



Disbon 481 EP-Uniprimer Härter

Версия	Преработено	Дата на Печат	Дата на последно издание: 12.09.2016
1.1	издание (дата): 28.08.2017	02.08.2018	Дата на първо издание: 12.09.2016

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

1.1 Идентификатор на продукта

Търговското наименование : Disbon 481 EP-Uniprimer Härter

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

Употреба на веществото/сместа : Втвърдител, Втвърдяващ химикал

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.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Disbon 481 EP-Uniprimer Härter

Версия	Преработено	Дата на Печат	Дата на последно издание: 12.09.2016
1.1	издание (дата): 28.08.2017	02.08.2018	Дата на първо издание: 12.09.2016

Допълнително означение

EUN210 Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.
EUN205 Съдържа епоксидни съставки. Може да причини алергична реакция.

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.

Само за професионална 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 : Епоксидна смола на водна основа

Опасни съставки

Химично наименование	CAS номер EC-No. Индекс Номер Регистрационен номер	Класификация	Концентрация (% w/w)
100-51-6	202-859-9 603-057-00-5 01-2119492630-38- XXXX	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 5
Вещества, за които има граница на експозиция на работното място :			
1-бутокси-2-пропанол	107-98-2 203-539-1 603-064-00-3 01-2119457435-35- XXXX	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336	>= 5 - < 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 : Изнесете от опасната зона.
Няма опасност, изискваща специални мерки за първа помощ.

В случай на вдишване : При вдишване изведете лицето на чист въздух.
Ако симптомите продължават, повикайте лекар.

В случай на контакт с кожата : Незабавно свалете заразеното облекло.
Добре измийте кожата със сапун и вода или използвайте разрешени почистващи за кожата вещества.
Не използвайте разтворители или разреждатели.

В случай на контакт с очите : Свалете контактните лещи.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Disbon 481 EP-Uniprimer Härter

Версия	Преработено	Дата на Печат	Дата на последно издание: 12.09.2016
1.1	издание (дата): 28.08.2017	02.08.2018	Дата на първо издание: 12.09.2016

Незабавно облейте с голямо количество вода най-малко 15 минути. Вземете медицински мерки.

В случай на поглъщане : При поглъщане: НЕ предизвиквайте повръщане. В случай, че случайно бъде погълнато, незабавно потърсете медицинска помощ. Никога не давайте нещо през устата на човек в безсъзнание.

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

Симптоми : Няма налична информация.

рискове : Няма налична информация.

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 : Използвайте водна струя, алкохол-несъдържаща пяна, сух химикал или въглероден диоксид. Гасете, съобразявайки се с местните обстоятелства и околната среда.

Неподходящи пожарогасителни средства : Силна водна струя

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 : Да се носи самостоятелен дихателен апарат ако е необходимо.

Допълнителна информация : Стандартна процедура при химически пожари.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Лични предпазни мерки : Осигурете подходяща вентилация. Да се избягва контакт с очите и кожата. Разгледайте предпазните мерки, описани в раздели 7 и 8.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Disbon 481 EP-Uniprimer Härter

Версия	Преработено	Дата на Печат	Дата на последно издание: 12.09.2016
1.1	издание (дата): 28.08.2017	02.08.2018	Дата на първо издание: 12.09.2016

Обработвайте събрания материал според указанията в секцията "Мерки при изхвърляне".

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за опазване на околната среда : Не допускате изтичане на продукта в канализацията. Ако продуктът замърси реки и езера или попадне в отходни тръби, уведомете съответните власти.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Средства за почистване : Подходящи почистващи препарати
Съберете и съхранете разпръснатото количество с негорим абсорбентен материал (например пясък, пръст, диатомит) и поставете в контейнер за изхвърляне според местните / националните разпоредби (вж. раздел 13).
Да се държи в подходящи, затворени контейнери за изхвърляне.

6.4 Позоваване на други раздели

За допълнителна информация вижте Раздел 8 & 13 на информационния лист за безопасност.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Указания за безопасно манипулиране : Осигурете достатъчно проветрение и/или изтегляне на газовете в работните помещения.
Пазете от нагряване и пламък.
Дръжте далеч от огън (Пушенето забранено).
Пазете от открит огън и искри.

Съвети за предпазване от пожар и експлозия. : Не се изискват специални противопожарни мерки.

Хигиенни мерки : Осигурете подходяща вентилация, особено в затворените пространства. Избягвайте контакт с кожата и очите.
Свалете и изперете замърсеното облекло и ръкавици, включително вътрешната страна, преди повторна употреба. Съхранявайте работното облекло отделно.
Измийте ръцете преди почивките и в края на работния ден. Измийте ръцете преди ядене, пиене, или пушене.
Пазете от храни и напитки.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Изисквания за складови помещения и контейнери : Съхранявайте при стайна температура в оригиналния контейнер. Съхранявайте на добре проветриво място. Контейнерите, които са отворени, трябва да бъдат внимателно изваждани и държани изправени за да се избегне разливане. За запазване на качеството на продукта не съхранявайте на топло или под пряка слънчева светлина. Спазвайте указанията на етикета.

Препоръки за основно складиране : Да се избягва контакт с окисляващи реактиви и силно кисели или алкални материали.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Disbon 481 EP-Uniprimer Härter

Версия	Преработено	Дата на Печат	Дата на последно издание: 12.09.2016
1.1	издание (дата): 28.08.2017	02.08.2018	Дата на първо издание: 12.09.2016

Допълнителна информация : Не използвайте за пръскане. Подготовка на материала: за стабилността при съхранение : втвърдителят се прибавя към основаната маса. При бавни обороти на миксера (макс. 400 U/мин.) се разбърква интензивно, докато се получи хомогенна маса с еднакъв цвят. Прелива се в друг съд и се разбърква още веднъж.

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

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

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
1-бутокси-2-пропанол	107-98-2	TWA	100 ppm 375 mg/m ³	2000/39/EC
Допълнителна информация	Означава възможност за значително проникване на агента през кожата, Косвени			
		STEL	150 ppm 568 mg/m ³	2000/39/EC
Допълнителна информация	Означава възможност за значително проникване на агента през кожата, Косвени			
		TWA	100 ppm 375 mg/m ³	BG OEL
Допълнителна информация	Кожа, 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	150 ppm 568 mg/m ³	BG OEL
Допълнителна информация	Кожа, 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.			
100-51-6	Неразпред елен	TWA	5 mg/m ³	BG OEL

8.2 Контрол на експозицията

Лична обезопасителна екипировка

Защита на очите : Защитни очила

Защита на ръцете
Материал : Нитрилен каучук

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Disbon 481 EP-Uniprimer Härter

Версия 1.1	Преработено издание (дата): 28.08.2017	Дата на Печат 02.08.2018	Дата на последно издание: 12.09.2016 Дата на първо издание: 12.09.2016
---------------	----------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------

Период на издръжливост	:	480 min
Дебелина/плътност на ръкавиците	:	0,4 mm
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.
Защита 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.
Предпазни мерки	:	Следвайте указанията за защита на кожата.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид	:	течност
Цвят	:	Няма информация
Мирис	:	епоксиден тип
Граница на мириса	:	Неприложим
pH	:	Няма информация
Точка на топене/точка на замръзване	:	неопределен
Точка на кипене/интервал на кипене	:	90 °C
Точка на запалване	:	100 °C
Скорост на изпаряване	:	Неприложим
Запалимост (твърдо вещество, газ)	:	Не поддържа горенето.
Горна граница на експлозивност / Горна граница на запалимост	:	неопределен
Долна граница на експлозивност / Долна граница на запалимост	:	неопределен

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Disbon 481 EP-Uniprimer Härter

Версия	Преработено	Дата на Печат	Дата на последно издание: 12.09.2016
1.1	издание (дата): 28.08.2017	02.08.2018	Дата на първо издание: 12.09.2016

Налягане на парите	:	неопределен
Относителна гъстота на изпаренията	:	неопределен
Относителна плътност	:	неопределен
Плътност	:	1,0800 g/cm ³
Разтворимост(и) Разтворимост във вода	:	неразтворим
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	:	неопределен
Температура на самозапалване	:	неопределен
Температура на разпадане	:	Неприложим
Течливост	:	700,0 s Напречно сечение: 4 mm Метод: DIN 53211
Експлозивни свойства	:	Неприложим
Оксидиращи свойства	:	Неприложим

9.2 Друга информация

Самозапалване	:	неопределен
---------------	---	-------------

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реактивност

Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.
Стабилен при препоръчаните условия за съхранение.

10.2 Химична стабилност

Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.
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

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Disbon 481 EP-Uniprimer Härter

Версия 1.1	Преработено издание (дата): 28.08.2017	Дата на Печат 02.08.2018	Дата на последно издание: 12.09.2016 Дата на първо издание: 12.09.2016
---------------	----------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------

Материали, които трябва да се избягват : Несъвместим със силни киселини и основи.
Амини

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

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

Съставки:

100-51-6:

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх): 1.230 mg/kg

Остра дермална токсичност : LD50 (Заяк): 2.000 mg/kg

1-бутокси-2-пропанол:

Остра орална токсичност : LD50 Орално (Плъх): 3.739 mg/kg
Метод: Директива 92/69/ЕИО на ЕС Б.1 Остра токсичност (орална)

Остра дермална токсичност : LD50 Дермално (Плъх): > 2.000 mg/kg
Метод: Тестван според Допълнение V от Наредба 67/548/ЕЕС.

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.

Съставки:

100-51-6:

Биологичен вид: Заяк

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Disbon 481 EP-Uniprimer Härter

Версия 1.1	Преработено издание (дата): 28.08.2017	Дата на Печат 02.08.2018	Дата на последно издание: 12.09.2016 Дата на първо издание: 12.09.2016
---------------	----------------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------

Оценка: Дразни очите.

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата

Продукт:

Забележки: Няма информация

Допълнителна информация

Продукт:

Забележки: Няма информация за продукта.
Въпреки, че продуктът съдържа само епоксидни смоли с голямо молекулно тегло, следвайте практиката на добрата производствена хигиена и избягвайте продължителен контакт с кожата.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

Продукт:

Токсичен за риби : Забележки: Няма информация за продукта.

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

12.2 Устойчивост и разградимост

Продукт:

Способност за биоразграждане. : Забележки: Няма информация

12.3 Биоакмулираща способност

Продукт:

Биоакмулиране : Забележки: Няма информация

12.4 Преносимост в почвата

Продукт:

Подвижност : Забележки: Няма информация

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..

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Disbon 481 EP-Uniprimer Härter

Версия	Преработено	Дата на Печат	Дата на последно издание: 12.09.2016
1.1	издание (дата): 28.08.2017	02.08.2018	Дата на първо издание: 12.09.2016

12.6 Други неблагоприятни ефекти

Продукт:

Допълнителна екологична информация : Не се изключва вреда на околната среда в случай на непрофесионална употреба или несанкционирано изхвърляне.

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 препаратата като от строителна площадка / разрушаване / общински или локално.

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 : вж. точки 6-8
Не е класифициран като опасен по отношение на правилата за транспорт.

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

Не е приложимо за продукта, както се доставя.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Disbon 481 EP-Uniprimer Härter

Версия	Преработено	Дата на Печат	Дата на последно издание: 12.09.2016
1.1	издание (дата): 28.08.2017	02.08.2018	Дата на първо издание: 12.09.2016

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/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
< 17 %
< 180 g/l

Други правила/законали:

Да се вземе под внимание Директива 92/85/ЕИО за защита на бременни работнички или по-стриктни 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.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Пълен текст на H-фразите

H226 : Запалими течност и пари.
H302 : Вреден при поглъщане.
H319 : Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H332 : Вреден при вдишване.
H336 : Може да предизвика сънливост или световъртеж.

Пълен текст на други съкращения

Acute Tox. : Остра токсичност
Eye Irrit. : Дразнене на очите
Flam. Liq. : Запалими течности
STOT SE : Специфична токсичност за определени органи -
еднократна експозиция
2000/39/ЕС : Директива 2000/39/ЕС, която определя списък от
индикативни гранични стойности за вредни излагания,
свързани с характера на работата.
BG OEL : България. НАРЕДБА Г. ЗА ЗАЩИТА НА РАБОТЕЩИТЕ ОТ
РИСКОВЕ, СВЪРЗАНИ С ЕКСПОЗИЦИЯ НА ХИМИЧНИ
АГЕНТИ ПРИ РАБОТА.
2000/39/ЕС / TWA : граничните стойности - 8 часа
2000/39/ЕС / 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, етикетирването 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); EtCx - Концентрация, свързана с x % реакция 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.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Disbon 481 EP-Uniprimer Härter

Версия	Преработено	Дата на Печат	Дата на последно издание: 12.09.2016
1.1	издание (дата): 28.08.2017	02.08.2018	Дата на първо издание: 12.09.2016

- Не е посочено друго; NO(A)EC - Концентрация без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NO(A)EL - Ниво без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NOELR - Скорост на натоваване 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, биоакмулиращо 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 биоакмулиращо

Допълнителна информация

Друга информация:

За този продукт не са необходими токсикологични заключения съгл. REACH Директива No. 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

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 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.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Disbon 481 EP-Uniprimer Härter

Версия	Преработено	Дата на Печат	Дата на последно издание: 12.09.2016
1.1	издание (дата): 28.08.2017	02.08.2018	Дата на първо издание: 12.09.2016

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 предприемаме 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