



Capacryl Haftprimer Weiß

Версия 2.1 Преработено издание (дата): 11.12.2017 Дата на Печат 02.08.2018 Дата на последно издание: 07.03.2017
Дата на първо издание: 06.06.2016

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

1.1 Идентификатор на продукта

Търговското наименование : Capacryl Haftprimer Weiß

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

Употреба на : Защитно покритие
веществото/сместа

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)

Не е опасна субстанция или смес.

2.2 Елементи на етикета

Обозначение (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Не е опасна субстанция или смес.

Препоръки за : Р101 При необходимост от медицинска помощ. Носете

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006, (EU) 2015/830

Capacryl Haftprimer Weiß

Версия 2.1	Преработено издание (дата): 11.12.2017	Дата на Печат 02.08.2018	Дата на последно издание: 07.03.2017 Дата на първо издание: 06.06.2016
---------------	--	-----------------------------	---

безопасност

опаковката или етикета на продукта.
P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

Допълнително означение

EUH208 Съдържа 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 5-Chloro-2-methyl-3(2H)isothiazole mixt. with 2-Methyl-3(2H)isothiazolone, 2-methyl-2H-isothiazol-3-one. Може да предизвика алергична реакция.

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.

По време на работа и съхнене да се осигури достатъчна вентилация. Да не се яде, пие и пуши по време на работа с боята. При попадане в очите или върху кожата - да се изплакне обилно с вода. Да не се допуска попадане в канализацията, водите или в почвата.

Инструментите се почистват с вода и сапун веднага след употреба.

При шлайфане използвайте прахов филтър P2.

Не вдишвайте "мъглата" при пръскане. Използвайте комбиниран филтър A2/P2.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2 Смеси

Химичен състав : Дисперсионен grund на водна основа

Опасни съставки

Химично наименование	CAS номер EC-No. Индекс Номер Регистрационен номер	Класификация	Концентрация (% w/w)
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	112-34-5 203-961-6 603-096-00-8 01-2119475104-44-XXXX	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 5
Вещества, за които има граница на експозиция на работното място :			
titanium dioxide	13463-67-7 236-675-5 01-2119489379-17		>= 10 - < 25
Talkum	14807-96-6 238-877-9		>= 10 - < 25
limestone	1317-65-3 215-279-6		>= 10 - < 25

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.
При неразположение, потърсете медицинска помощ

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006, (EU) 2015/830

Capacryl Haftprimer Weiß

Версия 2.1	Преработено издание (дата): 11.12.2017	Дата на Печат 02.08.2018	Дата на последно издание: 07.03.2017 Дата на първо издание: 06.06.2016
---------------	--	-----------------------------	---

(покажете етикета, ако е възможно).

- В случай на вдишване : Изведете на чист въздух.
- В случай на контакт с кожата : При контакт, незабавно облойте кожата със сапун и голямо количество вода.
Не използвайте разтворители или разредители.
- В случай на контакт с очите : Промивайте обилно с чиста и прясна вода поне 10 минути, като придържате клепачите отворени.
Свалете контактните лещи.
При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/ помощ.
- В случай на поглъщане : При поглъщане: НЕ предизвиквайте повръщане.
Почистете устната кухина с вода и след това пийте обилно вода.
Потърсете медицинска помощ.

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.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Пожарогасителни средства

- Подходящи пожарогасителни средства : Гасете, съобразявайки се с местните обстоятелства и околната среда.
- Неподходящи пожарогасителни средства : Неизвестни.

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

- Специфични опасности при пожарогасене : 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 : Да се носи самостоятелен дихателен апарат ако е необходимо.
- Допълнителна информация : Самият продукт не гори.
Стандартна процедура при химически пожари.
Използвайте водна струя за охлаждане на неотворени контейнери.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006, (EU) 2015/830

Capacryl Haftprimer Weiß

Версия 2.1	Преработено издание (дата): 11.12.2017	Дата на Печат 02.08.2018	Дата на последно издание: 07.03.2017 Дата на първо издание: 06.06.2016
---------------	--	-----------------------------	---

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

- Лични предпазни мерки : Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото.
Материалът може да предизвика условия за хълзгане.
Използвайте защитни обувки или ботуши с дебела гумена подметка.

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.

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.

6.4 Позоваване на други раздели

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

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

- Указания за безопасно манипулиране : Не се изискват специални технически мерки за сигурност.
За лична защита вижте раздел 8.
Използвайте само при подходяща вентилация.
- Хигиенни мерки : Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.
Измийте ръцете преди ядене, пиене, или пушене.

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 при стайна температура в оригиналния контейнер. За запазване на качеството на продукта не съхранявайте на топло или под пряка слънчева светлина. Разваля се при замразяване.
- Препоръки за основно складиране : Да се избягва контакт с окисляващи реактиви и силно кисели или алкални материали.

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

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006, (EU) 2015/830

Capacryl Haftprimer Weiß

Версия
2.1

Преработено
издание (дата):
11.12.2017

Дата на Печат
02.08.2018

Дата на последно издание: 07.03.2017
Дата на първо издание: 06.06.2016

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
titanium dioxide	13463-67-7	TWA (дял на праха, който може да се вдишва)	10 mg/m ³	BG OEL
Talkum	14807-96-6	TWA (Инхалабилна)	6 mg/m ³	BG OEL
		TWA (Респираабилна)	3 mg/m ³ 1 влакна на см ³	BG OEL
limestone	1317-65-3	TWA	10 mg/m ³	BG OEL
		TWA (Респираабилна)	1 влакна на см ³	BG OEL
		TWA (Инхалабилна)	10 mg/m ³	BG OEL
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	112-34-5	STEL	15 ppm 101,2 mg/m ³	2006/15/EC
Допълнителна информация	Косвени			
		TWA	10 ppm 67,5 mg/m ³	2006/15/EC
Допълнителна информация	Косвени			
		TWA	10 ppm 67,5 mg/m ³	BG OEL
Допълнителна информация	Химични агенти, за които са определени гранични стойности във въздуха на работната среда за Европейската общност. Граничните стойности на тези химични агенти във въздуха на работната среда, определени с наредбата, са съобразени със съответните стойности, приети за Европейската общност, като могат да бъдат равни или по-ниски от тях.			
		STEL	15 ppm 101,2 mg/m ³	BG OEL
Допълнителна информация	Химични агенти, за които са определени гранични стойности във въздуха на работната среда за Европейската общност. Граничните стойности на тези химични агенти във въздуха на работната среда, определени с наредбата, са съобразени със съответните стойности, приети за Европейската общност, като могат да бъдат равни или по-ниски от тях.			

8.2 Контрол на експозицията

Лична обезопасителна екипировка

Заштита на очите : Защитни очила

Заштита на ръцете
Материал : Нитрилен каучук

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006, (EU) 2015/830

Capacryl Haftprimer Weiß

Версия 2.1	Преработено издание (дата): 11.12.2017	Дата на Печат 02.08.2018	Дата на последно издание: 07.03.2017 Дата на първо издание: 06.06.2016
---------------	--	-----------------------------	---

Дебелина/плътност на ръкавиците	: 0,2 mm
Индекс на защита	: Клас 3
Забележки	: Носете подходящи ръкавици, тествани за EN374. Преди сваляне на ръкавиците ги почистете с вода и сапун.
Обезопасяване на кожата и тялото	: Облекло с дълги ръкави Избирайте телесна защита според количеството и концентрацията на опасното вещество на работното място. Кожата трябва да се измие след пряк контакт.
Зашита на дихателните пътища	: Обикновено не се изискват лични дихателни защитни средства. При полагане чрез пръскане: Не вдишвайте "мъглата" при пръскане. Използвайте комбиниран филтър A2/P2.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид	: течност
Цвят	: Няма информация
Мирис	: характерен
Граница на мириза	: Неприложим
pH	: 8 - 8,5
Точка на топене/точка на замръзване	: неопределен
Точка на кипене/интервал на кипене	: приблизително. 100 °C
Точка на запалване	: Неприложим
Скорост на изпаряване	: Неприложим
Запалимост (твърдо вещество, газ)	: Продуктът е невъзпламеним.
Горна граница на експлозивност / Горна граница на запалимост	: неопределен
Долна граница на експлозивност / Долна граница на запалимост	: неопределен
Налягане на парите	: неопределен

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006, (EU) 2015/830

Capacryl Haftprimer Weiß

Версия 2.1	Преработено издание (дата): 11.12.2017	Дата на Печат 02.08.2018	Дата на последно издание: 07.03.2017 Дата на първо издание: 06.06.2016
---------------	--	-----------------------------	---

Относителна гъстота на изпаренията	:	неопределен
Относителна плътност	:	неопределен
Плътност	:	1,5100 g/cm ³
Разтворимост(и)		
Разтворимост във вода	:	напълно разтворим
Коефициент на разпределение: н-октанол/вода	:	неопределен
Температура на самозапалване	:	неопределен
Температура на разпадане	:	Неприложим
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 : Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

10.4 Условия, които трябва да се избягват

Условия, които трябва да се избягват : Пазете от замръзване , нагряване и слънчева светлина.

10.5 Несъвместими материали

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

10.6 Опасни продукти на разпадане

Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006, (EU) 2015/830

Capacryl Haftprimer Weiß

Версия 2.1	Преработено издание (дата): 11.12.2017	Дата на Печат 02.08.2018	Дата на последно издание: 07.03.2017 Дата на първо издание: 06.06.2016
---------------	--	-----------------------------	---

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1 Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност

Продукт:

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

Остра инхалационна токсичност : Забележки: Въз основа на наличните данни не са 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.

Съставки:

limestone:

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.

Съставки:

limestone:

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

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата

Продукт:

Забележки: Неколкократното въздействие може да причини алергични реакции при силно чувствителни лица.

Съставки:

limestone:

Забележки: Няма информация

Допълнителна информация

Продукт:

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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006, (EU) 2015/830

Capacryl Haftprimer Weiß

Версия 2.1	Преработено издание (дата): 11.12.2017	Дата на Печат 02.08.2018	Дата на последно издание: 07.03.2017 Дата на първо издание: 06.06.2016
---------------	--	-----------------------------	---

класифициране.

Съставки:

limestone:

Забележки: Няма информация

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

Продукт:

Токсичен за риби : Забележки: Няма информация

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

12.2 Устойчивост и разградимост

Продукт:

Способност за биоразграждане. : Забележки: Няма информация

12.3 Биоакумулираща способност

Продукт:

Биоакумулиране : Забележки: Няма информация

12.4 Преносимост в почвата

Продукт:

Подвижност : Забележки: Няма информация

Устойчивост в почвата : Забележки: Няма информация

12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB

Продукт:

Оценка : Вещество/смес, несъдържаща/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 : Не се изключва вреда на околната среда в случай на непрофесионална употреба или несанкционирано изхвърляне.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006, (EU) 2015/830

Capacryl Haftprimer Weiß

Версия
2.1

Преработено
издание (дата):
11.12.2017

Дата на Печат
02.08.2018

Дата на последно издание: 07.03.2017
Дата на първо издание: 06.06.2016

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1 Методи за третиране на отпадъци

- Продукт : Материали и всичко свързано с опаковането трябва да се изхвърля по безопасен начин в съответствие с всички изисквания на местните власти. В Германия: Изхвърляйте контейнерите с остатъци от течен продукт, чрез събиране на отпадъци на място за приемане на стари бои и емайллакове. Изхвърлете изсъхнали / втвърдени остатъци от препарата като от строителна площадка / разрушаване / общински или локално.
- Заразен опаковъчен материал : Само напълно изпразнените контейнери трябва да се предадат за рециклиране.
- Код на Отпадък : използван продукт 080112, Отпадъци от бои и лакове с изключение на тези, които попадат в 08 01 11

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1 Номер по списъка на ООН

Не се регулира като опасен товар

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 : Не е класифициран като опасен по отношение на правилата за транспорт.
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

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

Неприложим

- Летливи органични : Директива 2004/42/EC

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006, (EU) 2015/830

Capacryl Haftprimer Weiß

Версия 2.1	Преработено издание (дата): 11.12.2017	Дата на Печат 02.08.2018	Дата на последно издание: 07.03.2017 Дата на първо издание: 06.06.2016
---------------	--	-----------------------------	---

съставки	< 6 % < 90 g/l
----------	-------------------

15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Тази субстанция не се нуждае от Оценка за Химическа Безопасност.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Пълен текст на Н-фразите

H319 : Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Пълен текст на други съкращения

Eye Irrit. 2006/15/EC	: Дразнене на очите : Европа. ИНДИКАТИВНИ ГРАНИЧНИ СТОЙНОСТИ НА ПРОФЕСИОНАЛНА ЕКСПОЗИЦИЯ
BG OEL	: България. НАРЕДБА Г. ЗА ЗАЩИТА НА РАБОТЕЩИТЕ ОТ РИСКОВЕ, СВЪРЗАНИ С ЕКСПОЗИЦИЯ НА ХИМИЧНИ АГЕНТИ ПРИ РАБОТА.
2006/15/EC / TWA	: граничните стойности - 8 часа
2006/15/EC / STEL	: краткосрочно експозиция граничните
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; 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 гармонизирана 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 наисипно състояние; IC50 - половина 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; KESI - 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 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; 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

Друга информация:

За този продукт не са необходими токсикологични заключения съгл. REACH Директива №. 1907/2006 (EC). 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. Комуникация с използвани определения от REACH, чл. 31 (1)(a) - регистрирани вещества, смеси, които изпълняват критериите за класифициране като опасни, съгл. Директива (EC) Nr. 1272/2008 или 1999/45/EG), не е необходима.

Източниците на основната информация, използвани при съставянето на информационния лист за безопасност:
ECHA WebSite

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) № 1907/2006, (EU) 2015/830

Capacryl Haftprimer Weiß

Версия 2.1	Преработено издание (дата): 11.12.2017	Дата на Печат 02.08.2018	Дата на последно издание: 07.03.2017 Дата на първо издание: 06.06.2016
---------------	--	-----------------------------	---

ACGIH (American Conference of Government Industrial Hygienists). 2014 TLVs and BEIs.
Threshold Limit Values (TLVs) for chemical substances and physical agents and Biological
Exposure Indices (BEIs) with Seventh Edition documentation. 2014 ACGIH, Cincinnati OH
NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances
ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre,
Commission of the European Communities
SAX'S - Dangerous properties of industrial materials
GESTIS - Database on hazardous substances - Institut für Arbeitsschutz der Deutschen
Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA, Institute for Occupational Safety and Health of the German
Social Accident Insurance)
Toxnet - Toxicology Data Network

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.

Информация за REACH

Промените в нормативните изисквания по REACH (EO № 1907/2006 г.) както и по GHS
(глобалната хармонизирана система) или CLP директивата (EO № 1272/2008) ще бъдат
изпълнени в съответствие с нашите законови задължения. Нашите информационни
листове за сигурност ще бъдат периодично коригирани и актуализирани в съответствие с
информацията, предоставена ни от нашите предходни доставчици. Както обикновено, ние
ще Ви уведомим за тези промени.

По отношение на REACH, бихме искали да подчертаем, че като включил се в последствие
потребител не приемаме собствени регистрации, а разчитаме на информацията от
предходните доставчици. Когато тези са налице, ние ще адаптираме съответно
информационните ни листи за безопасност. Това може да се извърши в зависимост от
крайните срокове за регистрация на съдържащите материали в преходния срок между
12.01.2010 и 01.06.2018.

За адаптиране на информационните листове за безопасност към GHS или CLP
директивата за смеси или препарати важи преходен срок до 01.06.2015. Ние ще направим
корекция на нашите информационни листове за безопасност в съответствие с преходния
срок, когато имаме достатъчно информация от нашите предходни доставчици.

BG / BG