



ДАННИ ЗА БЕЗОПАСНОСТА

Yellow Tack

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), изменен от Регламенти SI 2019/758 и SI 2020/1577 за Обединеното кралство

РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО

1.1 Идентификатор на продукта

Наименование на Продукта Yellow Tack
Търговско име Yellow Tack
Код на продукта Yellow Tack

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

Идентифицирана употреба Лепила
Използва препоръчва срещу Не са известни.

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Производител

Идентифициране на фирмата Anglo Adhesives & Services Ltd
Адрес на производителя Anglo House, The Airfield,
Dalby Road
Melton Mowbray
LE13 0BL
UK
Пощенски код LE13 0BL
Телефон: +44 (0) 1664 480866
Факс N/A
Е-мейл sales@angloadhesives.co.uk
Работно време 09:00 - 17:00

Доставчик

Идентифициране на фирмата Anglo Adhesives & Services Ltd
Адрес на доставчика Anglo House, The Airfield,
Dalby Road
Melton Mowbray
LE13 0BL
UK
Пощенски код LE13 0BL
Телефон: +44 (0) 1664 480866
Факс N/A
Е-мейл sales@angloadhesives.co.uk
Работно време 09:00 - 17:00

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

Тел.№ при спешност +44 (0) 1664 480866 (Office Hours)
Свържете Technical Department

РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Регламент GB CLP и Не е класифицирано като опасно при доставяне/употреба.
регламенти SI 2019/720 и SI
2020/1567 за Обединеното
кралство



ДАННИ ЗА БЕЗОПАСНОСТА

Yellow Tack

2.2 Елементи на етикета

Съгласно Регламент GB CLP и регламенти SI 2019/720 и SI 2020/1567 за Обединеното кралство

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Наименование на Продукта | Yellow Tack |
| Пиктограма(и) за опасност | Няма. |
| Сигнална(и) дума(и) | Няма. |
| Предупреждение(я) за опасност | Няма. |
| Препоръка(и) за безопасност | Няма. |

2.3 Други опасности

Неизвестно.

2.4 Допълнителна информация

Няма.

РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.1 Вещества

Не се прилага.

3.2 Смеси

За целия текст на H/P-за опасност вижте раздел 16.

РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

| | |
|------------------|--|
| Вдишване | При затруднено дишане изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. |
| Контакт с Кожата | Измийте кожата с вода. |
| Контакт с Очите | Промийте очите с вода в продължение на поне 15 минути. |
| Поглъщане | Изплакнете устата с вода. |

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

Не се очакват. Третирайте симптоматично.

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

Малко вероятно е да е изискуемо, но ако е необходимо - третирайте симптоматично.

РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1 Пожарогасителни средства

| | |
|--------------------------------------|--|
| Подходящи пожарогасителни средства | Както е подходящо за ограждане на огъня. |
| Неподходящи пожарогасителни средства | Няма. |

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Не се очакват. Топлината може да доведе до разлагане.

5.3 Съвети за пожарникарите



ДАНИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТА

Yellow Tack

Както е подходящо за ограждане на огъня.

РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

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

Осигурете адекватно вентилиране. Новите подходящи ръкавици, ако е вероятно да има продължителен контакт с кожата.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Не съобщение на големи количества в повърхностните води или в канализацията.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Повсеместна разпилени вещества в контейнери, ако е необходимо първо да се предотврати се овлажнява запрашаване.

6.4 Позоваване на други раздел

Виж Също Раздел 8, 13.

РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Не са известни.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

| | |
|---------------------------|--------------------------------|
| Температура на Съхранение | Външен (околен). |
| Срок на Съхранение | Стабилно при нормални условия. |
| Несъвместими материали | Неизвестно. |

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

Лепила

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1 Параметри на контрол

| | |
|--|--|
| 8.1.1 Норми на излагане на въздействие в работна среда | Няма Определени Норми за Експозиция в Работна Среда. |
|--|--|

8.2 Контрол на експозицията

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| 8.2.1. Подходящ инженерен контрол | Осигурете адекватна вентилация. |
|-----------------------------------|---------------------------------|

8.2.2. Лични предпазни средства



Защита за Очите Wear eye protection with side protection (EN ISO 16321-1).



Защита на кожата Нормално не се изисква.



Защита на Обикновено няма личен дихателна защита е необходимо.

дихателните пътища



ДАНИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТА

Yellow Tack



Термични опасности Неизвестно.

8.2.3. Контрол на Не съобщение на големи количества в повърхностните води или в
Експозицията На Околната канализацията.
Среда

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

| | |
|--|---|
| Външен вид | Твърдо вещество. Цвят : Жълто |
| Мирис | Почти без мирис |
| граница на мириса | Не са известни. |
| pH | Не са известни. |
| Точка на Топене/Точка на Замръзване | Не са известни. |
| Точка на кипене и интервал на кипене | Не са известни. |
| Точка на Възпламеняване | Не се прилага. |
| скорост на изпаряване | Не са известни. |
| запалимост (твърдо вещество, газ) | Топлината може да доведе до разлагане. |
| Горна/долна граница на запалимост или експлозия | Не са известни. |
| Налягане на парите | Не са известни. |
| Плътност на парите | Не са известни. |
| Плътност (g/ml) | 1.7 |
| Относителна плътност | Не са известни. |
| Разтворимост(и) | Разтворимост (във Вода) : Неразтворим във вода. Разтворимост (Други) : Не са известни. |
| Коефициент на разпределение: n- октанол/вода | Не са известни. |
| Температура на самозапалване | Не са известни. |
| Температура на Разлагане (°C) | Не са известни. |
| Вискозитет | Не са известни. |
| Експлозивни свойства | Не са известни. |
| Оксидиращи свойства | Не са известни. |

9.2 Друга информация

Няма.

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1 Реактивност

Не се очакват.

10.2 Химична Стабилност

Стабилно при нормални условия.



ДАНИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТА

Yellow Tack

10.3 Възможност за опасни реакции

Не са известни опасни реакции, ако препаратът се използва по предназначение.

10.4 Условия, които трябва да се избягват

Не се очакват.

10.5 Несъвместими материали

Не са известни.

10.6 Опасни Продукти на Разпадане

Няма известни опасни продукти, които да се образуват при разлагане.

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1 Информация за токсикологичните ефекти

| | |
|---|--|
| Остра Токсичност - Поглъщане | Ниска акутна токсичност |
| Остра Токсичност - Контакт с Кожата | Ниска акутна токсичност |
| Остра Токсичност - Вдишване | Ниска акутна токсичност |
| Корозивност/дразнене на кожата | Не е дразнещо |
| Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите | Не е дразнещо |
| Повишена чувствителност на кожата на данни | Не е класифициран |
| Респираторни данни чувствителност | Не е класифициран |
| Мутагенност на зародишните клетки | Няма доказателства за мутагенен потенциал. |
| Канцерогенност | Няма данни за канцерогенност. |
| Токсичност за репродукцията | Не е класифициран |
| Кърмене | Не е класифициран |
| СТОО(специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция | Не е класифициран |
| СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция | Не е класифициран |
| Опасност при вдишване | Не е класифициран |

11.2 Друга информация

Не са известни.

РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1 Токсичност

| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Токсичност - Водни безгръбначни | Слабо токсично за безгръбначни. |
|---------------------------------|---------------------------------|



ДАНИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТА

Yellow Tack

| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Токсичност - Риби | Слабо токсично за риби. |
| Токсичност - Водорасли | Слабо токсично за алги. |
| Токсичност - Седимент Отделение | Не е класифициран. |
| Токсичност - Сухоземни Отделение | Не е класифициран. |

12.2 Устойчивост и разградимост

Не са известни.

12.3 Биоакмулираща способност

Не са известни.

12.4 Преносимост в почвата

Не са известни.

12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB

Не са известни.

12.6 Други неблагоприятни ефекти

Неизвестно.

РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

13.1 Методи за третиране на отпадъци

Изхвърлете на подходящи отказват сайт.

13.2 Допълнителна информация

Не се изискват специални мерки при този препарат.

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОТИРАНЕТО

Не е класифициран като опасен товар.

14.1 Номер по списъка на ООН

Не се прилага

14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН

Не се прилага

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

Не се прилага

14.4 Опаковъчна група

Не се прилага

14.5 Опасности за околната среда

Не се класифицира като замърсител на морската акватория.

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Не са известни

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

Не са известни

РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА



Yellow Tack

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

Разпоредби на Обединено кралство - Разрешенията и / или ограничения върху използването

| | |
|--|------------|
| Списък на кандидат-вещества, пораждащи много голямо безпокойство, за разрешаване съгласно UK REACH (Регламент относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали на Великобритания) | Неизброено |
| Разрешителен списък (Приложение XIV) на веществата, подлежащи на разрешаване съгласно UK REACH (Регламент относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали на Великобритания) | Неизброено |
| Ограничителен списък (Приложение XVII) съгласно UK REACH (Регламент относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали на Великобритания) Ограничения за производството, пускането на пазара и употребата на някои опасни вещества, смеси и изделия | Неизброено |
| UK REACH План За Действие (RAP) | Неизброено |
| Регламентът за устойчивите органични замърсители от 2007 г. (SI 2007/3106) със съответната промяна | Неизброено |
| Озоноразрушаващи вещества и флуорирани парникови газове (със съответните промени и др.) (Излизане от ЕС) Регламенти 2019 (SI 2019/583) | Неизброено |
| Регламентите за предварително информирано съгласие (PIC) относно износа и вноса на опасни химикали SI2008 / 2108, със съответната промяна | Неизброено |

Европейски Разпоредби (законови документи) - Разрешенията и / или ограничения върху използването



ДАННИ ЗА БЕЗОПАСНОСТА

Yellow Tack

План за действие на
Общността (CoRAP) Неизброено

15.2 Оценка На Безопасността На Химично Вещество Или Смес

Обединено кралство Не е извършена оценка за химическата безопасност съгласно Единната система за регистрация, оценка, разрешение и ограничение на химикали (REACH).

РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Следните части съдържат
ревизирани текстове или нови
постановки:

ЛЕГЕНДА

| | |
|--|---|
| Пиктограма(и) за опасност | Няма. |
| Предупреждение(я) за опасност | Няма. |
| Препоръка(и) за безопасност | Няма. |
| Съкращения | ООТ : Оценката Острата Токсичност CAS : Служба, предоставяща обобщена информация за химичните вещества DNEL : Производни без последици Ниво EO : Европейската общност EINECS : Европейски списък на съществуващите търговски химични вещества НДЕ : Норма на дългосрочна експозиция PBT : биоакмулиращи и токсични PNEC : Предвидената концентрация без последици REACH : Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали НКЕ : Норма на краткосрочна експозиция СТОО : Специфична токсичност за определени vPvB : много устойчиво и много биоакмулиращо (вещество) |
| Основни препратки и източници на данни, използвани при съставяне на информационния лист за безопасност | Регламент GB CLP и регламенти SI 2019/720 и SI 2020/1567 за Обединеното кралство |
| Обучение съвети | Редовно обучение относно безопасността според необходимото |
| Отхвърляне | Информацията предоставена на потребителя чрез настоящата публикация, или по друг път, се счита за точна и достоверна, но потребителите са в правото си да преценят пригодността на продукта за предвидените от тях цели. Anglo Adhesives & Services Ltd не дава гаранции за пригодността на продукта за всички цели на употреба и всяко подразбиращо се предупреждение или условие (законово или от друг вид) е изключено, с изключение на случаите, при които това изключване е предотвратено от законови документи. XXXX не приема жалби за покриване на загуби (различни от етзи причинени от смърт или и персонални наранявания причинени от дефектни продукти, ако предварително е указано), в резултат на позоваване на тази информация. Свободата на Патентите, Авторските права и Дизайна не може да се предвиди. |