

БЕЗБЕДНОСЕН КАРТОН

Датум на издавање/Датум на ревизија

: 11 Декември 2024

Верзија

: 2.06



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

1.1 Идентификатор на производот

Име на производот : SIGMAFAST 205 BASE RAL 7001

Шифра на производот : 000001099314

Други начини на идентификација

00226809; 00248328; 00271529; 00445621

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

Aquatic Chronic 3, H412

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

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

Шифра : 000001099314

Датум на издавање/Датум на ревизија

: 11 Декември 2024

SIGMAFAST 205 BASE RAL 7001

СЕКЦИЈА 2: Идентификација на опаноста

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.
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. Да се избегнува вдишување на пареата.

Одговор : Да се соблече контаминираната облека и да се испере пред повторна употреба.

Складирање : Не е применливо.

Уништување : Да се уништи содржината/амбалажата во согласност со сите локални, национални и меѓународни прописи.
P280, P210, P273, P261, P362 + P364, P501

Дополнителни елементи на ознаки : Содржи епоксидни состојки. Може да предизвика алергиска реакција.

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

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

Шифра : 000001099314	Датум на издавање/Датум на ревизија : 11 Декември 2024
SIGMAFAST 205 BASE RAL 7001	

СЕКЦИЈА 2: Идентификација на опаноста

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 - ≤16	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]
Епоксидна смола (700<MW<=1100)	CAS (Chemical Abstract Service): 25036-25-3	≥5.0 - ≤10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	-	[1]
bis-[4-(2,3-епоксипропоxi)phenyl]пропане	REACH #: 01-2119456619-26 EC: 216-823-5 CAS (Chemical Abstract Service): 1675-54-3 Индекс: 603-073-00-2	≥5.0 - ≤10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	Skin Irrit. 2, H315: C ≥ 5% Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 5%	[1]
2-methylpropan-1-ol	REACH #: 01-2119484609-23 EC: 201-148-0 CAS (Chemical Abstract Service): 78-83-1 Индекс: 603-108-00-1	≥1.0 - <3.0	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 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]
trizinc bis(orthophosphate)	REACH #: 01-2119485044-40	≤1.0	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M [акутно] = 1 M [хронично] = 1	[1]

Шифра : 000001099314

Датум на издавање/Датум на ревизија

: 11 Декември 2024

SIGMAFAST 205 BASE RAL 7001

СЕКЦИЈА 3: Состав/информации за состојките

Octadecanamide, N, N'-1,6-hexanediyldis [12-hydroxy-	EC: 231-944-3 CAS (Chemical Abstract Service): 7779-90-0 Индекс: 030-011-00-6 CAS (Chemical Abstract Service): 55349-01-4	≤0.30	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 4, H413 Види ја Секцијата 16 за целосен текст на Н соопштенијата дадени погоре.	-	[1]
--	--	-------	---	---	-----

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.

Тип

[1] Супстанции класирани 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. 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** : Не се познати значајни ефекти или критични ризици.

Шифра : 000001099314

Датум на издавање/Датум на ревизија

: 11 Декември 2024

SIGMAFAST 205 BASE RAL 7001

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 : Нема специфични податоци.

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 проглтани 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:
јаглеродни 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 : 000001099314

Датум на издавање/Датум на ревизија

: 11 Декември 2024

SIGMAFAST 205 BASE RAL 7001

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 : 000001099314

Датум на издавање/Датум на ревизија

: 11 Декември 2024

SIGMAFAST 205 BASE RAL 7001

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 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 : 000001099314

Датум на издавање/Датум на ревизија

: 11 Декември 2024

SIGMAFAST 205 BASE RAL 7001

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-methylpropan-1-ol	ACGIH TLV (Соединети Американски Држави, 7/2023) TWA 8 часови: 50 ppm. TWA 8 часови: 152 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
bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane	DNEL	Краткорочно Вдишување	442 mg/m ³	Работници	Системски
	DNEL	Долгорочно Вдишување	12.25 mg/m ³	Работници	Системски
	DNEL	Краткорочно Вдишување	12.25 mg/m ³	Работници	Системски
	DNEL	Долгорочно Кожно	8.33 mg/kg bw/ден	Работници	Системски
	DNEL	Краткорочно Кожно	8.33 mg/kg bw/ден	Работници	Системски
	DNEL	Долгорочно Кожно	3.571 mg/kg bw/ден	Општо население	Системски

Шифра : 000001099314

Датум на издавање/Датум на ревизија

: 11 Декември 2024

SIGMAFAST 205 BASE RAL 7001

СЕКЦИЈА 8: Контрола на изложување/лична заштита

2-methylpropan-1-ol ethylbenzene	DNEL	Краткорочно Кожно	3.571 mg/kg bw/ден	[Потрошувачи] Општо население	Системски
	DNEL	Долгорочно Орално	0.75 mg/kg bw/ден	[Потрошувачи] Општо население	Системски
	DNEL	Краткорочно Орално	0.75 mg/kg bw/ден	[Потрошувачи] Општо население	Системски
	DNEL	Долгорочно Кожно	89.3 µg/kg bw/ден	[Потрошувачи] Општо население	Системски
	DNEL	Долгорочно Орално	0.5 mg/kg bw/ден	Општо население	Системски
	DNEL	Долгорочно Кожно	0.75 mg/kg bw/ден	Работници	Системски
	DNEL	Долгорочно Вдишување	0.87 mg/m ³	Општо население	Системски
	DNEL	Долгорочно Вдишување	4.93 mg/m ³	Работници	Системски
	DNEL	Долгорочно Вдишување	55 mg/m ³	Општо население	Локален
	DNEL	Долгорочно Вдишување	310 mg/m ³	Работници	Локален
	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
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	

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	-
bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane	-	Почва	2.31 mg/kg	-
	-	Слатководен	0.006 mg/l	Проценувачки фактори
	-	Морска вода	0.001 mg/l	Проценувачки фактори
	-	Слатководен седимент	0.996 mg/kg dwt	Рамнотежна

Шифра : 000001099314	Датум на издавање/Датум на ревизија	: 11 Декември 2024
SIGMAFAST 205 BASE RAL 7001		

СЕКЦИЈА 8: Контрола на изложување/лична заштита

2-methylpropan-1-ol	-	Седимент од морска вода	0.1 mg/kg dwt	распределба
	-	Почва	0.196 mg/kg dwt	Рамнотежна распределба
	-	Пречистителна станица	10 mg/l	Проценувачки фактори
	-	Секундарно труење	11 mg/kg	Проценувачки фактори
	-	Слатководен	0.4 mg/l	Проценувачки фактори
	-	Морска вода	0.04 mg/l	Проценувачки фактори
	-	Пречистителна станица	10 mg/l	Проценувачки фактори
ethylbenzene	-	Слатководен седимент	1.56 mg/kg dwt	Рамнотежна распределба
	-	Седимент од морска вода	0.156 mg/kg dwt	-
	-	Почва	0.076 mg/kg dwt	Рамнотежна распределба
	-	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
trizinc bis(orthophosphate)	-	Седимент од морска вода	1.37 mg/kg dwt	Рамнотежна распределба
	-	Почва	2.68 mg/kg dwt	Рамнотежна распределба
	-	Секундарно труење	20 mg/kg	-
	-	Слатководен	20.6 µg/l	Распределба на сензитивност
	-	Морска вода	6.1 µg/l	Распределба на сензитивност
	-	Пречистителна станица	100 µg/l	Проценувачки фактори
	-	Слатководен седимент	117.8 mg/kg dwt	Распределба на сензитивност
	-	Седимент од морска вода	56.5 mg/kg dwt	Рамнотежна распределба
	-	Почва	35.6 mg/kg dwt	Распределба на сензитивност

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 продукти, 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 контаминираните облеку пред повторна употреба. Да се обезбедат опрема за плакнење на очите и безбедносни тушеви во близина на работното место.

Шифра : 000001099314

Датум на издавање/Датум на ревизија

: 11 Декември 2024

SIGMAFAST 205 BASE RAL 7001

СЕКЦИЈА 8: Контрола на изложување/лична заштита

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

: бутил гума

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.

Респираторна заштита

: Изборот на респираторот мора да се засновува на познатите или очекувани нивоа на изложеност, ризикот од производот 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

: Сиво.

Мирис

: Ароматичен.

Шифра : 000001099314

Датум на издавање/Датум на ревизија

: 11 Декември 2024

SIGMAFAST 205 BASE RAL 7001

СЕКЦИЈА 9: Физички и хемиски својства

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: 26°C

Температура на
самозапалување :

Име на состојка	°C	°F	Метод
1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C9-11-branched alkyl esters, C10-rich	405	761	ASTM E 659

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

Растворливост :

Медиум	Резултат
студена вода	Не е растворлив

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

Име на состојка	Притисок на пареа на 20 °C			Притисок на пареа на 50 °C		
	mm Hg	kPa	Метод	mm Hg	kPa	Метод
2-methylpropan-1-ol	<12.00102	<1.6	DIN EN 13016-2			

Релативна густина : 1.59

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.

Шифра : 000001099314

Датум на издавање/Датум на ревизија

: 11 Декември 2024

SIGMAFAST 205 BASE RAL 7001

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 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.

Акутна токсичност

Производ/име на состојка	Резултат	Вид	Доза	Изложување
xylene	LD50 Кожно	Зајак	1.7 g/kg	-
Епоксидна смола (700<MW<=1100)	LD50 Орално	Стаорец	4.3 g/kg	-
	LD50 Кожно	Стаорец	>2000 mg/kg	-
bis-[4-(2,3-epoxypropoxy)phenyl]propane	LD50 Орално	Стаорец	>2000 mg/kg	-
	LD50 Кожно	Зајак	23000 mg/kg	-
2-methylpropan-1-ol	LD50 Орално	Стаорец	15000 mg/kg	-
	LC50 Вдишување Парча	Стаорец	24.6 mg/l	4 часови
ethylbenzene	LD50 Кожно	Зајак	2460 mg/kg	-
	LD50 Орално	Стаорец	2830 mg/kg	-
	LC50 Вдишување Парча	Стаорец	17.8 mg/l	4 часови
trizinc bis(orthophosphate)	LD50 Кожно	Зајак	17.8 g/kg	-
	LD50 Орално	Стаорец	3.5 g/kg	-
	LC50 Вдишување Прашина и ситни капки	Стаорец	>5.7 mg/l	4 часови
	LD50 Орално	Стаорец	>5000 mg/kg	-

Акутни токсични процени

Начин	АТЕ вредност
<input checked="" type="checkbox"/> Кожно	12473.36 mg/kg
<input type="checkbox"/> Вдишување (парчи)	72.73 mg/l

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

Надрознување/Корозија

Шифра : 000001099314

Датум на издавање/Датум на ревизија

: 11 Декември 2024

SIGMAFAST 205 BASE RAL 7001

СЕКЦИЈА 11: Токсиколошки информации

Производ/име на состојка	Резултат	Вид	Резултат	Изложување	Опсервација
xylene	Кожа - Умерен надрознувач	Зајак	-	24 часови 500 mg	-
bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane	Очи - Слаб надрознувач	Зајак	-	24 часови	-
	Очи - Црвенило на конјунктивите	Зајак	0.4	24 часови	-
	Кожа - Едем	Зајак	0.5	4 часови	-
	Кожа - Еритем/Ескар (струп)	Зајак	0.8	4 часови	-
	Кожа - Слаб надрознувач	Зајак	-	4 часови	-

Заклучок/Резиме

- Кожа** : Предизвикува раздрозливост на кожата.
- Очи** : Предизвикува сериозно надрознувања на очите.
- Респираторен** : Брз основа на расположливите податоци, не се задоволени критериумите за класификација.

Респираторна или кожна сензибилизација

Производ/име на состојка	Начин на изложување	Вид	Резултат
bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane	кожа	Глушец	Сензитизирачко

Заклучок/Резиме

- Кожа** : Може да предизвика алергиска реакција на кожата.
- Респираторен** : Брз основа на расположливите податоци, не се задоволени критериумите за класификација.

Мутагеност

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

Карциногеност

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

Репродуктивна токсичност

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

Токсичност на специфичен целен орган (еднократно изложување)

Производ/име на состојка	Категорија	Начин на изложување	Целни органи
xylene	Категорија 3	-	Надрознување на дишните патишта
2-methylpropan-1-ol	Категорија 3	-	Надрознување на дишните патишта
	Категорија 3	-	Наркотични ефекти

Заклучок/Резиме :

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

Токсичност на специфичен целен орган (повеќекратно изложување)

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

Заклучок/Резиме :

Шифра : 000001099314

Датум на издавање/Датум на ревизија

: 11 Декември 2024

SIGMAFAST 205 BASE RAL 7001

СЕКЦИЈА 11: Токсиколошки информации

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

Опасност од аспирација

Производ/име на состојка	Резултат
xylene ethylbenzene	ОПАСНОСТ ОД АСПИРАЦИЈА - Категорија 1 ОПАСНОСТ ОД АСПИРАЦИЈА - Категорија 1

Заклучок/Резиме :

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

Информација за веројатните патишта на изложување : Нема на располагање.

Потенцијални акутни здравствени ефекти

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

Симптоми поврзани со физичките, хемиските и токсиколошките карактеристики

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

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 надрознување, 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.

Шифра : 000001099314

Датум на издавање/Датум на ревизија

: 11 Декември 2024

SIGMAFAST 205 BASE RAL 7001

СЕКЦИЈА 11: Токсиколошки информации

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
bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane	Акутен LC50 1.8 mg/l Слатководен	Дафнија - <i>daphnia magna</i>	48 часови
2-methylpropan-1-ol	Хроничен NOEC 0.3 mg/l	Дафнија	21 денови
ethylbenzene	Акутен EC50 1100 mg/l Акутен EC50 1.8 mg/l Слатководен	Дафнија Дафнија	48 часови 48 часови
trizinc bis(orthophosphate)	Хроничен NOEC 1 mg/l Слатководен	Дафнија - <i>Ceriodaphnia dubia</i>	-
	Акутен LC50 0.112 mg/l Хроничен NOEC 0.026 mg/l	Риби Риби	96 часови 30 денови

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

12.2 Постојаност и разложливост

Производ/име на состојка	Тест	Резултат	Доза	Вакцина
ethylbenzene	-	79 % - Лесно - 10 денови	-	-

Производ/име на состојка	Полуживот во вода	Фотолиза	Биоразложливост
xylene	-	-	Лесно
bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane	-	-	Не лесно
ethylbenzene	-	-	Лесно

12.3 Биоакумулативен потенцијал

Шифра : 000001099314

Датум на издавање/Датум на ревизија

: 11 Декември 2024

SIGMAFAST 205 BASE RAL 7001

СЕКЦИЈА 12: Еколошки информации

Производ/име на состојка	LogP _{ow}	BCF	Потенцијал
xylene	3.12	7.4 до 18.5	Низок
2-methylpropan-1-ol	1	-	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.

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

Шифра : 000001099314

Датум на издавање/Датум на ревизија

: 11 Декември 2024

SIGMAFAST 205 BASE RAL 7001

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

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

Шифра : 000001099314

Датум на издавање/Датум на ревизија

: 11 Декември 2024

SIGMAFAST 205 BASE RAL 7001

СЕКЦИЈА 15: Информации за прописи

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

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

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

[Анекс XIV](#)

Ниедна од компонентите не е наведена во списокот.

[Супстанции со многу висока загриженост](#)

Ниедна од компонентите не е наведена во списокот.

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

Производ/име на состојка	влезен број (REACH)
SIGMAFAST 205 BASE RAL 7001	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](#)

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 (ЕЦ) 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](#)

Шифра : 000001099314

Датум на издавање/Датум на ревизија

: 11 Декември 2024

SIGMAFAST 205 BASE RAL 7001

СЕКЦИЈА 16: Други информации

H225 H226 H304	Многу запалива течност и пареа. Запалива течност и пареа. Може да е смртоносен ако се проголта или ако влезе во дишните патишта.
H312 H315 H317	Штетен во контакт со кожа. Предизвикува надрознување на кожата. Може да предизвика алергиска реакција на кожата.
H318 H319	Предизвикува сериозно оштетување на очите. Предизвикува сериозно надрознувања на очите.
H332 H335 H336 H373	Штетен ако се вдише. Може да предизвика респираторно надрознување. Може да предизвика поспаност или вртоглавица. Може да предизвика штета на органите преку продолжено или повторено изложување.
H400 H410 H411 H412 H413	Многу токсичен за водниот живот. Многу токсичен за водниот живот со долгорочни последици. Токсичен за водниот живот со долгорочни последици. Штетен за водниот живот со долгорочни последици. Може да предизвика долгорочни штетни последици на водниот живот.

[Целосен текст на класификацијата \[CLP/GHS\]](#)

Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1	АКУТНА ТОКСИЧНОСТ - Категорија 4 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 Eye Dam. 1	ОПАСНОСТ ОД АСПИРАЦИЈА - Категорија 1 СЕРИОЗНО ОШТЕТУВАЊЕ/ ИРИТАЦИЈА НА ОЧИТЕ - Категорија 1
Eye Irrit. 2	СЕРИОЗНО ОШТЕТУВАЊЕ/ ИРИТАЦИЈА НА ОЧИТЕ - Категорија 2
Flam. Liq. 2 Flam. Liq. 3	ЗАПАЛИВИ ТЕЧНОСТИ - Категорија 2 ЗАПАЛИВИ ТЕЧНОСТИ - Категорија 3
Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 STOT RE 2	КОРОЗИВНО/ИРИТИРАЧКО ЗА КОЖА - Категорија 2 СЕНЗИБИЛИЗАЦИЈА НА КОЖАТА - Категорија 1 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 : 11 Декември 2024

Датум на претходно издание : 29 Мај 2024

Приготвено од : EHS

Верзија : 2.06

Одредување

Macedonian (MK)

Европа

20/21

Шифра : 000001099314

Датум на издавање/Датум на ревизија : 11 Декември 2024

SIGMAFAST 205 BASE RAL 7001

СЕКЦИЈА 16: Други информации

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.