

Carsystem Hi-Temp

Версия		Преработено	Дата на последно издание: 06.05.2020
2.1	BG / BG	издание (дата):	Дата на първо издание: 27.11.2019
		21.05.2021	

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

1.1 Идентификатор на продукта

Търговското наименование : Carsystem Hi-Temp

Код на продукта : 157.033

1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

Употреба на : Стопер
веществото/сместа

Препоръчителни : Само за индустриална и професионална употреба.
ограничения при употреба

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Фирма/Производител : Vosschemie GmbH
Esinger Steinweg 50
25436 Uetersen
Germany
info@vosschemie.de

Телефон : 04122 717 0
Факс : 04122 717158

Отговорен Отдел : Лаборатория
04122 717 0
sds@vosschemie.de

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

Телефон : Giftinformationszentrum (GIZ)-Nord,
Göttingen, Deutschland
0551 19240

Carsystem Hi-Temp

Версия		Преработено	Дата на последно издание: 06.05.2020
2.1	BG / BG	издание (дата): 21.05.2021	Дата на първо издание: 27.11.2019

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Запалими течности, Категория 3	H226: Запалими течност и пари.
Дразнене на кожата, Категория 2	H315: Предизвиква дразнене на кожата.
Дразнене на очите, Категория 2	H319: Предизвиква сериозно дразнене на очите.
Кожна сенсibiliзация, Категория 1	H317: Може да причини алергична кожна реакция.
Репродуктивна токсичност, Категория 2	H361d: Предполага се, че уврежда плода.
Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция, Категория 1	H372: Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция.

2.2 Елементи на етикета

Обозначение (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Пиктограми за опасност :



Сигнална дума : Опасно

Предупреждения за опасност : H226 Запалими течност и пари.
H315 Предизвиква дразнене на кожата.
H317 Може да причини алергична кожна реакция.
H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H361d Предполага се, че уврежда плода.
H372 Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция.

Препоръки за безопасност : **Предотвратяване:**
P201 Преди употреба се снабдете със специални инструкции.
P210 Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.
P260 Не вдишвайте прах / дим / изпарения.
P280 Използвайте предпазни ръкавици/ предпазно облекло/ предпазни очила/ предпазна маска за лице.

Carsystem Hi-Temp

Версия		Преработено	Дата на последно издание: 06.05.2020
2.1	BG / BG	издание (дата): 21.05.2021	Дата на първо издание: 27.11.2019

Реагиране:

R305 + R351 + R338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ:
промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.
R308 + R313 ПРИ явна или предполагаема експозиция:
Потърсете медицински съвет/ помощ.

Съхранение:

R405 Да се съхранява под ключ.

Изхвърляне/Обезвреждане:

R501 Съдържанието/ съдът да се изхвърли в одобрен обект съгласно местните, регионалните и националните подзаконови разпоредби.

Опасни съставки, които трябва да бъдат описани на етикета::

стирен
2,2'-(m-tolylimino)diethanol
малеинов анхидрид

Допълнително означение

EUN211 Внимание! При пулверизация могат да се образуват опасни респирабилни капки. Не вдишвайте пулверизираната струя или мъгла.

2.3 Други опасности

Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се смятат или за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), или много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) при нива от 0,1% или по-високо.

Екологична информация: Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

Токсикологична информация: Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2 Смеси

Химичен състав : Смес
съдържа
Resin

Съставки

Carsystem Hi-Temp

Версия
2.1

BG / BG

Преработено
издание (дата):
21.05.2021

Дата на последно издание: 06.05.2020
Дата на първо издание: 27.11.2019

Химично наименование	CAS номер ЕО номер Индекс Номер Регистрационен номер	Класификация	Концентрация (% w/w)
стирен	100-42-5 202-851-5 601-026-00-0 01-2119457861-32	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Repr. 2; H361d STOT SE 3; H335 (Дихателна система) STOT RE 1; H372 (ухо) STOT RE 1; H372 (слухови органи) Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 3; H412	>= 10 - < 20
титанов диоксид	13463-67-7 236-675-5 01-2119489379-17	Carc. 2; H351	>= 1 - < 10
2,2'-(m-tolylimino)diethanol	91-99-6 202-114-8 01-2120791683-42	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1B; H317 STOT RE 2; H373	>= 0,1 - < 1
1-етилпиролидин-2-он#	2687-91-4 220-250-6 616-208-00-5 01-2119472138-36	Eye Dam. 1; H318 Repr. 1B; H360Df	>= 0,1 - < 0,3
малеинов анхидрид	108-31-6 203-571-6 607-096-00-9 01-2119472428-31	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1A; H317 STOT RE 1; H372 (Дихателна система) EUN071 _____	>= 0,001 - < 0,1
Вещества, за които има граница на експозиция на работното място :			
Talc	14807-96-6 238-877-9		>= 50 - < 70

Carsystem Hi-Temp

Версия		Преработено	Дата на последно издание: 06.05.2020
2.1	BG / BG	издание (дата): 21.05.2021	Дата на първо издание: 27.11.2019

За обяснение на използваните съкращения виж раздел 16.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

- Основни указания : В случай на злополука или неразположение, незабавно потърсете медицинска помощ.
Изнесете от опасната зона.
Веднага се освободете от заразените дрехи и обувки.
Не оставяйте пострадалия без надзор.
Възможна е появата на симптоми на отравяне едва след няколко часа.
Покажете на лекаря този информационен лист за безопасност при прегледа.
- Защита на оказващите първа помощ : Оказващите първа помощ трябва осигурят собствената си безопасност и да носят препоръчаното защитно облекло
- В случай на вдишване : Изведете на чист въздух.
Поставете болния на топло и в покой.
Ако дишането е забавено или липсва, направете изкуствено дишане.
Незабавно повикайте лекар.
- В случай на контакт с кожата : Незабавно отмийте обилно с вода и сапун като едновременно с това свалите всички заразени дрехи и обувки.
Свържете се с лекар ако дразненията се развият или продължат.
- В случай на контакт с очите : Облейте незабавно, обилно с вода, също и под клепачите, за минимум 15 минути.
При промиването отваряйте широко очите.
Ако е възможно, свалете контактните лещи, ако има такива.
Консултирайте се с лекар.
- В случай на поглъщане : Изплакнете устата с вода.
НЕ предизвиквайте повръщане.
Незабавно повикайте лекар.

4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

- рискове : Предизвиква дразнене на кожата.
Може да причини алергична кожна реакция.
Предизвиква сериозно дразнене на очите.
Предполага се, че уврежда плода.
Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция.

Carsystem Hi-Temp

Версия		Преработено	Дата на последно издание: 06.05.2020
2.1	BG / BG	издание (дата): 21.05.2021	Дата на първо издание: 27.11.2019

4.3 Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Лечение : Лекувайте симптоматично.
Оставете под медицинско наблюдение в продължение на поне 48 часа.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Пожарогасителни средства

Подходящи
пожарогасителни средства : Въглероден двуокис (CO₂)
Сух прах
Струя воден аерозол
Пяна, устойчива на алкохол

Неподходящи
пожарогасителни средства : Силна водна струя

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Специфични опасности при
пожарогасене : При пожар или високи температури е възможно образуването на опасни/ отровни пари.

Опасни горими продукти : Опасно разграждащи се продукти поради непълно изгаряне
Въглероден монооксид, въглероден диоксид и недоизгорени въглеводороди (дим).

5.3 Съвети за пожарникарите

специални предпазни
средства за пожарникарите : В случай на пожар носете автономен дихателен апарат.
Носете лични предпазни средства.

Допълнителна информация : Използвайте водна струя за охлаждане на неотворени контейнери.
Събирайте отделно замърсената вода от гасенето на пожара. Не я изхвърляйте в канализацията.
Остатъците от пожара и замърсената вода от гасенето да се отстранява в съответствие с местните наредби.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

Лични предпазни мерки : Носете лични предпазни средства.
Евакуирайте персонала в защитените зони.
Осигурете подходяща вентилация, особено в затворените пространства.
Отстранете всички източници на запалване.
Не пушете.
Избягвайте контакт с кожата, очите и облеклото.
Събирайте на куп за избягване на подхлъзване.
При образуване на пари, използвайте респиратор с

Carsystem Hi-Temp

Версия		Преработено	Дата на последно издание: 06.05.2020
2.1	BG / BG	издание (дата): 21.05.2021	Дата на първо издание: 27.11.2019

проверен филтър.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за опазване на околната среда : Не отмивайте в повърхностни води или в отходната канализация.
Ако разливите излязат от контрол, уведомете местните власти.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Средства за почистване : Попийте с инертен абсорбиращ материал (напр. пясък, силикагел, абсорбент за киселини, универсален абсорбент, стърготини).
Да се държи в подходящи, затворени контейнери за изхвърляне.
Не отмивайте с вода.

6.4 Позоваване на други раздели

За лична защита вижте раздел 8., За начините на изхвърляне виж точка 13.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Указания за безопасно манипулиране : Дръжте контейнера затворен когато не го използвате.
Осигурете достатъчно проветрение и/или изтегляне на газовете в работните помещения.
Носете лични предпазни средства.
Да се избягва контакт с очите и кожата.
Избягвайте вдишването на прах, частици, пръски или мъгла, възникнали в резултат от прилагането на тази смес.
Да се избягва вдишването на прах при обработка с абразивни материали.

Съвети за предпазване от пожар и експлозия. : Парите образуват взривоопасни смеси с въздуха. Пазете от открит огън, горещи повърхности и източници на запалване. Не пушете. Вземете мерки срещу натрупването на статично електричество. Използвайте оборудване устойчиво на експлозии.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Изисквания за складови помещения и контейнери : Съхранявайте в оригиналния контейнер. Съхранявайте контейнерите плътно затворени на сухо, хладно и добре проветриво място.

Допълнителна информация за условията на съхранение : Пазете от загряване и източници на възпламеняване.
Защитете от влага. Пазете от пряка слънчева светлина.
Да се съхранява при температура не по-висока от 30 C / 86 F.

Carsystem Hi-Temp

Версия 2.1 BG / BG Преработено издание (дата): 21.05.2021 Дата на последно издание: 06.05.2020
Дата на първо издание: 27.11.2019

Препоръки за основно складиране : Несъвместим с окислители. Пазете от храни и напитки.

7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Специфична употреба(и) : Няма информация

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1 Параметри на контрол

Гранични стойности на професионална експозиция

Съставки	CAS номер	Стойност тип (Вид на излагането/възд. действието)	Параметри на контрол	Основа
Talc	14807-96-6	TWA (Инхалабилна)	6 mg/m ³	BG OEL
		TWA (Респирабилна)	1 влакна на см ³	BG OEL
		TWA (прах, който може да се вдишва)	0,1 mg/m ³	2004/37/EC
Допълнителна информация: канцерогени или мутагени				
		TWA (Респирабилна)	3 mg/m ³	BG OEL
стирен	100-42-5	TWA	85 mg/m ³	BG OEL
		STEL	215 mg/m ³	BG OEL
титанов диоксид	13463-67-7	TWA (дял на праха, който може да се вдишва)	10 mg/m ³	BG OEL
малеинов анхидрид	108-31-6	TWA	1 mg/m ³	BG OEL

Рискова биологична граница на излагане

Наименование на веществото	CAS номер	Параметри на контрол	Време на взимане на пробата	Основа
стирен	100-42-5	бадемена киселина и фенолглиоксалов а киселина - сумарно: 600 mg/g креатинин (Урина)	За продължителна експозиция - след няколко работни смени В края на експозицията или в края на смяната	BG.BLV

Получена недействаща доза/концентрация (DNEL) според Регламент (ЕО) № 1907/2006:

Наименование на веществото	Крайна употреба	Пътища на експозиция	Потенциални въздействия върху здравето	Стойност

Carsystem Hi-Temp

Версия
2.1

BG / BG

Преработено
издание (дата):
21.05.2021

Дата на последно издание: 06.05.2020
Дата на първо издание: 27.11.2019

стирен	Работници	Кожен	Дългосрочни системни ефекти, Хронични ефекти	406 mg/kg телесно тегло/ден
	Работници	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти, Хронични ефекти	85 mg/m3
	Работници	Вдишване	Остри системни ефекти, Хронични ефекти	289 mg/m3
	Работници	Вдишване	Остри локални ефекти, Краткосрочна експозиция	306 mg/m3
	Крайни потребители	Орално	Дългосрочни системни ефекти, Хронични ефекти	2,1 mg/kg телесно тегло/ден
	Крайни потребители	Кожен	Дългосрочни системни ефекти, Хронични ефекти	343 mg/kg телесно тегло/ден
	Крайни потребители	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти, Хронични ефекти	10,0 mg/m3
	Крайни потребители	Вдишване	Остри системни ефекти, Краткосрочна експозиция	174,25 mg/m3
	Крайни потребители	Вдишване	Остри локални ефекти, Краткосрочна експозиция	182,75 mg/m3
2,2'-(m-tolylimino)diethanol	Работници	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти, Остри системни ефекти	0,8 mg/m3
	Работници	Контакт с кожата	Дългосрочни системни ефекти	0,23 mg/kg
	Крайни потребители	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти, Остри системни ефекти	0,24 mg/m3
	Крайни потребители	Контакт с кожата	Дългосрочни системни ефекти	0,07 mg/kg
	Крайни потребители	Орално	Дългосрочни системни ефекти, Остри системни ефекти	0,14 mg/kg

Предполагаема недействаща концентрация (PNEC) според Регламент (ЕО) № 1907/2006:

Наименование на веществото	Компартмент на околната среда	Стойност
стирен	Сладководна среда	0,028 mg/l
	Морска вода	0,014 mg/l
	Утайки в сладководна среда	0,614 mg/kg

Carsystem Hi-Temp

 Версия
2.1

BG / BG

 Преработено
издание (дата):
21.05.2021

 Дата на последно издание: 06.05.2020
Дата на първо издание: 27.11.2019

		суха маса (с.м.)
	Утайки в морска вода	0,307 mg/kg суха маса (с.м.)
	Почва	0,2 mg/kg суха маса (с.м.)
	Пречиствателна станция	5 mg/l
2,2'-(m-tolylimino)diethanol	Сладководна среда	0,107 mg/l
	Морска вода	0,011 mg/l
	Пречиствателна станция	81,7 mg/l
	Утайки в сладководна среда	2,16 mg/kg
	Утайки в морска вода	0,22 mg/kg
	Почва	0,37 mg/kg

8.2 Контрол на експозицията
Лична обезопасителна екипировка

Защита на очите : Защитни очила със странични предпазители в съответствие с EN166

Защита на ръцете

Материал : Флуориран каучук
Период на издръжливост : > 480 min
Дебелина/плътност на ръкавиците : >= 0,4 mm
Директива : DIN EN 374
Индекс на защита : Клас 6

Забележки

: Ръкавиците трябва да се премахнат и заменят при наличие на разграждане или пробив от химикал. Данните за периода на издръжливост/ здравината на материала са стандартни стойности. По-прецизна информация за периода на издръжливост/ здравината на материала трябва да получите от производителя на защитните ръкавици. Изборът на подходяща ръкавица зависи не само от материала, но и от други качествени характеристики, като в същото време се наблюдава разлика от един производител до друг. Профилактична кожна защита
Бутиловите ръкавици не са подходящи. Нитрилните ръкавици не са подходящи. Не ползвайте ръкавици от естествен каучук.

Обезопасяване на кожата и тялото

: Да се носи подходящо защитно памучно или температуро- устойчиво облекло от специална синтетична материя.
Облекло с дълги ръкави

Защита на дихателните пътища

: Прилагайте технически мерки, които съответстват на професионалните ограничения за въздействие. Ако експозицията не може да се избегне чрез осигуряване на локална изтегляща вентилация, трябва

Carsystem Hi-Temp

Версия		Преработено	Дата на последно издание: 06.05.2020
2.1	BG / BG	издание (дата): 21.05.2021	Дата на първо издание: 27.11.2019

да се използва подходяща защита за дихателните пътища.

При сухото шлайфане с шкурка, рязането и/или заваряването с кислороден газ вече втвърдения продукт се отделят прах и/или опасни пари.

При надхвърляне на допустимите работни дози и/или изтичане на продукт (прах), използвайте определената дихателна защита.

Филтър тип	:	Комбиниран тип за частици и органични изпарения (A-P)
Предпазни мерки	:	Осигурете система за изплакване на очите и душовете за безопасност в близост до работното място. Избягвайте контакт с кожата и очите. Използвайте само при подходяща вентилация.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Физическо състояние	:	паста
Цвят	:	сив
Мирис	:	характерен
Точка на топене/точка на замръзване	:	неопределен
Точка на топене/граница на топене	:	-30 °C Literary value styrene
Точка на кипене/интервал на кипене	:	145 °C (1.013 hPa) Literary value styrene
Горна граница на експлозивност / Горна граница на запалимост	:	6,1 %(V) Literary value styrene
Долна граница на експлозивност / Долна граница на запалимост	:	1,1 %(V) Literary value styrene
Точка на запалване	:	31 °C(1.013 hPa) Literary value styrene
Температура на запалване	:	490 °C (1.013 hPa) Literary value styrene
pH	:	Неприложим вещество / смес не е разтворим (във вода)

Carsystem Hi-Temp

Версия		Преработено	Дата на последно издание: 06.05.2020
2.1	BG / BG	издание (дата): 21.05.2021	Дата на първо издание: 27.11.2019

Вискозитет

Вискозитет, динамичен : неопределен

Вискозитет, кинематичен : неопределен

Разтворимост(и)

Разтворимост във вода : 0,32 g/l Literary value styrene (25 °C)

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода : Няма информация

Налягане на парите : 6,67 hPa (20 °C)
Literary value styrene

Плътност : приблизително. 1,7 g/cm³ (20 °C)

9.2 Друга информация

Експлозивни : Невзривоопасен
При употреба може да образува запалима или експлозивна паровъздушна смес.

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реактивност

Не се разлага ако се използва по предназначение.

10.2 Химична стабилност

Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

10.3 Възможност за опасни реакции

Опасни реакции : Избягвайте реактиви, образуващи радикали, перекиси и реагиращи метали.
Може да полимеризира. Полимеризацията е силно екзотермична реакция и може да произведе достатъчно топлина за термичното разпадане или пробиване на контейнера.

10.4 Условия, които трябва да се избягват

Условия, които трябва да се избягват : Топлина, пламъци и искри.
Силна слънчева светлина за продължителен период.

10.5 Несъвместими материали

Материали, които трябва да се избягват : Силни киселини и окисляващи реактиви
инициатори на полимеризация
Мед
Медни сплави
Месинг

Carsystem Hi-Temp

Версия	Преработено	Дата на последно издание: 06.05.2020
2.1	издание (дата):	Дата на първо издание: 27.11.2019
BG / BG	21.05.2021	

10.6 Опасни продукти на разпадане

При пожар или високи температури е възможно образуването на опасни/ отровни пари.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1 Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

Остра токсичност

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Продукт:

Остра инхалационна токсичност : Оценката на острата токсичност: > 20 mg/l
Време на експозиция: 4 h
Атмосфера за тестване: пари
Метод: Изчислителен метод

Съставки:

стирен:

Остра орална токсичност : LD50 Орално (Плъх): 5.000 mg/kg

Остра инхалационна токсичност : LC50 (Плъх): 11,8 mg/l
Време на експозиция: 4 h
Атмосфера за тестване: пари

Остра дермална токсичност : LD50 Дермално (Плъх): > 2.000 mg/kg
Метод: OECD Указания за изпитване 402

титанов диоксид:

Остра орална токсичност : LD50 Орално (Плъх): > 5.000 mg/kg

Остра инхалационна токсичност : LD50 (Плъх): > 6,8 mg/l
Време на експозиция: 4 h

2,2'-(m-tolylimino)diethanol:

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх): > 300 - < 2.000 mg/kg
Метод: OECD Указания за изпитване 423

Остра дермална токсичност : LD50 Дермално (Плъх): > 2.000 mg/kg
Метод: OECD Указания за изпитване 402

1-етилпиролидин-2-он#:

Остра орална токсичност : LD50 Орално (Плъх): приблизително. 3.200 mg/kg

малеинов анхидрид:

Остра орална токсичност : LD50 Орално (Плъх): 1.090 mg/kg
Метод: OECD Указания за изпитване 401

Остра инхалационна : LC50 (Плъх): > 4,35 mg/l

Carsystem Hi-Temp

Версия		Преработено	Дата на последно издание: 06.05.2020
2.1	BG / BG	издание (дата): 21.05.2021	Дата на първо издание: 27.11.2019

токсичност
Време на експозиция: 1 h
Атмосфера за тестване: прах/мъгла
Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра дихателна токсичност

Остра дермална токсичност : LD50 Дермално (Заек): 2.620 mg/kg

Талс:

Остра инхалационна токсичност : Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра дихателна токсичност

Корозивност/дразнене на кожата

Предизвиква дразнене на кожата.

Съставки:

стирен:

Биологичен вид : Заек
Резултат : дразнещ

титанов диоксид:

Забележки : Не дразни кожата

2,2'-(m-tolylimino)diethanol:

Резултат : Дразнене на кожата

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Съставки:

стирен:

Биологичен вид : Заек
Резултат : дразнещ

титанов диоксид:

Забележки : Контактът на очите с прах може да доведе до механично дразнене.

2,2'-(m-tolylimino)diethanol:

Резултат : Необратими въздействия върху очите

1-етилпиролидин-2-он#:

Оценка : Риск от тежко увреждане на очите.

Carsystem Hi-Temp

Версия
2.1

BG / BG

Преработено
издание (дата):
21.05.2021

Дата на последно издание: 06.05.2020
Дата на първо издание: 27.11.2019

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата

Кожна сенсибилизация

Може да причини алергична кожна реакция.

Повишена чувствителност на дихателните пътища

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Съставки:

стирен:

Биологичен вид : Морско свинче
Резултат : Не причинява кожна чувствителност.

титанов диоксид:

Забележки : Няма показания за стимулиращо въздействие.

2,2'-(m-tolylimino)diethanol:

Резултат : Този продукт е кожен сенсибилизатор, подкатегория 1B.

малеинов анхидрид:

Резултат : Този продукт е кожен сенсибилизатор, подкатегория 1A.

Мутагенност на зародишните клетки

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Канцерогенност

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Репродуктивна токсичност

Предполага се, че уврежда плода.

Съставки:

стирен:

Репродуктивна токсичност - : Предполага се, че уврежда плода.
Оценка

1-етилпиролидин-2-он#:

Репродуктивна токсичност - : Може да увреди плода. Предполага се, че уврежда
Оценка оплодителната способност.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Съставки:

стирен:

Оценка : Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

Carsystem Hi-Temp

Версия 2.1 BG / BG Преработено издание (дата): 21.05.2021 Дата на последно издание: 06.05.2020 Дата на първо издание: 27.11.2019

1-етилпиролидин-2-он#:

Оценка : Субстанцията или сместа не е класифицирана като поразяваща специфично място от органите, еднократно излагане.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция

Причинява увреждане на органите (ухо) посредством продължителна или повтаряща се експозиция на вдишване.

Съставки:

стирен:

Пътища на експозиция : Вдишване
Прицелни органи : ухо
Оценка : Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция.

2,2'-(m-tolylimino)diethanol:

Оценка : Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.

1-етилпиролидин-2-он#:

Оценка : Субстанцията или сместа не е класифицирана като поразяваща специфично място от органите, многократно излагане.

малеинов анхидрид:

Пътища на експозиция : Вдишване
Прицелни органи : Дихателна система
Оценка : Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция.

Токсичност при вдишване

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Съставки:

стирен:

Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

11.2 Информация за други опасности

Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Продукт:

Оценка : Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран

Carsystem Hi-Temp

Версия		Преработено	Дата на последно издание: 06.05.2020
2.1	BG / BG	издание (дата): 21.05.2021	Дата на първо издание: 27.11.2019

Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация**12.1 Токсичност****Съставки:****стирен:**

- Токсичен за риби : LC50 (*Pimephales promelas* (Дребна рибка, бодливка)): 4,02 mg/l
Време на експозиция: 96 h
- Токсичен за дафня и други водни безгръбначни : EC50 (*Daphnia magna* (Дафния)): 4,7 mg/l
Време на експозиция: 48 h
Метод: OECD Указание за тестване 202
- Токсичност за водорасли/водни растения : EC50 (*Selenastrum capricornutum* (зелени водорасли)): 4,9 mg/l
Време на експозиция: 72 h
- Токсично за микроорганизмите : EC50 (Естествен микроорганизъм): приблизително. 500 mg/l
Метод: OECD Указание за тестване 209
- Токсичен за риби (Хронична токсичност) : Няма информация:
- Токсичен за дафня и други водни безгръбначни (Хронична токсичност) : NOEC: 1,01 mg/l
Време на експозиция: 21 d
Биологичен вид: *Daphnia magna* (Дафния)
Метод: OECD Указание за тестване 211

Екотоксикологична оценка

- Хронична токсичност за водната среда : Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

титанов диоксид:

- Токсичен за дафня и други водни безгръбначни : EC50 (*Daphnia magna* (Дафния)): > 1.000 mg/l
Време на експозиция: 48 h

2,2'-(m-tolylimino)diethanol:

- Токсичен за риби : EC50 (*Danio rerio* (барбус)): > 68,6 mg/l
Време на експозиция: 96 h
Метод: Регламент (ЕО) № 440/2008, Приложение, С.1
- Токсичен за дафня и други водни безгръбначни : EC50 (*Daphnia magna* (Дафния)): 107 mg/l
Време на експозиция: 48 h

Carsystem Hi-Temp

Версия 2.1 BG / BG Преработено издание (дата): 21.05.2021 Дата на последно издание: 06.05.2020 Дата на първо издание: 27.11.2019

Метод: OECD Указание за тестване 202

Токсичност за водорасли/водни растения : EC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (зелени водорасли)): > 100 mg/l
Крайна точка: Прираст
Време на експозиция: 72 h
Метод: OECD Указание за тестване 201

Токсично за микроорганизмите : EC50 (Бактерия): 2.170 mg/l
Време на експозиция: 3 h
Метод: OECD Указание за тестване 209

малеинов анхидрид:

Токсичен за риби : LC50 (*Lepomis macrochirus* (Синьохрила риба-луна)): 75 mg/l
Време на експозиция: 96 h
Метод: EPA-660/3-75-00

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : EC50 (*Daphnia magna* (Дафния)): 42,81 mg/l
Крайна точка: Обездвижване
Време на експозиция: 48 h
Метод: OECD Указание за тестване 202

Токсичност за водорасли/водни растения : EC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (зелени водорасли)): 74,35 mg/l
Време на експозиция: 72 h
Метод: OECD Указание за тестване 201

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни (Хронична токсичност) : NOEC: 10 mg/l
Време на експозиция: 21 d
Биологичен вид: *Daphnia magna* (Дафния)

Екотоксикологична оценка

Хронична токсичност за водната среда : Този продукт няма известни екотоксикологични ефекти.

12.2 Устойчивост и разградимост

Съставки:

стирен:

Способност за биоразграждане. : Био-деградация: 70,9 %
Време на експозиция: 28 d
Лесно биоразградимо.

2,2'-(m-tolylimino)diethanol:

Способност за биоразграждане. : Резултат: Принципно не е биологически разложимо.
Метод: OECD Указания за изпитване 301D

малеинов анхидрид:

Carsystem Hi-Temp

Версия		Преработено	Дата на последно издание: 06.05.2020
2.1	BG / BG	издание (дата): 21.05.2021	Дата на първо издание: 27.11.2019

Способност за биоразграждане. : Био-деградация: > 90 %
Време на експозиция: 225 d
Метод: OECD Указание за тестване 301B

12.3 Биоакмулираща способност

Съставки:

стирен:

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода : log Pow: 2,96 (25 °C)

2,2'-(m-tolylimino)diethanol:

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода : log Pow: 0,934

1-етилпиролон-2-он#:

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода : log Pow: -0,2 (20 °C)

малеинов анхидрид:

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода : log Pow: -2,61 (20 °C)

12.4 Преносимост в почвата

Съставки:

стирен:

Разпространение в компонентите на околната среда : log Koc: 2,55

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

Продукт:

Оценка : Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се смятат или за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), или много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) при нива от 0,1% или по-високо..

12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Продукт:

Оценка : Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се

Carsystem Hi-Temp

Версия		Преработено	Дата на последно издание: 06.05.2020
2.1	BG / BG	издание (дата): 21.05.2021	Дата на първо издание: 27.11.2019

счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

12.7 Други неблагоприятни ефекти

Продукт:

Допълнителна екологична информация : Няма информация

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1 Методи за третиране на отпадъци

- Продукт : Не изхвърляйте с отпадъците от бита.
Да не се изпуска в канализацията; този материал и опаковката му да се изхвърлят само на места за събиране на опасни или специални отпадъци.
Изхвърлете в съответствие с местните изисквания.
Изхвърляне на отпадъците в одобрените за това оборудвани съоръжения.
Изпратете до лицензирана фирма по чистота.
- Заразен опаковъчен материал : Празните контейнери, трябва да бъдат откарани до одобрените съоръжения за рециклиране или изхвърляне.
Съхранявайте контейнерите и предоставяйте материала за рециклиране когато това е в съответствие с местните изисквания.
Опаковка, която не е напълно празна, трябва да се изхвърля като неизползван продукт.
Изхвърлете в съответствие с местните изисквания.
- Код на Отпадък : Следните кодове за отпадъци са само предложения:
07 02 08, други утайки и реактивни остатъци

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

- ADN : UN 1866
ADR : UN 1866
RID : UN 1866
IMDG : UN 1866
IATA : UN 1866

Carsystem Hi-Temp

Версия 2.1 BG / BG Преработено издание (дата): 21.05.2021 Дата на последно издание: 06.05.2020
Дата на първо издание: 27.11.2019

14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН

ADN : РАЗТВОР НА СМОЛА
ADR : РАЗТВОР НА СМОЛА
RID : РАЗТВОР НА СМОЛА
IMDG : RESIN SOLUTION
IATA : Resin solution

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

ADN : 3
ADR : 3
RID : 3
IMDG : 3
IATA : 3

14.4 Опаковъчна група

ADN
Опаковъчна група : III
Класификационен код : F1
Номерата за идентифициране на опасността : 30
Етикети : 3

ADR
Опаковъчна група : III
Класификационен код : F1
Номерата за идентифициране на опасността : 30
Етикети : 3
Код ограничаващ преминаването през тунели : (D/E)

RID
Опаковъчна група : III
Класификационен код : F1
Номерата за идентифициране на опасността : 30
Етикети : 3

IMDG
Опаковъчна група : III
Етикети : 3
EmS Код : F-E, S-E

IATA (Карго)
Указания за опаковане (карго самолет) : 366
Указания за опаковане (LQ) : Y344

Carsystem Hi-Temp

Версия		Преработено	Дата на последно издание: 06.05.2020
2.1	BG / BG	издание (дата): 21.05.2021	Дата на първо издание: 27.11.2019

Опаковъчна група : III
Етикети : Class 3 - Flammable liquids

IATA (Пътник)

Указания за опаковане : 355
(пътнически самолет)
Указания за опаковане (LQ) : Y344
Опаковъчна група : III
Етикети : Class 3 - Flammable liquids

14.5 Опасности за околната среда

ADN

Опасно за околната среда : не

ADR

Опасно за околната среда : не

RID

Опасно за околната среда : не

IMDG

Морски замърсител : не

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Посочената(ите) тук транспортна(и) класификация(я) е само ориентираща и се базира единствено на свойствата на неопакования материал, както са описани в този Информационен лист за безопасност. Транспортните класификации може да се различават според вида транспорт, размери на опаковките и различия в местните и държавните разпоредби.

14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

Не е приложимо за продукта, както се доставя.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/ законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

REACH - Ограничения за производство, пускане на пазара и употреба на определени опасни вещества, препарати и изделия (Приложение XVII) : Условието за ограничение на следните вписвания трябва да се вземат предвид:
Номер в списъка 3

Списък с кандидат-вещества (вещества, пораждащи сериозно безпокойство) за възможно включване в приложение XIV (Член 59). : Неприложим

REACH - Списък на вещества, предмет на разрешение (Приложение XIV) : Неприложим

Регламент (ЕО) № 1005/2009 относно вещества, които нарушават озоновия слой : Неприложим

Регламент (ЕС) 2019/1021 относно устойчивите органични замърсители (преработен текст) : Неприложим

Carsystem Hi-Temp

Версия		Преработено	Дата на последно издание: 06.05.2020
2.1	BG / BG	издание (дата): 21.05.2021	Дата на първо издание: 27.11.2019

Seveso III: Директива 2012/18/ЕС на Р5с ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ
Европейския парламент и на Съвета година
относно контрола на опасностите от големи
аварии, които включват опасни вещества.

Летливи органични съставки : Директива 2004/42/ЕС
VOC съдържание: < 250 g/l
Съдържание на летливи органични съединения в
продукта в състояние, готово за употреба.

15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес

За този продукт не е изготвена оценка за химическа безопасност съгласно Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH).

РАЗДЕЛ 16: Друга информация**Пълен текст на H-фразите**

H226	: Запалими течност и пари.
H302	: Вреден при поглъщане.
H304	: Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H314	: Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H315	: Предизвиква дразнене на кожата.
H317	: Може да причини алергична кожна реакция.
H318	: Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319	: Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H332	: Вреден при вдишване.
H334	: Може да причини алергични или астматични симптоми или затруднения в дишането при вдишване.
H335	: Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H351	: Предполага се, че причинява рак при вдишване.
H360Df	: Може да увреди плода. Предполага се, че уврежда оплодителната способност.
H361d	: Предполага се, че уврежда плода.
H372	: Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция на вдишване.
H372	: Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция.
H373	: Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.
H412	: Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
EUN071	: Корозивен за дихателните пътища.

Пълен текст на други съкращения

Acute Tox.	: Остра токсичност
Aquatic Chronic	: Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда
Asp. Tox.	: Опасност при вдишване
Carc.	: Канцерогенност

Carsystem Hi-Temp

Версия	Преработено	Дата на последно издание: 06.05.2020
2.1	издание (дата):	Дата на първо издание: 27.11.2019
BG / BG	21.05.2021	

Eye Dam.	: Сериозно увреждане на очите
Eye Irrit.	: Дразнене на очите
Flam. Liq.	: Запалими течности
Repr.	: Репродуктивна токсичност
Resp. Sens.	: Повишена чувствителност на дихателните пътища
Skin Corr.	: Корозия на кожата
Skin Irrit.	: Дразнене на кожата
Skin Sens.	: Кожна сенсibiliзация
STOT RE	: Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция
STOT SE	: Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция
2004/37/EC	: Европа. Директива 2004/37/ЕО на европейския парламент и на съвета от 29 април 2004 година относно защитата на работниците от рисковете, свързани с експозицията на канцерогени или мутагени по време на работа
BG OEL	: България. Наредба за защита на работещите от рисковете, свързани с експозиция на химични агенти при работа.
BG.BLV	: България. Биологични гранични стойности на химични агенти и метаболитите им (биомаркери за експозиция) или на биомаркерите за ефект
2004/37/EC / TWA	: средна стойност
BG OEL / TWA	: Гранични стойности 8 часа
BG OEL / STEL	: Гранични стойности 15 min

ADN - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища; ADR - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе; AISC - Австралийски инвентаризационен списък на промишлените химични вещества; ASTM - Американско дружество за изпитване на материали; bw - Телесно тегло; CLP - Регламент относно класифицирането, етикетването и опаковането; Регламент (ЕО) № 1272/2008; CMR - Карциноген, мутаген или токсичен за репродукцията; DIN - Стандарт на Германския институт за стандартизация; DSL - Списък на битовите химикали (Канада); ECHA - Европейската агенция по химикали; EC-Number - Номер на Европейската общност; ECx - концентрацията на ефекта, свързан с x % реакция; ELx - Скорост на натоварване, свързана с x % реакция; EmS - Аварийен график; ENCS - Инвентаризационен списък на съществуващи и нови химични вещества (Япония); ECx - Концентрация, свързана с x % реакция на скорост на растеж; GHS - Глобална хармонизирана система; GLP - Добра лабораторна практика; IARC - Международна агенция за изследване на рака; IATA - Международна асоциация за въздушен транспорт; IBC - Международен кодекс за конструкцията и оборудването на кораби, превозващи опасни химикали в насипно състояние; IC50 - половин максимална инхибиторна концентрация; ICAO - Международна организация за гражданско въздухоплаване; IECSC - Инвентаризационен списък на съществуващите химични вещества в Китай; IMDG - Международен кодекс за превоз на опасни товари по море; IMO - Международна морска организация; ISHL - Закон за безопасни и здравословни условия на труд (Япония); ISO - Международна организация по стандартизация; KECI - Корейски инвентаризационен списък на съществуващи химични вещества; LC50 - Летална концентрация за 50% от членовете на тестова популация; LD50 - Летална доза за 50% от членовете на тестова популация (Средна летална доза); MARPOL - Международната конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби; p.o.s. - Не е посочено друго; NO(A)EC - Концентрация без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NO(A)EL - Ниво без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NOELR - Скорост на натоварване без наблюдаван ефект; NZIoC - Новозеландски инвентаризационен списък на химикали; OECD - Организация за икономическо сътрудничество и развитие; OPPTS - Служба за

Carsystem Hi-Temp

Версия		Преработено	Дата на последно издание: 06.05.2020
2.1	BG / BG	издание (дата): 21.05.2021	Дата на първо издание: 27.11.2019

химическа безопасност и предотвратяване на замърсявания; PBT - Устойчиво, биоакмулиращо и токсично вещество; PICCS - Филипински инвентаризационен списък на химикали и химични вещества; (Q)SAR - (Количествена) зависимост структура-активност; REACH - Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали; RID - Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари; SADT - Температура на самоускоряващо се разлагане; SDS - Информационен лист за безопасност; SVHC - вещество, пораждащо сериозно безпокойство; TCSI - Тайвански инвентаризационен списък на химични вещества; TRGS - Технически правила за опасни вещества; TSCA - Закон за контрол на токсичните вещества (Съединени американски щати); UN - Обединените нации; vPvB - Много устойчиво и много биоакмулиращо

Допълнителна информация

Класификация на сместа:

Flam. Liq. 3	H226
Skin Irrit. 2	H315
Eye Irrit. 2	H319
Skin Sens. 1	H317
Repr. 2	H361d
STOT RE 1	H372

Процедура по класифициране:

Според данни за продукта или оценка
Изчислителен метод
Изчислителен метод
Изчислителен метод
Изчислителен метод
Изчислителен метод

Информацията в настоящото указание за безопасна употреба е коректна в рамките на нашето знание и информация в деня на публикуване. Предоставената информация е предназначена да служи само за указание за правилна и безопасна употреба, манипулация, съхранение, транспорт и отстраняване и не трябва да се счита за гаранция или качествена характеристика. Информацията се отнася само за дадения продукт и не е валидна в случай на употреба в комбинация с други материали или при други процеси, освен ако това не е оповестено в текста.