

БЕЗБЕДНОСЕН КАРТОН



Датум на издавање/Датум на ревизија

: 22 Јули 2024

Верзија

: 2.11

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

1.1 Идентификатор на производот

Име на производот : SIGMAFAST 205 HARDENER

Шифра на производот : 000001026522

Други начини на идентификација

00226624; 00226627; 00237469

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 : тврдувач.; 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 (ЕК) 1272/2008 [CLP/GHS]

Flam. Liq. 3, H226
Skin Corr. 1C, H314
Eye Dam. 1, H318
Skin Sens. 1, H317
STOT SE 3, H335
Aquatic Chronic 3, H412

Шифра : 000001026522

Датум на издавање/Датум на ревизија : 22 Јули 2024

SIGMAFAST 205 HARDENER

СЕКЦИЈА 2: Идентификација на опаноста

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

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 : Опасност

Соопштенија за опасност : Запалива течност и пареа.
Предизвикува тешки изгореници на кожата и оштетување на очите.
Може да предизвика алергиска реакција на кожата.
Може да предизвика респираторно надразнување.
Штетен за водниот живот со долгорочни последици.

Соопштенија за претпазливост

Превенција : Да се носат заштитни ракавици, заштитна облека и заштита на очите или заштита на лицето. Да се чува подалеку од топлина, жешки површини, искри, отворен оган и други извори на палење. Забрането пушење.

Одговор : АКО СЕ ВДИШЕ: Веднаш да се повика ТОКСИКОЛОШКИ ЦЕНТАР или доктор.
АКО СЕ ПРОГОЛТА: Веднаш да се повика ТОКСИКОЛОШКИ ЦЕНТАР или доктор.

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, P304 + P310, P301 + P310, P403 + P233, P501

Опасни состојки : xylene
Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine
2-methylpropan-1-ol
2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol
3,6-diazaoctanethylenediamin

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.

Шифра : 000001026522

Датум на издавање/Датум на ревизија

: 22 Јули 2024

SIGMAFAST 205 HARDENER

СЕКЦИЈА 2: Идентификација на опаноста

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.

Други опасности што не резултираат во класификација : Предизвикува изгореници на дигестивниот тракт. 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, M-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]
Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine	REACH #: 01-2119972320-44 EC: 500-191-5 CAS (Chemical Abstract Service): 68082-29-1	≥10 - <25	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 2, H411	-	[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	≥5.0 - ≤10	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
benzyl alcohol	REACH #: 01-2119492630-38 EC: 202-859-9 CAS (Chemical Abstract Service): 100-51-6 Индекс: 603-057-00-5	≥5.0 - ≤10	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319	ATE [орално] = 1230 mg/kg ATE [вдишување (прашини и магли)] = 1.5 mg/l	[1] [2]
2,4,6-tris	REACH #:	≥1.0 - ≤5.0	Acute Tox. 4, H302	ATE [орално] = 1200	[1]

Шифра : 000001026522

Датум на издавање/Датум на ревизија

: 22 Јули 2024

SIGMAFAST 205 HARDENER

СЕКЦИЈА 3: Состав/информации за состојките

(dimethylaminomethyl) phenol	01-2119560597-27 EC: 202-013-9 CAS (Chemical Abstract Service): 90-72-2		Acute Tox. 4, H312 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318	mg/kg ATE [дермално] = 1280 mg/kg	
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]
3,6-diazaoctanethylenediamin	EC: 203-950-6 CAS (Chemical Abstract Service): 112-24-3 Индекс: 612-059-00-5	≥1.0 - <5.0	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412 Види ја Секцијата 16 за целосен текст на Н соопштенијата дадени погоре.	ATE [орално] = 1716 mg/kg ATE [дермално] = 1465 mg/kg	[1] [2]

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 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 15 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.

Шифра : 000001026522

Датум на издавање/Датум на ревизија : 22 Јули 2024

SIGMAFAST 205 HARDENER

СЕКЦИЈА 4: Мерки за прва помош

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 оштетување на очите.
Вдишување : Може да предизвика респираторно надрознување.
Допир со кожа : Предизвикува сериозни изгореници. Ја обезмастува кожата. Може да предизвика алергиска реакција на кожата.
Проголтување : Корозивен за дигестивниот тракт. Предизвикува изгореници.

Знаци/симптоми на преголема изложеност

Контакт со очи : Во несакани симптоми може да бидат следниве:
болка
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:
болка или надрознување
црвенило
сувост
пукање
може да настане образување плускавци

Проголтување : Во несакани симптоми може да бидат следниве:
болки во стомак (желудник)

4.3 Индикации за моментна медицинска помош и потребен посебен третман

Забелешки за лекарот : Во случај на вдишување на производите на распаѓање во пожар, симптомите може да се одложени. Изложеното лице можеби ќе треба да се чува под медицински надзор 48 часа.

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

Шифра : 000001026522

Датум на издавање/Датум на ревизија : 22 Јули 2024

SIGMAFAST 205 HARDENER

СЕКЦИЈА 5: Противпожарни мерки

- Опасности од супстанцата или смесата** : Запалива течност и пара. 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 азотни 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.

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 не се вдишуваат пареите или ситните капки. 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.

Шифра : 000001026522

Датум на издавање/Датум на ревизија

: 22 Јули 2024

SIGMAFAST 205 HARDENER

СЕКЦИЈА 6: Мерки при несреќно (случајно) испуштање

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 вдишуваат пареите или ситните капки. Да не се голта. 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.

Шифра : 000001026522

Датум на издавање/Датум на ревизија

: 22 Јули 2024

SIGMAFAST 205 HARDENER

СЕКЦИЈА 7: Ракување и складирање

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, 1/2022). [xylene, mixed isomers] 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, 7/2023). TWA: 152 mg/m ³ 8 часови. TWA: 50 ppm 8 часови.
benzyl alcohol	IPEL (-). TWA: 5 ppm STEL: 10 ppm
ethylbenzene	EU OEL (Европа, 1/2022). 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.
3,6-diazaoctanethylenediamin	IPEL (-). Се апсорбира низ кожа. TWA: 1 ppm

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	260 mg/m ³	Општо население	Локален

Macedonian (MK)

Европа

8/21

Шифра : 000001026522

Датум на издавање/Датум на ревизија

: 22 Јули 2024

SIGMAFAST 205 HARDENER

СЕКЦИЈА 8: Контрола на изложување/лична заштита

Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine	DNEL	Вдишување Краткорочно	260 mg/m ³	Општо население	Системски	
	DNEL	Вдишување Краткорочно	442 mg/m ³	Работници	Локален	
	DNEL	Вдишување Краткорочно	442 mg/m ³	Работници	Системски	
	DNEL	Вдишување Долгорочно Орално	97.2 µg/kg bw/ден	Општо население	Системски	
	DNEL	Долгорочно Кожно	97.2 µg/kg bw/ден	Општо население	Системски	
	DNEL	Долгорочно Вдишување	0.169 mg/m ³	Општо население	Системски	
	DNEL	Долгорочно Кожно	0.272 mg/kg bw/ден	Работници	Системски	
	DNEL	Долгорочно Вдишување	0.952 mg/m ³	Работници	Системски	
	2-methylpropan-1-ol	DNEL	Долгорочно Вдишување	55 mg/m ³	Општо население	Локален
		DNEL	Долгорочно Вдишување	310 mg/m ³	Работници	Локален
benzyl alcohol	DNEL	Долгорочно Орално	4 mg/kg bw/ден	Општо население	Системски	
	DNEL	Долгорочно Кожно	4 mg/kg bw/ден	Општо население	Системски	
	DNEL	Долгорочно Вдишување	5.4 mg/m ³	Општо население	Системски	
	DNEL	Долгорочно Кожно	8 mg/kg bw/ден	Работници	Системски	
	DNEL	Краткорочно Орално	20 mg/kg bw/ден	Општо население	Системски	
	DNEL	Краткорочно Кожно	20 mg/kg bw/ден	Општо население	Системски	
	DNEL	Долгорочно Вдишување	22 mg/m ³	Работници	Системски	
	DNEL	Краткорочно Вдишување	27 mg/m ³	Општо население	Системски	
	DNEL	Краткорочно Кожно	40 mg/kg bw/ден	Работници	Системски	
	DNEL	Краткорочно Вдишување	110 mg/m ³	Работници	Системски	
2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol	DNEL	Долгорочно Орално	0.075 mg/kg bw/ден	Општо население	Системски	
	DNEL	Краткорочно Кожно	0.075 mg/kg bw/ден	Општо население	Системски	
	DNEL	Долгорочно Кожно	0.075 mg/kg bw/ден	Општо население	Системски	
	DNEL	Краткорочно Вдишување	0.13 mg/m ³	Општо население	Системски	
	DNEL	Долгорочно Вдишување	0.13 mg/m ³	Општо население	Системски	
	DNEL	Долгорочно Кожно	0.15 mg/kg bw/ден	Работници	Системски	
	DNEL	Долгорочно Вдишување	0.53 mg/m ³	Работници	Системски	
	DNEL	Краткорочно Кожно	0.6 mg/kg bw/ден	Работници	Системски	
	DNEL	Краткорочно Вдишување	2.1 mg/m ³	Работници	Системски	
	ethylbenzene	DMEL (Изведено ниво за минимален ефект)	Долгорочно Вдишување	442 mg/m ³	Работници	Локален
DMEL (Изведено)		Краткорочно Вдишување	884 mg/m ³	Работници	Системски	

Шифра : 000001026522

Датум на издавање/Датум на ревизија

: 22 Јули 2024

SIGMAFAST 205 HARDENER

СЕКЦИЈА 8: Контрола на изложување/лична заштита

3,6-diazaoctanethylenediamin	НИВО за минимален ефект)				
	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
	DNEL Долгорочно Кожно		28 µg/cm ²	Работници	Локален
	DNEL Долгорочно Кожно		0.25 mg/kg bw/ден	Општо население	Системски
	DNEL Долгорочно Вдишување		0.29 mg/m ³	Општо население	Системски
	DNEL Долгорочно Орално		0.41 mg/kg bw/ден	Општо население	Системски
	DNEL Долгорочно Кожно		0.43 mg/cm ²	Општо население	Локален
	DNEL Долгорочно Кожно		0.57 mg/kg bw/ден	Работници	Системски
	DNEL Краткорочно Кожно		1 mg/cm ²	Општо население	Локален
	DNEL Долгорочно Вдишување		1 mg/m ³	Работници	Системски
	DNEL Краткорочно Кожно		8 mg/kg bw/ден	Општо население	Системски
	DNEL Краткорочно Орално		20 mg/kg bw/ден	Општо население	Системски
	DNEL Краткорочно Вдишување		1600 mg/m ³	Општо население	Системски
	DNEL Краткорочно Вдишување		5380 mg/m ³	Работници	Системски

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	-
	-	Почва	2.31 mg/kg	-
Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine	-	Слатководен	0.043 mg/l	Проценувачки фактори
	-	Морска вода	0 mg/l	Проценувачки фактори
	-	Пречистителна станица	3.84 mg/l	Проценувачки фактори
	-	Слатководен седимент	434.02 mg/kg dwt	Рамнотежна распределба
	-	Седимент од морска вода	43.4 mg/kg dwt	Рамнотежна распределба
2-methylpropan-1-ol	-	Почва	86.78 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
	-	Седимент од морска	0.156 mg/kg dwt	-

Шифра : 000001026522

Датум на издавање/Датум на ревизија : 22 Јули 2024

SIGMAFAST 205 HARDENER

СЕКЦИЈА 8: Контрола на изложување/лична заштита

ethylbenzene	-	вода	0.076 mg/kg dwt	Рамнотежна распределба
	-	Почва	0.076 mg/kg dwt	Проценувачки фактори
	-	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
	-	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 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.

Заштита за очи/лице : Chemical splash goggles and face shield. 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 продукти 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 : нитрил неопрен

Шифра : 000001026522

Датум на издавање/Датум на ревизија : 22 Јули 2024

SIGMAFAST 205 HARDENER

СЕКЦИЈА 8: Контрола на изложување/лична заштита

- 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 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 Р3
- 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** : Безбоен.
- Мирис** : Ароматичен.
- Праг на мирис** : Нема на располагање.
- Температура на топење/ температура на мрзнење** : Може да почне да се стврднува на следнава температура: 12°C (53.6°F) Ова е засновано врз податоци за следнава состојка: 3,6-diazaoctanethylenediamin. Нормализирана средна вредност: -68.67°C (-91.6°F)
- Почетна температура на вриење и опсег на вриење** : >37.78°C
- Запаливост** : Нема на располагање.
- Горни/долни граници за палење или експлозија** : Најголем познат опсег: Долна: 1.3% Горна: 13% (benzyl alcohol)
- Температура на палење** : Затворена чаша: 28°C
- Температура на самозапалување** :
- | Име на состојка | °C | °F | Метод |
|------------------------------|--------|-----|-------|
| 3,6-diazaoctanethylenediamin | 337.78 | 640 | |
- Температура на разложување** : Стабилен ако се складира и ракува како што е препорачано (види секција 7).
- pH** : Не е применливо. нерастворлив во вода.

Шифра : 000001026522

Датум на издавање/Датум на ревизија : 22 Јули 2024

SIGMAFAST 205 HARDENER

СЕКЦИЈА 9: Физички и хемиски својства

Вискозност : Кинематски (40°C): >21 mm²/s

Вискозност : 60 - 100 s (ISO 6mm)

Растворливост(и) :

Медиум	Резултат
студена вода	Не е растворлив

Распределителен коефициент октанол/вода : Не е применливо.

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	<12.00102	<1.6	DIN EN 13016-2			

Брзина на испарување : Највисока позната вредност: 0.84 (ethylbenzene) Нормализирана средна вредност: 0.58 споредено со бутил ацетат

Релативна густина : 0.96

Густина на пареата : Највисока позната вредност: 5.04 (Воздух = 1) (3,6-diazaoctanethylenediamin). Нормализирана средна вредност: 3.49 (Воздух = 1)

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.

Карактеристики на честичка

Средна големина на честичка : Не е применливо.

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 азотни оксиди

Шифра : 000001026522

Датум на издавање/Датум на ревизија

: 22 Јули 2024

SIGMAFAST 205 HARDENER

СЕКЦИЈА 11: Токсиколошки информации

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

Акутна токсичност

Производ/име на состојка	Резултат	Вид	Доза	Изложување
xylene	LD50 Кожно	Зајак	1.7 g/kg	-
	LD50 Орално	Стаорец	4.3 g/kg	-
Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine	LD50 Кожно	Стаорец	>2000 mg/kg	-
	LD50 Орално	Стаорец	>2000 mg/kg	-
2-methylpropan-1-ol	LC50 Вдишување Пареа	Стаорец	24.6 mg/l	4 часови
	LD50 Кожно	Зајак	2460 mg/kg	-
benzyl alcohol	LD50 Орално	Стаорец	2830 mg/kg	-
	LC50 Вдишување Прашина и ситни капки	Стаорец	>4178 mg/m ³	4 часови
2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol	LD50 Кожно	Зајак	2000 mg/kg	-
	LD50 Орално	Стаорец	1.23 g/kg	-
ethylbenzene	LD50 Кожно	Стаорец	1280 mg/kg	-
	LC50 Вдишување Пареа	Стаорец	1200 mg/kg	4 часови
3,6-diazaoctanethylenediamin	LD50 Кожно	Стаорец	17.8 mg/l	-
	LD50 Орално	Зајак	17.8 g/kg	-
	LD50 Орално	Стаорец	3.5 g/kg	-
	LD50 Кожно	Зајак	1465 mg/kg	-
	LD50 Орално	Стаорец	1716 mg/kg	-

Заклучок/Резиме : Не постојат податоци за самата смеса.

Акутни токсични процени

Начин	АТЕ вредност
Орално	10151.33 mg/kg
Кожно	7806.35 mg/kg
Вдишување (пареи)	65.99 mg/l
Вдишување (прашина и ситни капки)	20.94 mg/l

Надразнување/Корозија

Производ/име на состојка	Резултат	Вид	Резултат	Изложување	Опсервација
xylene	Кожа - Умерен надразнувач	Зајак	-	24 часови 500 mg	-
Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine	Очи - Сериозен надразнувач	Зајак	-	-	-
	Кожа - Надразнувачко средство	Човечки (хуман)	-	-	-

Заклучок/Резиме

Кожа : Не постојат податоци за самата смеса.

Очи : Не постојат податоци за самата смеса.

Респираторен : Не постојат податоци за самата смеса.

Сензитизација

Шифра : 000001026522

Датум на издавање/Датум на ревизија : 22 Јули 2024

SIGMAFAST 205 HARDENER

СЕКЦИЈА 11: Токсиколошки информации

Производ/име на состојка	Начин на изложување	Вид	Резултат
Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine 3,6-diazaoctanethylenediamin	кожа	Глушец	Сензитизирачко
	кожа	Заморче	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

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	ОПАСНОСТ ОД АСПИРАЦИЈА - Категорија 1
ethylbenzene	ОПАСНОСТ ОД АСПИРАЦИЈА - Категорија 1

Информација за веројатните патишта на изложување : Нема на располагање.

Потенцијални акутни здравствени ефекти

Вдишување : Може да предизвика респираторно надразнување.

Проголтување : Корозивен за дигестивниот тракт. Предизвикува изгореници.

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

Контакт со очи : Предизвикува сериозно оштетување на очите.

Симптоми поврзани со физичките, хемиските и токсиколошките карактеристики

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

Шифра : 000001026522

Датум на издавање/Датум на ревизија

: 22 Јули 2024

SIGMAFAST 205 HARDENER

СЕКЦИЈА 11: Токсиколошки информации

- Проголтување** : Во несакани симптоми може да бидат следниве:
болки во стомак (желудник)
- Допир со кожа** : Во несакани симптоми може да бидат следниве:
болка или надрознување
црвенило
сувост
пукање
може да настане образување плускавци
- Контакт со очи** : Во несакани симптоми може да бидат следниве:
болка
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.

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.

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

Други информации : Нема на располагање.

Предизвикува изгореници на дигестивниот тракт. Продолжен или повторен контакт може да ја исуши кожата и да предизвика надрознување. 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. Изложеноста на аминска пареа е пријавена дека предизвикува минлив едем на рожницата опишан како сина магла, ефект на ореол, маглив или заматен вид што трае неколку часа. Оваа состојба вообичаено е привремена и не предизвикува трајни ефекти на видот. Кога се носи соодветната заштита за очи наведена во Дел 8, изложеноста е значително намалена и состојбата не е забележана.

11.2 Информации за другите опасности

11.2.1 Својства за ендокрино пореметување

Нема на располагање.

11.2.2 Други информации

Нема на располагање.

Шифра : 000001026522

Датум на издавање/Датум на ревизија

: 22 Јули 2024

SIGMAFAST 205 HARDENER

СЕКЦИЈА 12: Еколошки информации

12.1 Токсичност

Производ/име на состојка	Резултат	Вид	Изложување
Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine	EC10 1.78 mg/l	Алги	72 часови
2-methylpropan-1-ol	Акутен EC50 1100 mg/l	Дафнија	48 часови
2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol	Акутен LC50 >100 mg/l	Дафнија	48 часови
	Акутен LC50 >100 mg/l	Риби	96 часови
ethylbenzene	Акутен EC50 1.8 mg/l	Дафнија	48 часови
	Слатководен		
	Хроничен NOEC 1 mg/l	Дафнија - <i>Ceriodaphnia dubia</i>	-
	Слатководен		

Заклучок/Резиме : Не постојат податоци за самата смеса.

12.2 Постојаност и разложливост

Производ/име на состојка	Тест	Резултат	Доза	Вакцина
2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol	OECD 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	4 % - Не лесно - 28 денови	-	-
ethylbenzene	-	79 % - Лесно - 10 денови	-	-

Заклучок/Резиме : Не постојат податоци за самата смеса.

Производ/име на состојка	Полуживот во вода	Фотолитиза	Биоразложливост
xylene	-	-	Лесно
Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine	-	-	Не лесно
benzyl alcohol	-	-	Лесно
2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol	-	-	Не лесно
ethylbenzene	-	-	Лесно

12.3 Биоакумулативен потенцијал

Производ/име на состојка	LogP _{ow}	BCF	Потенцијал
xylene	3.12	7.4 до 18.5	Низок
2-methylpropan-1-ol	1	-	Низок
benzyl alcohol	0.87	-	Низок
2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol	0.219	-	Низок
ethylbenzene	3.6	79.43	Низок
3,6-diazaoctanethylenediamin	-1.66 до -1.4	-	Низок

12.4 Подвижност на почва

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

Подвижност : Нема на располагање.

Шифра : 000001026522

Датум на издавање/Датум на ревизија : 22 Јули 2024

SIGMAFAST 205 HARDENER

СЕКЦИЈА 12: Еколошки информации

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

Нема на располагање.

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 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 разносување на истурен материјал и истекување и контакт со почва, води, канализација и одводни канали.

Шифра : 000001026522

Датум на издавање/Датум на ревизија

: 22 Јули 2024

SIGMAFAST 205 HARDENER

СЕКЦИЈА 14: Информации за транспорт

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Број на ОН или идентификациски број	UN3469	UN3469	UN3469	UN3469
14.2 Име за транспорт според ОН	PAINT RELATED MATERIAL, FLAMMABLE, CORROSIVE	PAINT RELATED MATERIAL, FLAMMABLE, CORROSIVE	PAINT RELATED MATERIAL, FLAMMABLE, CORROSIVE	PAINT RELATED MATERIAL, FLAMMABLE, CORROSIVE
14.3 Класи на опасности при транспорт	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)
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 : Не е идентификуван.

Код за тунелски : (D/E)

ADN : Производот е регулиран како опасна супстанца за животната средина само во случај кога се транспортира во цистерни.

IMDG : None identified.

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/легилатива 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 загаженост](#)

Шифра : 000001026522

Датум на издавање/Датум на ревизија : 22 Јули 2024

SIGMAFAST 205 HARDENER

СЕКЦИЈА 15: Информации за прописи

Ниедна од компонентите не е наведена во списокот.

Анекс XVII - : Не е применливо.

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

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

H225	Многу запалива течност и пареа.
H226	Запалива течност и пареа.
H302	Штетен ако се проголта.
H304	Може да е смртоносен ако се проголта или ако влезе во дишните патишта.
H312	Штетен во контакт со кожа.
H314	Предизвикува тешки изгореници на кожата и оштетување на очите.
H315	Предизвикува надразнување на кожата.
H317	Може да предизвика алергиска реакција на кожата.
H318	Предизвикува сериозно оштетување на очите.
H319	Предизвикува сериозно надразнувања на очите.

Шифра : 000001026522

Датум на издавање/Датум на ревизија : 22 Јули 2024

SIGMAFAST 205 HARDENER

СЕКЦИЈА 16: Други информации

H332	Штетен ако се вдише.
H335	Може да предизвика респираторно надразнување.
H336	Може да предизвика поспаност или вртоглавица.
H373	Може да предизвика штета на органите преку продолжено или повторено изложување.
H411	Токсичен за водниот живот со долгорочни последици.
H412	Штетен за водниот живот со долгорочни последици.

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

Acute Tox. 4	АКУТНА ТОКСИЧНОСТ - Категорија 4
Aquatic Chronic 2	ОПАСНО ЗА ВОДНАТА ЖИВОТНА СРЕДИНА (ДОЛГОРОЧНО) - Категорија 2
Aquatic Chronic 3	ОПАСНО ЗА ВОДНАТА ЖИВОТНА СРЕДИНА (ДОЛГОРОЧНО) - Категорија 3
Asp. Tox. 1	ОПАСНОСТ ОД АСПИРАЦИЈА - Категорија 1
Eye Dam. 1	СЕРИОЗНО ОШТЕТУВАЊЕ/ ИРИТАЦИЈА НА ОЧИТЕ - 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
Skin Corr. 1B	КОРОЗИВНО/ИРИТИРАЧКО ЗА КОЖА - Категорија 1B
Skin Corr. 1C	КОРОЗИВНО/ИРИТИРАЧКО ЗА КОЖА - Категорија 1C
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 : 22 Јули 2024

Датум на претходно издание : 18 Мај 2024

Приготвено од : EHS

Верзија : 2.11

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.