

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (EU) № 1907/2006



DisboPUR A 326 Comp. A RAL7032

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 13.06.2019	Дата на Печат 13.06.2019	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 13.06.2019
---------------	--	-----------------------------	--

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

1.1 Идентификатор на продукта

Търговското наименование : DisboPUR A 326 Comp. A RAL7032

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

Употреба на веществото/сместа	: Покритие на база полиуретанови смоли, съдържащо разтворители
Препоръчителни ограничения при употреба	: При професионална употреба - няма

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Фирма/Производител	: Дау Бента България ЕООД кв. Враждебна, ул. "8" №108 1839 София
Телефон	: +35928323165
Факс	:
Email адрес Отговорно лице/издател	: office.sofia@caparol.bg

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

Телефонен номер при спешни случаи 1	: Национален токсикологичен информационен център, Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов" Телефон за спешни случаи / факс: +359 2 9154 409; +359 2 9154 233 E-mail: poison_centre@mail.orbitel.bg; www.pirogov.bg
--	--

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Кожна сенсибилизация, Категория 1 H317: Може да причини алергична кожна реакция.

Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда, Категория 3 H412: Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (EU) No. 1907/2006

DisboPUR A 326 Comp. A RAL7032

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 13.06.2019	Дата на Печат 13.06.2019	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 13.06.2019
---------------	--	-----------------------------	--

2.2 Елементи на етикета

Обозначение (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Пиктограми за опасност :



Сигнална дума : Внимание

Предупреждения за опасност : H317 Може да причини алергична кожна реакция.
H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност : **Предотвратяване:**

P262 Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото.
P273 Да се избягва изпускане в околната среда.
P280 Използвайте предпазни ръкавици/ предпазни очила.

Реагиране:

P302 + P352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода.

Опасни съставки който трябва да бъдат описани на етикета:

тетраетил N,N'-(метилендициклохексан-4,1-диил)бис-DL-аспартат
aspartic acid ester

2.3 Други опасности

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

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2 Смеси

Съставки

Химично наименование	CAS номер EC-No. Индекс Номер Регистрационен номер	Класификация	Концентрация (% w/w)
тетраетил N,N'-(метилендициклохексан-4,1-диил)бис-DL-аспартат	136210-30-5 429-270-1 607-521-00-8 01-0000017556-64	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412	>= 25 - < 30
aspartic acid ester	152637-10-0	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412	>= 10 - < 20
oxydipropyl dibenzoate	27138-31-4 248-258-5 01-2119529241-49	Aquatic Chronic 3; H412	>= 2,5 - < 10

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (EU) No. 1907/2006

DisboPUR A 326 Comp. A RAL7032

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 13.06.2019	Дата на Печат 13.06.2019	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 13.06.2019
---------------	--	-----------------------------	--

diethyl fumarate	623-91-6 210-819-7	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335	>= 1 - < 3
Вещества, за които има граница на експозиция на работното място :			
barium sulfate	7727-43-7 231-784-4 01-2119491274-35		>= 30 - < 50
titanium dioxide	13463-67-7 236-675-5 01-2119489379-17		>= 1 - < 10

За обяснение на използваните съкращения виж раздел 16.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

- Основни указания : Оказващият първа помощ да ползва предпазни средства.
Изнесете от опасната зона.
Когато оплакванията продължават или в случай на съмнение, потърсете медицинска помощ.
Покажете на лекаря този информационен лист за безопасност при прегледа.
Никога не давайте нещо през устата на човек в безсъзнание.
- В случай на вдишване : Изведете на чист въздух.
Ако симптомите продължават, повикайте лекар.
- В случай на контакт с кожата : Незабавно свалете заразеното облекло.
При контакт, незабавно облейте кожата със сапун и голямо количество вода.
Не използвайте разтворители или разредители.
- В случай на контакт с очите : 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.
- В случай на погълдане : При погълдане: НЕ предизвиквайте повръщане.
В случай, че случайно бъде погълнато, незабавно потърсете медицинска помощ.
Почистете устната кухина с вода и след това пийте обилно вода.

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

Неизвестни.

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

Лечение : Няма налична информация.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (EU) No. 1907/2006

DisboPUR A 326 Comp. A RAL7032

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 13.06.2019	Дата на Печат 13.06.2019	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 13.06.2019
---------------	--	-----------------------------	--

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Пожарогасителни средства

- Подходящи пожарогасителни средства : Въглероден двуокис (CO₂)
Пяна
Гасете, съобразявайки се с местните обстоятелства и околната среда.
- Неподходящи пожарогасителни средства : Вода

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

- Специфични опасности при пожарогасене : Охладете затворените контейнери, които са били в контакт с огън, чрез пръскане с вода.
В случай на пожар могат да се образуват опасни продукти от разлагането като:
Въглероден моноксид, въглероден диоксид и недоизгорени въглеводороди (дим).

5.3 Съвети за пожарникарите

- специални предпазни средства за пожарникарите : В случай на пожар носете автономен дихателен апарат.
- Допълнителна информация : В случай на пожар и или експлозия не вдишвайте парите.
Стандартна процедура при химически пожари.
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 : Осигурете подходяща вентилация.
Евакуирайте персонала в защитените зони.
При концентрации над моаксимално допустимите стойности на час, работниците да използват съответните одобрени респиратори.
Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото.

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 продуктът замърси реки и езера или попадне в отходни тръби, уведомете съответните власти.
Предотвратете последващи течове или разливи ако това е безопасно.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (EU) No. 1907/2006

DisboPUR A 326 Comp. A RAL7032

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 13.06.2019	Дата на Печат 13.06.2019	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 13.06.2019
---------------	--	-----------------------------	--

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Средства за почистване : Ограничете разлива, попийте с негорим абсорбиращ материал, (напр. пясък, почва, диатомит, вермикулит) и прехвърлете в контейнер за изхвърляне в съответствие с местните / националните разпоредби. (вж. раздел 13).

6.4 Позоваване на други раздели

За начините на изхвърляне виж точка 13., За лична защита вижте раздел 8., За допълнителна информация вижте Раздел 7 на информационния лист за безопасност.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Указания за безопасно манипулиране : Съдържа изоцианати. Спазвайте инструкциите на производителя! Течният продукт може да раздразни кожата и дихателните пътища, да повиши чувствителността и да предизвика алергични реакции. Осигурете постоянно подаване на свеж въздух по време и след работа. Не вдишвайте изпаренията. Не трябва да се пръска! С този продукт не трябва да работят хора, страдащи от алергии, и лица, склонни към респираторни заболявания. Избягвайте превишаването на граничните стойности за професионално въздействие (раздел 8). За лична защита вижте раздел 8.

Съвети за предпазване от пожар и експлозия. : Продуктът гори, но не е леснозапалим.

Хигиенни мерки : Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Измийте ръцете преди ядене, пиене, или пушене. Избягвайте контакт с кожата и очите. Свалете и изперете замърсеното облекло преди повторна употреба. Съхранявайте работното облекло отделно.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Изисквания за складови помещения и контейнери : Контейнерите, които са отворени, трябва да бъдат внимателно изваждани и държани изправени за да се избегне разливане. Съхранявайте между 5 и 25 С на сухо добре проветрено място, защитено от пряка топлина, запалване или слънчева светлина. Съхранявайте в оригиналния контейнер.

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

Специфична употреба(и) : Да се съблюдава Техническата информация на производителя!

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕU) № 1907/2006

DisboPUR A 326 Comp. A RAL7032

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 13.06.2019	Дата на Печат 13.06.2019	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 13.06.2019
---------------	--	-----------------------------	--

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1 Параметри на контрол

Границни стойности на професионална експозиция

Съставки	CAS номер	Стойност тип (Вид на излагането/въздействието)	Параметри на контрол	Основа
barium sulfate	7727-43-7	TWA	10 mg/m3	BG OEL
titanium dioxide	13463-67-7	TWA (дял на праха, който може да се вдишва)	10 mg/m3	BG OEL

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

Наименование на веществото	Крайна употреба	Пътища на експозиция	Потенциални въздействия върху здравето	Стойност
barium sulfate	Крайни потребители	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	10,00 mg/m3
	Крайни потребители	Поглъщане	Дългосрочни системни ефекти	13000,00 mg/kg телесно тегло/ден
тетраетил N,N'- (метилендициклохексан-4,1-диил)бис-DL-аспартат	Крайни потребители	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	4,80 mg/m3
	Крайни потребители	Контакт с кожата	Дългосрочни системни ефекти	1,40 mg/kg телесно тегло/ден
	Крайни потребители	Поглъщане	Остри системни ефекти	1,40 mg/kg телесно тегло/ден
	Крайни потребители	Контакт с кожата	Остри системни ефекти	1,40 mg/kg телесно тегло/ден
	Крайни потребители	Контакт с кожата	Дългосрочни системни ефекти	1000,00 mg/kg телесно тегло/ден
	Крайни потребители	Поглъщане	Дългосрочни системни ефекти	1,40 mg/kg телесно тегло/ден
	Крайни потребители	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	870,00 mg/m3
	Крайни потребители	Вдишване	Остри системни ефекти	4,80 mg/m3
	Крайни потребители	Поглъщане	Дългосрочни системни ефекти	1000,00 mg/kg телесно

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (EU) No. 1907/2006

DisboPUR A 326 Comp. A RAL7032

Версия 1.0 Преработено издание (дата): 13.06.2019 Дата на Печат 13.06.2019 Дата на последно издание: -
Дата на първо издание: 13.06.2019

				тегло/ден
oxydipropyl dibenzoate	Крайни потребители	Поглъщане	Дългосрочни системни ефекти	5,00 mg/kg телесно тегло/ден
	Крайни потребители	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	8,69 mg/m3
	Крайни потребители	Вдишване	Остри системни ефекти	8,70 mg/m3
	Крайни потребители	Поглъщане	Остри системни ефекти	80,00 mg/kg телесно тегло/ден
	Крайни потребители	Контакт с кожата	Остри системни ефекти	80,00 mg/kg телесно тегло/ден
	Крайни потребители	Контакт с кожата	Дългосрочни системни ефекти	0,22 mg/kg телесно тегло/ден
titanium dioxide	Крайни потребители	Поглъщане	Дългосрочни системни ефекти	700,00 mg/kg телесно тегло/ден

8.2 Контрол на експозицията

Лична обезопасителна екипировка

Защита на очите : Защитни очила

Защита на ръцете

Материал : бутилкаучук

Дебелина/плътност на ръкавиците : 0,3 mm

Индекс на защита : Клас 3

Забележки : Носете подходящи ръкавици, тествани за EN374. Преди сваляне на ръкавиците ги почистете с вода и сапун. Ръкавиците трябва да се премахнат и заменят при наличие на разграждане или пробив от химикал.

Обезопасяване на кожата и тялото : Да се използва допълнително облекло в зависимост от изпълняваната задача (напр. ръкавели, предпазна престишка, дълги ръкавици, костюми за еднократна употреба), за да се избегнат открити кожни повърхности. Свалете и изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.
Облекло с дълги ръкави
Зашитни обувки

Избирайте телесна защита според количеството и концентрацията на опасното вещество на работното място.

Кожата трябва да се измие след пряк контакт.

Защита на дихателните пътища : При полагане чрез пръскане: Не вдишвайте "мъглата" при пръскане. Използвайте комбиниран филтър A2/P2.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (EU) No. 1907/2006

DisboPUR A 326 Comp. A RAL7032

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 13.06.2019	Дата на Печат 13.06.2019	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 13.06.2019
---------------	--	-----------------------------	--

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид	: течност
Цвят	: Няма информация
Мириз	: Няма информация
Граница на мириза	: Неприложим
pH	: неопределен
Точка на топене/точка на замръзване	: неопределен
Точка на кипене/интервал на кипене	: неопределен
Точка на запалване	: 68 °C
Скорост на изпаряване	: Неприложим
Запалимост (твърдо вещество, газ)	: Поддържа горенето
Горна граница на експлозивност / Горна граница на запалимост	: неопределен
Долна граница на експлозивност / Долна граница на запалимост	: неопределен
Налягане на парите	: неопределен
Относителна гъстота на изпаренията	: неопределен
Относителна плътност	: неопределен
Плътност	: 1,5500 g/cm3
Разтворимост(и)	
Разтворимост във вода	: неразтворим
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	: неопределен
Температура на самозапалване	: неопределен
Температура на разпадане	: Неприложим

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (EU) No. 1907/2006

DisboPUR A 326 Comp. A RAL7032

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 13.06.2019	Дата на Печат 13.06.2019	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 13.06.2019
---------------	--	-----------------------------	--

Вискозитет	
Вискозитет, динамичен	: Няма информация
Експлозивни свойства	: Неприложим
Оксидиращи свойства	: Неприложим

9.2 Друга информация

Няма информация

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реактивност

Не се разлага ако се съхранява и 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	: Сместа бавно реагира с вода, в резултат на което се образува CO ₂ . Амините и алкохолите могат да предизвикат екзотермични реакции.
----------------	---

10.4 Условия, които трябва да се избягват

Условия, които трябва да се избягват	: Пазете от замръзване, нагряване и слънчева светлина. Излагане на водни пари.
--------------------------------------	---

10.5 Несъвместими материали

Материали, които трябва да се избягват	: Несъвместим с киселини и основи. Несъвместим с окислители. Амиини
--	---

10.6 Опасни продукти на разпадане

Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1 Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност

Продукт:

Остра орална токсичност	: Оценката на острата токсичност: > 2.000 mg/kg Метод: Изчислителен метод
-------------------------	--

Забележки: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Остра инхалационна	: Забележки: Въз основа на наличните данни не са
--------------------	--

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (EU) No. 1907/2006

DisboPUR A 326 Comp. A RAL7032

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 13.06.2019	Дата на Печат 13.06.2019	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 13.06.2019
---------------	--	-----------------------------	--

токсичност изпълнени критериите за класифициране.

Остра дермална токсичност : Забележки: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Корозивност/дразнене на кожата

Продукт:

Забележки : Според класификацията на ЕС, продуктът не е считан за дразнещ кожата.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Продукт:

Забележки : Според класификацията на ЕС, продуктът не е считан за дразнещ очите.

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата

Продукт:

Забележки : Предизвиква алергизиране.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

Продукт:

Токсичен за риби : Забележки: Няма информация

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : Забележки: Няма информация

Съставки:

barium sulfate:

Токсичен за риби : Забележки: Няма токсичност в границата на разтворимост

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : Забележки: Няма токсичност в границата на разтворимост

Токсичност за водораслите : Забележки: Няма токсичност в границата на разтворимост

Токсичен за риби (Хронична токсичност) : Забележки: Няма токсичност в границата на разтворимост

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни (Хронична токсичност) : Забележки: Няма токсичност в границата на разтворимост

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (EU) No. 1907/2006

DisboPUR A 326 Comp. A RAL7032

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 13.06.2019	Дата на Печат 13.06.2019	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 13.06.2019
---------------	--	-----------------------------	--

12.2 Устойчивост и разградимост

Няма информация

12.3 Биоакумулираща способност

Няма информация

12.4 Преносимост в почвата

Няма информация

12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB

Продукт:

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

12.6 Други неблагоприятни ефекти

Продукт:

Допълнителна екологична информация : Вреден за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1 Методи за третиране на отпадъци

Продукт : Съдържанието и опаковките трябва да се депонират в съответствие с изискванията на местните, регионалните, националните и международните Наредби

Отпадъкът да не се изхвърля в канализацията
Невтвърдени остатъци от продукта и непочистени
опаковки се депонират като опасен отпадък.

Остатък от материал: основната маса се втвърдява с помощта на втвърдител и се депонира като отпадък от боя.

Невтвърдени остатъци от продукта и непочистени
опаковки се депонират като опасен отпадък.

Заразен опаковъчен материал : Само напълно изпразнените контейнери трябва да се предадат за рециклиране.

Код на Отпадък : използван продукт
080111*, отпадъчни бои и лакове, съдържащи органични разтворители или други опасни субстанции

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1 Номер по списъка на ООН

Не се регулира като опасен товар

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (EU) No. 1907/2006

DisboPUR A 326 Comp. A RAL7032

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 13.06.2019	Дата на Печат 13.06.2019	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 13.06.2019
---------------	--	-----------------------------	--

14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН

Не се регулира като опасен товар

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

Не се регулира като опасен товар

14.4 Опаковъчна група

Не се регулира като опасен товар

14.5 Опасности за околната среда

Не се регулира като опасен товар

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Забележки : вж. точки 6-8

14.7 Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC

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

Списък с кандидат-вещества (вещества, пораждащи сериозно безпокойство) за възможно включване в приложение XIV (Член 59). : Продуктът е смес, която не съдържа опасни субстанции (SVHC) в количество по-голямо или равно на 0,1%, при което не се налага да се дефинират максимално допустими стойности и да се прави оценка за безопасност на продукта.

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

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

Неприложим

Летливи органични съставки : Директива 2004/42/ЕС
< 3 %
< 40 g/l

Други правила/закони:

Да се вземе под внимание Директива 92/85/EIO за защита на бременни работнички или по-стритки национални разпоредби, където е приложимо.

Да се вземе под внимание Директива 94/33/EО за закрила на младите хора при работа или по-стритки национални разпоредби, където е приложимо.

15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Тази субстанция не се нуждае от Оценка за Химическа Безопасност.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (EU) No. 1907/2006

DisboPUR A 326 Comp. A RAL7032

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 13.06.2019	Дата на Печат 13.06.2019	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 13.06.2019
---------------	--	-----------------------------	--

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Пълен текст на Н-фразите

H302	: Вреден при погълъщане.
H315	: Предизвиква дразнене на кожата.
H317	: Може да причини алергична кожна реакция.
H318	: Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H335	: Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H412	: Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Пълен текст на други съкращения

Acute Tox.	: Остра токсичност
Aquatic Chronic	: Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда
Eye Dam.	: Сериозно увреждане на очите
Skin Irrit.	: Дразнене на кожата
Skin Sens.	: Кожна сенсибилизация
STOT SE	: Специфична токсичност за определени органи - единократна експозиция
BG OEL	: България. Наредба за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа.
BG OEL / TWA	: Границни стойности 8 часа

ADN - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища; ADR - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе; AICS - Австралийски инвентаризационен списък на химичните вещества; ASTM - Американско дружество за изпитване на материали; bw - Телесно тегло; CLP - Регламент относно класифицирането, етикетирането и опаковането; Регламент (EO) № 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, свързана с x % реакция; ELx - Скорост на натоварване, свързана с x % реакция; EmS - Авариен график; ENCS - Инвентаризационен списък на съществуващи и нови химични вещества (Япония); EgCx - 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 въздушни транспорт; IBC - Международен кодекс за конструкцията и оборудването на кораби, превозвачи опасни химикали в наисилпо състояние; IC50 - половин максимална инхибиторна концентрация; ICAO - Международна организация за гражданско въздухоплаване; IECSC - Инвентаризационен списък на съществуващи 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; n.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 химическа безопасност и предотвратяване на замърсявания; PBT - Устойчиво, биоакумулиращо и токсично вещество; PICCS - Филипински инвентаризационен списък на химикали и химични вещества; (Q)SAR - (Количествена) зависимост структура-активност; REACH - Регламент (EO) № 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 - вещества, пораждащи 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 биоакумулиращо

Допълнителна информация

Класификация на смесята:

Skin Sens. 1	H317
Aquatic Chronic 3	H412

Процедура по класифициране:

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 качественна 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.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (EU) No. 1907/2006

DisboPUR A 326 Comp. A RAL7032

Версия 1.0	Преработено издание (дата): 13.06.2019	Дата на Печат 13.06.2019	Дата на последно издание: - Дата на първо издание: 13.06.2019
---------------	--	-----------------------------	--

Информация за REACH

Съгласно нашето правно задължение ние прилагаме Регламент (ЕО) № 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH). Редовно адаптираме и актуализираме нашите информационни листове за безопасност според информацията, предоставена ни от нашите доставчици. Както обикновено, ще ви информираме за тези корекции. Що се отнася до REACH, бихме искали да посочим, че DAW като потребител надолу по веригата не правим собствени регистрации, но разчитаме на информацията на нашите доставчици. След като бъдат на разположение, ние ще коригираме нашите информационни листове за безопасност. Това може да се направи в зависимост от сроковете за регистрация на веществата, съдържащи се в преходния период между 01.12.2010 г. и 01.06.2018 г.

BG / BG