

БЕЗБЕДНОСЕН КАРТОН

Датум на издавање/Датум на ревизија

: 15 Јануари 2025

Верзија

: 13.07



СЕКЦИЈА 1: Идентификација на супстанцата/препаратот и на компанијата/ превземачот

1.1 Идентификатор на производот

Име на производот : SIGMADUR 520 BASE BASE Z (LEAD FREE COLOURS)

Шифра на производот : 00202815

Други начини на идентификација

Нема на располагање.

1.2 Релевантни идентификувани примени на супстанца или смеса и примени кои не се препорачуваат

Примена на производот : Професионални апликации, Се користи со прскање.

Употреба на супстанцата/ препаратот : Обложување.

Се советува да не се користи против : Производот не е наменет, етикетиран или спакуван за потрошувачка.

1.3 Подробности за набавувачот и безбедносен лист со податоци

PPG Coatings Belgium BV/SRL

Tweemontstraat 104

B-2100 Deurne

Belgium

Telephone +32-33606311

Fax +32-33606435

е-mail адреса на лицето одговорно за овие SDS : Product.Stewardship.EMEA@ppg.com

1.4 Телефонски број за итни случаи

Набавувач

+31 20 4075210

СЕКЦИЈА 2: Идентификација на опаноста

2.1 Класификација на супстанцата или смесата

Дефиниција на производот : Смеса

Класификација според Регулативата (ЕЦ) 1272/2008 [CLP/GHS]

Flam. Liq. 3, H226

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

Skin Sens. 1, H317

STOT SE 3, H335

Aquatic Chronic 3, H412

Овој производ е класифициран како опасен според Регулативата (ЕЦ) 1272/2008 и нејзините амандмани.

Шифра : 00202815

Датум на издавање/Датум на ревизија

: 15 Јануари 2025

SIGMADUR 520 BASE BASE Z (LEAD FREE COLOURS)

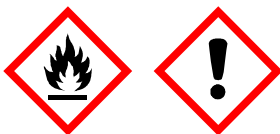
СЕКЦИЈА 2: Идентификација на опаноста

Види ја Секцијата 16 за целосен текст на Н соопштенијата дадени погоре.

Да се види секција 11 за подетални информации за влијание врз здравјето и симптомите.

2.2 Елементи на ознака

Пиктограми за опасност :



Сигнален збор : Предупредување

Соопштенија за опасност : Запалива течност и пареа.
Предизвикува надрознување на кожата.
Може да предизвика алергиска реакција на кожата.
Предизвикува сериозно надрознувања на очите.
Може да предизвика респираторно надрознување.
Штетен за водниот живот со долгорочни последици.

Соопштенија за претпазливост

- Превенција** : Да се носат заштитни ракавици. Да се носи заштита за очите или лицето. Да се чува подалеку од топлина, жешки површини, искри, отворен оган и други извори на палење. Забрането пушење. Да се избегнува испуштање во животната средина.
- Одговор** : АКО СЕ ВДИШЕ: Да се повика ТОКСИКОЛОШКИ ЦЕНТАР или доктор ако не се чувствувате добро.
- Складирање** : Да се чува на добро вентилирано место. Садот да се чува добро затворен.
- Уништување** : Да се уништи содржината/амбалажата во согласност со сите локални, национални и меѓународни прописи.
P280, P210, P273, P304 + P312, P403 + P233, P501
- Опасни состојки** : Xylene; Hydrocarbons, C9, aromatics < 0.1% cumene; Octadecanamide, N, N'-1,6-hexanediyldis[12-hydroxy- and Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate
- Дополнителни елементи на ознаки** : Не е применливо.
- Анекс XVII - Ограничувања за производство, пласирање на пазар и употреба на опасни супстанции, смеси и артикли** : Не е применливо.
- Посебни барања за пакување**
- Амбалажата да се опреми со механизми отпорни за деца** : Не е применливо.
- Тактилно предупредување за опасност** : Не е применливо.

2.3 Други опасности

Шифра : 00202815 Датум на издавање/Датум на ревизија : 15 Јануари 2025

SIGMADUR 520 BASE BASE Z (LEAD FREE COLOURS)

СЕКЦИЈА 2: Идентификација на опаноста

Производот ги исполнува критериумите за PBT или vPvB : Оваа смеса не содржи никакви супстанции кои се оценети како PBT или vPvB.

Други опасности што не резултираат во класификација : Продолжен или повторен контакт може да ја исуши кожата и да предизвика надразнување.

СЕКЦИЈА 3: Состав/информации за состојките

3.2 Смеси : Смеса

Производ/име на состојка	Идентификатори	Масени %	Класификација	Специфична концентрација ограничувања, М-фактори и процени на акутна токсичност	Тип
xylene	REACH #: 01-2119488216-32 EC: 215-535-7 CAS (Chemical Abstract Service): 1330-20-7	≥10 - ≤25	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	ATE [дермално] = 1700 mg/kg ATE [вдишување (пареи)] = 11 mg/l	[1] [2]
Hydrocarbons, C9, aromatics < 0.1% cumene	REACH #: 01-2119455851-35 EC: 918-668-5 CAS (Chemical Abstract Service): 128601-23-0	≥10 - ≤14	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066	EUH066: C ≥ 20%	[1]
2-methoxy-1-methylethyl acetate	REACH #: 01-2119475791-29 EC: 203-603-9 CAS (Chemical Abstract Service): 108-65-6 Индекс: 607-195-00-7	≥1.0 - ≤5.9	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
ethylbenzene	REACH #: 01-2119489370-35 EC: 202-849-4 CAS (Chemical Abstract Service): 100-41-4 Индекс: 601-023-00-4	≥1.0 - ≤5.0	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (слушни органи) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412	ATE [вдишување (пареи)] = 17.8 mg/l	[1] [2]
Octadecanamide, N, N'-1,6-hexanediylbis [12-hydroxy-	CAS (Chemical Abstract Service): 55349-01-4	<1.0	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 4, H413	-	[1]
Reaction mass of Bis	REACH #:	≤0.67	Skin Sens. 1A, H317	M [акутно] = 1	[1]

Шифра : 00202815

Датум на издавање/Датум на ревизија

: 15 Јануари 2025

SIGMADUR 520 BASE BASE Z (LEAD FREE COLOURS)

СЕКЦИЈА 3: Состав/информации за состојките

(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate	01-2119491304-40 EC: 915-687-0 CAS (Chemical Abstract Service): 1065336-91-5		Repr. 2, H361f Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M [хронично] = 1	
--	--	--	--	------------------	--

Види ја Секцијата 16 за целосен текст на H соопштенијата дадени погоре.

Не се присутни дополнителни состојки кои, според сегашното знаење на набавувачот и во употребените концентрации, се класификуваат како опасни за здравјето или животната средина, претставуваат PBT или vPvB или супстанции што предизвикуваат еднаква загриженост или, пак, би требало да се означат границите на изложеност во работното опкружување и затоа се бара да се пријават во овој дел.

Ксилен: Неколку регистрации на REACH ја покриваат супстанцијата регистрирана во РЕГА со изомери од ксилен, етилбензен (и толуен) Другите регистрации на REACH вклучуваат: 01-2119555267-33 масата на реакција на етилбензен и m-кселен и p-ксилен, 01-2119486136-34 ароматични јаглеводороди, C8, 01-2119539452-40 реакција на етилбензен и ксилен.

Тип

[1] Супстанции клсирани како опасни по здравјето или опасни по животната средина

[2] Супстанции со граници на изложеност во работната средина

Границите на изложеност на работно место, ако постојат, се наведени во секција 8.

SUB kodovite uka`uvaat na supstancii bez registrirani CAS broevi.

СЕКЦИЈА 4: Мерки за прва помош

4.1 Опис на мерките за прва помош

- Контакт со очи** : Да се проверат и да се извадат контактните леќи. Веднаш да се исплакнат очите со текушта вода во времетраење од најмалку 10 минути, при што очните капаци да се отворени. Веднаш да се побара медицинска помош.
- Вдишување** : Да се изнесе на свеж воздух. Лицето да се чува загреано и да мирува. Ако не дише, ако дишењето е неправилно или ако дојде до респираторен застој, да се даде вештачко дишење или кислород од страна на обучен персонал.
- Допир со кожа** : Да се отстрани контаминирана облека и чевли. Темелно да се измие кожата со сапун и вода или да се користи друго признато средство за миење кожа. Да не се користат растворувачи или разредувачи.
- Проголтување** : Ако се проголта, веднаш да се побара медицинска помош и да им се покаже амбалажата или етикетата. Лицето да се чува загреано и да мирува. Да НЕ се предизвикува повраќање.
- Заштита за лицата што даваат прва помош** : Да не се превзема ништо што вклучува личен ризик или без соодветна обука. Ако се сомнева дека чадот е сеуште присутен, спасувачот треба да носи соодветна маска или самостоен апарат за дишење. Може да биде опасно за лицето кое врши реанимација при давање помош уста-на-уста. Темелно да се исперат контаминираниите облеку со вода пред тие да се соблечат или да се облечат ракавици.

4.2 Најважни симптоми и ефекти, и акутни и одложени

Потенцијални акутни здравствени ефекти

- Контакт со очи** : Предизвикува сериозно надразнувања на очите.
- Вдишување** : Може да предизвика респираторно надразнување.

Шифра : 00202815

Датум на издавање/Датум на ревизија : 15 Јануари 2025

SIGMADUR 520 BASE BASE Z (LEAD FREE COLOURS)

СЕКЦИЈА 4: Мерки за прва помош

Допир со кожа : Предизвикува надрознување на кожата. Ја обезмастува кожата. Може да предизвика алергиска реакција на кожата.

Проголтување : Не се познати значајни ефекти или критични ризици.

Знаци/симптоми на преголема изложеност

Контакт со очи : Во несакани симптоми може да бидат следниве:
болка или надрознување
навлажнување
црвенило

Вдишување : Во несакани симптоми може да бидат следниве:
надрознување на респираторниот систем
кашлање

Допир со кожа : Во несакани симптоми може да бидат следниве:
надрознување
црвенило
сувост
пукање

Проголтување : Нема специфични податоци.

4.3 Индикации за моментна медицинска помош и потребен посебен третман

Забелешки за лекарот : Да се третира симптоматски. Веднаш да се контактира со специјалист за третман на отрови ако големи количества биле проголтани или вдишани.

Специфични третмани : Без специфичен третман.

СЕКЦИЈА 5: Противпожарни мерки

5.1 Медиуми за гасење пожар

Соодветно средство за гасење : Да се користат суви хемикалии, CO₂, воден спреј (магла) или пена.

Несоодветно средство за гасење : Да не се користи воден млаз.

5.2 Посебна опасност што произлегува од супстанцата или смесата

Опасности од супстанцата или смесата : Запалива течност и пареа. Истекувањето во одводни канали може да предизвика пожар или опасност од експлозија. При пожар или загревање, доаѓа до зголемување на притисокот и амбалажата може да пукне, со ризик за подоцнежна експлозија. Овој материјал е штетен за водниот живот со долготрајни последици. Противпожарна вода контаминирана со оваа материја мора да се зачува и да се спречи нејзино испуштање во води, одводни канали или канализација.

Опасни производи на согорување : Производите на распаѓање може да ги вклучат следниве материји:
јаглородни оксиди
сулфурни оксиди
метални оксиди/оксиди

5.3 Совет за пожарникарите

Специјални мерки на претпазливост за пожарникари : Веднаш да се изолира местото со отстранување на сите лица од близина на инцидентот ако има пожар. Да не се превзема ништо што вклучува личен ризик или без соодветна обука. Да се премести амбалажата од местото на пожарот ако ова може да се направи без ризик. Да се употреби воден спреј за да се одржи амбалажата изложена на пожар студена.

Шифра : 00202815

Датум на издавање/Датум на ревизија

: 15 Јануари 2025

SIGMADUR 520 BASE BASE Z (LEAD FREE COLOURS)

СЕКЦИЈА 5: Противпожарни мерки

Специјална заштитна опрема за пожарникари

: Пожарникарите треба да носат соодветна заштитна опрема и независни апарати за дишење (self-contained breathing apparatus) (SCBA) со дел што целосно го покрива лицето и работи со над притисок. Облеката за пожарникарите (вклучувајќи ги шлемовите, заштитните чизми и ракавиците) кои се во согласност со европскиот стандард EN 469 обезбедуваат основна заштита при хемиски инциденти.

СЕКЦИЈА 6: Мерки при несреќно (случајно) испуштање

6.1 Лични мерки на претпазливост, заштитна опрема и процедури за итни случаи

За персонал кој не е за итни случаи

: Да не се превзема ништо што вклучува личен ризик или без соодветна обука. Да се евакуираат околните површини. Да се спречи влез на непотребниот и незаштитениот персонал. Да не се допира или гази врз истечена материја. Да се затворат сите извори на палење. Забранети се сигнални огнови, пушење или пламен во опасната зона. Да се избегнува дишење на пареата или капките. Да се обезбеди соодветна вентилација. Да се носи соодветен респиратор кога вентилацијата е неадекватна. Да се носи соодветна лична заштитна опрема.

За персонал за итни случаи

: Ако е потреба специјализирана облека за справување со изливот, да се обрне внимание на сите информации во Секцијата 8 за тоа кои се погодни а кои не се погодни материјали. Види ги информациите „За персонал кој не е за итни случаи“.

6.2 Еколошки мерки на претпазливост

: Да се избегнува разнесување на истурен материјал и истекување и контакт со почва, води, канализација и одводни канали. Ако овој производ предизвикал загадување на животната средина (канализација, водни патишта, почва или воздух) тогаш да се информираат одговорните власти. Материјал што ја загадува водата. Може да е штетен за животната средина ако се ослободи во големи количини.

6.3 Методи и материјали за изолирање и чистење

Мал излив

: Ако не е опсано, да се запре истекот. Да се тргне амбалажата од местото на истурање. Да се користат алати отпорни на искри и опрема отпорна на експлозии. Ако е растворлив во вода да се разреди со вода и да се упие. Алтернативно, или ако е нерастворлив во вода, да се апсорбира во инертет сув материјал и да се стави во соодветен сад за отпад. Да се уништи преку лиценциран претприемач за уништување отпад.

Голем излив

: Ако не е опсано, да се запре истекот. Да се тргне амбалажата од местото на истурање. Да се користат алати отпорни на искри и опрема отпорна на експлозии. Да се пристапи на местото со ветер во грб. Да се спречи одлевање во одводни канали, водни токови, подруми или заградени простори. Да се исперат изливите во постројка за третирање ефлуенти или да се постапи на следниов начин: Да се издвои и да се собере изливот со несогорливи, апсорпциски материјали на пр. песок, земја, вермикулит или дијатомејска земја и да се стави во сад за уништување според локалните прописи. Да се уништи преку лиценциран претприемач за уништување отпад. Контаминираниот апсорбентски материјал може да ја претставува истата опасност како и излеаниот производ.

6.4 Повикување на други секции

: Види ја Секцијата 1 за контакти во итни случаи.
Види ја Секцијата 8 за информации за соодветна опрема за лична заштита.
Види ја Секцијата 13 за дополнителни информации за третман на отпадот.

Шифра : 00202815

Датум на издавање/Датум на ревизија

: 15 Јануари 2025

SIGMADUR 520 BASE BASE Z (LEAD FREE COLOURS)

СЕКЦИЈА 7: Ракување и складирање

Информацијата во оваа секција содржи општи совети и насоки. Треба да се погледа списокот на Идентификувани примени во Секцијата 1 за достапни информации за специфична примена дадени во Сценариото при изложување.

7.1 Мерки на претпазливост за безбедно ракување

Заштитни мерки

: Да се носи соодветна лична заштитна опрема (види секција 8). Луѓе со историја на проблеми со осетлива кожа не треба да работат во кои и да е процес каде се употребува овој препарат. Да не дојде до очите или кожата или на облеката. Да не се голта. Да се избегнува дишење на пареата или капките. Да се избегнува испуштање во животната средина. Да се користи само со соодветна вентилација. Да се носи соодветен респиратор кога вентилацијата е неадекватна. Да не се влегува во простори за складирање и ограничени простори освен ако се соодветно проветрени. Да се чува во оригиналната амбалажа или во одобрена алтернатива направена од компатибилен материјал, да биде добро затворена кога не се употребува. Да се складира и да се користи подалеку од топлина, искри, отворен пламен или други извори на палење. Да се употребува експлозивно-отпорна електрична опрема (вентилација, осветлување и ракување со материите). Да се употребува само алат што не искри. Да се превземат мерки на претпазливост против електорстатички празнења. Празната амбалажа содржи остатоци од продуктот и може да биде опасна. Да не се користи повторно оваа амбалажа.

Совети за општата работна хигиена

: Јадење, пиење и пушење треба да се забрани во простори каде со овој материјал се ракува, складира или процесира. Работниците треба да си ги мијат рацете и лицето пред да јадат, пијат и пушат. Да се отстрани контаминираната облека и заштитната опрема пред да се влезе во простории за јадење. Види ја и Секцијата 8 за дополнителни информации за хигиенски мерки.

7.2 Услови за безбедно складирање, вклучувајќи и било каква некомпатибилности

: Да се складира меѓу следниве температури: 0 до 35°C (32 до 95°F). Да се чува во согласност со локалната регулатива. Да се складира во издвоен и авотризиран простор. Да се складира во оригиналната амбалажа заштитена од директна сончева светлина на суво, студено и добро проветрено место, понастрана од некомпатибилни материјали (види секција 10) и храна и пијалаци. Да се складира заклучено. Да се отстранат сите извори на палење. Да се издвои од оксидациски материјали. Да се чува садот добро затворен и запечатен до времето за употреба. Садовите кои биле отворени треба внимателно повторно да се запечатат и да се чуваат исправени за да се спречи истекување. Да не се складира во неозначена амбалажа. Да се примени соодветно изолирање за да се спречи контаминација на животната средина. Види дел 10 за некомпатибилните материјали пред употреба.

7.3 Специфична крајна примена(и)

Види ја Секцијата 1.2 за Идентификувани намени.

СЕКЦИЈА 8: Контрола на изложување/лична заштита

Информацијата во оваа секција содржи општи совети и насоки. Треба да се погледа списокот на Идентификувани примени во Секцијата 1 за достапни информации за специфична примена дадени во Сценариото при изложување.

8.1 Контролни параметри

Граници на изложување на работното место

Шифра : 00202815

Датум на издавање/Датум на ревизија

: 15 Јануари 2025

SIGMADUR 520 BASE BASE Z (LEAD FREE COLOURS)

СЕКЦИЈА 8: Контрола на изложување/лична заштита

Производ/име на состојка	Гранични вредности на изложување
xylene	EU OEL (Европа, 1/2022) [xylene, mixed isomers] Се апсорбира низ кожа. TWA 8 часови: 50 ppm. TWA 8 часови: 221 mg/m ³ . STEL 15 минути: 100 ppm. STEL 15 минути: 442 mg/m ³ .
2-methoxy-1-methylethyl acetate	EU OEL (Европа, 1/2022) Се апсорбира низ кожа. TWA 8 часови: 50 ppm. TWA 8 часови: 275 mg/m ³ . STEL 15 минути: 100 ppm. STEL 15 минути: 550 mg/m ³ .
ethylbenzene	EU OEL (Европа, 1/2022) Се апсорбира низ кожа. TWA 8 часови: 100 ppm. TWA 8 часови: 442 mg/m ³ . STEL 15 минути: 200 ppm. STEL 15 минути: 884 mg/m ³ .

Препорачани процедури на следење (мониторинг)

: Треба да се консултираат стандардите за мониторирање, како што се: Европски стандард EN 689 (Атмосфера на работната средина - Водич за проценка на изложување со вдишување на хемиски агенси за споредба со граничните вредности и стратегија за мерење) Европски стандард EN 14042 (Атмосфера на работната средина - Водич за примена и употреба на постапки за проценка на изложување на хемиски и биолошки средства) Европски стандард EN 482 (Атмосфера на работната средина - Општи барања за изведување на постапки за мерење на хемиски средства) Исто така, може да е неопходно да се консултираат на националните документи за методите за определување на опасни супстанции.

DNEL

Производ/име на состојка	Тип	Изложување	Вредност	Популација	Ефекти
xylene	DNEL	Долгорочно Орално	5 mg/kg bw/ден	Општо население	Системски
	DNEL	Долгорочно Вдишување	65.3 mg/m ³	Општо население	Локален
	DNEL	Долгорочно Вдишување	65.3 mg/m ³	Општо население	Системски
	DNEL	Долгорочно Кожно	125 mg/kg bw/ден	Општо население	Системски
	DNEL	Долгорочно Кожно	212 mg/kg bw/ден	Работници	Системски
	DNEL	Долгорочно Вдишување	221 mg/m ³	Работници	Локален
	DNEL	Долгорочно Вдишување	221 mg/m ³	Работници	Системски
	DNEL	Краткорочно Вдишување	260 mg/m ³	Општо население	Локален
	DNEL	Краткорочно Вдишување	260 mg/m ³	Општо население	Системски
	DNEL	Краткорочно Вдишување	442 mg/m ³	Работници	Локален
Hydrocarbons, C9, aromatics < 0.1% cumene	DNEL	Краткорочно Вдишување	442 mg/m ³	Работници	Системски
	DNEL	Долгорочно Кожно	25 mg/kg bw/ден	Работници	Системски
	DNEL	Долгорочно Вдишување	150 mg/m ³	Работници	Системски
	DNEL	Долгорочно Кожно	11 mg/kg	Општо население	Системски
	DNEL	Долгорочно Орално	11 mg/kg	Општо население	Системски

Шифра : 00202815

Датум на издавање/Датум на ревизија

: 15 Јануари 2025

SIGMADUR 520 BASE BASE Z (LEAD FREE COLOURS)

СЕКЦИЈА 8: Контрола на изложување/лична заштита

2-methoxy-1-methylethyl acetate	DNEL	Долгорочно Вдишување	32 mg/m ³	Општо население	Системски
	DNEL	Долгорочно Вдишување	33 mg/m ³	Општо население	Локален
ethylbenzene	DNEL	Долгорочно Вдишување	33 mg/m ³	Општо население	Системски
	DNEL	Долгорочно Орално	36 mg/kg bw/ден	Општо население	Системски
	DNEL	Долгорочно Вдишување	275 mg/m ³	Работници	Системски
	DNEL	Долгорочно Кожно	320 mg/kg bw/ден	Општо население	Системски
	DNEL	Краткорочно Вдишување	550 mg/m ³	Работници	Локален
	DNEL	Долгорочно Кожно	796 mg/kg bw/ден	Работници	Системски
	DMEL (Изведено ниво за минимален ефект)	Долгорочно Вдишување	442 mg/m ³	Работници	Локален
	DMEL (Изведено ниво за минимален ефект)	Краткорочно Вдишување	884 mg/m ³	Работници	Системски
	DNEL	Долгорочно Орално	1.6 mg/kg bw/ден	Општо население	Системски
	DNEL	Долгорочно Вдишување	15 mg/m ³	Општо население	Системски
ethylbenzene	DNEL	Долгорочно Вдишување	77 mg/m ³	Работници	Системски
	DNEL	Долгорочно Кожно	180 mg/kg bw/ден	Работници	Системски
	DNEL	Краткорочно Вдишување	293 mg/m ³	Работници	Локален
	DNEL	Краткорочно Вдишување	293 mg/m ³	Работници	Локален

PNEC

Производ/име на состојка	Тип	Подробност за одделот	Вредност	Подробност за методот
xylene	-	Слатководен	0.327 mg/l	-
	-	Морска вода	0.327 mg/l	-
	-	Пречистителна станица	6.58 mg/l	-
	-	Слатководен седимент	12.46 mg/kg dwt	-
	-	Седимент од морска вода	12.46 mg/kg dwt	-
2-methoxy-1-methylethyl acetate	-	Почва	2.31 mg/kg	-
	-	Слатководен	0.635 mg/l	-
	-	Морска вода	0.0635 mg/l	-
	-	Слатководен седимент	3.29 mg/kg	-
	-	Седимент од морска вода	0.329 mg/kg	-
ethylbenzene	-	Почва	0.29 mg/kg	-
	-	Пречистителна станица	100 mg/l	-
	-	Слатководен	0.1 mg/l	Проценувачки фактори
	-	Морска вода	0.01 mg/l	Проценувачки фактори
	-	Пречистителна станица	9.6 mg/l	Проценувачки фактори
	-	Слатководен седимент	13.7 mg/kg dwt	Рамнотежна распределба

Шифра : 00202815	Датум на издавање/Датум на ревизија : 15 Јануари 2025
SIGMADUR 520 BASE BASE Z (LEAD FREE COLOURS)	

СЕКЦИЈА 8: Контрола на изложување/лична заштита

	-	Седимент од морска вода	1.37 mg/kg dwt	Рамнотежна распределба
	-	Почва	2.68 mg/kg dwt	Рамнотежна распределба
	-	Секундарно труење	20 mg/kg	-

8.2 Контроли за изложување

Соодветни технолошки контроли : Да се користи само со соодветна вентилација. Да се користат заградени простори, локална издувна вентилација или други технолошки контроли за изложувањето на работниците на воздушни контаминанти да биде под препорачаните или пропишаните граници. Техничките решенија, исто така, треба да ја одржуваат концентрацијата на гас, испарувања или прашина под секои експлозивни граници. Да се употребува опрема за вентилирање отпорна на експлозии.

Индивидуални мерки за заштита

Хигијенски мерки : Темелно да се измијат дланките, рацете до подлактици и лицето по ракување со хемиски производи, пред јадење, пушење и користење на тоалетот и на крај на работното време. Да се употребат соодветни техники за да се одстрани потенцијално контаминираната облека. Контаминираната работна облека не смее да се изнесе од работниот простор. Да се исперат контаминираниите облеку пред повторна употреба. Да се обезбедат опрема за плакнење на очите и безбедносни тушеви во близина на работното место.

Заштита за очи/лице : Наочари против хемиски испрскувања. Користете заштита за очи според EN 166.

Заштита за кожа

Заштита за раце

: Треба цело време да се носат хемиски отпорни, непропустливи ракавици во согласност со прифатени стандарди кога се ракува со хемиски производи ако проценката на ризикот укажува дека ова е неопходно. Земајќи ги предвид параметрите специфицирани од страна на производителот на ракавиците да се провери во текот на употребата дали ракавиците сè уште ги задржуваат заштитните својства. Треба да се нагласи дека времето за пробивање на кој било материјал од ракавиците може да е различно за различни производители на ракавици. Во случај на смеси кои се состојат од повеќе компоненти времето за заштита со ракавиците не може точно да се процени. Кога продолжен или често може да се случи повтори контакт, ракавица со класа на заштита од 6 (време пробив поголема од 480 минути во согласност со EN 374) се препорачува. Кога се очекува само краток контакт, ракавица со класа на заштита од 2 или повисока (време пробив поголема од 30 минути во согласност со EN 374) се препорачува. Корисникот мора да провери дали конечниот избор на одбраните ракавици за ракување со овој производ е најсоодветен и да ги земе предвид посебните услови за користење, како што е тоа внесено во корисничката проценка за ризикот.

Ракавици

: нитрилна гума, бутил гума, PVC, Viton®

Заштита на тело

: Пред да се ракува со овој производ личната заштитна опрема за телото треба да се одбере според задачата што треба да се изврши и вклучените ризици и треба да е одобрена од специјалист. Кога постои опасност од палење од статичен електрицитет, да се носи анти-статичка заштитна облека. За најголема заштита од статичко празнење, облеката треба да вклучува анти-статички мантил, чизми и ракавици. Да се консултира Европскиот стандард EN 1149 за понатамошни информации за барањата на материјалот и дизајнот како и тест методите.

Друга заштита на кожа

Соодветните обувки и дополнителната заштита за кожата треба да се избере врз основа на задачата што треба да се изврши и ризиците кои произлегуваат и треба да се одобри од специјалист пред да се ракува со овој производ.

Шифра : 00202815

Датум на издавање/Датум на ревизија : 15 Јануари 2025

SIGMADUR 520 BASE BASE Z (LEAD FREE COLOURS)

СЕКЦИЈА 8: Контрола на изложување/лична заштита

- Респираторна заштита** : Изборот на респираторот мора да се засновува на познатите или очекувани нивоа на изложеност, ризикот од продуктот и безбедните работни граници на избраниот респиратор. Ако работниците се изложени на концентрации над границата за изложеност, мора да носат соодветни, сертифицирани респиратори. Да се употребува соодветно опремен респиратор кој го пречистува воздухот или компримиран воздух кој одговара на прифатен стандард ако проценката на ризикот покажува дека тоа е неопходно. Носете респиратор во согласност со EN140. Тип на филтер: органска пареа (Тип А) и филтер за честички P3
- Контроли за изложување на животната средина** : Емисиите од вентилацијата или приборот од работниот процес треба да се проверат за да се осигура дека се во согласност со барањата на законодавството за заштита на животната средина. Во некои случаи, ќе бидат неопходни прибор, филтри или технолошки модификации на процесната опрема за да се намалат емисиите до прифатливо ниво.

СЕКЦИЈА 9: Физички и хемиски својства

Условите за мерење на сите својства се на стандардна температура и притисок, освен ако не е поинаку наведено.

9.1 Информација врз основа на физички и хемиски својства

Изглед

- Физичка состојба** : Течност.
- Боја** : Разни
- Мирис** : Ароматичен.
- Температура на топење/ температура на мрзнење** : Не определено.
- Точка на вриење, иницијална точка на вриење и опсег на вриење** : >37.78°C
- Запаливост** : Не определено. Не постојат податоци за самата смеса.
- Долна и горна граница на експлозивност** : Нема на располагање.
- Температура на палење** : Затворена чаша: 34°C
- Температура на самозапалување** :

Име на состојка	°C	°F	Метод
Hydrocarbons, C9, aromatics < 0.1% cumene	280 до 470	536 до 878	

- Температура на разложување** : Стабилен ако се складира и ракува како што е препорачано (види секција 7).
- pH** : Не е применливо.
- Вискозност** : Динамичен (собна температура): Нема на располагање.
Кинематски (собна температура): >400 mm²/s
Кинематски (40°C): >21 mm²/s
- Вискозност** : 60 - 100 s (ISO 6mm)
- Растворливост** :

Медиум	Резултат
студена вода	Не е растворлив

- Partition coefficient n-octanol/ water (log Pow)** : Не е применливо.

Шифра : 00202815

Датум на издавање/Датум на ревизија : 15 Јануари 2025

SIGMADUR 520 BASE BASE Z (LEAD FREE COLOURS)

СЕКЦИЈА 9: Физички и хемиски својства

Парен притисок :	Име на состојка	Притисок на пареа на 20 °C			Притисок на пареа на 50 °C		
		mm Hg	kPa	Метод	mm Hg	kPa	Метод
	ethylbenzene	9.30076	1.2				

Релативна густина : 1.28

Карактеристики на честичка

Средна големина на честичка : Не е применливо.

9.2 Други информации

9.2.1 Информации во однос на часовите по физичка опасност

Експлозивни својства : Самиот производ не е експлозивен, но возможно е образување на експлозивна мешавина од пареа или прашина со воздух.

Оксидациски својства : Производ не претставува оксидирачки опасност.

Нема дополнителни информации.

СЕКЦИЈА 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реактивност : Не постојат специфични податоци од тестови поврзани со реактивноста на овој продукт или неговите состојки.

10.2 Хемиска стабилност : Производот е стабилен.

10.3 Можност од опасни реакции : При нормални услови на складирање и употреба, нема да дојде до опасни реакции.

10.4 Услови што треба да се избегнуваат : Ако се изложи на високи температури може да произведе опасни продукти на разложување.

Да се повика на заштитните мерки наведени во секциите 7 и 8.

10.5 Некомпатибилни материјали : Да се чува понастрана од следниве супстанции за да се спречат егзотермни реакции: оксидациски средства, силни алкалии, силни киселини.

10.6 Опасни продукти на разложување : Во зависност од условите, производите на распаѓање може да ги содржи следниве материјали: јаглеродни оксиди сулфурни оксиди метални оксиди/оксиди

СЕКЦИЈА 11: Токсиколошки информации

11.1 Информации за класите на опасност дефинирани во прописот (ЕК) бр. 1272/2008

Смесата е проценета според вообичаената методологија на регулатива (ЕС) бр. 1272/2008 и следствено е класифициран како токсиколошка опасност.

Предизвикува сериозно надрознувања на очите.

Предизвикува надрознување на кожата.

Може да предизвика алергиска реакција на кожата.

Може да предизвика респираторно надрознување.

Акутна токсичност

Шифра : 00202815

Датум на издавање/Датум на ревизија

: 15 Јануари 2025

SIGMADUR 520 BASE BASE Z (LEAD FREE COLOURS)

СЕКЦИЈА 11: Токсиколошки информации

Производ/име на состојка	Резултат	Вид	Доза	Изложување
Xylene Hydrocarbons, C9, aromatics < 0.1% cumene	LD50 Кожно	Зајак	1.7 g/kg	-
	LD50 Орално	Стаорец	4.3 g/kg	-
2-methoxy-1-methylethyl acetate	LD50 Кожно	Зајак - Машки, Женски	>2000 mg/kg	-
	LD50 Орално	Стаорец	8400 mg/kg	-
ethylbenzene	LC50 Вдишување Парча	Стаорец	30 mg/l	4 часови
	LD50 Кожно	Зајак	>5 g/kg	-
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 Орално	Стаорец	6190 mg/kg	-
	LC50 Вдишување Парча	Стаорец	17.8 mg/l	4 часови
	LD50 Кожно	Зајак	17.8 g/kg	-
	LD50 Орално	Стаорец	3.5 g/kg	-
	LD50 Кожно	Стаорец	>3170 mg/kg	-
	LD50 Орално	Стаорец - Машки, Женски	3230 mg/kg	-

Акутни токсични процени

Начин	АТЕ вредност
Кожно Вдишување (парча)	12006.13 mg/kg 69.94 mg/l

Заклучок/Резиме : Врз основа на расположливите податоци, не се задоволени критериумите за класификација.

Надразнување/Корозија

Производ/име на состојка	Резултат	Вид	Резултат	Изложување	Опсервација
Xylene	Кожа - Умерен надразнувач	Зајак	-	24 часови 500 mg	-

Заклучок/Резиме

Кожа : Предизвикува раздразливост на кожата.

Очи : Предизвикува сериозно надразнувања на очите.

Респираторен : Врз основа на расположливите податоци, не се задоволени критериумите за класификација.

Респираторна или кожна сензибилизација

Заклучок/Резиме

Кожа : Може да предизвика алергиска реакција на кожата.

Респираторен : Врз основа на расположливите податоци, не се задоволени критериумите за класификација.

Мутагеност

Врз основа на расположливите податоци, не се задоволени критериумите за класификација.

Карциногеност

Врз основа на расположливите податоци, не се задоволени критериумите за класификација.

Репродуктивна токсичност

Врз основа на расположливите податоци, не се задоволени критериумите за класификација.

Токсичност на специфичен целен орган (еднократно изложување)

Шифра : 00202815

Датум на издавање/Датум на ревизија

: 15 Јануари 2025

SIGMADUR 520 BASE BASE Z (LEAD FREE COLOURS)

СЕКЦИЈА 11: Токсиколошки информации

Производ/име на состојка	Категорија	Начин на изложување	Целни органи
xylene	Категорија 3	-	Надразнување на дишните патишта
Hydrocarbons, C9, aromatics < 0.1% cumene	Категорија 3	-	Надразнување на дишните патишта
2-methoxy-1-methylethyl acetate	Категорија 3	-	Наркотични ефекти
	Категорија 3	-	Наркотични ефекти

Заклучок/Резиме :

Може да предизвика респираторно надразнување.

Токсичност на специфичен целен орган (повеќекратно изложување)

Производ/име на состојка	Категорија	Начин на изложување	Целни органи
ethylbenzene	Категорија 2	-	слушни органи

Заклучок/Резиме :

Врз основа на расположливите податоци, не се задоволени критериумите за класификација.

Опасност од аспирација

Производ/име на состојка	Резултат
xylene	ОПАСНОСТ ОД АСПИРАЦИЈА - Категорија 1
Hydrocarbons, C9, aromatics < 0.1% cumene	ОПАСНОСТ ОД АСПИРАЦИЈА - Категорија 1
ethylbenzene	ОПАСНОСТ ОД АСПИРАЦИЈА - Категорија 1

Заклучок/Резиме :

Врз основа на расположливите податоци, не се задоволени критериумите за класификација.

Информација за : Нема на располагање.

веројатните патишта на изложување

Потенцијални акутни здравствени ефекти

- Вдишување** : Може да предизвика респираторно надразнување.
- Проголтување** : Не се познати значајни ефекти или критични ризици.
- Допир со кожа** : Предизвикува надразнување на кожата. Ја обезмастува кожата. Може да предизвика алергиска реакција на кожата.
- Контакт со очи** : Предизвикува сериозно надразнувања на очите.

Симптоми поврзани со физичките, хемиските и токсиколошките карактеристики

- Вдишување** : Во несакани симптоми може да бидат следниве:
надразнување на респираторниот систем
кашлање
- Проголтување** : Нема специфични податоци.
- Допир со кожа** : Во несакани симптоми може да бидат следниве:
надразнување
црвенило
сувост
пукање
- Контакт со очи** : Во несакани симптоми може да бидат следниве:
болка или надразнување
навлажнување
црвенило

Шифра : 00202815

Датум на издавање/Датум на ревизија

: 15 Јануари 2025

SIGMADUR 520 BASE BASE Z (LEAD FREE COLOURS)

СЕКЦИЈА 11: Токсиколошки информации

Одложени и непосредни ефекти а исто и хронични ефекти од краткотрајно и долготрајно изложување

Краткотрајно изложување

Потенцијални моментни ефекти : Не се познати значајни ефекти или критични ризици.

Потенцијални одложени ефекти : Не се познати значајни ефекти или критични ризици.

Долготрајно изложување

Потенцијални моментни ефекти : Не се познати значајни ефекти или критични ризици.

Потенцијални одложени ефекти : Не се познати значајни ефекти или критични ризици.

Потенцијални хронични ефекти врз здравјето

Општо : Продолжен и повторен контакт може да ја обезмасти кожата и да доведе до надразнување, пукање и/или дерматит. Откако се сензибилизира и ако дојде до накнадно изложување на многу ниски количини, тогаш може да настане сериозна алергиска реакција.

Карциногеност : Не се познати значајни ефекти или критични ризици.

Мутагеност : Не се познати значајни ефекти или критични ризици.

Репродуктивна токсичност : Не се познати значајни ефекти или критични ризици.

Други информации : Продолжен или повторен контакт може да ја исуши кожата и да предизвика надразнување. Dulkių šlifavimas ir šlifavimas gali būti kenksmingas įkvėpus. Постојаното изложување на високи концентрации на пареа може да предизвика иритација на респираторниот систем и трајно оштетување на мозокот и нервниот систем. Вдишувањето на пареа/аеросол со концентрација над препорачаните граници на изложување предизвикува главоболки, спананост и гадење и може да доведе до несвестица или смрт. Да се избегнува контакт со кожа и облека.

11.2 Информации за другите опасности

11.2.1 Својства за ендокрино пореметување

Врз основа на расположливите податоци, не се задоволени критериумите за класификација.

11.2.2 Други информации

Нема на располагање.

СЕКЦИЈА 12: Еколошки информации

Не постојат податоци за самата смеса.

Да не се дозволи да влезе во одвод и во водните канали.

The mixture has been assessed following the summation method of the CLP Regulation (EC) No 1272/2008 and is classified for eco-toxicological properties accordingly. See Sections 2 and 3 for details.

12.1 Токсичност

Производ/име на состојка	Резултат	Вид	Изложување
Hydrocarbons, C9, aromatics < 0.1% cumene	LC50 9.2 mg/l	Риби	96 часови
2-methoxy-1-methylethyl acetate	Акутен LC50 134 mg/l Слатководен	Риби - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 часови
ethylbenzene	Акутен EC50 1.8 mg/l Слатководен	Дафнија	48 часови
	Хроничен NOEC 1 mg/l Слатководен	Дафнија - <i>Ceriodaphnia dubia</i>	-
Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-	EC50 1.68 mg/l	Алги	72 часови

Macedonian (MK)

Европа

15/20

Шифра : 00202815 Датум на издавање/Датум на ревизија : 15 Јануари 2025

SIGMADUR 520 BASE BASE Z (LEAD FREE COLOURS)

СЕКЦИЈА 12: Еколошки информации

4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate	LC50 0.9 mg/l	Риби	96 часови
--	---------------	------	-----------

Заклучок/Резиме : Штетен за водниот живот со долгорочни последици.

12.2 Постојаност и разложливост

Производ/име на состојка	Тест	Резултат	Доза	Вакцина
Hydrocarbons, C9, aromatics < 0.1% cumene	-	78 % - 28 денови	-	-
2-methoxy-1-methylethyl acetate	-	83 % - Лесно - 28 денови	-	-
ethylbenzene	-	79 % - Лесно - 10 денови	-	-

Производ/име на состојка	Полуживот во вода	Фотолиза	Биоразложливост
xylene	-	-	Лесно
Hydrocarbons, C9, aromatics < 0.1% cumene	-	-	Лесно
2-methoxy-1-methylethyl acetate	-	-	Лесно
ethylbenzene	-	-	Лесно

12.3 Биоакумулативен потенцијал

Производ/име на состојка	LogP _{ow}	BCF	Потенцијал
xylene	3.12	7.4 до 18.5	Низок
Hydrocarbons, C9, aromatics < 0.1% cumene	3.7 до 4.5	10 до 2500	Висок
2-methoxy-1-methylethyl acetate	1.2	-	Низок
ethylbenzene	3.6	79.43	Низок

12.4 Подвижност на почва

Распределителен коефициент почва/вода (K_{oc}) : Нема на располагање.

Подвижност : Нема на располагање.

12.5 Резултати од PBT и vPvB проценка

Оваа смеса не содржи никакви супстанции кои се оценети како PBT или vPvB.

12.6 Својства за ендокрино пореметување

Врз основа на расположливите податоци, не се задоволени критериумите за класификација.

12.7 Други несакани ефекти

Не се познати значајни ефекти или критични ризици.

Шифра : 00202815

Датум на издавање/Датум на ревизија

: 15 Јануари 2025

SIGMADUR 520 BASE BASE Z (LEAD FREE COLOURS)

СЕКЦИЈА 13: Проблеми што треба да се земат предвид при уништување

Информацијата во оваа секција содржи општи совети и насоки. Треба да се погледа списокот на Идентификувани примени во Секцијата 1 за достапни информации за специфична примена дадени во Сценариото при изложување.

13.1 Методи за третман на отпад

Продукт

Методи за уништување : Генерирањето на отпад треба да се избегнува или минимизира секогаш кога е можно. Исфрлањето на овој продукт, негови раствори или споредни продукти во секое време треба да е во согласност со барањата за заштита на животната средина и легислативата за исфрлање на отпад и барањата на регионалната локална власт. Да се уништи вишокот и продуктите што не може да се рециклираат преку лиценциран претприемач за уништување отпад. Отпадот не треба да се одложуваат нетретиран во канализација, се додека не биде во целосна согласност со барањата на сите надлежни власти .

Опасен отпад :

Европски каталог за отпад (EWC)

Шифра на отпад	Ознака на отпадот
08 01 11*	waste paint and varnish containing organic solvents or other hazardous substances

Пакување

Методи за уништување : Генерирањето на отпад треба да се избегнува или минимизира секогаш кога е можно. Отпадната амбалажа за пакување треба да се рециклира. Согорувањето или одложувањето во депонија треба да се земат предвид само ако не е можно рециклирање.

Тип на пакување	Европски каталог за отпад (EWC)
Контејнер	15 01 06 mixed packaging

Посебни мерки на претпазливост

: Овој материјал и неговата амбалажа мора да се уништат на безбеден начин. Треба да се внимава при ракување на празни садови што не биле измиени или исплакнати. Празната амбалажа или внатрешните кеси може да задржат остатоци од производот. Парите од остатоци на производот може да создадат многу запалива или експлозивна атмосфера во внатрешноста на садот. Употребените садови да не се сечат, заваруваат или да се стружат освен ако не биле добро измиени однатре. Да се избегнува разнесување на истурен материјал и истекување и контакт со почва, води, канализација и одводни канали.

СЕКЦИЈА 14: Информации за транспорт

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Број на ОН или идентификациски број	UN1263	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 Име за транспорт според ОН	PAINT	PAINT	PAINT	PAINT
14.3 Класи на опасности при транспорт	3	3	3	3
14.4 Група за пакување	III	III	III	III

Macedonian (MK)

Европа

17/20

Шифра : 00202815

Датум на издавање/Датум на ревизија : 15 Јануари 2025

SIGMADUR 520 BASE BASE Z (LEAD FREE COLOURS)

СЕКЦИЈА 14: Информации за транспорт

14.5 Опасности за животната средина Морски загадувачки супстанци	Не.	Да.	No.	No.
	Не е применливо.	Не е применливо.	Not applicable.	Not applicable.

Дополнителни информации

- ADR/RID** : Оваа вискозна течност класа 3 не е регулирана со закон за пакувања поголеми од 450 L според 2.2.3.1.5.1.
- Код за тунелски** : (D/E)
- ADN** : Производот е регулиран како опасна супстанца за животната средина само во случај кога се транспортира во цистерни. Оваа вискозна течност класа 3 не е регулирана со закон за пакувања поголеми од 450 L според 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** : Не е идентификуван.

14.6 Специјални мерки за претпазливост за корисникот : **Транспорт со одобрение од корисникот:** секогаш да се транспортира во затворени садови кои се исправени и обезбедни. Да се води сметка лицата кои го транспортираат производот да знаат што да прават во случај на незгода или излевање.

14.7 Поморски транспорт на големо според инструментите на ИМО : Не е применливо.

СЕКЦИЈА 15: Информации за прописи

15.1 Безбедносни, здравствени и еколошки правилници/легислатива специфични за супстанцата или смесата

[ЕУ Регулатива \(ЕЦ\) No. 1907/2006 \(REACH\)](#)

[Анекс XIV - Список на супстанци кои подлежат на авторизација](#)

[Анекс XIV](#)

Ниедна од компонентите не е наведена во списокот.

[Супстанци со многу висока загриженост](#)

Ниедна од компонентите не е наведена во списокот.

[Анекс XVII - Ограничувања за производство, пласирање на пазар и употреба на опасни супстанци, смеси и артикли](#)

Производ/име на состојка	влезен број (REACH)
SIGMADUR 520 BASE BASE Z (LEAD FREE COLOURS)	3

Ознака : Не е применливо.

Explosive precursors : Не е применливо.

[Ozone depleting substances \(1005/2009/EU\)](#)

Не е на список.

[Директива Совезо](#)

Овој производ е контролиран со Совезо директивата.

[Критериуми за опасност](#)

Шифра : 00202815

Датум на издавање/Датум на ревизија

: 15 Јануари 2025

SIGMADUR 520 BASE BASE Z (LEAD FREE COLOURS)

СЕКЦИЈА 15: Информации за прописи

Категорија

P5c

15.2 Проценка на безбедноста на хемикалијата : Не е извршена Хемиска безбедносна проценка.

СЕКЦИЈА 16: Други информации

✔ Означува информација што е сменета од претходно издадената верзија.

Кратенки и акроними

ATE = Проценета акутна токсичност

CLP = Регулатива за класификација, одбележување и пакување [регулатива (ЕС) бр. 1272/2008]

DNEL = нема изведено ниво на минимален ефект

EUH statement = CLP-изјава за специфична опасност

PNEC = претскажана концентрација без ефект

RRN = REACH регистрациски број

PBT = перзистентни, биоакумулативни и токсични

vPvB = многу перзистентни и многу биоакумулативни

ADR = Европска спогодба за меѓународен пренос на опсани материи со железница

ADN = Европска пропис за меѓународен пренос на опсани материи по езера и реки

IMDG = меѓународни поморски опасни добра

IATA = меѓународно здружение за воздушен транспорт

Целосен текст на скратените H соопштенија

H225	Многу запалива течност и пареа.
H226	Запалива течност и пареа.
H304	Може да е смртоносен ако се проголта или ако влезе во дишните патишта.
H312	Штетен во контакт со кожа.
H315	Предизвикува надразнување на кожата.
H317	Може да предизвика алергиска реакција на кожата.
H319	Предизвикува сериозно надразнувања на очите.
H332	Штетен ако се вдише.
H335	Може да предизвика респираторно надразнување.
H336	Може да предизвика поспаност или вртоглавица.
H361f	Постојат сомневања дека може да наштети на плодноста.
H373	Може да предизвика штета на органите преку продолжено или повторено изложување.
H400	Многу токсичен за водниот живот.
H410	Многу токсичен за водниот живот со долгорочни последици.
H411	Токсичен за водниот живот со долгорочни последици.
H412	Штетен за водниот живот со долгорочни последици.
H413	Може да предизвика долгорочни штетни последици на водниот живот.
EUN066	Повторено изложување може да предизвика сушење и пукање на кожата.

Целосен текст на класификацијата [CLP/GHS]

Шифра : 00202815

Датум на издавање/Датум на ревизија

: 15 Јануари 2025

SIGMADUR 520 BASE BASE Z (LEAD FREE COLOURS)

СЕКЦИЈА 16: Други информации

Acute Tox. 4	АКУТНА ТОКСИЧНОСТ - Категорија 4
Aquatic Acute 1	ОПАСНО ЗА ВОДНАТА ЖИВОТНА СРЕДИНА (АКУТЕН) - Категорија 1
Aquatic Chronic 1	ОПАСНО ЗА ВОДНАТА ЖИВОТНА СРЕДИНА (ДОЛГОРОЧНО) - Категорија 1
Aquatic Chronic 2	ОПАСНО ЗА ВОДНАТА ЖИВОТНА СРЕДИНА (ДОЛГОРОЧНО) - Категорија 2
Aquatic Chronic 3	ОПАСНО ЗА ВОДНАТА ЖИВОТНА СРЕДИНА (ДОЛГОРОЧНО) - Категорија 3
Aquatic Chronic 4	ОПАСНО ЗА ВОДНАТА ЖИВОТНА СРЕДИНА (ДОЛГОРОЧНО) - Категорија 4
Asp. Tox. 1	ОПАСНОСТ ОД АСПИРАЦИЈА - Категорија 1
Eye Irrit. 2	СЕРИОЗНО ОШТЕТУВАЊЕ/ ИРИТАЦИЈА НА ОЧИТЕ - Категорија 2
Flam. Liq. 2	ЗАПАЛИВИ ТЕЧНОСТИ - Категорија 2
Flam. Liq. 3	ЗАПАЛИВИ ТЕЧНОСТИ - Категорија 3
Repr. 2	ТОКСИЧЕН ЗА РЕПРОДУКЦИЈАТА - Категорија 2
Skin Irrit. 2	КОРОЗИВНО/ИРИТИРАЧКО ЗА КОЖА - Категорија 2
Skin Sens. 1	СЕНЗИБИЛИЗАЦИЈА НА КОЖАТА - Категорија 1
Skin Sens. 1A	СЕНЗИБИЛИЗАЦИЈА НА КОЖАТА - Категорија 1A
STOT RE 2	ТОКСИЧЕН ЗА СПЕЦИФИЧНИ ЦЕЛНИ ОРГАНИ (ПОВЕЌЕКРАТНО ИЗЛОЖУВАЊЕ) - Категорија 2
STOT SE 3	ТОКСИЧЕН ЗА СПЕЦИФИЧНИ ЦЕЛНИ ОРГАНИ (ЕДИНИЧНО ИЗЛОЖУВАЊЕ) - Категорија 3

Историја

Датум на издавање/ Датум на ревизија : 15 Јануари 2025

Датум на претходно издание : 26 Ноември 2024

Приготвено од : EHS

Верзија : 13.07

Одредување

Информациите содржани во овој лист се базирани на актуелното научно и техничко знаење. Целта на оваа информација е да се обрне внимание на здравствените и безбедносните аспекти во врска со производите кои ние ги снабдуваме и да се препорачаат мерки на претпазливост за складирањето и ракувањето со производите. Не се дава гаранција во поглед на својствата на производите. Не се презема одговорност при непочитување на мерките за претпазливост или неправилна употреба на производот.