

# Информационен лист за безопасност на материала съгласно 2020/878/UE

Ревизия 01  
12.09.2024 г

1. Идентификация на  
продукта Търговско  
име
- 9062 / Professional Grade Duct Tape,  
Black 50mm x 25m**
- Използване  
по  
предназначе  
ние
- Чувствителна на натиск адхезивна лента, състояща се  
от коекструдирана PE ламинирана синтетична тъкан,  
покрита с горещо лепило.
- Доставчик
- Спас Кирилов Цветанов ЕООД, Велико Търново, пл. Славейков  
7, тел.0888/536565, e-mail: sparocar@yahoo.com  
[www.dobavkizamasla.com](http://www.dobavkizamasla.com)

## 2. Идентификация на опасностите

Това изделие не е опасно по смисъла на валидните насоки за подготовка на ЕС.

## 3. Състав / информация за съставките

- 3.1 Лепило  
Термопластична гума + синтетични  
3.2 смоли. Подложка  
Коекструдиран полиетиленов ламиниран синтетичен плат.

Не съдържа опасни вещества, надвишаващи границите на директивата на ЕС

## 4. Първи мерки за помощ

- 4.1 При вдишване
- 4.2 Излезте на чист въздух, консултирайте се с лекар, ако оплакванията продължават.  
При контакт с кожата
- 4.3 Продължителното приложение върху кожата може да предизвика алергични  
реакции.  
Контакт с очите  
След контакт със залепващата страна, потърсете медицинска помощ.

# Информационен лист за безопасност на материала съгласно 2020/878/UE

- 4.4 Поглъщане  
Изплакнете устата. Изпийте чаши вода. Ако възникнат неблагоприятни последици за здравето, потърсете медицинска помощ.
5. Противопожарни мерки
- Подходящи пожарогасителни средства  
Всички обичайни пожарогасителни средства са подходящи.
  - Специално защитно оборудване за пожарникари  
Носете автономен дихателен апарат.  
Носете защитно оборудване.
  - Опасни продукти на горене  
Въглероден оксид, въглеродни оксиди.
6. Мерки при аварийно изпускане
- Вземете ролките, опаковайте ги отново и изпратете за изхвърляне на повредения материал, съгласно действащите закони.
7. Обработка и съхранение
- Не са необходими специални предпазни мерки по време на манипулиране на продукта.
  - Това изделие трябва да се съхранява за предпочитане при стайна температура в диапазона между 15 и 25°C
8. Контрол на експозицията / лична защита
- Не са необходими специални мерки, за да се сблъскате с излагане на тази статия.
  - Общи мерки за защита и хигиена  
Да не се яде и пуши по време на работа.
9. Физични и химични свойства
- Трябва да се направи препратка към съответния технически лист, наличен при поискване.
10. Стабилност и реактивност
- 10.1 Условия, които трябва да се избягват  
Няма разлагане, ако се използва съгласно спецификациите.
- 10.2 Опасни продукти на разпадане  
В случай на пожар може да се появи дим, както и въглероден диоксид, въглероден оксид.
11. Токсикологична информация
- Обща токсикологична информация  
Този артикул не съдържа никакви токсични вещества; доколкото ни е известно, не трябва да се очакват вредни ефекти, ако продуктът се борава и използва правилно.
12. Екологична информация

# Информационен лист за безопасност на материала съгласно 2020/878/UE

Обща екологична информация Да не  
се излива в канализацията, почвата или водата.

## 13. Съображения за изхвърляне

След консултация с местните власти, трябва да бъдат подложени на специално третиране.

## 14 Транспортна информация

Не е опасно според ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR, RID.

## 15. Нормативна информация

Този артикул не подлежи на класификация според методите за изчисление на „Общата насока за класифициране на препаратите на ЕО“, издадена в последната версия.

## 16. Друга информация

Информацията, докладвана в този „лист за безопасност“, съответства на настоящото ни ниво на познания и се отнася за продукта в състоянието, в което е доставен.

Тази статия не изисква по закон ИЛБ (виж Ръководство на ЕСНА относно съставянето на информационни листове за безопасност – версия 1.1 декември 2011 г.

Информационен лист за  
безопасност на материала  
съгласно 2020/878/UE