

БЕЗБЕДНОСЕН КАРТОН

Датум на издавање/Датум на ревизија

: 4 Септември 2021 Верзија : 3.01



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 : 00226809

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 : PMC.Safety@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 : Смесa

Класификација според Регулативата (ЕС) 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 (ЕС) 1272/2008 и нејзините амандмани.

Шифра : 00226809

Датум на издавање/Датум на ревизија

: 4 Септември 2021

SIGMAFAST 205 BASE RAL 7001

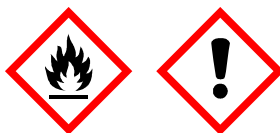
СЕКЦИЈА 2: Идентификација на опаноста

Види ја Секцијата 16 за целосен текст на H 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.
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. Да се измие темелно по ракување.

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

Складирање : Не е применливо.

Уништување : Не е применливо.

P280, P210, P273, P261, P264, P362 + P364

Опасни состојки : Епоксидна смола (700<MW<=1100)
epoxy resin (MW ≤ 700)
Octadecanamide, N,N'-1,6-hexanediylbis[12-hydroxy-

Дополнителни елементи на ознаки : Предупредување! Кога се прскаат, може да се формираат опасни респираторни капки. Не дишете спреј или магла.

Содржи епоксидни состојки. Може да предизвика алергиска реакција.

Анекс XVII - : Не е применливо.

Ограничувања за производство, пласирање на пазар и употреба на опасни супстанции, смеси и артикли

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 : 00226809	Датум на издавање/Датум на ревизија : 4 Септември 2021
SIGMAFAST 205 BASE RAL 7001	

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 Регулатива (ЕС) бр. 1272/2008 [CLP]	Тип
xylene	REACH #: 01-2119488216-32 EC: 215-535-7 CAS (Chemical Abstract Service): 1330-20-7 Индекс: 601-022-00-9	≥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	[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]
epoxy resin (MW ≤ 700)	REACH #: 01-2119456619-26 EC: 500-033-5 CAS (Chemical Abstract Service): 25068-38-6	≥5.0 - ≤10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	[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	Aquatic Chronic 2, H411 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	[1] [2]
trizinc bis(orthophosphate)	REACH #: 01-2119485044-40 EC: 231-944-3 CAS (Chemical Abstract Service): 7779-90-0 Индекс: 030-011-00-6	≤1.0	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	[1]
Octadecanamide, N, N'-1,6-hexanediylbis[12-hydroxy-	CAS (Chemical Abstract Service): 55349-01-4	≤0.30	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 4, H413	[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.

Шифра : 00226809	Датум на издавање/Датум на ревизија : 4 Септември 2021
------------------	--

SIGMAFAST 205 BASE RAL 7001

СЕКЦИЈА 3: Состав/информации за состојките

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-ксилен и p-ксилен, 01-2119486136-34 ароматични јаглеводороди, C8, 01-2119539452-40 реакција на етилбензен и ксилен.

Тип

- [1] Супстанци клсирани како опасни по здравјето или опасни по животната средина
- [2] Супстанци со граници на изложеност во работната средина
- [3] Супстанцата ги задоволува критериумите за PBT според Регулативата (ЕУ) бр. 1907/2006, Annex XIII
- [4] Супстанцата ги задоволува критериумите за vPvB според Регулативата (ЕУ) бр. 1907/2006, Annex XIII
- [5] Супстанца што предизвикува еднаква загриженост
- [6] Дополнително разоткривање поради политиката на компанијата

This mixture contains $\geq 1\%$ of titanium dioxide. The Annex VI classification of titanium dioxide does not apply to this mixture according to Note 10.

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 контакните 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 надрознувања на очите.
- Вдишување** : 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.
- 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.

Шифра : 00226809

Датум на издавање/Датум на ревизија : 4 Септември 2021

SIGMAFAST 205 BASE RAL 7001

СЕКЦИЈА 4: Мерки за прва помош

Допир со кожа : Во несакани симптоми може да бидат следниве:
надразнување
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:
јаглеродни оксиди
халогенирани соединенија
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.

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.

Шифра : 00226809

Датум на издавање/Датум на ревизија

: 4 Септември 2021

SIGMAFAST 205 BASE RAL 7001

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 апсробира 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.

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

Шифра : 00226809

Датум на издавање/Датум на ревизија

: 4 Септември 2021

SIGMAFAST 205 BASE RAL 7001

СЕКЦИЈА 7: Ракување и складирање

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

Производ/име на состојка	Гранични вредности на изложување
xylene	EU OEL (Европа, 10/2019). Се апсорбира низ кожа. STEL: 442 mg/m ³ 15 минути. STEL: 100 ppm 15 минути. TWA: 221 mg/m ³ 8 часови. TWA: 50 ppm 8 часови.
2-methylpropan-1-ol	ACGIH TLV (Соединети Американски Држави, 3/2020). TWA: 152 mg/m ³ 8 часови. TWA: 50 ppm 8 часови.
ethylbenzene	EU OEL (Европа, 10/2019). Се апсорбира низ кожа. STEL: 884 mg/m ³ 15 минути. STEL: 200 ppm 15 минути. TWA: 442 mg/m ³ 8 часови. TWA: 100 ppm 8 часови.

Шифра : 00226809

Датум на издавање/Датум на ревизија

: 4 Септември 2021

SIGMAFAST 205 BASE RAL 7001

СЕКЦИЈА 8: Контрола на изложување/лична заштита

Препорачани процедури на следење (мониторинг) : Ако производот содржи состојки со граници на изложување, може да е потребен мониторинг на персоналот, работната атмосфера или биолошки мониторинг за да се определи ефективността на проветрувањето или други контролни мерки и/или употреба на респираторна заштитна опрема. 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	Краткорочно Вдишување	260 mg/m ³	Општо население	Системски
	DNEL	Краткорочно Вдишување	260 mg/m ³	Општо население	Локален
	DNEL	Долгорочно Кожно	125 mg/kg bw/ден	Општо население	Системски
	DNEL	Долгорочно Вдишување	65.3 mg/m ³	Општо население	Системски
	DNEL	Долгорочно Орално	12.5 mg/kg bw/ден	Општо население	Системски
	DNEL	Долгорочно Вдишување	221 mg/m ³	Работници	Системски
	DNEL	Краткорочно Вдишување	442 mg/m ³	Работници	Системски
	DNEL	Долгорочно Вдишување	221 mg/m ³	Работници	Локален
	DNEL	Краткорочно Вдишување	442 mg/m ³	Работници	Локален
	DNEL	Долгорочно Кожно	212 mg/kg bw/ден	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
epoxy resin (MW ≤ 700)	DNEL	Долгорочно Кожно	3.571 mg/kg bw/ден	Општо население [Потрошувачи]	Системски
	DNEL	Долгорочно Орално	0.75 mg/kg bw/ден	Општо население [Потрошувачи]	Системски
	DNEL	Краткорочно Орално	0.75 mg/kg bw/ден	Општо население [Потрошувачи]	Системски
	DNEL	Долгорочно Вдишување	55 mg/m ³	Општо население	Локален
	DNEL	Долгорочно Вдишување	310 mg/m ³	Работници	Локален
ethylbenzene	DNEL	Долгорочно Орално	1.6 mg/kg bw/ден	Општо население	Системски

Шифра : 00226809

Датум на издавање/Датум на ревизија

: 4 Септември 2021

SIGMAFAST 205 BASE RAL 7001

СЕКЦИЈА 8: Контрола на изложување/лична заштита

trizinc bis(orthophosphate)	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
	DNEL	Долгорочно Орално	0.83 mg/kg bw/ден	Општо население	Системски
	DNEL	Долгорочно Вдишување	2.5 mg/m ³	Општо население	Системски
	DNEL	Долгорочно Вдишување	5 mg/m ³	Работници	Системски
	DNEL	Долгорочно Кожно	83 mg/kg bw/ден	Општо население	Системски
DNEL	Долгорочно Кожно	83 mg/kg bw/ден	Работници	Системски	

PNES

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	-
epoxy resin (MW ≤ 700)	-	Почва	2.31 mg/kg	-
	-	Слатководен	0.006 mg/l	Проценувачки фактори
	-	Морска вода	0.001 mg/l	Проценувачки фактори
	-	Пречистителна станица	10 mg/l	Проценувачки фактори
	-	Слатководен седимент	0.996 mg/kg dwt	Рамнотежна распределба
2-methylpropan-1-ol	-	Седимент од морска вода	0.1 mg/kg dwt	Рамнотежна распределба
	-	Слатководен	0.4 mg/l	Проценувачки фактори
	-	Морска вода	0.04 mg/l	Проценувачки фактори
	-	Пречистителна станица	10 mg/l	Проценувачки фактори
	-	Слатководен седимент	1.56 mg/kg dwt	Рамнотежна распределба
ethylbenzene	-	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
trizinc bis(orthophosphate)	-	Слатководен седимент	13.7 mg/kg dwt	Рамнотежна распределба
	-	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	

Шифра : 00226809	Датум на издавање/Датум на ревизија : 4 Септември 2021
SIGMAFAST 205 BASE RAL 7001	

СЕКЦИЈА 8: Контрола на изложување/лична заштита

-	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 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 облекувања 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

: 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.

Шифра : 00226809

Датум на издавање/Датум на ревизија : 4 Септември 2021

SIGMAFAST 205 BASE RAL 7001

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** : Сиво.
- Мирис** : Ароматичен.
- Праг на мирис** : Нема на располагање.
- pH** : нерастворлив во вода.
- Температура на топење/ температура на мрзнење** : Може да почне да се стврдува на следнава температура: -45°C (-49°F) Ова е засновано врз податоци за следнава состојка: 1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C9-11-branched alkyl esters, C10-rich. Нормализирана средна вредност: -89.83°C (-129.7°F)
- Почетна температура на вриење и опсег на вриење** : >37.78°C
- Температура на палење** : Затворена чаша: 26°C
- Брзина на испарување** : Највисока позната вредност: 0.84 (ethylbenzene) Нормализирана средна вредност: 0.76 споредено со бутил ацетат
- Запаливост (цврсти, гас)** : течност
- Горни/долни граници за палење или експлозија** : Најголем познат опсег: Долна: 1.7% Горна: 10.9% (2-methylpropan-1-ol)
- 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
2-methylpropan-1-ol	<12	<1.6	DIN EN 13016-2			

- Густина на пареата** : Највисока позната вредност: 15.4 (Воздух = 1) (1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C9-11-branched alkyl esters, C10-rich). Нормализирана средна вредност: 4.87 (Воздух = 1)
- Релативна густина** : 1.59
- Растворливост(и)** : Нерастворлив во следниве материјали: студена вода.
- Распределителен коефициент октанол/вода** : Не е применливо.

Шифра : 00226809	Датум на издавање/Датум на ревизија : 4 Септември 2021
SIGMAFAST 205 BASE RAL 7001	

СЕКЦИЈА 9: Физички и хемиски својства

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).
- Вискозност : Кинематски (собна температура): >400 mm²/s
Кинематски (40°C): >21 mm²/s
- 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.

9.2 Други информации

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: јаглородни оксиди халогенирани соединенија метални оксиди/оксиди

СЕКЦИЈА 11: Токсиколошки информации

11.1 Информации врз токсиколошки ефекти

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	-
епoxy resin (MW ≤ 700)	LD50 Орално	Стаорец	>2000 mg/kg	-
	LD50 Кожно	Зајак	>2 g/kg	-
2-methylpropan-1-ol	LD50 Орално	Стаорец	>2 g/kg	-
	LC50 Вдишување Пареа	Стаорец	24.6 mg/l	4 часови
ethylbenzene	LD50 Кожно	Зајак	2460 mg/kg	-
	LD50 Орално	Стаорец	2830 mg/kg	-
ethylbenzene	LC50 Вдишување Пареа	Стаорец	17.8 mg/l	4 часови
	LD50 Кожно	Зајак	17.8 g/kg	-

Шифра : 00226809	Датум на издавање/Датум на ревизија : 4 Септември 2021
SIGMAFAST 205 BASE RAL 7001	

СЕКЦИЈА 11: Токсиколошки информации

trizinc bis(orthophosphate)	LD50 Орално LC50 Вдишување Прашина и ситни капки LD50 Орално	Стаорец Стаорец Стаорец	3.5 g/kg >5.7 mg/l >5000 mg/kg	- 4 часови -
-----------------------------	--	-------------------------------	--------------------------------------	--------------------

Заклучок/Резиме : Не постојат податоци за самата смеса.

Акутни токсични процени

Начин	ATE вредност
Кожно Вдишување (пареи)	12473.36 mg/kg 72.73 mg/l

Надразнување/Корозија

Производ/име на состојка	Резултат	Вид	Резултат	Изложување	Опсервација
xylene	Кожа - Умерен надразнувач	Зајак	-	24 часови 500 mg	-
epoxy resin (MW ≤ 700)	Кожа - Слаб надразнувач	Зајак	-	-	-
	Очи - Слаб надразнувач	Зајак	-	-	-

Заклучок/Резиме

Кожа : Не постојат податоци за самата смеса.

Очи : Не постојат податоци за самата смеса.

Респираторен : Не постојат податоци за самата смеса.

Сензитизација

Производ/име на состојка	Начин на изложување	Вид	Резултат
epoxy resin (MW ≤ 700)	кожа	Глушец	Сензитизирачко

Заклучок/Резиме

Кожа : Не постојат податоци за самата смеса.

Респираторен : Не постојат податоци за самата смеса.

Мутагеност

Заклучок/Резиме : Не постојат податоци за самата смеса.

Карциногеност

Заклучок/Резиме : Не постојат податоци за самата смеса.

Репродуктивна токсичност

Заклучок/Резиме : Не постојат податоци за самата смеса.

Тератогеност

Заклучок/Резиме : Не постојат податоци за самата смеса.

Токсичност на специфичен целен орган (еднократно изложување)

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

Шифра : 00226809	Датум на издавање/Датум на ревизија : 4 Септември 2021
SIGMAFAST 205 BASE RAL 7001	

СЕКЦИЈА 11: Токсиколошки информации

Токсичност на специфичен целен орган (повеќекратно изложување)

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

Опасност од аспирација

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

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** : Нема на располагање.
- Потенцијални одложени ефекти** : Нема на располагање.

Долготрајно изложување

- Потенцијални моментни ефекти** : Нема на располагање.
- Потенцијални одложени ефекти** : Нема на располагање.

Потенцијални хронични ефекти врз здравјето

Нема на располагање.

Заклучок/Резиме : Нема на располагање.

Шифра : 00226809	Датум на издавање/Датум на ревизија : 4 Септември 2021
SIGMAFAST 205 BASE RAL 7001	

СЕКЦИЈА 11: Токсиколошки информации

- 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** : Нема на располагање.

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, поспаност и гадење и може да доведе до несвестица или смрт. Да се избегнува контакт со кожа и облека.

СЕКЦИЈА 12: Еколошки информации

12.1 Токсичност

Производ/име на состојка	Резултат	Вид	Изложување
epoxy resin (MW ≤ 700)	Акутен LC50 1.8 mg/l Хроничен NOEC 0.3 mg/l	Дафнија Дафнија	48 часови 21 денови
2-methylpropan-1-ol ethylbenzene	Акутен EC50 1100 mg/l Акутен EC50 1.8 mg/l Слатководен Хроничен NOEC 1 mg/l	Дафнија Дафнија Дафнија - Ceriodaphnia dubia	48 часови 48 часови -
trizinc bis(orthophosphate)	Акутен LC50 0.112 mg/l Хроничен NOEC 0.026 mg/l	Риби Риби	96 часови 30 денови

Заклучок/Резиме : Не постојат податоци за самата смеса.

12.2 Постојаност и разложливост

Производ/име на состојка	Тест	Резултат	Доза	Вакцина
epoxy resin (MW ≤ 700) ethylbenzene	OECD 301F -	5 % - 28 денови 79 % - Лесно - 10 денови	- -	- -

Заклучок/Резиме : Не постојат податоци за самата смеса.

Производ/име на состојка	Полуживот во вода	Фотолиза	Биоразложливост
xylene epoxy resin (MW ≤ 700) ethylbenzene	- - -	- - -	Лесно Не лесно Лесно

12.3 Биоакумулативен потенцијал

Производ/име на состојка	LogP _{ow}	BCF	Потенцијал
xylene epoxy resin (MW ≤ 700) 2-methylpropan-1-ol ethylbenzene	3.12 3 1 3.6	7.4 до 18.5 31 - 79.43	низок низок низок низок

Шифра : 00226809	Датум на издавање/Датум на ревизија : 4 Септември 2021
SIGMAFAST 205 BASE RAL 7001	
СЕКЦИЈА 12: Еколошки информации	

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 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 нетреба да се одложуваат нетретиран во канализација, се додека не биде во целосна согласност со барањата на сите надлежни власти .

- Опасен отпад** : Да.

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. 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.

Шифра : 00226809

Датум на издавање/Датум на ревизија

: 4 Септември 2021

SIGMAFAST 205 BASE RAL 7001

14. Информации за транспорт

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 UN 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	Не.	Да.	No.	No.
Морски загадувачки супстанции	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 Транспорт на големо според инструменти 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 \(ЕС\) 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 загаженост](#)

Ниедна од компонентите не е наведена во списокот.

Шифра : 00226809	Датум на издавање/Датум на ревизија : 4 Септември 2021
SIGMAFAST 205 BASE RAL 7001	

СЕКЦИЈА 15: Информации за прописи

Анекс XVII - : Не е применливо.

Ограничувања за производство, пласирање на пазар и употреба на опасни супстанции, смеси и артикли

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 (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 надрознување на кожата.
H317	Може да предизвика алергиска реакција на кожата.
H318	Предизвикува сериозно оштетување на очите.
H319	Предизвикува сериозно надрознувања на очите.
H332	Штетен ако се вдише.
H335	Може да предизвика респираторно надрознување.
H336	Може да предизвика спананост или вртоглавица.
H373	Може да предизвика штета на органите преку продолжено или повторено изложување.
H400	Многу токсичен за водниот живот.

Шифра : 00226809	Датум на издавање/Датум на ревизија : 4 Септември 2021
SIGMAFAST 205 BASE RAL 7001	

СЕКЦИЈА 16: Други информации

H410 H411 H412 H413	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 : 4 Септември 2021

Датум на претходно издание : 4 Септември 2021

Приготвено од : EHS

Верзија : 3.01

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.