

## H-silicone mirror

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕС) 2020/878

Дата на издаване: 31.7.2017 г.

Дата на редакцията: 11.9.2022 г.

Заменя версията от: 31.7.2017 г.

Версия: 1.1

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

#### 1.1. Идентификатор на продукта

Форма на продукта : Смес  
Търговско наименование : H-silicone mirror

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

##### 1.2.1. Идентифицирани употреби

Основна категория на употреба : Професионална употреба  
Употреба на веществото/сместа : Залепване на огледала и промишлени стъклата на прозорците  
Функция или категория на употреба : Слепващи вещества, свързващи агенти

##### 1.2.2. Употреби, които не се препоръчват

Няма допълнителна информация

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

##### Дистрибутор

Hranipex Czech Republic k.s.

J. Rýznerové 97, Komorovice

CZ- 396 01 Humpolec

Czech Republic

T 565 501 210

[hranipex@hranipex.cz](mailto:hranipex@hranipex.cz) - [www.hranipex.cz](http://www.hranipex.cz)

Електронна поща на компетентното лице, което отговаря за ИЛБ :

[sds@regartis.com](mailto:sds@regartis.com)

#### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Страна	Организация/Компания	Адрес	Телефонен номер при спешни случаи	Коментар
България	Национален токсикологичен информационен център Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов"	бул. Ген. Едуард И. Тотлебен 21 1606 София	+359 2 9154 233	

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

#### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

##### Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Не се класифицира

##### Неблагоприятни физикохимични ефекти и неблагоприятни ефекти за здравето на човека и околната среда

Няма допълнителна информация

#### 2.2. Елементи на етикета

##### Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

ЕУН фрази : ЕУН210 - Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.  
ЕУН208 - Съдържа 2-бутаноноксим; етилметилкетоксим; етилметилкетонноксим, Бутан-2-он О,О',О''-(метилсилилидин)триоксим. Може да предизвика алергична реакция.

## H-silicone mirror

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕС) 2020/878

Дата на издаване: 31.7.2017 г.

Дата на редакцията: 11.9.2022 г.

Заменя версията от: 31.7.2017 г.

Версия: 1.1

### 2.3. Други опасности

Това вещество/смес не отговаря на критериите PBT на Регламент REACH, Приложение XIII  
Това вещество/смес не отговаря на критериите vPvB на Регламент REACH, Приложение XIII

Сместа не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка, изготвен в съответствие с член 59(1), параграф 1 от REACH, за притежаването на свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, или за което/които не е установено, че има(т) свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, в съответствие с критериите, определени в Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията в концентрация, равна или по-висока от 0,1 тегловен %.

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.1. Вещества

Неприложимо

### 3.2. Смеси

Тази смес не съдържа вещества, които трябва да бъдат посочени съгласно критериите, указани в раздел 3.2 от Приложение II на REACH

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

Първа помощ - общи мерки	: Ако се почувствате зле, потърсете медицинска помощ (покажете етикета, където е възможно).
Първа помощ при вдишване	: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.
Първа помощ при контакт с кожата	: При контакт с кожата, първо да се отстрани продукта със суха кърпа и след това кожата да се измие обилно с вода. Незабавно свалете цялото замърсено облекло и го изперете преди повторна употреба. При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.
Първа помощ при контакт с очите	: В случай на контакт, веднага изплакнете очите обилно с вода в продължение на поне 15 минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.
Първа помощ при поглъщане	: Изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.

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

Няма допълнителна информация

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

Да се лекува симптоматично. Симптоми могат да се появят по-късно.

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства	: Пяна. Въглероден диоксид. Сух химикал.
Неподходящи пожарогасителни средства	: Силна водна струя.

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

Опасни продукти на разпадане в случай на пожар	: Въглеродни окиси (CO, CO <sub>2</sub> ). Азотни окиси. Формалдехид. Други токсични газове.
--	--

## H-silicone mirror

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕС) 2020/878

Дата на издаване: 31.7.2017 г.

Дата на редакцията: 11.9.2022 г.

Заменя версията от: 31.7.2017 г.

Версия: 1.1

### 5.3. Съвети за пожарникарите

- Защита при гасене на пожар : Да не се вдишва димът от пожара или пари от разлагането. Да не се влиза в зони на пожар без предпазни средства, вкл. и средства за дихателна защита. Пълна защита на тялото.
- Друга информация : Да се предотврати проникването на продуктите от гасенето на пожара в канализацията или водоизточниците.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

- Общи мерки : Спрете теча, ако е безопасно. Да се осигури подходяща вентилация, особено в затворени места.
- 6.1.1. За персонал, който не отговаря за спешни случаи**
- Аварийни планове : Да се проветри зоната на разливане/разсипване. Да се избягва контакт с кожата и очите. Разсипаният материал може да предизвика опасност от подхлъзване. Не докосвайте и не минавайте през разсипания/разлетия продукт.
- 6.1.2. За лицата, отговорни за спешни случаи**
- Защитни средства : Да не се предприема намеса без подходящо защитно оборудване. За повече информация, вижте раздел 8: "Контрол на експозицията/ лични предпазни средства".

### 6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се избягва изпускане в околната среда. Да се избягва проникването в канализацията и питейната вода.

### 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

- Методи за почистване : Да се погие с инертен абсорбиращ материал (например пясък, стърготини, универсално свързващо вещество, силикагел). Всички отпадъци да се съберат в подходящи надписани контейнери и да се унищожат в съответствие с местното законодателство.

### 6.4. Позоваване на други раздели

За личните предпазни средства, които трябва да се използват, вижте в раздел 8. За обезвреждане на отпадъците след почистване, вижте в раздел 13.

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

- Предпазни мерки за безопасна работа : Осигурете подходяща вентилация на въздуха. Да се избягва контакт с кожата, очите и дрехите. Спазвайте инструкциите на етикета. Да се избягва контакт с храната и напитките.
- Хигиенни мерки : Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Да се измият ръцете и другите изложени части с мек сапун и вода преди хранене, пиене, пушене, както и преди да се напусне работното място.

### 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

- Условия за съхраняване : Да се съхранява на сухо, хладно и добре проветриво място. Да се съхранява в оригиналната опаковка. Да се пази от влага.

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

Няма допълнителна информация

## H-silicone mirror

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕС) 2020/878

Дата на издаване: 31.7.2017 г.

Дата на редакцията: 11.9.2022 г.

Заменя версията от: 31.7.2017 г.

Версия: 1.1

### РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

#### 8.1. Параметри на контрол

##### 8.1.1 Национални гранични стойности на професионална експозиция и биологични гранични стойности

Няма допълнителна информация

##### 8.1.2. Препоръчителни процедури за наблюдение

Няма допълнителна информация

##### 8.1.3. Образуват се замърсители на въздуха

Няма допълнителна информация

##### 8.1.4. DNEL и PNEC

#### 2-бутаноноксим; етилметилкетоксим; етилметилкетонноксим (96-29-7)

##### DNEL/DMEL (Работници)

Остра - системни ефекти, дермална	2,5 mg/kg телесно тегло/ден
дългосрочна - системни ефекти, дермална	1,3 mg/kg телесно тегло/ден
Дългосрочна - системни ефекти, вдишване	9 mg/m <sup>3</sup>
Дългосрочна - локални ефекти, вдишване	3,33 mg/m <sup>3</sup>

##### DNEL/DMEL (Потребители)

Остра - системни ефекти, дермална	1,5 mg/kg телесно тегло
Дългосрочна - системни ефекти, вдишване	2,7 mg/m <sup>3</sup>
дългосрочна - системни ефекти, дермална	0,78 mg/kg телесно тегло/ден
Дългосрочна - локални ефекти, вдишване	2 mg/m <sup>3</sup>

##### PNEC (Вода)

PNEC вода (сладка вода)	0,256 mg/l
PNEC вода (периодично освобождаване, сладка вода)	0,118 mg/l

##### PNEC (STP)

PNEC пречиствателна станция	177 mg/l
-----------------------------	----------

##### 8.1.5. Контролно бандажиране

Няма допълнителна информация

#### 8.2. Контрол на експозицията

##### 8.2.1. Подходящ технически контрол

###### Подходящ технически контрол:

Да се осигури подходяща вентилация. Уверете се, че вентилационната система се поддържа редовно и се тества.

##### 8.2.2. Лични предпазни средства

###### Лични предпазни средства:

Да се носят препоръчаните лични предпазни средства. Да се избягва всякаква излишна експозиция.

###### 8.2.2.1. Защита на очите и лицето

###### Защита на очите:

Предпазни очила със странична защита. EN 166

###### 8.2.2.2. Предпазване на кожата

###### Защита на кожата и тялото:

Защитно облекло с дълги ръкави. Защитни обувки устойчиви на химическите агенти. EN ISO 20345

## H-silicone mirror

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕС) 2020/878

Дата на издаване: 31.7.2017 г.

Дата на редакцията: 11.9.2022 г.

Заменя версията от: 31.7.2017 г.

Версия: 1.1

### Защита на ръцете:

Защитни ръкавици

#### Защита на ръцете

вид	Материал	Пропускливост	Дебелина (mm)	Проникване	Стандарт
Химически устойчиви ръкавици (съгласно Европейски стандарт EN 374 или еквивалентен на него)	Бутилов каучук, Хлоропренов каучук (CR), Нитрилен каучук (NBR), Поливинил хлорид (PVC)	6 (> 480 минути)	0,5	x	EN 374

#### 8.2.2.3. Защита на дихателните пътища

##### Защита на дихателните пътища:

Не е необходима защита на дихателните пътища при нормални условия на употреба

#### 8.2.2.4. Термични опасности

Няма допълнителна информация

#### 8.2.3. Контрол на експозицията в околната среда

##### Контрол на експозицията в околната среда:

Да се избягва изпускане в околната среда.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние	: Течно
Цвят	: няколко цвята, в зависимост от спецификацията на продукта
Външен вид	: Паста.
Мирис	: Не е налично
Граница на мириса	: Не е налично
Точка на топене	: Не е налично
Точка на замръзване	: Не е налично
Точка на кипене/интервал на кипене	: Не е налично
Запалимост	: > 440 °C
Граници на експлозивност	: Не е налично
Долна граница на експлозивност	: Не е налично
Горна граница на експлозивност	: Не е налично
Пламна температура	: > 100 °C
Температура на самозапалване	: Не е налично
Температура на разпадане	: Не е налично
pH	: 7
Вискозитет, кинематичен	: > 7 mm <sup>2</sup> /s
Разтворимост	: Не се разтваря във вода.
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Kow)	: Не е налично
Налягане на парите	: Не е налично
Налягане на парите при 50 °C	: Не е налично
Плътност	: 1 – 1,35 g/ml
Относителна плътност	: Не е налично
Относителна плътност на парите при 20 °C	: Не е налично
Характеристики на частиците	: Неприложимо

### 9.2. Друга информация

#### 9.2.1. Информация във връзка с класовете на физична опасност

Няма допълнителна информация

## H-silicone mirror

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2020/878

Дата на издаване: 31.7.2017 г.

Дата на редакцията: 11.9.2022 г.

Заменя версията от: 31.7.2017 г.

Версия: 1.1

### 9.2.2. Други характеристики за безопасност

Няма допълнителна информация

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1. Реактивност

Няма допълнителна информация

### 10.2. Химична стабилност

Стабилен при нормални условия на употреба.

### 10.3. Възможност за опасни реакции

Няма позната опасна реакция при нормални условия на употреба.

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

Няма при препоръчаните условия за съхранение и работа (вижте раздел 7).

### 10.5. Несъвместими материали

не са известни.

### 10.6. Опасни продукти на разпадане

При нормални условия на съхранение и употреба, не трябва да се отделят опасни продукти на разлагане.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

Остра токсичност (орална)	: Не се класифицира. (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
Остра токсичност (дермална)	: Не се класифицира. (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
Остра токсичност (вдишване)	: Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)

#### Silica, amorphous (7631-86-9)

LD50 орално плъх	> 5000 mg/kg
LD50 дермално заек	> 5000 mg/kg
LC50 Вдишване - Плъх	> 0,139 mg/l/4h

Корозивност/дразнене на кожата	: Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране) pH: 7
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	: Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране) pH: 7
Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата	: Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
Мутагенност на зародишните клетки	: Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
Канцерогенност	: Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
Токсичност за репродукцията	: Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция	: Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)

## H-silicone mirror

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕС) 2020/878

Дата на издаване: 31.7.2017 г. Дата на редакцията: 11.9.2022 г. Заменя версията от: 31.7.2017 г. Версия: 1.1

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция : Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)  
Опасност при вдишване : Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)

### H-silicone mirror

Вискозитет, кинематичен	> 7 mm <sup>2</sup> /s
-------------------------	------------------------

## 11.2. Информация за други опасности

### 11.2.1. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Неблагоприятни последици за здравето, причинени от свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система : Сместа не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка, изготвен в съответствие с член 59(1), параграф 1 от REACH, за притежаването на свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, или за което/които не е установено, че има(т) свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, в съответствие с критериите, определени в Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията в концентрация, равна или по-висока от 0,1 тегловен %.

### 11.2.2. Друга информация

Няма допълнителна информация

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1. Токсичност

Опасно за водната среда, краткосрочна (остра) : Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)  
Опасно за водната среда, дългосрочна (хронична) : Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)

### Silica, amorphous (7631-86-9)

LC50 - Риби [1]	> 10000 mg/l Brachydanio rerio
EC50 - Ракообразни [1]	> 10000 mg/l Daphnia magna
EC50 72h - Водорасли [1]	> 10000 mg/l

### 12.2. Устойчивост и разградимост

### H-silicone mirror

Устойчивост и разградимост	Продуктът не е биоразградим.
----------------------------	------------------------------

### 12.3. Биоакмулираща способност

### H-silicone mirror

Биоакмулираща способност	Не е установено.
--------------------------	------------------

### 12.4. Преносимост в почвата

### H-silicone mirror

Екология - почва	Не е установено.
------------------	------------------

### 12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

### H-silicone mirror

Това вещество/смес не отговаря на критериите PBT на Регламент REACH, Приложение XIII
--

## H-silicone mirror

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2020/878

Дата на издаване: 31.7.2017 г.

Дата на редакцията: 11.9.2022 г.

Заменя версията от: 31.7.2017 г.

Версия: 1.1

### H-silicone mirror

Това вещество/смес не отговаря на критериите vPvB на Регламент REACH, Приложение XIII

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

Неблагоприятни последици за околната среда, причинени от свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

: Сместа не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка, изготвен в съответствие с член 59(1), параграф 1 от REACH, за притежаването на свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, или за което/които не е установено, че има(т) свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, в съответствие с критериите, определени в Делегиран Регламент (ЕО) 2017/2100 на Комисията или Регламент (ЕО) 2018/605 на Комисията в концентрация, равна или по-висока от 0,1 тегловен %.

#### 12.7. Други неблагоприятни ефекти

Други неблагоприятни ефекти

: Не е посочено.

Допълнителна информация

: Да се избягва изпускане в околната среда.

### РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

#### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

Местно законодателство (отпадъци)

: Отстраняването трябва да се извършва в съответствие с предписанията на компетентните ведомства.

Методи за третиране на отпадъци

: Всички отпадъци да се съберат в подходящи надписани контейнери и да се унищожат в съответствие с местното законодателство.

Препоръки за обезвреждане на продукта/опаковката

: Празните контейнери трябва да се дадат за рециклиране, повторно използване или да се изхвърлят в съответствие с местните разпоредби.

Екология - отпадни материали

: Да се избягва изпускане в околната среда.

Код съгласно Европейския списък на отпадъците (LoW)

: 07 02 17 - отпадъци, съдържащи силикони, различни от упоменатите в 07 02 16  
08 04 10 - отпадъчни лепила/адхезиви и уплътняващи материали, различни от упоменатите в 08 04 09  
15 01 02 - пластмасови опаковки

### РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

В съответствие с ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер</b>				
Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо
<b>14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН</b>				
Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо
<b>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране</b>				
Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо
<b>14.4. Опаковъчна група</b>				
Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо
<b>14.5. Опасности за околната среда</b>				
Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо
Няма допълнителна налична информация				



## H-silicone mirror

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕС) 2020/878

Дата на издаване: 31.7.2017 г.

Дата на редакцията: 11.9.2022 г.

Заменя версията от: 31.7.2017 г.

Версия: 1.1

### 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

#### Сухопътен транспорт

Неприложимо

#### Транспорт по море

Неприложимо

#### Въздушен транспорт

Неприложимо

#### Транспорт по вътрешните водни пътища

Неприложимо

#### Железопътен транспорт

Неприложимо

### 14.7. Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

Неприложимо

## РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

### 15.1. Специфична за веществото или сместа нормативна уредба или специфично законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

#### 15.1.1. Регламенти на ЕС

##### REACH, Приложение XVII (Условия за ограничаване)

##### Списък с ограничения на ЕС (REACH Приложение XVII)

Референтен код	Приложимо за
28.	2-бутаноноксим; етилметилкетоксим; етилметилкетонноксим
3(b)	2-бутаноноксим; етилметилкетоксим; етилметилкетонноксим ; Butan-2-one O,O',O''-(methylsilyldi)trioxime

##### REACH, Приложение XIV (Списък на веществата за разрешаване)

Не съдържа вещества от Приложение XIV на REACH

##### REACH, Списък с кандидат-вещества (SVHC)

Не съдържа вещества от Кандидат-списъка за разрешаване на REACH

##### Регламент PIC (ЕС 649/2012, Предварително обосновано съгласие)

Не съдържа вещество, предмет на Регламент (ЕС) № 649/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 4 юли 2012 година относно износа и вноса на опасни химикали.

##### Регламент относно УОЗ (ЕС 2019/1021, Устойчиви органични замърсители)

Не съдържа вещество, което е предмет на Регламент (ЕС) № 2019/1021 на Европейския парламент и на Съвета от 20 юни 2019 година относно устойчивите органични замърсители

##### Регламент относно вещества, които нарушават озоновия слой (ЕС 1005/2009)

Не съдържа вещество, предмет на РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1005/2009 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 16 септември 2009 година относно вещества, които нарушават озоновия слой.

##### Регламент относно прекурсорите на взривни вещества (ЕС 2019/1148)

Не съдържа вещество, предмет на Регламент (ЕС) 2019/1148 на Европейския парламент и на Съвета от 20 юни 2019 година за предлагането на пазара и употребата на прекурсори на взривни вещества

## H-silicone mirror

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕС) 2020/878

Дата на издаване: 31.7.2017 г.

Дата на редакцията: 11.9.2022 г.

Заменя версията от: 31.7.2017 г.

Версия: 1.1

### Регламент относно прекурсорите на наркотични вещества (ЕО 273/2004)

Не съдържа вещество(а), включено в списъка с прекурсорите на наркотичните вещества (Регламент ЕС 273/2004 относно прекурсорите на наркотичните вещества)

#### 15.1.2. Национални разпоредби

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 16 декември 2008 година относно класифицирането, етикетирването и опаковането на вещества и смеси, за изменение и за отмяна на директиви 67/548/ЕИО и 1999/45/ЕО и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 18 декември 2006 година относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH)

### 15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Не е извършена оценка на химическата безопасност

## РАЗДЕЛ 16: Други данни

### Индикация за промени

Раздел	Променен елемент	Промяна	Коментари
	Отменя	Добавено	
	Дата на редакцията	Добавено	
3	Състав/информация за съставките	Променено	
4.1	Първа помощ при поглъщане	Променено	
4.1	Първа помощ при вдишване	Променено	
4.1	Първа помощ при контакт с очите	Променено	
4.3	Друго медицинско становище или лечение	Променено	
5.1	Подходящи пожарогасителни средства	Променено	
5.2	Опасни продукти на разпадане в случай на пожар	Променено	
5.3	Друга информация	Променено	
5.3	Защита при гасене на пожар	Променено	
6.1	Аварийни планове	Променено	
6.3	Методи за почистване	Променено	
7.1	Предпазни мерки за безопасна работа	Променено	
7.1	Хигиенни мерки	Променено	
7.2	Условия за съхраняване	Променено	
8.2	Защита на дихателните пътища	Променено	
8.2	Защита на ръцете	Променено	
8.2	Защита на очите	Променено	
8.2	Подходящ технически контрол	Променено	
8.2	Защита на кожата и тялото	Променено	
9.1	Вискозитет, кинематичен	Добавено	
9.1	pH	Добавено	
9.1	Запалимост	Добавено	
9.1	Пламна температура	Добавено	

## H-silicone mirror

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2020/878

Дата на издаване: 31.7.2017 г.

Дата на редакцията: 11.9.2022 г.

Заменя версията от: 31.7.2017 г.

Версия: 1.1

### Индикация за промени

Раздел	Променен елемент	Промяна	Коментари
9.1	Разтворимост	Променено	
9.1	Плътност	Променено	
10.2	Химична стабилност	Променено	
10.3	Възможност за опасни реакции	Променено	
10.4	Условия, които трябва да се избягват	Променено	
10.5	Несъвместими материали	Променено	
10.6	Опасни продукти на разпадане	Променено	
12.6	Неблагоприятни последици за околната среда, причинени от свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система	Добавено	
13.1	Препоръки за обезвреждане на продукта/опаковката	Променено	
13.1	Код съгласно Европейския списък на отпадъците (LoW)	Променено	
15.1	Приложение XVII към REACH	Променено	
15.2	Оценка на безопасността на химично вещество или смес	Добавено	

### Съкращения и акроними:

ADN	Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешните водни пътища
ADR	Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе
CLP	Регламент относно класифицирането, етикетирането и опаковането; Регламент (ЕО) № 1272/2008
DNEL	Получена недействаща доза/концентрация
EC50	Средна ефективна концентрация
IARC	Международна агенция за изследване на рака
IATA	Международна асоциация за въздушен транспорт
IMDG	Международен кодекс за превоз на опасни товари по море
LC50	Средна смъртоносна концентрация
LD50	Средна смъртоносна доза
NOAEL	Ниво без наблюдаван неблагоприятен ефект
PBT	Устойчиво, биоакмулиращо и токсично
PNEC	Предполагаема недействаща концентрация
REACH	Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали; Регламент (ЕО) № 1907/2006
RID	Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари
ИЛБ	Информационен лист за безопасност
vPvB	Много устойчиво и много биоакмулиращо

## H-silicone mirror

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕС) 2020/878

Дата на издаване: 31.7.2017 г.

Дата на редакцията: 11.9.2022 г.

Заменя версията от: 31.7.2017 г.

Версия: 1.1

Източници на данни	: Ръководство на ЕСНА относно съставянето на информационни листове за безопасност База данни за инвентаризация на C&L на ЕСНА. Документи за безопасност на доставчика.
Указания за обучение	: Предоставете SDS на служителите си. Следвайте общите правила за работа с химични вещества и / или смеси.

### Пълен текст на H- и EUN-предупрежденията за опасност:

EUN208	Съдържа . Може да предизвика алергична реакция.
EUN210	Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.

Тази информация се основава на нашите текущи познания и е предназначена да даде описание на продукта само за целите на здравеопазването, безопасността и околната среда. Поради това, тя не трябва да се тълкува като гаранция за свойствата на продукта.