти: Местен 221 mg/m³
	DNEL - Работници - Дългосрочен - Инхалационна	Ефекти: Системен 221 mg/m³
	DNEL - Обща популация - Краткосрочен - Инхалационна	Ефекти: Местен 260 mg/m³
	DNEL - Обща популация - Краткосрочен - Инхалационна	Ефекти: Системен 260 mg/m³
	DNEL - Работници - Краткосрочен - Инхалационна	Ефекти: Местен 442 mg/m³
xylene		

Код	: 00202801	Дата на издаване/Дата на преразглеждане	: 7 май 2025
SIGMADUR 540 BASE			

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

Въглеводороди, C9, ароматни съединения < 0.1% кумен	DNEL - Работници - Краткосрочен - Инхалационна	Ефекти: Системен	442 mg/m³
	DNEL - Работници - Дългосрочен - Дермална	Ефекти: Системен	25 mg/kg bw/ден
	DNEL - Работници - Дългосрочен - Инхалационна	Ефекти: Системен	150 mg/m³
	DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Дермална	Ефекти: Системен	11 mg/kg
2-метилпропан-1-ол	DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Орална	Ефекти: Системен	11 mg/kg
	DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Инхалационна	Ефекти: Системен	32 mg/m³
	DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Инхалационна	Ефекти: Местен	55 mg/m³
	DNEL - Работници - Дългосрочен - Инхалационна	Ефекти: Местен	310 mg/m³
1-метил-2-метоксиетилов ацетат	DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Инхалационна	Ефекти: Местен	33 mg/m³
	DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Орална	Ефекти: Системен	33 mg/m³
	DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Орална	Ефекти: Системен	36 mg/kg bw/ден
	DNEL - Работници - Дългосрочен - Инхалационна	Ефекти: Системен	275 mg/m³
етилбензен	DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Дермална	Ефекти: Системен	320 mg/kg bw/ден
	DNEL - Работници - Краткосрочен - Инхалационна	Ефекти: Местен	550 mg/m³
	DNEL - Работници - Дългосрочен - Дермална	Ефекти: Системен	796 mg/kg bw/ден
	DMEL - Работници - Дългосрочен - Инхалационна	Ефекти: Местен	442 mg/m³
	DMEL - Работници - Краткосрочен - Инхалационна	Ефекти: Системен	884 mg/m³
	DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Орална	Ефекти: Системен	1.6 mg/kg bw/ден
	DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Инхалационна	Ефекти: Системен	15 mg/m³
	DNEL - Работници - Дългосрочен - Инхалационна	Ефекти: Системен	77 mg/m³
	DNEL - Работници - Дългосрочен - Дермална	Ефекти: Системен	180 mg/kg bw/ден
	DNEL - Работници - Краткосрочен - Инхалационна	Ефекти: Местен	293 mg/m³
	DNEL - Работници - Дългосрочен - Инхалационна	Ефекти: Системен	150 mg/m³
	DNEL - Работници - Дългосрочен - Дермална	Ефекти: Системен	25 mg/kg bw/ден
Въглеводороди, C9, ароматни съединения > 0.1% кумен	DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Инхалационна	Ефекти: Системен	32 mg/m³
	DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Дермална	Ефекти: Системен	11 mg/kg bw/ден
	DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Дермална	Ефекти: Системен	11 mg/kg bw/ден
	DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Дермална	Ефекти:	11 mg/kg bw/ден

Код	: 00202801	Дата на издаване/Дата на преразглеждане	: 7 май 2025
SIGMADUR 540 BASE			

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

Hexanoic acid, 2-ethyl-, zinc salt, basic	Орална	Системен	
	DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Орална	Ефекти:	3.21 mg/kg bw/ден
	DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Дермална	Системен	
	DNEL - Работници - Дългосрочен - Дермална	Ефекти:	3.21 mg/kg bw/ден
п-бутилов акрилат	DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Орална	Системен	
	DNEL - Работници - Дългосрочен - Орална	Ефекти:	6.41 mg/kg bw/ден
	DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Инхалационна	Системен	
	DNEL - Работници - Дългосрочен - Инхалационна	Ефекти:	10.42 mg/m³
propylidynetrimethanol	DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Орална	Системен	
	DNEL - Работници - Дългосрочен - Орална	Ефекти:	20.83 mg/m³
	DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Инхалационна	Системен	
	DNEL - Работници - Дългосрочен - Инхалационна	Ефекти:	11 mg/m³
толуен	DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Дермална	Местен	
	DNEL - Работници - Дългосрочен - Дермална	Ефекти:	0.34 mg/kg bw/ден
	DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Орална	Системен	
	DNEL - Работници - Дългосрочен - Орална	Ефекти:	0.34 mg/kg bw/ден
	DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Инхалационна	Системен	
	DNEL - Работници - Дългосрочен - Инхалационна	Ефекти:	0.58 mg/m³
	DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Дермална	Системен	
	DNEL - Работници - Дългосрочен - Дермална	Ефекти:	0.94 mg/kg bw/ден
	DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Орална	Системен	
	DNEL - Работници - Дългосрочен - Орална	Ефекти:	3.3 mg/m³
	DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Инхалационна	Системен	
	DNEL - Работници - Дългосрочен - Инхалационна	Ефекти:	8.13 mg/kg bw/ден
	DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Орална	Системен	
	DNEL - Работници - Дългосрочен - Орална	Ефекти:	56.5 mg/m³
	DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Инхалационна	Местен	
	DNEL - Работници - Дългосрочен - Инхалационна	Ефекти:	56.5 mg/m³
	DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Дермална	Системен	
	DNEL - Работници - Дългосрочен - Дермална	Ефекти:	192 mg/m³
	DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Орална	Местен	
	DNEL - Работници - Дългосрочен - Орална	Ефекти:	192 mg/m³
	DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Инхалационна	Системен	
	DNEL - Работници - Дългосрочен - Инхалационна	Ефекти:	226 mg/kg bw/ден
	DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Дермална	Системен	
	DNEL - Работници - Дългосрочен - Дермална	Ефекти:	226 mg/m³
	DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Орална	Местен	
	DNEL - Работници - Дългосрочен - Орална	Ефекти:	226 mg/m³
	DNEL - Обща популация - Дългосрочен - Инхалационна	Системен	
	DNEL - Работници - Дългосрочен - Инхалационна	Ефекти:	384 mg/kg bw/ден

[PNECs](#)

Код	: 00202801	Дата на издаване/Дата на преразглеждане	: 7 май 2025
SIGMADUR 540 BASE			

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

Наименование на веществото/препарата	Характеристика на средата - Метод	Стойност
n-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
	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
xylene	Утайка от морска вода	12.46 mg/kg dwt
	Почва	2.31 мг/кг
	Прясна вода - Фактори на оценяването	0.4 мг/л
	Морска вода - Фактори на оценяването	0.04 мг/л
2-метилпропан-1-ол	Пречиствателна станция за канализационна вода - Фактори на оценяването	10 мг/л
	Сладководна утайка - Равновесно разпределение	1.56 mg/kg dwt
	Утайка от морска вода	0.156 mg/kg dwt
	Почва - Равновесно разпределение	0.076 mg/kg dwt
1-метил-2-метоксиетиллов ацетат	Прясна вода	0.635 мг/л
	Морска вода	0.0635 мг/л
	Сладководна утайка	3.29 мг/кг
	Утайка от морска вода	0.329 мг/кг
етилбензен	Почва	0.29 мг/кг
	Пречиствателна станция за канализационна вода	100 мг/л
	Прясна вода - Фактори на оценяването	0.1 мг/л
	Морска вода - Фактори на оценяването	0.01 мг/л
трицинков бис(ортофосфат)	Пречиствателна станция за канализационна вода - Фактори на оценяването	9.6 мг/л
	Сладководна утайка - Равновесно разпределение	13.7 mg/kg dwt
	Утайка от морска вода - Равновесно разпределение	1.37 mg/kg dwt
	Почва - Равновесно разпределение	2.68 mg/kg dwt
толуен	Вторично отравяне	20 мг/кг
	Прясна вода - Разпространение на чувствителността	20.6 µg/l
	Морска вода - Разпространение на чувствителността	6.1 µg/l
	Пречиствателна станция за канализационна вода - Фактори на оценяването	100 µg/l
	Сладководна утайка - Разпространение на чувствителността	117.8 mg/kg dwt
	Утайка от морска вода - Равновесно разпределение	56.5 mg/kg dwt
	Почва - Разпространение на чувствителността	35.6 mg/kg dwt
	Прясна вода - Разпространение на чувствителността	0.68 мг/л
	Морска вода - Разпространение на чувствителността	0.68 мг/л
	Пречиствателна станция за канализационна вода - Разпространение на чувствителността	13.61 мг/л
	Сладководна утайка - Равновесно разпределение	16.39 mg/kg dwt
	Утайка от морска вода	16.39 mg/kg dwt

8.2 Контрол на експозицията

Код : 00202801

Дата на издаване/Дата на
преизглеждане

: 7 май 2025

SIGMADUR 540 BASE

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

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

Индивидуални мерки за защита

Хигиенни мерки : Измивайте старателно ръцете до лактите и лицето след боравенето с химически продукти, преди хранене, пушене и използване на тоалетна, както и в края на работния ден. За свалянето на потенциално замърсеното облекло трябва да се използват съответни методики. 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. Взимайки под внимание параметрите, посочени от производителя на ръкавиците, проверете по време на употреба дали ръкавиците все още запазват защитните си свойства. Трябва да се отбележи, че времето за проникване на даден материал за ръкавици може да бъде различно за различните производители на ръкавици. При смеси, състоящи се от няколко вещества, времето на защита на ръкавиците, не може да бъде точно изчислено. Когато може да настъпи продължителен или често повтарян 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 : нитрилен каучук, бутилкаучук, PVC, Viton®

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 A) и частици P3

Код	: 00202801	Дата на издаване/Дата на преразглеждане	: 7 май 2025
SIGMADUR 540 BASE			

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.2 Друга информация

9.2.1 Информация във връзка с класовете на физична опасност

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

Сместа е оценена съгласно стандартния метод на Регламент CPL № 1272/2008 (ЕК) и е съответно класифицирана за токсикологични свойства.

- Предизвиква сериозно увреждане на очите.
- Предизвиква дразнене на кожата.
- Може да причини алергична кожна реакция.
- Може да предизвика сънливост или световъртеж.

Остра токсичност

Наименование на веществото/препарата	Резултат	Доза / Експозиция
н-бутилов ацетат	Заек - Дермална - LD50	>17600 мг/кг
	Плъх - Орална - LD50	10.768 g/kg
	Плъх - Инхалационна - LC50 Пари	2000 ppm [4 часа]
	Плъх - Инхалационна - LC50 Пари	>21.1 мг/л [4 часа]
xylene	Плъх - Орална - LD50	4.3 g/kg
	Заек - Дермална - LD50	1.7 g/kg
Въглеводороди, C9, ароматни съединения < 0.1% кумен	Плъх - Орална - LD50	8400 мг/кг
	Токсични ефекти: Поведенчески - сънливост (обща депресивна активност)	
	Поведенчески - тремор Бял дроб, гръден кош или дишане - други промени	
2-метилпропан-1-ол	Заек - Мъж, Жена - Дермална - LD50	>2000 мг/кг
	Плъх - Орална - LD50	2830 мг/кг

Код	: 00202801	Дата на издаване/Дата на преразглеждане	: 7 май 2025
SIGMADUR 540 BASE			

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

1-метил-2-метоксиетиллов ацетат	Заек - Дермална - LD50	2460 мг/кг
етилбензен	Плъх - Инхалационна - LC50 Пари	24.6 мг/л [4 часа]
	Заек - Дермална - LD50	>5 g/kg
	Плъх - Орална - LD50	6190 мг/кг
	Плъх - Инхалационна - LC50 Пари	30 мг/л [4 часа]
	Плъх - Орална - LD50	3.5 g/kg
Въглеводороди, C9, ароматни съединения > 0.1% кумен	Заек - Дермална - LD50	17.8 g/kg
	Плъх - Инхалационна - LC50 Пари	17.8 мг/л [4 часа]
	Плъх - Жена - Орална - LD50	3492 мг/кг
трицинков бис(ортофосфат)	Заек - Дермална - LD50	>3160 мг/кг
	Плъх - Орална - LD50	>5000 мг/кг
	Плъх - Инхалационна - LC50 Прах и мъгла	>5.7 мг/л [4 часа]
1,3-бис[12-хидроксиоктадекамид-N-метилен]бензен	Плъх - Инхалационна - LC50 Прах и мъгла	>5.08 мг/л [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	Плъх - Мъж, Жена - Орална - LD50	3230 мг/кг
n-бутилов акрилат	Плъх - Дермална - LD50	>3170 мг/кг
	Плъх - Орална - LD50	900 мг/кг
	Заек - Дермална - LD50	2 g/kg
	Плъх - Инхалационна - LC50 Газ.	2730 ppm [4 часа]
	Токсични ефекти: Обоняние - Други промени Око - Други Бял дроб, гръден кош или дишане - диспнея	
propylidynetrimethanol	Плъх - Инхалационна - LC50 Пари	1970 ppm [4 часа]
	Плъх - Орална - LD50	14000 мг/кг
толуен	Заек - Дермална - LD50	10 g/kg
	Плъх - Орална - LD50	5580 мг/кг
	Плъх - Инхалационна - LC50 Пари	49 g/m³ [4 часа]

Оценки на острата токсичност

Път на експозиция	Стойност на оценката на острата токсичност (АТЕ стойност)
Дермална	21259.49 мг/кг
Вдишване (пари)	119.89 мг/л

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

Възпаление/Корозия

Наименование на веществото/препарата	Резултат
ксилен	Заек - Кожа - Умерено дразнещ Приложено количество/концентрация: 500 mg Продължителност на третиране/експозиция: 24 часа

Заклучение/Обобщение

- Кожа : Причинява дразнене на кожата.
- Очи : Предизвиква сериозно увреждане на очите.
- Дихателен : Според наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени.

Сенсибилизация На Дихателните Пътища Или Кожата

Заклучение/Обобщение

- Кожа : Може да причини алергична кожна реакция.

Код	: 00202801	Дата на издаване/Дата на преразглеждане	: 7 май 2025
SIGMADUR 540 BASE			

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

Дихателен : Според наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени.

Мутагенност

Според наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени.

Канцерогенност

Според наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени.

Репродуктивна токсичност

Според наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция

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

Заклучение/Обобщение :
Може да предизвика сънливост или световъртеж.

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	-	-

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

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
етилбензен	ОПАСНОСТ ПРИ ВДИШВАНЕ - Категория 1
Въглеводороди, C9, ароматни съединения > 0.1% кумен	ОПАСНОСТ ПРИ ВДИШВАНЕ - Категория 1
толуен	ОПАСНОСТ ПРИ ВДИШВАНЕ - Категория 1

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

Код	: 00202801	Дата на издаване/Дата на преразглеждане	: 7 май 2025
SIGMADUR 540 BASE			

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

Информация относно вероятните пътища на експозиция	: Няма на разположение.
<u>Потенциални акутни ефекти върху здравето</u>	
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).
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.
<u>Симптоми, свързани с физичните, химичните и токсикологичните характеристики</u>	
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
<u>Настъпващи след известен период от време и непосредствени ефекти, както и хронични последствия от краткотрайна и дълготрайна експозиция</u>	
<u>Краткотрайно излагане</u>	
Потенциални незабавни ефекти	: Не са известни значителни ефекти или критични опасности.
Потенциални закъснели ефекти	: Не са известни значителни ефекти или критични опасности.
<u>Дълготрайно излагане</u>	
Потенциални незабавни ефекти	: Не са известни значителни ефекти или критични опасности.
Потенциални закъснели ефекти	: Не са известни значителни ефекти или критични опасности.
<u>Потенциални хронични ефекти върху здравето</u>	
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.

Код	: 00202801	Дата на издаване/Дата на преразглеждане	: 7 май 2025
SIGMADUR 540 BASE			

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

Продуктът не отговаря на критериите, за да се счита, че има свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, съгласно критериите, определени в Регламент (ЕО) No 1907/2006 или Регламент (ЕО) No 1272/2008.

11.2.2 Друга информация

Няма на разположение.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

Няма данни за самата смес.
Не допускате попадането в реки и канали.

Сместа е оценена съгласно метода за сумиране на Регламент № 1272/2008 (ЕК) за класификация, опаковане и етикетирание на вещества и смеси (Regulation for Classification, Labelling and Packaging, CLP) и е съответно класифицирана за еко-токсикологични свойства. Вижте раздели 2 и 3 за подробна информация.

12.1 Токсичност

Наименование на веществото/препарата	Резултат	Вид(ове)	Доза / Експозиция
И-бутилов ацетат	Остър - LC50	Риба	18 мг/л [96 часа]
Въглеродороди, C9, ароматни съединения < 0.1% кумен	LC50	Риба	9.2 мг/л [96 часа]
2-метилпропан-1-ол	Остър - EC50	Бълха водна	1100 мг/л [48 часа]
1-метил-2-метоксиетиллов ацетат	Остър - LC50 - Прясна вода	Риба - Пъстърва - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	134 мг/л [96 часа]
етилбензен	Остър - EC50 - Прясна вода	Бълха водна	1.8 мг/л [48 часа]
	Хроничен - NOEC - Прясна вода	Бълха водна - <i>Ceriodaphnia dubia</i>	1 мг/л
Въглеродороди, C9, ароматни съединения > 0.1% кумен	EC50	Бълха водна	3.2 мг/л [48 часа]
трицинков бис(ортофосфат)	LC50	Риба	9.2 мг/л [96 часа]
1,3-бис [12-хидроксиоктадекамид-N-метилен]бензен	Остър - LC50	Риба	0.112 мг/л [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	Хроничен - NOEC	Риба	0.026 мг/л [30 дни]
	Остър - LC50	Риба	>100 мг/л [96 часа]
	LC50	Риба	0.9 мг/л [96 часа]

Код	: 00202801	Дата на издаване/Дата на преразглеждане	: 7 май 2025
SIGMADUR 540 BASE			

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

propylidynetrimehanol толуен	EC50 Остър - LC50 EC50 LC50	Водорасли Риба Бълха водна Риба	1.68 мг/л [72 часа] >1000 мг/л [96 часа] 3.78 мг/л [48 часа] 5.5 мг/л [96 часа]
---------------------------------	--------------------------------------	--	--

Заклучение/Обобщение : Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

12.2 Устойчивост и разградимост

Наименование на веществото/препарата	Тест	Резултат	Доза / Инокулант
п-бутилов ацетат	TEPA and OECD 301D	83% [28 дни] - Лесно	
Въгледороди, C9,	-	78% [28 дни]	
ароматни съединения < 0.1% кумен	-		
1-метил-2-метоксиетилон ацетат	-	83% [28 дни] - Лесно	
етилбензен	-	79% [10 дни] - Лесно	
Въгледороди, C9,	-	75% [28 дни] - Лесно	
ароматни съединения > 0.1% кумен	-		

Наименование на веществото/препарата	период на полуразпадане във вода	Фотолита	Биологична разградимост
п-бутилов ацетат	-	-	Лесно
xylene	-	-	Лесно
Въгледороди, C9,	-	-	Лесно
ароматни съединения < 0.1% кумен	-	-	
1-метил-2-метоксиетилон ацетат	-	-	Лесно
етилбензен	-	-	Лесно
Въгледороди, C9,	-	-	Лесно
ароматни съединения > 0.1% кумен	-	-	
толуен	-	-	Лесно

12.3 Биоакумулираща способност

Наименование на веществото/препарата	LogP _{ow}	Фактор на биоконцентрация	Потенциален
п-бутилов ацетат	2.3	-	Ниско
ксилен	3.12	7.4 за 18.5	Ниско
Въгледороди, C9, ароматни съединения < 0.1% кумен	3.7 за 4.5	10 за 2500	Висока
2-метилпропан-1-ол	1	-	Ниско
1-метил-2-метоксиетилон 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	90	Ниско

Код	: 00202801	Дата на издаване/Дата на преразглеждане	: 7 май 2025
SIGMADUR 540 BASE			

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.4 Преносимост в почвата

Коефициент за разделяне почва/вода

Наименование на веществото/препарата	logKoc	Koc
✓и-бутилов ацетат	1.52	33.2139
2-метилпропан-1-ол	1.08	12.0246
1-метил-2-метоксиетиллов ацетат	0.36	2.31363
етилбензен	2.23	170.406
n-бутилов акрилат	1.64	43.4684
propylidynetrimethanol	1.22	16.5101

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

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

12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Продуктът не отговаря на критериите, за да се счита, че има свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, съгласно критериите, определени в Регламент (ЕО) No 1907/2006 или Регламент (ЕО) No 1272/2008.

12.7 Други неблагоприятни ефекти

Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

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

13.1 Методи за третиране на отпадъци

Продукт

Методи за третиране : Отделянето на отпадъци следва да се избягва или минимизира навсякъде, където е възможно. Изхвърлянето на този продукт, неговите разтвори и съпътстващи продукти трябва винаги да съответства на изискванията за опазване на околната среда, законодателството за изхвърляне на отпадъци и всички изисквания на местните власти. Изхвърлянето на излишни и неподлежащи на рециклиране продукти трябва да се извършва чрез лицензирана фирма за третиране на химични отпадъци. Отпадъкът не трябва да бъде изхвърлян в канализацията нетретиран, освен ако напълно не отговаря на изискванията на всички компетентни органи.

Опасен отпадък :

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. Освобождаването чрез изгаряне или депониране следва да се вземе под внимание само ако рециклирането е невъзможно.

Код	: 00202801	Дата на издаване/Дата на преразглеждане	: 7 май 2025
SIGMADUR 540 BASE			

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

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 третира 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.

РАЗДЕЛ 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
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 : Тази вискозна течност от 3 клас не е обект на наредбите за пакетиране до 450 л според разпоредба 2.2.3.1.5.1.

Код при преминаване през тунели : (D/E)

ADN : Продуктът се регламентира като вещество, опасно за околната среда, само когато се транспортира в танкери. Тази вискозна течност от 3 клас не е обект на наредбите за пакетиране до 450 л според разпоредба 2.2.3.1.5.1.

IMDG : This class 3 viscous liquid is not subject to regulation in packagings up to 450 L according to 2.3.2.5.

IATA : Няма идентифицирани.

Код	: 00202801	Дата на издаване/Дата на преразглеждане	: 7 май 2025
SIGMADUR 540 BASE			

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

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

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

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

ЕС Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)
Приложение XIV - Списък на веществата, предмет на разрешение
Приложение XIV
Нито един от компонентите не е регистриран.
Вещества, предизвикващи сериозно безпокойство
Нито един от компонентите не е регистриран.
Приложение XVII - Ограничения за производството, пускането на пазара и употребата на определени опасни вещества, смеси и изделия

Наименование на веществото/препарата	Вписване № (REACH)
 SIGMADUR 540 BASE толуен	3 48

Етикетиране : Неприложимо.
Прекурсори на взривни вещества : Неприложимо.
Озоноразрушаващи вещества (ЕС 2024/590)
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.

Код	: 00202801	Дата на издаване/Дата на преразглеждане	: 7 май 2025
SIGMADUR 540 BASE			

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Показва информация, която е променена спрямо предишната издадена версия.

Съкращения и акроними

- ATE = Оценка на острата токсичност
- CLP = Регламент за класифицирането, етикетирането и опаковането [Регламент (ЕО) №1272/2008]
- 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 H312 H315 H317 H318 H319 H332 H335 H336 H350 H360D H361d H361f H361fd H373 H400 H410 H411 H412 H413 EUN066	Силно запалими течност и пари. Запалими течност и пари. Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища. 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. Вреден при вдишване. Може да предизвика дразнене на дихателните пътища. Може да предизвика сънливост или световъртеж. Може да причини рак. Може да увреди плода. Предполага се, че уврежда плода. Предполага се, че уврежда оплодителната способност. Предполага се, че уврежда оплодителната способност. Предполага се, че уврежда плода. Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция. Силно токсичен за водните организми. Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. Вреден за водните организми, с дълготраен ефект. Може да причини дълготраен вреден ефект за водните организми. Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.
---	---

Пълен текст на класификациите [CLP/GHS]

Код	: 00202801	Дата на издаване/Дата на преразглеждане	: 7 май 2025
SIGMADUR 540 BASE			

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

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
Aquatic Chronic 4	ДЪЛГОСРОЧНА (ХРОНИЧНА) ОПАСНОСТ ЗА ВОДНАТА СРЕДА - Категория 4
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 : 7 май 2025

Дата на предишното издание : 3 март 2025

Подготвено от : EHS

Версия : 1.03

Опровержение

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.