

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

#### 1.1. Идентификатор на продукта

Форма на продукта	: Изделие
Наименование на продукта	: Nedis Vacuum Cleaner Fragrance Sticks Fresh
Код на продукта	: VCFS110FRE

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

##### 1.2.1. Идентифицирани употреби

Предназначено за масова употреба

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

Няма налична допълнителна информация

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

Nedis B.V.  
De Tweeling 28  
5215MC 's Hertogenbosch, The Netherlands  
T +31 735991055  
[www.nedis.com](http://www.nedis.com)

#### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Няма налична допълнителна информация

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

#### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

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

Запалими твърди вещества, Категория 2	H228
Остра токсичност (орална), Категория 4	H302
Кожна сенсibiliзация, Категория 1	H317

За пълния текст на H- и EUH-предупрежденията за опасност: вж. раздел 16

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

Запалимо твърдо вещество. Вреден при поглъщане. Може да причини алергична кожна реакция.

#### 2.2. Елементи на етикета

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

Пиктограми за опасности (CLP)



Сигнална дума (CLP)

: Внимание

Съдържа

: CITRONELLYL FORMATE; LINALYL ACETATE; CITRONELLOL

Предупреждения за опасност (CLP)

: H228 - Запалимо твърдо вещество.  
H302 - Вреден при поглъщане.  
H317 - Може да причини алергична кожна реакция.

Препоръки за безопасност (CLP)

: P101 - При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.  
P102 - Да се съхранява извън обсега на деца.  
P210 - Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.  
P280 - Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице/предпазни средства за защита на слуха.

# Nedis Vacuum Cleaner Fragrance Sticks Fresh

## Информационен лист за безопасност

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

P321 - Специализирано лечение (вж. допълнителна инструкция за първа помощ на този етикет).

P501 - Съдържанието/съдът да се изхвърли в пункт за събиране на опасни или специални отпадъци, в съответствие с местните, регионални, национални и/или международни разпоредби.

### 2.3. Други опасности

Contains no PBT/vPvB substances  $\geq 0.1\%$  assessed in accordance with REACH Annex XIII

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.1. Вещества

Не е приложимо

### 3.2. Смес

Наименование	Идентификатор на продукта	%	Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]
Cotton	-	60	Не се класифицира
полипропиленов	CAS №: 9003-07-0	35	Не се класифицира
CITRONELLYL FORMATE	CAS №: 105-85-1 EO №: 203-338-9	1.054	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
Dipropylene glycol	CAS №: 25265-71-8 EO №: 246-770-3 REACH №: 01-2119456811-38	1.054	Не се класифицира
Terpenes of orange oil	CAS №: 68647-72-3 EO №: 614-678-6	0.512	Не се класифицира
CITRONELLOL	CAS №: 7540-51-4 EO №: 231-415-7	0.512	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
2,6-dimethylheptan-2-ol	CAS №: 13254-34-7 EO №: 236-244-1	0.493	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL	CAS №: 18479-58-8 EO №: 242-362-4	0.384	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
LINALYL ACETATE	CAS №: 115-95-7 EO №: 204-116-4	0.384	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
Bornan-2-one	CAS №: 76-22-2 EO №: 200-945-0	0.258	Flam. Sol. 2, H228 Acute Tox. 4 (орална), H302 Acute Tox. 4 (инхалационна), H332 STOT SE 2, H371
Hedione	CAS №: 24851-98-7 EO №: 246-495-9	0.247	Не се класифицира
DIPROPYLENE GLYCOL DIBENZOATE	CAS №: 27138-31-4 EO №: 248-258-5	0.102	Aquatic Chronic 3, H412

За пълния текст на H- и EUH-предупрежденията за опасност: вж. раздел 16

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

Първа помощ - общи мерки  
Първа помощ при вдишване

: Call a poison center or a doctor if you feel unwell.  
: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.

# Nedis Vacuum Cleaner Fragrance Sticks Fresh

## Информационен лист за безопасност

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Първа помощ при контакт с кожата	: Wash skin with plenty of water. Свалете замърсеното облекло. При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.
Първа помощ при контакт с очите	: Изплакнете очите с вода като предпазна мярка.
Първа помощ при поглъщане	: Изплакнете устата. Call a poison center or a doctor if you feel unwell.

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

Симптоми/ефекти след контакт с кожата : Може да причини алергична кожна реакция.

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

Да се лекува симптоматично.

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1. Средства за гасене на пожар

Подходящи пожарогасителни средства : Water spray. Dry powder. Пяна.

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

Опасност от пожар : Запалимо твърдо вещество.  
Опасни продукти на разпадане в случай на пожар : Toxic fumes may be released.

### 5.3. Съвети за пожарникарите

Защита при гасене на пожар : Do not attempt to take action without suitable protective equipment. Автономен и изолиращ апарат за дихателна защита. Complete protective clothing.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

#### 6.1.1. За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Аварийни планове : Ventilate spillage area. No open flames, no sparks, and no smoking. Да се избягва контакт с кожата и очите.

#### 6.1.2. За лицата, отговорни за спешни случаи

Защитни средства : Do not attempt to take action without suitable protective equipment. 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.

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

Методи за почистване : Mechanically recover the product.  
Друга информация : Dispose of materials or solid residues at an authorized site.

### 6.4. Познаване на други раздели

For further information refer to section 13.

## РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Предпазни мерки за безопасна работа : Ensure good ventilation of the work station. Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето е забранено. Да се избягва контакт с кожата и очите. Носете лични предпазни средства.  
Хигиенни мерки : Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Always wash hands after handling the product.

# Nedis Vacuum Cleaner Fragrance Sticks Fresh

## Информационен лист за безопасност

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

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

Технически мерки : Заземяване/еквипотенциална връзка на съда и приемателното устройство.  
Условия за съхраняване : Съдът да се съхранява плътно затворен. Да се държи на хладно. Да се пази от пряка слънчева светлина. Keep away from ignition sources.

#### Германия

Клас на съхранение (LGK, TRGS 510)

Таблица за съвместно съхранение

: LGK 4.1B - Запалими твърди вещества

LGK 1	LGK 2A	LGK 2B	LGK 3	LGK 4.1A
LGK 4.1B	LGK 4.2	LGK 4.3	LGK 5.1A	LGK 5.1B
LGK 5.1C	LGK 5.2	LGK 6.1A	LGK 6.1B	LGK 6.1C
LGK 6.1D	LGK 6.2	LGK 7	LGK 8A	LGK 8B
LGK 10	LGK 11	LGK 12	LGK 13	LGK 10-13

Не е разрешено съвместно съхранение за

Съвместно съхранение с ограничения, разрешени за

Разрешено е съвместно съхранение за

: LGK 1, LGK 2A, LGK 2B, LGK 3, LGK 5.1A, LGK 5.1C, LGK 6.1B, LGK 6.2, LGK 7

: LGK 4.1A, LGK 4.2, LGK 4.3, LGK 5.1B, LGK 5.2, LGK 6.1A, LGK 6.1D

: LGK 4.1B, LGK 6.1C, LGK 8A, LGK 8B, LGK 10, LGK 11, LGK 12, LGK 13, LGK 10-13

#### Швейцария

Клас на съхранение (LK)

: LK 4.1 - Запалими твърди вещества

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

Няма налична допълнителна информация

## 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

Dipropylene glycol (25265-71-8)	
Германия - Граници на професионална експозиция (TRGS 900)	
AGW (OEL TWA)	100 mg/m <sup>3</sup>
AGW (OEL C)	200 mg/m <sup>3</sup>

#### 8.1.2. Препоръчителни процедури за наблюдение

Няма налична допълнителна информация

#### 8.1.3. Образуват се замърсители на въздуха

Няма налична допълнителна информация

#### 8.1.4. DNEL и PNEC

Няма налична допълнителна информация

#### 8.1.5. Регулиране чрез обхвати (control banding)

Няма налична допълнителна информация

### 8.2. Контрол на експозицията

#### 8.2.1. Подходящ технически контрол

**Подходящ технически контрол:**

Ensure good ventilation of the work station.

#### 8.2.2. Лични предпазни средства

Символ(и) за лични предпазни средства:



# Nedis Vacuum Cleaner Fragrance Sticks Fresh

## Информационен лист за безопасност

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 8.2.2.1. Защита на очите и лицето

#### Защита на очите:

Предпазни очила

### 8.2.2.2. Skin protection

#### Защита на кожата и тялото:

Да се носи подходящо предпазно облекло

#### Защита на ръцете:

Protective gloves

### 8.2.2.3. Защита на дихателните пътища

#### Защита на дихателните пътища:

При недостатъчна вентилация да се използват подходящи средства за дихателна защита.

### 8.2.2.4. Термични опасности

Няма налична 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	: Твърдо вещество
Цвят	: Не е налично
Мирис	: Не е налично
Границата на мириса	: Не е налично
Точка на топене	: Не е налично
Точка на замръзване	: Не е приложимо
Точка на кипене	: Не е налично
Запалимост	: Запалимо твърдо вещество.
Долна граница на експлозивност	: Не е приложимо
Горна граница на експлозивност	: Не е приложимо
Пламна температура	: Не е приложимо
Температура на самозапалване	: Не е приложимо
Температура на разлагане	: Не е налично
pH	: Не е налично
pH разтвор	: Не е налично
Вискозитет, кинематичен	: Не е приложимо
Разтворимост	: Не е налично
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	: Не е налично
Относителна плътност	: Не е налично
Относителна плътност на парите при 20°C	: Не е приложимо
Particle size	: Не е налично

### 9.2. Друга информация

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

Няма налична допълнителна информация

#### 9.2.2. Други характеристики за безопасност

Няма налична допълнителна информация

# Nedis Vacuum Cleaner Fragrance Sticks Fresh

## Информационен лист за безопасност

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

#### 10.1. Реакционна способност

Запалимо твърдо вещество.

#### 10.2. Химична стабилност

Stable under normal conditions.

#### 10.3. Възможност за опасни реакции

No dangerous reactions known under normal conditions of use.

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

Avoid contact with hot surfaces. Топлина. No flames, no sparks. Eliminate all sources of ignition.

#### 10.5. Несъвместими материали

Няма налична допълнителна информация

#### 10.6. Опасни продукти на разпадане

Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

### РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

Остра токсичност (орална) : Вреден при поглъщане.  
Остра токсичност (дермална) : Не се класифицира  
Остра токсичност (вдишване) : Не се класифицира

Nedis Vacuum Cleaner Fragrance Sticks Fresh	
ATE CLP (орална)	500 mg/kg телесно тегло
Dipropylene glycol (25265-71-8)	
LD50 орално	13300 mg/kg телесно тегло
LD50 дермално	> 5000 mg/kg телесно тегло
LC50 Вдишване - Плъх (Прах/мъгла)	> 8000 mg/l
Bornan-2-one (76-22-2)	
LD50 орално	1310 mg/kg телесно тегло Animal: mouse, Guideline: OECD Guideline 420 (Acute Oral Toxicity - Fixed Dose Method)
LC50 Вдишване - Плъх	0.5 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
Hedione (24851-98-7)	
LD50 дермално заек	> 5000 mg/kg телесно тегло Animal: rabbit, Guideline: other:US-Federal Hazardous Substance Act (FHSA) Guideline 16.CFR 1500.40
LC50 Вдишване - Плъх	> 4.93 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Guideline: EU Method B.2 (Acute Toxicity (Inhalation))

Корозивност/дразнене на кожата : Не се класифицира  
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите : Не се класифицира  
Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата : Може да причини алергична кожна реакция.  
Мутагенност на зародишните клетки : Не се класифицира  
Канцерогенност : Не се класифицира  
Токсичност за репродукцията : Не се класифицира  
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция : Не се класифицира

# Nedis Vacuum Cleaner Fragrance Sticks Fresh

## Информационен лист за безопасност

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

<b>Bornan-2-one (76-22-2)</b>	
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция	Може да причини увреждане на органите.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция : Не се класифицира

<b>Bornan-2-one (76-22-2)</b>	
NOAEL (дермално, плъх/заек, 90 дни)	250 mg/kg телесно тегло Animal: rat, Guideline: other:Food and Drug Administration (FDA) Good Laboratory Practice Regulations for Nonclinical Studies (GLP Guidelines)

<b>Hedione (24851-98-7)</b>	
NOAEL (орално, плъх, 90 дни)	> 100 mg/kg телесно тегло Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)

Опасност при вдишване : Не се класифицира

<b>Nedis Vacuum Cleaner Fragrance Sticks Fresh</b>	
Вискозитет, кинематичен	Не е приложимо

<b>Hedione (24851-98-7)</b>	
Вискозитет, кинематичен	10.65 mm <sup>2</sup> /s Temp.: '20°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm <sup>2</sup> /s)'

## 11.2. Информация за други опасности

Няма налична допълнителна информация

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1. Токсичност

Екология - общо : Продуктът не се счита вреден за водните организми, нито причинява дълготрайни неблагоприятни въздействия върху околната среда.

Опасно за водната среда, краткосрочна (остра) : Не се класифицира

Опасно за водната среда, дългосрочна (хронична) : Не се класифицира

<b>Dipropylene glycol (25265-71-8)</b>	
LC50 - Риби [1]	> 5000 mg/l
EC50 - Други водни организми [1]	> 100 mg/l waterflea
EC50 - Други водни организми [2]	> 100 mg/l

<b>Bornan-2-one (76-22-2)</b>	
LC50 - Риби [1]	35 – 50 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)
LC50 - Риби [2]	110 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas
EC50 96h - Водорасли [1]	6.951 mg/l Test organisms (species):

<b>Hedione (24851-98-7)</b>	
LC50 - Риби [1]	19 mg/l Test organisms (species): Oryzias latipes
EC50 - Ракообразни [1]	8.25 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 72h - Водорасли [1]	18.2 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 72h - Водорасли [2]	45.9 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)

# Nedis Vacuum Cleaner Fragrance Sticks Fresh

## Информационен лист за безопасност

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 12.2. Устойчивост и разградимост

#### Nedis Vacuum Cleaner Fragrance Sticks Fresh

Устойчивост и разградимост	Не се разгражда бързо
----------------------------	-----------------------

#### DIPROPYLENE GLYCOL DIBENZOATE (27138-31-4)

Устойчивост и разградимост	Не се разгражда бързо
----------------------------	-----------------------

#### Terpenes of orange oil (68647-72-3)

Устойчивост и разградимост	Не се разгражда бързо
----------------------------	-----------------------

#### 2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL (18479-58-8)

Устойчивост и разградимост	Не се разгражда бързо
----------------------------	-----------------------

#### CITRONELLYL FORMATE (105-85-1)

Устойчивост и разградимост	Не се разгражда бързо
----------------------------	-----------------------

#### LINALYL ACETATE (115-95-7)

Устойчивост и разградимост	Не се разгражда бързо
----------------------------	-----------------------

#### Dipropylene glycol (25265-71-8)

Устойчивост и разградимост	Не се разгражда бързо
----------------------------	-----------------------

#### полипропиленов (9003-07-0)

Устойчивост и разградимост	Не се разгражда бързо
----------------------------	-----------------------

#### Cotton

Устойчивост и разградимост	Не се разгражда бързо
----------------------------	-----------------------

#### Bornan-2-one (76-22-2)

Устойчивост и разградимост	Не се разгражда бързо
----------------------------	-----------------------

#### Hedione (24851-98-7)

Устойчивост и разградимост	Не се разгражда бързо
----------------------------	-----------------------

#### 2,6-dimethylheptan-2-ol (13254-34-7)

Устойчивост и разградимост	Не се разгражда бързо
----------------------------	-----------------------

#### CITRONELLOL (7540-51-4)

Устойчивост и разградимост	Не се разгражда бързо
----------------------------	-----------------------

### 12.3. Биоакмулираща способност

#### Dipropylene glycol (25265-71-8)

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Pow)	-0.462
---	--------

### 12.4. Преносимост в почвата

Няма налична допълнителна информация

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

Няма налична допълнителна информация

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

Няма налична допълнителна информация



# Nedis Vacuum Cleaner Fragrance Sticks Fresh

## Информационен лист за безопасност

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 12.7. Други неблагоприятни ефекти

Няма налична допълнителна информация

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

Методи за третиране на отпадъци : Dispose of contents/container in accordance with licensed collector's sorting instructions.

## 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>				
Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо
<b>14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН</b>				
Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо
<b>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране</b>				
Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо
<b>14.4. Опаковъчна група</b>				
Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо
<b>14.5. Опасности за околната среда</b>				
Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо
Няма допълнителна налична информация				

### 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

#### Сухопътен транспорт

Не е приложимо

#### Транспорт по море

Не е приложимо

#### Въздушен транспорт

Не е приложимо

#### Транспорт по вътрешните водни пътища

Не е приложимо

#### Железопътен транспорт

Не е приложимо

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

Не е приложимо

# Nedis Vacuum Cleaner Fragrance Sticks Fresh

## Информационен лист за безопасност

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

##### 15.1.1. Регламенти на ЕС

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

Неприложимо.

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

Не съдържа вещество(а), включено(и) в Приложение XIV на REACH (Списък на веществата за разрешаване)

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

Не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка на REACH с кандидат-вещества

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

Не съдържа вещество(а), включено(и) в PIC списъка (Регламент ЕС 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали)

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

Не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка с УОЗ (Регламент ЕС 2019/1021 относно устойчивите органични замърсители)

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

Не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка с вещества, които нарушават озоновия слой (Регламент ЕО 1005/2009 относно вещества, които нарушават озоновия слой)

###### Dual-Use Regulation (428/2009)

Contains no substance subject to the COUNCIL REGULATION (EC) No 428/2009 of 5 May 2009 setting up a Community regime for the control of exports, transfer, brokering and transit of dual-use items.

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

Не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка с прекурсори на взривни вещества (Регламент ЕС 2019/1148 за предлагането на пазара и употребата на прекурсори на взривни вещества)

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

Не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка с Прекурсори на наркотичните вещества (Регламент ЕО 273/2004 относно производството и пускането на пазара на определени вещества, използвани за незаконно производство на наркотични или психотропни вещества)

##### 15.1.2. Национални разпоредби

###### Франция

Професионални болести	
Код	Описание
RG 66	Професионален ринит и астма

###### Германия

- Employment restrictions : Да се спазват ограниченията съгласно Закон за защита на работещите майки (MuSchG).  
Да се спазват ограниченията съгласно Закон за защита на младите хора в областта на трудовата заетост (JArbSchG).
- Опасност за водите клас (WGK) : WGK 3, Силно опасно за водите (Класификация в съответствие с AwSV, Приложение 1).
- Наредба за опасни инциденти (12. BImSchV) : Не е предмет на Наредба за опасни инциденти (12. BImSchV)

###### Холандия

- ABM category : A(4) - low hazard for aquatic organisms, may have longterm hazardous effects in aquatic environment
- SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Нито една от съставките не е в списъка
- SZW-lijst van mutagene stoffen : Нито една от съставките не е в списъка
- SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Нито една от съставките не е в списъка
- SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Нито една от съставките не е в списъка
- SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Нито една от съставките не е в списъка

# Nedis Vacuum Cleaner Fragrance Sticks Fresh

## Информационен лист за безопасност

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### Дания

Датски национални нормативни актове : На младите хора под 18 годишна възраст не е позволено да използват продукта  
Бременните/кърмещите жени, работещи с продукта, не трябва да влизат в директен контакт с него

### 15.2. Оценка на безопасност на химичното вещество или смес

No chemical safety assessment has been carried out

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

### Съкращения и акроними:

ADN	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
ADR	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
ATE	Acute Toxicity Estimate
BCF	Bioconcentration factor
BLV (Биологична гранична стойност)	Биологична гранична стойност
BOD	Biochemical oxygen demand (BOD)
COD	Химична потребност от кислород (ХПК)
DMEL	Derived Minimal Effect level
DNEL	Получена недействаща доза/концентрация
EO №	European Community number
EC50	Median effective concentration
EN	European Standard
IARC	International Agency for Research on Cancer
IATA	International Air Transport Association
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
LC50	Median lethal concentration
LD50	Median lethal dose
LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Level
NOAEC	No-Observed Adverse Effect Concentration
NOAEL	No-Observed Adverse Effect Level
NOEC	No-Observed Effect Concentration
OECD	Organisation for Economic Co-operation and Development
OEL	Occupational Exposure Limit
PBT	Persistent Bioaccumulative Toxic
PNEC	Предполагаема недействаща концентрация
RID	Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
ИЛБ	Информационен лист за безопасност
STP	Sewage treatment plant
ТПК	Theoretical oxygen demand (ThOD)
TLM	Median Tolerance Limit

# Nedis Vacuum Cleaner Fragrance Sticks Fresh

## Информационен лист за безопасност

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Съкращения и акроними:	
ЛОС	Volatile Organic Compounds
CAS №	Chemical Abstract Service number
N.O.S.	Not Otherwise Specified
vPvB	Very Persistent and Very Bioaccumulative
ED	Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Пълен текст на H- и EUN-предупрежденията за опасност:	
Acute Tox. 4 (инхалационна)	Остра токсичност (инхал.), Категория 4
Acute Tox. 4 (орална)	Остра токсичност (орална), Категория 4
Aquatic Chronic 3	Опасно за водната среда – хронична опасност, категория 3
Eye Irrit. 2	Сериозно увреждане/дразнене на очите, Категория 2
Flam. Sol. 2	Запалими твърди вещества, Категория 2
H228	Запалимо твърдо вещество.
H302	Вреден при поглъщане.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H332	Вреден при вдишване.
H371	Може да причини увреждане на органите.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
Skin Irrit. 2	Корозия/дразнене на кожата, Категория 2
Skin Sens. 1	Кожна сенсibilизация, Категория 1
STOT SE 2	Специфична токсичност за определени органи – еднократна експозиция, Категория 2

Класификацията е в съответствие с : АТР 12

Информационен лист за безопасност (ИЛБ), ЕС

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