

БЕЗБЕДНОСЕН КАРТОН



Датум на издавање/Датум на ревизија : 16 Август 2019 Верзија : 13

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

1.1 Идентификатор на производот

Име на производот : PSX 700 FDE CURE

Шифра на производот : 00316384

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.

1.3 Подробности за набавувачот и безбедносен лист со податоци

PPG Coatings SPRL/BVBA
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 : Смеса

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

Flam. Liq. 3, H226

Skin Corr. 1B, H314

Eye Dam. 1, H318

Skin Sens. 1, H317

Muta. 2, H341

Repr. 1B, H360FD (Плодност и Неродено бебе)

STOT SE 2, H371

STOT RE 2, H373

Aquatic Chronic 2, H411

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

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

Шифра : 00316384

Датум на издавање/Датум на ревизија

: 16 Август 2019

PSX 700 FDE CURE

СЕКЦИЈА 2: Идентификација на опасноста

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 наштети на плодноста. Може да наштети на нероденото бебе.
Постојат сомневања дека предизвикува генетски оштетувања.
Може да предизвика штета на органите.
Може да предизвика штета на органите преку продолжено или повторено изложување.
Токсичен за водниот живот со долгорочни последици.

Соопштенија за претпазливост

Превенција :

Да се носат заштитни ракавици. Да се носи заштитна облека. 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 не се вдишува пареата.

Одговор :

АКО СЕ ВДИШЕ: Да се изнесе лицето на свеж воздух и да се постави во положба удобна за дишење. АКО СЕ ПРОГОЛТА: Да се повика ТОКСИКОЛОШКИОТ ЦЕНТАР или лекар. АКО Е НА КОЖАТА (или на косата): Да се соблече веднаш целата контаминирана облека. Да се исплакне кожата со вода. АКО Е ВО ОЧИТЕ: Внимателно да се преплакне со вода неколку минути. Да се отстранат контактите леки, ако се присутни и ако е тоа лесно. Да се продолжи со плакнењето.

Складирање :

Да се чува на добро вентилирано место. Да се чува на ладно.

Уништување :

Не е применливо.
P280, P210, P260, P304 + P340, P301 + P310, P303 + P361 + P353, P305 + P351 + P338, P403, P235

Опасни состојки :

3-aminopropyltriethoxysilane
dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin

Дополнителни елементи на ознаки :

Не е применливо.

Анекс XVII -

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

: Ограничен само за професионални корисници.

Посебни барања за пакување

Амбалажата да се опреми со механизми отпорни за деца

: Не е применливо.

Шифра : 00316384

Датум на издавање/Датум на ревизија

: 16 Август 2019

PSX 700 FDE CURE

СЕКЦИЈА 2: Идентификација на опаноста

Тактилно предупредување за опасност : Не е применливо.

2.3 Други опасности

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

Други опасности што не резултираат во класификација : Предизвикува изгореници на дигестивниот тракт.

СЕКЦИЈА 3: Состав/информации за состојките

3.2 Смеси : Смеса

Производ/име на состојка	Идентификатори	Масени %	Класификација Регулатива (ЕС) бр. 1272/2008 [CLP]	Тип
3-aminopropyltriethoxysilane	REACH #: 01-2119480479-24 EC: 213-048-4 CAS (Chemical Abstract Service): 919-30-2 Индекс: 612-108-00-0	≥50 - ≤72	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317	[1]
3-(trimethoxysilyl)propylamine	REACH #: 01-2119510159-45 EC: 237-511-5 CAS (Chemical Abstract Service): 13822-56-5	≥25 - ≤50	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318	[1]
dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O, O')tin	REACH #: 01-2119557817-24 EC: 245-152-0 CAS (Chemical Abstract Service): 22673-19-4	≥5.0 - ≤7.6	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Muta. 2, H341 Repr. 1B, H360FD (Плодност и Неродено бебе) STOT SE 1, H370 STOT RE 1, H372 (имун систем) (орално) Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	[1] [2]
toluene	REACH #: 01-2119471310-51 EC: 203-625-9 CAS (Chemical Abstract Service): 108-88-3 Индекс: 601-021-00-3	≤0.30	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361d (Неродено бебе) STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Види ја Секцијата 16 за целосен текст на Н соопштенијата дадени погоре.	[1] [2]

Шифра : 00316384

Датум на издавање/Датум на ревизија : 16 Август 2019

PSX 700 FDE CURE

СЕКЦИЈА 3: Состав/информации за состојките

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

Тип

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

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

SUB kodovite uka`uvaat na substancii 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.
- 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** : Не се познати значајни ефекти или критични ризици.
- Допир со кожа** : Предизвикува сериозни изгореници. Може да предизвика оштетување на органите при само едно изложување при допир со кожата. Може да предизвика алергиска реакција на кожата.
- Проголтување** : Корозивен за дигестивниот тракт. Предизвикува изгореници. Може да предизвика оштетување на органите при само едно изложување или ако се проголта.

Знаци/симптоми на преголема изложеност

Шифра : 00316384

Датум на издавање/Датум на ревизија

: 16 Август 2019

PSX 700 FDE CURE

СЕКЦИЈА 4: Мерки за прва помош

- Контакт со очи** : Во несакани симптоми може да бидат следниве:
болка
навлажнување
црвенило
- Вдишување** : Во несакани симптоми може да бидат следниве:
намалување на ембрионалната маса
зголемување на ембрионалната смртност
деформации на скелетот
- Допир со кожа** : Во несакани симптоми може да бидат следниве:
болка или надрознување
црвенило
може да настане образување плускавци
намалување на ембрионалната маса
зголемување на ембрионалната смртност
деформации на скелетот
- Проголтување** : Во несакани симптоми може да бидат следниве:
болки во стомак (желудник)
намалување на ембрионалната маса
зголемување на ембрионалната смртност
деформации на скелетот

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

- 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 токсичен за водниот живот со долготрајни последици. Противпожарна вода контаминирана со оваа материја мора да се зачува и да се спречи нејзино испуштање во води, одводни канали или канализација.
- Опасни производи на согорување** : Производите на распаѓање може да ги вклучат следниве материји:
јаглородни оксиди
азотни оксиди
метални оксиди/оксиди
Формалдехид.

5.3 Совет за пожарникарите

Шифра : 00316384

Датум на издавање/Датум на ревизија

: 16 Август 2019

PSX 700 FDE CURE

СЕКЦИЈА 5: Противпожарни мерки

- 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. Да се собере излеаното.

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 инертен 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.

Шифра : 00316384

Датум на издавање/Датум на ревизија : 16 Август 2019

PSX 700 FDE CURE

СЕКЦИЈА 6: Мерки при несреќно (случајно) испуштање

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). 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. Луѓе со историја на проблеми со осетлива кожа не треба да работат во кои и да е процес каде се употребува овој препарат. Да се избегнува изложување - да се побараат специјални упатства пред употреба. Да се избегнува изложување при бременост. 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 ослободување во животната средина. Да се погледнат специјалните упатства/ безбедносен картон со податоци. 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 користат алати што не искрат. Да се превземат мерки на претпазливост против електорстатички празнења. За да се избегне пожар или експлозија, треба да се отстрани статичкиот електрицитет со уземјување и сврзување на садовите и опремата, пред преносот на материјата. 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 : 00316384	Датум на издавање/Датум на ревизија : 16 Август 2019
PSX 700 FDE CURE	
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
di-n-butylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	ACGIH TLV (Соединети Американски Држави). Се апсорбира низ кожа. STEL: 0.2 mg/m ³
toluene	ACGIH TLV (Соединети Американски Држави, 3/2018). Се апсорбира низ кожа. TWA: 0.1 mg/m ³ , (as Sn) 8 часови. STEL: 0.2 mg/m ³ , (as Sn) 15 минути. EU OEL (Европа, 2/2017). Се апсорбира низ кожа. STEL: 384 mg/m ³ 15 минути. STEL: 100 ppm 15 минути. TWA: 192 mg/m ³ 8 часови. TWA: 50 ppm 8 часови.

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 ефективност 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 агенци 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
3-aminopropyltriethoxysilane	DNEL	Краткорочно Кожно	5 mg/kg bw/ден	Општо население	Системски
	DNEL	Долгорочно Кожно	5 mg/kg bw/ден	Општо население	Системски
	DNEL	Краткорочно Кожно	8.3 mg/kg bw/ден	Работници	Системски
	DNEL	Долгорочно Кожно	8.3 mg/kg bw/ден	Работници	Системски
	DNEL	Краткорочно Вдишување	17.4 mg/m ³	Општо население	Системски
	DNEL	Долгорочно Вдишување	17.4 mg/m ³	Општо население	Системски
	DNEL	Краткорочно	59 mg/m ³	Работници	Системски

Шифра : 00316384

Датум на издавање/Датум на ревизија

: 16 Август 2019

PSX 700 FDE CURE

СЕКЦИЈА 8: Контрола на изложување/лична заштита

3-(trimethoxysilyl)propylamine	DNEL	Вдишување Долгорочно	59 mg/m ³	Работници	Системски
	DNEL	Вдишување Долгорочно Орално	5 mg/kg bw/ден	Општо население	Системски
	DNEL	Долгорочно Кожно	5 mg/kg bw/ден	Општо население	Системски
	DNEL	Долгорочно Кожно	8.3 mg/kg bw/ден	Работници	Системски
	DNEL	Долгорочно Вдишување	17 mg/m ³	Општо население	Системски
dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	DNEL	Долгорочно Вдишување	58 mg/m ³	Работници	Системски
	DNEL	Долгорочно Орално	0.002 mg/kg bw/ден	Општо население	Системски
	DNEL	Долгорочно Вдишување	0.003 mg/m ³	Општо население	Системски
	DNEL	Краткорочно Орално	0.01 mg/kg bw/ден	Општо население	Системски
	DNEL	Долгорочно Вдишување	0.01 mg/m ³	Работници	Системски
	DNEL	Краткорочно Вдишување	0.02 mg/m ³	Општо население	Системски
	DNEL	Краткорочно Вдишување	0.07 mg/m ³	Работници	Системски
	DNEL	Долгорочно Кожно	0.08 mg/kg bw/ден	Општо население	Системски
	DNEL	Долгорочно Кожно	0.2 mg/kg bw/ден	Работници	Системски
	DNEL	Краткорочно Кожно	0.5 mg/kg bw/ден	Општо население	Системски
toluene	DNEL	Краткорочно Кожно	1 mg/kg bw/ден	Работници	Системски
	DNEL	Долгорочно Орално	8.13 mg/kg bw/ден	Општо население	Системски
	DNEL	Долгорочно Вдишување	56.5 mg/m ³	Општо население	Локален
	DNEL	Долгорочно Вдишување	56.5 mg/m ³	Општо население	Системски
	DNEL	Долгорочно Вдишување	192 mg/m ³	Работници	Локален
	DNEL	Долгорочно Вдишување	192 mg/m ³	Работници	Системски
	DNEL	Долгорочно Кожно	226 mg/kg bw/ден	Општо население	Системски
	DNEL	Краткорочно Вдишување	226 mg/m ³	Општо население	Локален
	DNEL	Краткорочно Вдишување	226 mg/m ³	Општо население	Системски
	DNEL	Долгорочно Кожно	384 mg/kg bw/ден	Работници	Системски
DNEL	Краткорочно Вдишување	384 mg/m ³	Работници	Локален	
DNEL	Краткорочно Вдишување	384 mg/m ³	Работници	Системски	

[PNEC](#)

Шифра : 00316384	Датум на издавање/Датум на ревизија : 16 Август 2019
PSX 700 FDE CURE	

СЕКЦИЈА 8: Контрола на изложување/лична заштита

Производ/име на состојка	Тип	Подробност за одделот	Вредност	Подробност за методот
3-aminopropyltriethoxysilane toluene	-	Слатководен	0.33 mg/l	Проценувачки фактори
	-	Морска вода	0.033 mg/l	Проценувачки фактори
	-	Пречистителна станица	13 mg/l	Проценувачки фактори
	-	Слатководен седимент	1.2 mg/kg dwt	Рамнотежна распределба
	-	Седимент од морска вода	0.12 mg/kg dwt	Рамнотежна распределба
	-	Почва	0.05 mg/kg dwt	Рамнотежна распределба
	-	Слатководен	0.68 mg/l	Распределба на сензитивност
	-	Морска вода	0.68 mg/l	Распределба на сензитивност
	-	Пречистителна станица	13.61 mg/l	Распределба на сензитивност
	-	Слатководен седимент	16.39 mg/kg dwt	Рамнотежна распределба
-	Седимент од морска вода	16.39 mg/kg dwt	-	

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

Хигиенски 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)

Шифра : 00316384

Датум на издавање/Датум на ревизија

: 16 Август 2019

PSX 700 FDE CURE

СЕКЦИЈА 8: Контрола на изложување/лична заштита

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

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 РЗ

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

9.1 Информација врз основа на физички и хемиски својства

Изглед

Физичка состојба : Течност.

Боја : Нема на располагање.

Мирис : Како амин. [Силен]

Праг на мирис : Нема на располагање.

pH : нерастворлив во вода.

Температура на топење/ температура на мрзнење : Може да почне да се стврднува на следнава температура: 25.1°C (77.2°F)
Ова е засновано врз податоци за следнава состојка: dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin.

Почетна температура на вриење и опсег на вриење : >37.78°C

Температура на палење : Затворена чаша: 56°C

Брзина на испарување : Нема на располагање.

Запаливост (цврсти, гас) : течност

Шифра : 00316384

Датум на издавање/Датум на ревизија

: 16 Август 2019

PSX 700 FDE CURE

СЕКЦИЈА 9: Физички и хемиски својства

- Горни/долни граници за палење или експлозија** : Нема на располагање.
- Парен притисок** : Највисока позната вредност: 0.02 kPa (0.1 mm Hg) (на 20°C) (Proprietary silane). Нормализирана средна вредност: 0.02 kPa (0.15 mm Hg) (на 20°C)
- Релативна густина** : 0.98
- Растворливост(и)** : Нерастворлив во следниве материјали: студена вода.
- Распределителен коефициент октанол/вода** : Не е применливо.
- Температура на самозапалување** : Најниска позната вредност: 295°C (563°F) (Proprietary silane).
- Температура на разложување** : Стабилен ако се складира и ракува како што е препорачано (види секција 7).
- Вискозност** : Кинематски (40°C): >0.21 cm²/s
- Вискозност** : 30 - <40 s (ISO 6mm)
- 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: јаглеродни оксиди азотни оксиди Формалдехид. метални оксиди/оксиди

Шифра : 00316384	Датум на издавање/Датум на ревизија : 16 Август 2019
PSX 700 FDE CURE	

СЕКЦИЈА 11: Токсиколошки информации

11.1 Информации врз токсиколошки ефекти

Акутна токсичност

Производ/име на состојка	Резултат	Вид	Доза	Изложување
β-aminopropyltriethoxysilane	LC50 Вдишување Прашина и ситни капки	Стаорец	>7.35 mg/l	4 часови
	LD50 Кожно	Зајак	4 g/kg	-
	LD50 Орално	Стаорец	1.57 g/kg	-
3-(trimethoxysilyl)propylamine	LD50 Кожно	Зајак	11460 mg/kg	-
	LD50 Орално	Стаорец	3010 mg/kg	-
	LD50 Кожно	Стаорец	>2000 mg/kg	-
dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	LD50 Кожно	Стаорец	1864 mg/kg	-
	LD50 Орално	Стаорец	1864 mg/kg	-
	LD50 Орално	Стаорец	1864 mg/kg	-
toluene	LC50 Вдишување Парча	Стаорец	49 g/m ³	4 часови
	LD50 Кожно	Зајак	8.39 g/kg	-
	LD50 Орално	Стаорец	5580 mg/kg	-

Заклучок/Резиме : Не постојат податоци за самата смеса.

Акутни токсични процени

Начин	АТЕ вредност
Орално	2225.13 mg/kg

Надразнување/Корозија

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
β-aminopropyltriethoxysilane	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)

Шифра : 00316384	Датум на издавање/Датум на ревизија : 16 Август 2019
PSX 700 FDE CURE	

СЕКЦИЈА 11: Токсиколошки информации

Производ/име на состојка	Категорија	Начин на изложување	Целни органи
<input checked="" type="checkbox"/> dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin toluene	Категорија 1 Категорија 3	Не е определен Не е применливо.	Не е определен Наркотични ефекти

Токсичност на специфичен целен орган (повеќекратно изложување)

Производ/име на состојка	Категорија	Начин на изложување	Целни органи
<input checked="" type="checkbox"/> dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin toluene	Категорија 1 Категорија 2	Орално Не е определен	имун систем Не е определен

Опасност од аспирација

Производ/име на состојка	Резултат
<input checked="" type="checkbox"/> toluene	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** : Корозивен за дигестивниот тракт. Предизвикува изгореници. Може да предизвика оштетување на органите при само едно изложување или ако се проголта.
- Допир со кожа** : Предизвикува сериозни изгореници. Може да предизвика оштетување на органите при само едно изложување при допир со 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:
намалување на ембрионалната маса
зголемување на ембрионалната смртност
деформации на скелетот
- Проголтување** : Во несакани симптоми може да бидат следниве:
болки во stomак (желудник)
намалување на ембрионалната маса
зголемување на ембрионалната смртност
деформации на скелетот
- Допир со кожа** : Во несакани симптоми може да бидат следниве:
болка или надрознување
црвенило
може да настане образување плускавци
намалување на ембрионалната маса
зголемување на ембрионалната смртност
деформации на скелетот
- Контакт со очи** : Во несакани симптоми може да бидат следниве:
болка
навлажнување
црвенило

Шифра : 00316384

Датум на издавање/Датум на ревизија

: 16 Август 2019

PSX 700 FDE CURE

СЕКЦИЈА 11: Токсиколошки информации

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 : Може да предизвика штета на органите преку продолжено или повторено изложување. 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 : Постојат сомневања дека предизвикува генетски оштетувања.

Тератогеност : Може да наштети на нероденото бебе.

Ефекти на развој : Не се познати значајни ефекти или критични ризици.

Ефекти на плодност : Може да наштети на плодноста.

Други информации : Нема на располагање.

Не постојат податоци за самата смеса. Смесата е проценета според вообичаената методологија на регулатива (ЕС) бр. 1272/2008 и следствено е класифициран како токсиколошка опасност. Види ги секциите 2 и 3 за подробности.

Изложување на пареите на компонентниот растворувач повеќе од наведената граница за изложување за работно место може да резултира со несакани здравствени ефекти како што е надразнување на слузните мебрани и респираторниот систем и несакани ефекти на бубрезите, црниот дроб и на централниот нервен систем. Симптомите и знаците вклучуваат главоболка, вртоглавица, замор, мускулна слабост, поспаност и во екстремни случаи, губење свест.

Растворувачите може да ги предизвикаат некои од горе наведените ефекти преку апсорпција низ кожата.

Повторен или продолжен контакт со оваа смеса може да предизвика отстранување на природната маст од кожата што резултира со неалергиски контактен дерматитис и апсорпција преку кожата.

Ако испрска во очите, течноста може да предизвика надразнување и реверзибилно оштетување.

Проголтувањето може да предизвика гадење, пролив и повраќање.

Ова ги зема предвид, каде што е познато, одложените и моментните ефекти, како и хроничните ефекти на состојките од краткотрајно и долготрајно орално изложување, вдишување и кожните патишта на изложување и преку контакт со очите.

Содржи 3-aminopropyltriethoxysilane, dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin. Може да предизвика алергиска реакција.


Шифра : 00316384

Датум на издавање/Датум на ревизија : 16 Август 2019

PSX 700 FDE CURE

СЕКЦИЈА 12: Еколошки информации


12.1 Токсичност

Производ/име на состојка	Резултат	Вид	Изложување
 3-aminopropyltriethoxysilane	Акутен LC50 >934 mg/l	Риби	96 часови


Заклучок/Резиме : Не постојат податоци за самата смеса.

12.2 Постојаност и разложливост

Заклучок/Резиме : Не постојат податоци за самата смеса.

Производ/име на состојка	Полуживот во вода	Фотолиза	Биоразложливост
 toluene	-	-	Лесно

12.3 Биоакумулативен потенцијал

Производ/име на состојка	LogP _{ow}	BCF	Потенцијал
 3-aminopropyltriethoxysilane	1.7	3.4	низок
toluene	2.73	8.32	низок

12.4 Подвижност на почва

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

Подвижност : Нема на располагање.

12.5 Резултати од PBT и vPvB проценка

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

12.6 Други несакани ефекти : Не се познати значајни ефекти или критични ризици.

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

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

13.1 Методи за третман на отпад

Продукт

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

Опасен отпад : Да.

[Европски каталог за отпад \(EWC\)](#)

Шифра : 00316384	Датум на издавање/Датум на ревизија : 16 Август 2019
PSX 700 FDE CURE	

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

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.

14. Информации за транспорт

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 UN број	UN3470	UN3470	UN3470	UN3470
14.2 Име за транспорт според ОН	PAINT, CORROSIVE, FLAMMABLE	PAINT, CORROSIVE, FLAMMABLE	PAINT, CORROSIVE, FLAMMABLE	PAINT, CORROSIVE, FLAMMABLE
14.3 Класи на опасности при транспорт	8 (3)	8 (3)	8 (3)	8 (3)
14.4 Група за пакување	II	II	II	II
14.5 Опасности за животната средина	Да.	Да.	Yes.	Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required.
Морски загадувачки супстанции	Не е применливо.	Не е применливо.	(dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin)	Not applicable.

Дополнителни информации

- ADR/RID** : Ознаката за опасна супстанција по животната средина не е потребна ако се транспортира во количини од ≤5 L или ≤5 kg.
- Код за тунелски** : (D/E)
- ADN** : Ознаката за опасна супстанција по животната средина не е потребна ако се транспортира во количини од ≤5 L или ≤5 kg.
- IMDG** : Ознаката за загадувач на морската средина не е потребна ако се транспортира во количини од ≤5 L или ≤5 kg.

Шифра : 00316384

Датум на издавање/Датум на ревизија : 16 Август 2019

PSX 700 FDE CURE

14. Информации за транспорт

IATA : Ознаката за опасна супстанца по животната средина може да се стави ако се бара според други транспортни регулативи.

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 Анекс II на MARPOL и IBC код : Не е применливо.

СЕКЦИЈА 15: Информации за прописи

15.1 Безбедносни, здравствени и еколошки правилници/легилатива 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 загриженост](#)

Ниедна од компонентите не е наведена во списокот.

Анекс XVII - : Ограничен само за професионални корисници.

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

5с
E2

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

Шифра : 00316384

Датум на издавање/Датум на ревизија

: 16 Август 2019

PSX 700 FDE CURE

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 опасни материи со железница

ADN = Европска пропис за меѓународен пренос на опасни 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.
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.
H336	Може да предизвика посланост или вртоглавица.
H341	Постојат сомневања дека предизвикува генетски оштетувања.
H360FD	Може да наштети на плодноста. Може да наштети на нероденото бебе.
H361d	Постојат сомневања дека може да наштети на нероденото бебе.
H370	Нанесува штета на органите.
H371	Може да предизвика штета на органите.
H372 (орално)	Предизвикува штета на органите преку продолжено или повторено изложување ако се проголта.
H373	Може да предизвика штета на органите преку продолжено или повторено изложување.
H400	Многу токсичен за водниот живот.
H410	Многу токсичен за водниот живот со долгорочни последици.
H411	Токсичен за водниот живот со долгорочни последици.

Целосен текст на класификацијата [CLP/GHS]

✔ Acute Tox. 4, H302	АКУТНА ТОКСИЧНОСТ (орално) - Категорија 4
Aquatic Acute 1, H400	ОПАСНО ЗА ВОДНАТА ЖИВОТНА СРЕДИНА (АКУТЕН) - Категорија 1
Aquatic Chronic 1, H410	ОПАСНО ЗА ВОДНАТА ЖИВОТНА СРЕДИНА (ДОЛГОРОЧНО) - Категорија 1
Aquatic Chronic 2, H411	ОПАСНО ЗА ВОДНАТА ЖИВОТНА СРЕДИНА (ДОЛГОРОЧНО) - Категорија 2
Asp. Tox. 1, H304	ОПАСНОСТ ОД АСПИРАЦИЈА - Категорија 1
Eye Dam. 1, H318	СЕРИОЗНО ОШТЕТУВАЊЕ/ ИРИТАЦИЈА НА ОЧИТЕ - Категорија 1
Flam. Liq. 2, H225	ЗАПАЛИВИ ТЕЧНОСТИ - Категорија 2
Flam. Liq. 3, H226	ЗАПАЛИВИ ТЕЧНОСТИ - Категорија 3

Шифра : 00316384	Датум на издавање/Датум на ревизија : 16 Август 2019
PSX 700 FDE CURE	

СЕКЦИЈА 16: Други информации

Muta. 2, H341 Repr. 1B, H360FD Repr. 2, H361d Skin Corr. 1B, H314 Skin Corr. 1C, H314 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 1, H372 (орално) STOT RE 2, H373 STOT SE 1, H370 STOT SE 2, H371 STOT SE 3, H336	МУТАГЕНОСТ ЗА ЗАРОДИШНИ КЛЕТКИ - Категорија 2 ТОКСИЧЕН ЗА РЕПРОДУКЦИЈАТА (Плодност и Неродено бебе) - Категорија 1B ТОКСИЧЕН ЗА РЕПРОДУКЦИЈАТА (Неродено бебе) - Категорија 2 КОРОЗИВНО/ИРИТИРАЧКО ЗА КОЖА - Категорија 1B КОРОЗИВНО/ИРИТИРАЧКО ЗА КОЖА - Категорија 1C КОРОЗИВНО/ИРИТИРАЧКО ЗА КОЖА - Категорија 2 СЕНЗИБИЛИЗАЦИЈА НА КОЖАТА - Категорија 1 ТОКСИЧЕН ЗА СПЕЦИФИЧНИ ЦЕЛНИ ОРГАНИ (ПОВЕЌЕКРАТНО ИЗЛОЖУВАЊЕ) (орално) - Категорија 1 ТОКСИЧЕН ЗА СПЕЦИФИЧНИ ЦЕЛНИ ОРГАНИ (ПОВЕЌЕКРАТНО ИЗЛОЖУВАЊЕ) - Категорија 2 ТОКСИЧЕН ЗА СПЕЦИФИЧНИ ЦЕЛНИ ОРГАНИ (ЕДИНИЧНО ИЗЛОЖУВАЊЕ) - Категорија 1 ТОКСИЧЕН ЗА СПЕЦИФИЧНИ ЦЕЛНИ ОРГАНИ (ЕДИНИЧНО ИЗЛОЖУВАЊЕ) - Категорија 2 ТОКСИЧЕН ЗА СПЕЦИФИЧНИ ЦЕЛНИ ОРГАНИ (ЕДИНИЧНО ИЗЛОЖУВАЊЕ) (Наркотични ефекти) - Категорија 3
--	---

Историја

Датум на издавање/ Датум на ревизија : 16 Август 2019

Датум на претходно издание : 3 Јануари 2019

Приготвено од : EHS

Верзија : 13

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.