



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ Densit® Curing Compound

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

1.1. Идентификатори на продукта

Наименование на продукта Densit® Curing Compound

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

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Доставчик

ITW Performance Polymers ApS
Gasvaerksveg 46
9000 Aalborg
Denmark
+45 9816 7011
mail@itwpp.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Телефонен номер при спешни случаи +44(0)1235 239 670 (24h)

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класификация (ЕО 1272/2008)

Физични опасности Не е класифициран

Опасности за здравето Не е класифициран

Опасности за околната среда Не е класифициран

2.2. Елементи на етикета

Предупреждения за опасност NC Не е класифициран

2.3. Други опасности

Така, както е доставен, материалът не представлява опасност за здравето. Този продукт не съдържа вещества, класифицирани като PBT или vPvB.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смеси

Забележки за състава За никоя от съставките няма изискване да е вписана.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Обща информация Не се изисква специално третиране.

Вдишване Преместете пострадалия на чист въздух и на топло в позиция удобна за дишане.

Densit® Curing Compound

Поглъщане Не предизвиквайте повръщане, освен под ръководството на медицински персонал. Изплакнете устата старателно с вода. Никога не давайте нещо през устата на принадлежал човек.

Контакт с кожата Веднага съблечете замърсените дрехи и измийте кожата със сапун и вода.

Контакт с очите Отстранете контактните лещи и отворете широко клепачите. Изплакнете с вода.

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

Обща информация Вж. Раздел 11 за допълнителна информация относно опасностите за човешкото здраве. Приема се, че продуктът е малко опасен при нормални условия на използване.

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

Забележки за лекаря Третирайте симптоматично.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства Използвайте пожарогасителни средства, подходящи за околния пожар.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасни продукти на изгаряне Не са известни опасни продукти при разлагане.

5.3. Съвети за пожарникарите

Специални предпазни средства за пожарникарите Носете самостоятелен дихателен апарат (SCBA) с положително налягане и подходящо защитно облекло.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Лични предпазни мерки Относно личните предпазни средства вж. Раздел 8.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за опазване на околната среда Не се предвиждат специални изисквания при нормални условия на употреба.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Методи за почистване Избършете с абсорбираща кърпа и изхвърлете отпадъка безопасно. Съберете, поставете в подходящи контейнери за изхвърляне на отпадък и запечатайте здраво.

6.4. Позоваване на други раздели

Позоваване на други раздели Относно личните предпазни средства вж. Раздел 8.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Предпазни мерки при употребата Относно личните предпазни средства вж. Раздел 8. Няма препоръчани специални хигиенни процедури, но винаги трябва да се спазва добра лична хигиена, когато се работи с химически продукти. Не се предвиждат специални изисквания при нормални условия на употреба.

Съвети относно общата хигиена на труда По време на работа да не се яде, пие и пуши.

Densit® Curing Compound

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Предпазни мерки при съхранение Съхранявайте в плътно затворен оригинален конейнер на сухо, хладно и добре вентилирано място. Да се съхранява в съответствие с местните законови разпоредби.

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

Специфична(и) крайна(и) употреба(и) Не е уточнено.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Забележки за съставките Не се знаят гранични стойности на експозиция за съставката(ките).

8.2. Контрол на експозицията

Защита на очите/лицето Плътно прилепващи защитни очила.

Защита на ръцете Препоръчва се носенето на химически устойчиви непропускливи ръкавици. За да защитават ръцете от химикали, ръкавиците трябва да отговарят на Европейски стандарт EN374. Носете защитни ръкавици, направени от следния материал: Бутилов каучук. Нитрилен каучук. Трябва да бъдат избрани най-подходящите ръкавици след консултация с доставчика/производителя на ръкавиците, който може да даде информация за времето за пробив на материала на ръкавиците.

Друга защита за кожата и тялото Използвайте предпазно облекло. Носете гумени обувни принадлежности. Носете гумена престилка. Носете подходящо предпазно облекло като защита срещу изпръскване или замърсяване.

Защита на дихателните пътища Няма специални препоръки.

Контрол на експозицията на околната среда Компонентите на продукта не са класифицирани като опасни за околната среда.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид	Течност.
Цвят	Бял.
Мирис	Лек.
Граница на мириса	Няма налична информация.
pH	Няма налични конкретни тестови данни.
Точка на топене	Няма налични конкретни тестови данни.
Точка на запалване	Няма налични конкретни тестови данни.
Скорост на изпаряване	Няма налични конкретни тестови данни.
Запалимост (твърдо, газ)	Няма налични конкретни тестови данни.
Горна/долна граница на запалимост и експлозия	Няма налични конкретни тестови данни.
Налягане на парите	0.01 hPa @ °C
Плътност на парите	Няма налични конкретни тестови данни.
Относителна плътност	~ 0.97g/cm ³ @ 20°C

Densit® Curing Compound

Разтворимост(и)	Няма налични конкретни тестови данни.
Температура на самозапалване	Няма налични конкретни тестови данни.
Вискозитет	>7 m ² /s @ 40°C
9.2. Друга информация	
Друга информация	Неопределени.
Летливо органично съединение	Максимално съдържание на ЛОС в продукта 0 .

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Реактивност Не са известни опасности, свързани с реактивността на този продукт.

10.2. Химична стабилност

Стабилност Стабилен при нормални стайни температури и когато се използва според препоръките.

10.3. Възможност за опасни реакции

Възможност за опасни реакции Не са известни потенциално опасни реакции.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Условия, които трябва да се избягват Не са известни условия, които може да доведат до опасна ситуация.

10.5. Несъвместими материали

Материали, които трябва да се избягват Няма специфични материали или група материали, които може да реагират с продукта и да доведат до опасна ситуация.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Опасни продукти на разпадане Не се разлага, когато се използва и съхранява според препоръките.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност - орална

Забележки (орална LD₅₀) На базата на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Остра токсичност - дермална

Забележки (дермална LD₅₀) На базата на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Остра токсичност - инхалационна

Забележки (инхалационна LC₅₀) На базата на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Корозивност/дразнене на кожата

Корозивност/дразнене на кожата На базата на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Densit® Curing Compound

Сериозно увреждане/дразнене на очите На базата на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Сенсибилизация на дихателните пътища

Респираторна сенсибилизация На базата на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Сенсибилизация на кожата

Кожна сенсибилизация На базата на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Мутагенност на зародишните клетки

Генотоксичност - in vitro На базата на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Генотоксичност - in vivo На базата на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Канцерогенност

Канцерогенност На базата на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Репродуктивна токсичност

Токсичност за репродукцията - фертилитет На базата на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Токсичност за репродукцията - развитие на плода Не съдържа вещество, известно като токсично за репродукцията.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция На базата на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

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

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция На базата на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Опасност при вдишване

Опасност при вдишване Не се очаква да представлява опасност за дишането, базирайки се на химичната структура.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

Екотоксичност Не се очаква продуктът да е опасен за околната среда.

12.1. Токсичност

Токсичност Няма налични данни.

12.2. Устойчивост и разградимост

Устойчивост и разградимост Няма налични данни.

12.3. Биоакмулираща способност

Биоакмулираща способност Няма налични данни за биоакмулиране.

12.4. Преносимост в почвата

Densit® Curing Compound

Преносимост Няма налични данни.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Резултати от оценката на PBT и vPvB Това вещество не е класифицирано като PBT или vPvB, съгласно настоящите критерии на ЕС.

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Други неблагоприятни ефекти Няма налична.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Обща информация Генерирането на отпадък трябва да се минимизира и да се избягва, където е възможно. Отпадъци, остатъци, празни контейнери, отпадъчни работни облекла и замърсени почистващи материали трябва да се събират в обозначени контейнери, етикетирани с тяхното съдържание. Този материал и неговата опаковка да се третират по безопасен начин. Изхвърлете излишните продукти и онези, които не може да бъдат рециклирани, чрез лицензирана фирма за третиране на отпадъци. Изхвърлянето на този продукт, технологични разтвори, остатъци и странични продукти трябва винаги да е съобразно изискванията за опазване на околната среда и законодателството за освобождаване от отпадъци и всички местни изисквания на властите. Избягвайте попадането на разсипания материал или оттичащи се води в отводнителните тръби, канализацията или водните пътища.

Категория на отпадъка 08 01 12

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

Обща информация Продуктът не е регулиран от международните разпоредби за транспорт на опасни товари (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. Номер по списъка на ООН

Неприложимо.

14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН

Неприложимо.

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

Не се изисква предупредителен знак при транспорт.

14.4. Опаковъчна група

Неприложимо.

14.5. Опасности за околната среда

Опасно за околната среда/морски замърсител
Не.

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Неприложимо.

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

Densit® Curing Compound

Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC

Неприложимо.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

ЕС законодателство

Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския Парламент и на Съвета от 16 декември 2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (както е изменен).

Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския Парламент и на Съвета от 18 декември 2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) (както е изменен).

Регламент (ЕО) № 453/2010 на Комисията от 20 май 2010.

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Не е проведена оценка за безопасността на химичното вещество.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Дата на преработката	26.4.2018 г.
Преработка	3
Дата на отменяне	29.9.2016 г.
ИЛБ №	20776

Тази информация се отнася само за указания специфичен материал и може да не е валидна за същия материал, използван в комбинация с друг материал или в друг процес. Тази информация, доколкото е известно на компанията, е акуратна и надеждна към посочената дата. Въпреки това компанията не дава гаранция и не поема отговорност по отношение на точността, достоверността и изчерпателността ѝ. Задължение на потребителя е да прецени уместността на информацията за своите конкретни цели.