

ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ НА ПРОДУКТА**Декоративни пана PVC , произведени от Думапласт АД - Белгия****Идентификация на продукта и производителя.**

Име на продукта:

Декоративни пана PVC / поливинилхлорид / за облицоване на стени и тавани.

Име на производителя:

Думапласт АД , Белгия , 9990 Малдегем , ул. “Влиегплейн” 41

Тел. 0032/ 50 72 90 11

Факс: 0032/ 50 71 72 28

Химичен състав / информация за съставките /.

Чисто химична преработка: винилен състав – PVC.

Химична формула (-CH₂-CHCl-)n**Означения за опасност.****СЪЩЕСТВЕНА ОПАСНОСТ:/**

Физична и химична опасност:

Термично разлагане на следните токсични и корозионни вещества: CO , CO₂ , HCl, H₂O , PbO.**Първа помощ.**

Инхалация:

При вдишване на изпарения в следствие термично разлагане на продукта: изведете жертвата на чист въздух. При необходимост направете изкуствено дишане или поставете кислородна маска.

Контакт с кожата:

При контакт с разтопен полимер измийте бързо кожата със студена вода. Третирайте засегнатата повърхност като рана от изгаряне.

Софиябул. Асен Йорданов № 9
тел./факс: 02/ 841 10 65
nolina-sf@nolina.bg**Стара Загора**кв. Индуриален
тел./факс: 042/ 640 949
nolina@nolina.bg**Варна**бул. Ян Хуняди № 6
/в Сортови семена/
тел./факс: 052/ 500 666**Пловдив**ул. Рогошко шосе № 6,Б
тел. 0879515551
нац.тел. 0700 155 35**Бургас**ул. Индуриална № 47
СК База Корал 21, склад 12
тел./факс: 056 /845 010

Контакт с очите:

При контакт с разтопен полимер измийте бързо очите със студена вода.

Консултирайте се с очен лекар.

Мерки в случай на пожар.

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНИ НАЧИНИ ЗА ГАСЕНЕ: ПУЛВЕРИЗИРАНА ВОДА.

СПЕЦИФИЧНА ОПАСНОСТ: ТЕРМИЧНО РАЗЛАГАНЕ НА ТОКСИЧНИ И КОРОЗИОННИ ВЕЩЕСТВА: ХЛОРОВОДОРОДЕН ГАЗ , ВЪГЛЕРОДНИ ОКСИДИ , ОЛОВНИ ОКСИДИ .

Присъщи методи за намеса: в случай на пожар наблизо , отдалечете облицовките.

В случай , че монтираните облицовки са обхванати от пожар , пристъпете незабавно към обливане с вода на металната конструкция и на стените , за да се неутрализира корозионното действие на веществата от горенето.

Специална екипировка за защита при намеса в пожара: Носете самостоятелен дихателен апарат и водонепропусъчни дрехи.

Мерки в случай на авария.

Лични мерки: носете ръкавици и предпазни обувки.

Мерки за защита на околните: изведете хората извън зоната на аварията.

Методи за почистване: миещи се

Унищожаване: рециклирайте , ако е възможно или унищожете продукта чрез изгаряне (внимавайте за корозионен и хлороводороден газ и за пробиви в инсталацията от изгарянето).

Предохранителни мерки за манипулация и складиране.

МАНИПУЛАЦИЯ

Предпазни технически мерки: /

Съвети при използване: носете ръкавици.

Избягвайте натрупването на статично електричество , протичащо през металната скара.

При всички стадии на работа с продукта не превишавайте температурата на разлагане на токсични и корозионни вещества.

Складиране

Технически мерки/ условия за складиране: /

При поставяне на земята съобразете терена.

Съхранявайте при температура не по висока от 50 С

Опаковане на продукта

Препоръчително: пластична , гъвкава , мека опаковка: полиетилен , картон.

Избягвайте опаковането с метални материали.

Контрол и лична защита на работната среда.

ТЕХНИЧЕСКИ МЕРКИ: /

Екипировка за индивидуална защита:

Дихателна защита: носете самостоятелен дихателен апарат в случай на термично разлагане на продукта.

Защита на ръцете: носете ръкавици.

Защита на кожата и тялото: носете предпазни дрехи.

Защита на краката: носете предпазни обувки.

Физични и химични свойства.

ФИЗИЧНО СЪСТОЯНИЕ: ТВЪРДО ТЯЛО , ПРОФИЛИ С ДЕБЕЛИНА 10ММ , ДЪЛЖИНА МЕЖДУ 2,60 И 6,00 М. И ШИРОЧИНА ОТ 10 ДО 38 СМ.

ЦВЯТ: БЯЛО ИЛИ ЦВЕТНО

Мирис: без мирис

Температура/ интервал на топене: около 150 С

Температура на разлагане: разлагането започва над 200 С

Запалимост: запалимост на материала при температура 580 С

Обемна маса: 135 – 270 kg/m

Разтворимост:

- вода: неразтворим (20 С)
- разтворим: бавно разтворим в циклохексанон , диметилсулфоксид , тетраhydroфуран.

Стабилност и реактивност.

Спазвайте следните условия:

Съхранявайте при температура не по висока от 50 С.

ОПАСЕН ЗА РАЗЛАГАНЕ ПРОДУКТ: ТЕРМИЧНО РАЗЛАГАНЕ НА ТОКСИЧНИ И КОРОЗИОННИ ВЕЩЕСТВА: ХЛОРОВОДОРОДЕН ГАЗ, ВЪГЛЕРОДНИ ОКСИДИ, ОЛОВНИ ОКСИДИ.

Токсикологична информация.

Изострена токсичност.

Поглъщане: могат да се определят като безвредни при поглъщане.

Локални ефекти:

- Инхалация: продуктите от термичното разлагане при висока температура, могат да бъдат дразнителни за дихателните пътища.
- Контакт с кожата: могат да се определят като недразнителни за кожата. Продуктите от термичното разлагане при висока температура, могат да бъдат дразнителни за кожата.
- Контакт с очите: могат да се определят като недразнителни за очите. Продуктите от термичното разлагане при висока температура, могат да бъдат дразнителни за очите.

Хронична токсичност: не съществува реална опасност за хората.

Специални ефекти: не съществува реална опасност за хората.

Екологична информация.

Твърдост/ неразградимост.

Във вода: инертен полимер, на база на своята структура не е биоразградим. Не образува микроорганизми / гъбички, плесен и др./

ПОДВИЖНОСТ:/ НЕ

Натрупване:/ не

Екотоксичност:/ не

Информация за защита.

Унищожаване: рециклирайте ако е възможно или унищожете продукта чрез изгаряне (внимавайте за корозионен и хлороводороден газ и за пробиви в инсталацията от изгарянето).

Оловни окиси: екотоксични

Унищожаване на опаковката: картон , дърво , полиетилен PE : рециклирайте , ако е възможно или унищожете опаковката чрез изгаряне.

Информация за транспорта.

Продуктът е класифициран като неопасен при транспортиране според международните правни норми.

RID / ADR/IMG/IATA: не е регламентирано

Информация за правни норми.**ДИРЕКТИВА ОТ ЕВРОПЕЙСКА ИКОНОМИЧЕСКА ОБЩНОСТ / СЕЕ /**

Лист за безопасност: D.91/155/СЕЕ допълнен от D.93/112/СЕЕ:

Опасни вещества и производства.

Класификация/ Етикетиране според Европейския съюз: освободен

Опасно производство: D.88/379/СЕЕ допълнен от D.93/18/СЕЕ , класифицирано като неопасно производство.

Лист за безопасност: постановление от 5.1.93 допълнено с постановление от 7.2.97: Опасни вещества и производства.

Класификация/ Етикетиране кода на работа:/

Този продукт е класифициран като неопасен за разпространение , опаковане , състава на веществата и производство , според нормативната уредба на Европейския съюз.

Друга информация.

Приложение: продукт , предназначен за използване в строителството като облицовка за стени и тавани.

Сведенията , които се съдържат в този лист са дадени добросъвестно и се основават на последните ни данни , отнасящи се до споменатия продукт към датата на издаване.

Ползвателите следва да обърнат внимание върху евентуалните рискове , които могат да произтекат тогава , когато един продукт се използва с друго приложение извън това , за което е предназначен. Настоящият лист трябва да бъде използван и размножаван само с цел предотвратяване на злополуки и осигуряване на безопасност при работа с продукта.

Изброяването на законодателните , нормативните и административните разпоредби не може да се счита за изчерпателно.

Ползвателят на този продукт трябва да прибегне за справка до официалните текстове и норми относно употребата , съхранението и манипулацията на продукта , където той единствен носи цялата отговорност.

Ползвателят на продукта трябва също така да доведе до знанието на лицата , които могат да имат достъп до продукта / при употреба , складиране , почистване на контейнерите , различни действия / цялата информация , необходима за осигуряване безопасност на труда , за опазване здравето на хората и за опазване на околната среда , като им предоставят този лист с данните за безопасност при работа с продукта.