



# Информационен лист за безопасност в съответствие с Регламент (ЕС) № 1907/2006 със последващи изменения и допълнения

Страница 1 от 8

Metylan Tapete Structurate

Илб : 41483  
V001.6

Ревизии: 13.03.2023

дата на печат: 28.01.2025

Замяня версията от: 11.07.2022

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

### 1.1. Идентификатори на продукта

Metylan Tapete Structurate

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

Употреба по предназначение:

Лепило за тапети, прах

### 1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Henkel Bulgaria EOOD  
Mladost 4; 'Business Park Sofia 2  
1766 Sofia

България

Телефон: +359 (0359) 2 806 3900

ua-productsafety.bg@henkel.com

За актуални информационни листове за безопасност, моля посетете нашия уебсайт  
<https://mysds.henkel.com/index.html#/appSelection> или [www.henkel-adhesives.com](http://www.henkel-adhesives.com)

### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

112 Телефон за спешни повиквания

02/ 9154 213 Спешна помощ - УМБАЛСМ „Н. И. Пирогов”

02/ 9154 346 ; 02/ 9154 233 Клиника по токсикология към УМБАЛСМ „Н. И. Пирогов”

В случай на остро отравяне може да се използва номера  
за спешна информация на централния офис за информация за отровите (тел: Виена/ 406 43 43)

## РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

#### Класифициране (CLP):

че вещество или смес не са опасни съгласно Регламент (EO) № 1272/2008 (CLP).

### 2.2. Елементи на етикета

#### Елементи на етикета (CLP):

че вещество или смес не са опасни съгласно Регламент (EO) № 1272/2008 (CLP).

### 2.3. Други опасности

Ниакакви, ако се използва правилно.

Които не отговарят на устойчиви, биоакумулиращи и токсични (PBT), много устойчиви и много биоакумулиращи (вУвБ) критерии.

**Следните вещества присъстват в концентрации  $\geq$  пределната концентрация за докладване в глава 3 и отговарят на критериите за PBT/vPvB или са идентифицирани като ендокринни разрушители (ED):**

Тази смес не съдържа никакви вещества в концентрация  $\geq$  пределно допустимата концентрация за описание в раздел 3, за които е оценено, че са PBT, vPvB или ED.

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.2. Смеси

**Декларация на компонентите съгласно CLP (ЕС) № 1272/2008:**

Не съдържа опасни вещества, които да надвишават границите на регулацията на ЕС.

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

Обща информация:

В случай на неблагоприятни въздействия върху здравето, да се потърси медицинска помощ.

При вдишване:

Свеж въздух, ако оплакванията продължават, да се потърси медицинска помощ.

При контакт с кожата:

Да се измие с течаща вода и сапун. Препарат за подхранване на кожата. Всички замърсени дрехи да се сменят.

При контакт с очите:

Незабавно изплакнете с голямо количество течаща вода, потърсете медицинска помощ при необходимост.

При погълдане:

Да се изплакне гърлото и устата. Да се изпият 1-2 чаши вода. Да се потърси медицинска помощ.

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

Не са намерени данни

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

Виж раздел: Описание на мерките за първа помощ

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1. Пожарогасителни средства

**Подходящо средство за пожарогасене:**

въглероден диоксид, пяна, гасяща прах, пълна водна струя, разпръскваща струя

**Пожарогасителни средства, които не трябва да се използват от гледна точка на безопасността:**

Воден спринклер под високо налягане

### 5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

В случай на пожар могат да се отделят въглероден оксид (CO) и въглероден диоксид (CO<sub>2</sub>).

### 5.3. Съвети за пожарникарите

Носете предпазно облекло.

Да се носи самостоятелен апарат за дишане.

**РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане****6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**  
Да се носи предпазна екипировка.**6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда**  
Да не се излива в канализацията / повърхностни / подпочвени води.**6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване**  
Съгласно точка 13, отстраняването на замърсения материал да се третира като отпадък.  
Да се отстрани по механичен начин.**6.4. Позоваване на други раздели**  
Виж информацията в глава 8**РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение****7.1. Предпазни мерки за безопасна работа**  
Не се изискват специални мерки.

Мерки за лична хигиена:  
Преди и след приключване на работата ръцете да се измиват.  
По време на работа да не се консумира храна, пие или пуши.

**7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**  
Да се съхранява в затворена оригинална опакова на защитено от влага място.  
Да се съхранява на хладно, сухо място.  
Стриктно да се спазва недопускането на температури под 0 °C и над+ 50 °C.  
Да не се съхранява в близост до храни и други продукти (кафе, чай, тютюн, т.н.)**7.3. Специфична(и) краина(и) употреба(и)**  
Лепило за тапети, прах**РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства****8.1. Параметри на контрол**

**Индески на биологични експозиции:**  
няма

**8.2. Контрол на експозицията:**

Дихателна защита:  
В случай на образуване на прах, препоръчителна е употребата на предпазна мазка с филтър P (EN 14387). Тази препоръка трябва да бъде съобразена с локалните условия.

Заштита на ръцете:  
Не е необходимо.

Заштита на очите:  
Не е необходимо.

**РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства****9.1. Информация относно основните физични и химични свойства**

Форма на доставка	прах
Цвят	бял
Мирис	нейтрален
Агрегатно състояние	твърдо
Точка на топене	> 140 °C (> 284 °F)

Температура на втвърдяване	Не е приложимо, Продуктът е основа.
Точка на начало на кипене	Не е приложимо, Разлага се преди да се достигне точката на кипене
Запалимост	Продуктът не е запалим
граница на експлозивност	Не е приложимо, Продуктът е основа.
Точка на запалване	Не е приложимо, Продуктът е основа.
Температура на самозапалване	Не е приложимо, Продуктът е основа.
Температура на разпадане	Не е приложимо, Веществото/сместа не е самоактивиращо се, няма органичен пероксид и не се разлага при предвидените условия на употреба
pH	7,0 - 8,0 pH-value, universal method
(20 °C (68 °F); Разтвор: вода 1 : 20 M/M as is)	
Вискозитет (кинематичен)	Не е приложимо, Продуктът е основа.
Viscosity, dynamic	10.000 - 15.000 mPa.s TE1002-208; Viscosity by Brookfield
(Brookfield; Инструмент: RVT; 20 °C (68 °F);	
скорост на въртене: 20 min-1; Шпиндел Няма:	
5; Разтвор: вода 1 : 20 M/M as is; Време за	
набъбване: 30 min)	
Разтворимост (качествена)	разтворимо, издува се
(20 °C (68 °F); Разтвор: вода)	
коefficient на разпределение: n-октанол/вода	Не е приложимо
Налягане на парите	Смес
(20 °C (68 °F))	< 0,1 hPa
Относително обемно тегло	500 - 650 g/l Видима плътност
Относителна на парите плътност:	Не е приложимо, Продуктът е основа.
Характеристики на частиците	Размер на частиците - D1 0,8 mm Метод за изчисляване на базата на тегло

## 9.2. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Друга информация не е приложима за този продукт

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1. Реактивност

Влиза в реакция с киселини: Отделя топлина и въглероден двуокис.

### 10.2. Химична стабилност

Продуктът е стабилен при спазване на указанията за съхранение.

### 10.3. Възможност за опасни реакции

виж раздел Реактивност

### 10.4. Условия, които трябва да се избягват

Никакви, ако се използва по предназначение.

### 10.5. Несъвместими материали

виж раздел Реактивност

### 10.6. Опасни продукти на разпадане

Няма познати.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### 11.1 Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

#### Остра орална токсичност:

Няма данни за веществото.

Няма данни

**Остра дермална токсичност:**

Няма данни

**Остра дихателна токсичност:**

Няма данни

**Корозивност/дразнене на кожата:**

Няма данни

**Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите:**

Няма данни

**Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата:**

Няма данни

**Мутагенност на зародишните клетки:**

Няма данни

**канцерогенност**

Няма данни

**Репродуктивна токсичност:**

Няма данни

**СТОО(специфична токсичност за определени органи) - единократна експозиция:**

Няма данни

**СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция:**

Няма данни

**опасност при вдишване:**

Няма данни

**11.2 Информация за други опасности**

Не се прилага

**РАЗДЕЛ 12: Екологична информация****Обща екологична информация:**

Не изливайте в канализацията, почвата и други водни басейни.

**12.1. Токсичност****Токсичност (Риби)**

Няма данни

**Токсичност (Дафния)**

Няма данни

**хронично токсичен за водни безгръбначни организми:**

Няма данни

**Токсичност(Алгея)**

Няма данни

**Токсично за микроорганизмите:**

Няма данни

**12.2. Устойчивост и разградимост**

Няма данни

**12.3. Бионакумулираща способност**

Няма данни

**12.4. Преносимост в почвата**

Няма данни

**12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB**

Тази смес не съдържа вещества, които са оценени като РВТ или vPvB

**12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система**

Не се прилага

**12.7. Други неблагоприятни ефекти**

Няма данни

**РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците****13.1. Методи за третиране на отпадъци**

Отстраняване на продукта:  
Отпадъци и остатъци от продукта да се третират съгласно местните нормативни разпоредби.

Отстраняване на мръсни опаковки:  
Само напълно празните опаковки са годни за рециклиране.

Идентификационен код на отпадъците  
080410

#### РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

**14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер**

Безопасен, съгласно RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

**14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН**

Безопасен, съгласно RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

**14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране**

Безопасен, съгласно RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

**14.4. Опаковъчна група**

Безопасен, съгласно RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

**14.5. Опасности за околната среда**

Безопасен, съгласно RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

**14.6. Специални предпазни мерки за потребителите**

Безопасен, съгласно RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

**14.7. Морски транспорт на товари в насыпно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация**

Не се прилага

#### РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

Вещества, които нарушават озоновия слой (BHOCS) (Регламент (EO) № 1005/2009)

Не е приложимо

Предварително обосновано съгласие („PIC процедурана“) (Регламент (EC) № 649/2012):

дидецилдиметиламониев хлорид  
CAS № 7173-51-5

Устойчиви органични замърсители (УОЗ) (Регламент (EC) 2019/1021)

Не е приложимо

**15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес**

Оценка на безопасността на химичното вещество не е била извършена.

**Национални разпоредби/информация (България):**

Забележки

ЗАКОН за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси.  
Сместа не се класифицира като опасна, съгласно ЗЗВВХС.

**РАЗДЕЛ 16: Друга информация**

ED:	Вещество, идентифицирано като притежаващо разрушаващи ендокринната система свойства
EU OEL:	вещество с норма за експозиция на работното място в рамките на Съюза
EU EXPLD 1:	Вещество изброено в приложение I на Регламент (ЕС) No. 2019/1148
EU EXPLD 2	Вещество изброено в приложение II на Регламент (ЕС) No. 2019/1148
SVHC:	пораждащо сериозно беспокойство вещество (списъка на кандидат-веществата на Регламента REACH)
PBT:	Вещество, отговарящо на критериите за устойчивост, биоакумулация и токсичност
PBT/vPvB:	Веществото отговаря на критериите за устойчивост, биоакумулиране и токсичност и много устойчиво и много биоакумулиращо
vPvB:	Веществото отговаря на критериите за много устойчиви и много биоакумулиращи

**Допълнителна информация:**

Този информационен лист за безопасност е изгответен за продажби от Хенkel на страни, които купуват от Хенkel, се основава на Регламент (ЕО) № 1907/2006 и предоставя информация само в съответствие с приложимите разпоредби на Европейския съюз. В това отношение не се дава никакво изявление, гаранция или представителство за спазването на законови или подзаконови нормативни актове на друга юрисдикция или територия, различни от Европейския съюз. При износ в територии, различни от Европейския съюз, моля, консултирайте се със съответния информационен лист за безопасност на съответната територия, за да се уверите, че отговаряте или сте свързани с отдела за безопасност на продуктите и регуляторни въпроси на Хенkel (SDSinfo.Adhesive@henkel.com) износ за други територии, различни от Европейския съюз.

Тази информация се основава на настоящето ни ниво на познания и се отнася за продукта по отношение на състоянието в което се доставя. Предназначена е за описание на нашите продукти от гледна точка на изискванията за безопасност. Няма за цел да гарантира каквото и да било особени свойства .

Уважаеми клиенти, Хенkel се ангажира да създаде устойчиво бъдеще чрез насърчаване на възможностите по цялата верига за създаване на стойност. Ако желаете да допринесете, като преминете от хартия към електронна версия на SDS, моля свържете се с местния представител за обслужване на клиенти. Препоръчваме да използвате наличен имейл адрес (напр. SDS@your\_company.com).

**Направените промени в този лист за безопасност са маркирани с вертикални линии в лявото поле на текста в този документ. Съответният текст е представен в различен цвят в затъмнени полета.**