

## TAQSIMA 1: Identifikazzjoni tas-sustanza/tat-taħlita u tal-kumpanija/tal-impriżza

### 1.1. Identifikatur tal-prodott

Il-Forma tal-prodott	: Oġġett
Isem il-prodott	: Nedis Vacuum Cleaner Fragrance Sticks Fresh
Kodiċi tal-prodott	: VCFS110FRE

### 1.2. Uži rilevanti identifikati tas-sustanza jekk tat-taħlita u uži mhux rakkomandati

#### 1.2.1. Uži rilevanti identifikati

Intenzzjonat għall-pubbliku ġenerali

#### 1.2.2. Uži mhux rakkomandati

Mhemmx informazzjoni addizzjonalni disponibbli

## 1.3. Dettalji tal-fornitur tal-iskeda ta' data ta' sigurtà

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

## 1.4. In-numru tat-telefown ta' emerġenza

Mhemmx informazzjoni addizzjonalni disponibbli

## TAQSIMA 2: Identifikazzjoni tar-riskji

### 2.1. Klassifikazzjoni tas-sustanza jekk tat-taħlita

#### Klassifikazzjoni skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 [CLP]

Solidi li jaqbd, Kategorija 2	H228
Tossicità akuta (orali), Kategorija 4	H302
Sensitizzazzjoni tal-ġilda, Kategorija 1	H317
It-test shiħi tar-rendikonti H- u EUH: ara sezzjoni 16	

#### Effetti negattivi fsikokimiċi, għas-saħħa tal-bniedem u għall-ambjentali

Solidu li jaqbad. Jagħmel il-ħsara jekk jinbela'. Jista' jikkawża reazzjoni allerġika tal-ġilda.

### 2.2. Elementi fuq it-tikketta

#### Ttikkettar skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 [CLP]

Piktogrammi ta' periklu (CLP)



Kelma sinjal (CLP)

: Allert

Fih

: CITRONELLYL FORMATE; LINALYL ACETATE; CITRONELLOL  
: H228 - Solidu li jaqbad.

Dikjarazzjonijiet ta' periklu (CLP)

H302 - Jagħmel il-ħsara jekk jinbela'.

Dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni (CLP)

H317 - Jista' jikkawża reazzjoni allerġika tal-ġilda.

: P101 - Jekk ikun meħtieġ parir mediku, ara li jkollok il-kontenit jew it-tikketta tal-prodott fil-qrib.

P102 - Żommu 'i bogħod minn fejn jistgħu jilħqu it-tfal.

P210 - Biegħed mis-shana, uċu ħi jaħarqu, xar tan-nar, fjammi miftuħha u sorsi oħra li jaqbd. Tpejji ppx.

P280 - Ilbes ingwanti protettivi/iblies protettiv/protezzjoni għall-ghajnejn/protezzjoni għall-wieċċi/protezzjoni għas-smigħi.

# Nedis Vacuum Cleaner Fragrance Sticks Fresh

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

P321 - Trattament spéċiku (ara struzzjonijiet supplimentali tal-ewwel għajnuna fuq din it-tikketta).

P501 - Armi l-kontenut / il- kontenit fi punt ta' ġbir ta' skart perikoluz jew speċjali, skont ir-regolamenti lokali, reġjonali, nazzjonali u/jew internazzjonali.

## 2.3. Perikli oħrajn

Contains no PBT/vPvB substances ≥ 0.1% assessed in accordance with REACH Annex XIII

## TAQSIMA 3: Kompożizzjoni/informazzjoni dwar l-ingredjenti

### 3.1. Sustanzi

Mhux applikabbli

### 3.2. Taħlillet

Isem	Identifikatur tal-prodott	%	Klassifikazzjoni skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 [CLP]
Cotton	-	60	Mhux ikklassifikat
polypropylene	Nru CAS: 9003-07-0	35	Mhux ikklassifikat
CITRONELLYL FORMATE	Nru CAS: 105-85-1 Nru KE: 203-338-9	1.054	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
Dipropylene glycol	Nru CAS: 25265-71-8 Nru KE: 246-770-3 Nru ta' REACH: 01-2119456811-38	1.054	Mhux ikklassifikat
Terpenes of orange oil	Nru CAS: 68647-72-3 Nru KE: 614-678-6	0.512	Mhux ikklassifikat
CITRONELLOL	Nru CAS: 7540-51-4 Nru KE: 231-415-7	0.512	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
2,6-dimethylheptan-2-ol	Nru CAS: 13254-34-7 Nru KE: 236-244-1	0.493	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL	Nru CAS: 18479-58-8 Nru KE: 242-362-4	0.384	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
LINALYL ACETATE	Nru CAS: 115-95-7 Nru KE: 204-116-4	0.384	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
Bornan-2-one	Nru CAS: 76-22-2 Nru KE: 200-945-0	0.258	Flam. Sol. 2, H228 Acute Tox. 4 (Orali), H302 Acute Tox. 4 (Bin-nifs), H332 STOT SE 2, H371
Hedione	Nru CAS: 24851-98-7 Nru KE: 246-495-9	0.247	Mhux ikklassifikat
DIPROPYLENE GLYCOL DIBENZOATE	Nru CAS: 27138-31-4 Nru KE: 248-258-5	0.102	Aquatic Chronic 3, H412

It-test shiħi tar-rendikonti H- u EUH: ara sejjjoni 16

## TAQSIMA 4: Miżuri tal-ewwel għajjnuna

### 4.1. Deskrizzjoni tal-miżuri tal-ewwel għajjnuna

Miżuri ġenerali tal-ewwel għajjnuna

: Call a poison center or a doctor if you feel unwell.

# Nedis Vacuum Cleaner Fragrance Sticks Fresh

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

Miżuri tal-ewwel għajnuna wara inilazzjoni	: Qiegħed lill-persuna għall-arja friska f'pożizzjoni komda biex tieħu n-nifs.
Miżuri tal-ewwel għajnuna wara kuntatt mal-ġilda	: Wash skin with plenty of water. Neħni l-hwejjeg kontaminati. Jekk ikun hemm irritazzjoni jew raxx tal-ġilda: Ikkonsulta tabib.
Miżuri tal-ewwel għajnuna wara kuntatt mal-ġħajnejn	: Laħlaħ l-għajnejn b'ilma bħala prekawzjoni.
Miżuri tal-ewwel għajnuna wara inġestjoni	: Laħlaħ ħalqek. Call a poison center or a doctor if you feel unwell.

### 4.2. Sintomi u effetti prinċipali, kemm akuti kif ukoll tardjati

Sintomi/effetti wara kuntatt mal-ġilda	: Jista' jikkawża reazzjoni allerġika tal-ġilda.
--	--

### 4.3. Indikazzjoni ta' xi attenzjoni medika immedjata u trattament speċjali meħtieġa

Ittratta b'mod sintomatiku.

## TAQSIMA 5: Miżuri għat-tifi tan-nar

### 5.1. Mezzi għat-tifi tan-nar

Il-meżzi adattati għat-tifi tan-nar	: Water spray. Dry powder. Fowm.
-------------------------------------	----------------------------------

### 5.2. Perikli speċifiċi li joriġinaw mis-sustanza jew mit-taħlita

Perikolu tan-nar	: Solidu li jaqbad.
Prodotti ta' dekompożizzjoni dannużi f'każ ta' nar	: Toxic fumes may be released.

### 5.3. Parir lill-pumpiera

Protezzjoni matul il-ġlied kontra in-nar	: Do not attempt to take action without suitable protective equipment. Tagħmir tat-teħid tan-nifs awtosuffiċjenti. Complete protective clothing.
--	--

## TAQSIMA 6: Miżuri għar-rilaxx aċċidentalji

### 6.1. Prekawzjonijiet personali, tagħmir ta' protezzjoni u proceduri ta' emerġenza

#### 6.1.1. Ghall-persunal li mhuwiex ta' emerġenza

Proċeduri t'emerġenza	: Ventilate spillage area. No open flames, no sparks, and no smoking. Evita kuntatt mal-ġilda u l-ghajnejn.
-----------------------	---

#### 6.1.2. Ghall-persunal tal-emerġenza

Tagħmir protettiv	: Do not attempt to take action without suitable protective equipment. Għal aktar tagħrif irreferi għal taqsima 8: "Kontrolli fuq l-esponenti/protezzjoni personali".
-------------------	---

### 6.2. Prekawzjonijiet ambjentali

Evita r-rilaxx fl-ambjent.

### 6.3. Metodi u materjal għall-konteniment u għat-tindif

Metodu ta' tindif	: Mechanically recover the product.
Informazzjoni oħra	: Dispose of materials or solid residues at an authorized site.

### 6.4. Referenza għal taqsimiet oħra

For further information refer to section 13.

## TAQSIMA 7: Ġestjoni u ħażin

### 7.1. Prekawzjonijiet għal manipulazzjoni sikura

Prekawzjonijiet għal manipulazzjoni sikura	: Ensure good ventilation of the work station. Biegħed mis-shana, uċuħ jaħarqu, xrar tan-nar, fjammi miftuħha u sorsi oħra li jaqbd. Tpejjipx. Evita kuntatt mal-ġilda u l-ghajnejn. Ilbes tagħmir personali protettiv.
Miżuri ta' iġene	: Tikolx, tixrobx u tpejjipx waqt li tuża' dan il-prodott. Always wash hands after handling the product.

# Nedis Vacuum Cleaner Fragrance Sticks Fresh

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

### 7.2. Kundizzjoniet għall-ħażin bla periklu, inkluż kwalunkwe nuqqas ta' kompatibilità

Miżuri tekniċi

Kondizzjonijiet ta' ħażna

: Poġgi ma' l-art/waħħal il-kontenit u t-tagħmir li jirċievi.

: Żomm il-kontenit magħluq sew. Żomm frisk. Ipprotegi mid-dawl tax-xemx. Keep away from ignition sources.

#### II-Ġermanja

Klassi ta' ħażna (LGK, TRGS 510)

Tabella dwar ħażin flimkien

: LGK 4.1B - Solidi infjammabbi

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

Ħażin flimkien mhux permess għal

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

Ħażin flimkien b'permess ristrett għal

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

Ħażin flimkien permess għal

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

#### L-Isvizzera

Klassi ta' Ħażna (LK)

: LK 4.1 - Solidi infjammabbi

### 7.3. Uži finali speċifici

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

## TAQSIMA 8: Kontrolli tal-esponenti/il-protezzjoni personali

### 8.1. Parametri ta' kontroll

#### 8.1.1 Valuri ta' limitu nazzjonali tal-esponenti okkupazzjonali u tal-bijoloġiċi nazzjonali

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

##### II-Ġermanja - Limiti ta' Espożizzjoni fuq ix-Xogħol (TRGS 900)

AGW (OEL TWA)	100 mg/m³
AGW (OEL C)	200 mg/m³

#### 8.1.2. Proċeduri ta' monitoraġġ rakkomandati

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

#### 8.1.3. Jigu ffurmati kontaminanti tal-arja

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

#### 8.1.4. DNEL u PNEC

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

#### 8.1.5. Bendaġġ ikkontrollat

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 8.2. Kontrolli tal-esponenti

#### 8.2.1. Kontrolli apposta tal-ingenerija

##### Kontrolli apposta tal-ingenerija:

Ensure good ventilation of the work station.

#### 8.2.2. Tagħmir ta' protezzjoni personali

##### Simbol(u/i) ta' Tagħmir Personali Protettiv:



# Nedis Vacuum Cleaner Fragrance Sticks Fresh

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

### 8.2.2.1. Il-protezzjoni tal-għajnejn u tal-wiċċ

#### Protezzjoni tal-ġħajnejn:

Safety glasses

#### 8.2.2.2. Skin protection

#### Il-protezzjoni tal-ġilda:

Ilbes indumenti protettivi adattati

#### Il-protezzjoni tal-id:

Protective gloves

### 8.2.2.3. Il-protezzjoni respiratorja

#### Il-protezzjoni respiratorja:

F'kaś ta' ventilazzjoni insuffiċjenti, ilbes tagómir respiratorju adattat.

### 8.2.2.4. Il-protezzjoni respiratorja

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 8.2.3. Il-kontrolli ta' esponenti ambjentali

#### Il-kontrolli ta' esponenti ambjentali:

Evita r-rilaxx fl-ambjent.

## TAQSIMA 9: Proprietajiet fiżċi u kimiċi

### 9.1. Informazzjoni dwar proprietajiet fiżċi u kimiċi bażiċi

L-istat fiżiku	: Solidu
Il-kulur	: Mhux disponibbli
Ir-riħha	: Mhux disponibbli
Il-limitu massimu tar-riħha	: Mhux disponibbli
Il-punt tat-tidwib	: Mhux disponibbli
Il-punt tal-iffriz	: Mhux applikabbli
Il-punt tat-togħiġja	: Mhux disponibbli
Il-fjammabilità	: Solidu li jaqbad.
Limitu inferjuri ta' splużjoni	: Mhux applikabbli
Limitu superjuri ta' splużjoni	: Mhux applikabbli
Il-punt ta' fjammabilità	: Mhux applikabbli
It-temperatura tal-awtofjammabilità	: Mhux applikabbli
It-temperatura tad-dekompożizzjoni	: Mhux disponibbli
Il-pH	: Mhux disponibbli
pH tas-soluzzjoni	: Mhux disponibbli
Viskosità, kinematiku	: Mhux applikabbli
Is-solubilità	: Mhux disponibbli
Koeffiċjent ta' partizzjoni ottanol/ilma (Log Kow)	: Mhux disponibbli
Il-pressjoni tal-fwar	: Mhux disponibbli
Pressjoni tal-fwar f'temperatura ta' 50°C	: Mhux disponibbli
Id-densità	: Mhux disponibbli
Id-densità relativa	: Mhux disponibbli
Densità relativa tal-fwar f'20°C	: Mhux applikabbli
Particle size	: Mhux disponibbli

### 9.2. Informazzjoni oħra

#### 9.2.1. Informazzjoni b'rabta mal-klassijiet ta' periklu fiżiku

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

#### 9.2.2. Karatteristiċi oħra tas-sikurezza

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

# Nedis Vacuum Cleaner Fragrance Sticks Fresh

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

### TAQSIMA 10: Stabilità u reattività

#### 10.1. Reattività

Solidu li jaqbad.

#### 10.2. Stabilità kimika

Stable under normal conditions.

#### 10.3. Possibilità ta' reazzjonijiet perikoluži

No dangerous reactions known under normal conditions of use.

#### 10.4. Kundizzjonijiet li jridu jiġu evitati

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

#### 10.5. Materjali inkompatibbli

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

#### 10.6. Prodotti perikoluži ta' dekompożizzjoni

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

### TAQSIMA 11: Informazzjoni tossikologika

#### 11.1. Informazzjoni dwar il-klassi ta' periklu kif definiti fir-Regolament (KE) Nru 1272/2008

Tossicità akuta (mill-ħalq) : Jagħmel il-ħsara jekk jinbela'.

Tossicità akuta (dermika) : Mhux ikklassifikat

Tossicità akuta (tittleħed man-nifs) : Mhux ikklassifikat

#### Nedis Vacuum Cleaner Fragrance Sticks Fresh

ATE CLP (orali)	500 mg/kg piż tal-ġiġem
-----------------	-------------------------

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

LD50 orali 13300 mg/kg piż tal-ġiġem

LD50 ġilda > 5000 mg/kg piż tal-ġiġem

LC50 Inalazzjoni - Fil-far (Trab/fwar) > 8000 mg/l

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

LD50 orali 1310 mg/kg piż tal-ġiġem Animal: mouse, Guideline: OECD Guideline 420 (Acute Oral Toxicity - Fixed Dose Method)

LC50 Inalazzjoni - Fil-far 0.5 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

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

LD50 fenek dermali > 5000 mg/kg piż tal-ġiġem Animal: rabbit, Guideline: other:US-Federal Hazardous Substance Act (FHSA) Guideline 16.CFR 1500.40

LC50 Inalazzjoni - Fil-far > 4.93 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Guideline: EU Method B.2 (Acute Toxicity (Inhalation))

Korrużjoni/irritazzjoni tal-ġilda : Mhux ikklassifikat

ħsara serja lill-ghajnejn/irritazzjoni tal-ghajnejn : Mhux ikklassifikat

Sensitizzazzjoni respiratoria jew tal-ġilda : Jista' jikkawża reazzjoni allerġika tal-ġilda.

Mutageničità għaż-ċelloli ġerminali : Mhux ikklassifikat

Karċinoġenicità : Mhux ikklassifikat

Tossicità riproduttiva : Mhux ikklassifikat

Tossicità spċċifika għall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponent ta' darba : Mhux ikklassifikat

# Nedis Vacuum Cleaner Fragrance Sticks Fresh

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

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

Tossicità specifika għall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponenti ta' darba	Jista' jikkawża ħsara lill-organi.
---	------------------------------------

Tossicità specifika għall-organiżmi fil-mira (STOT) – : Mhux ikklassifikat  
esponenti ripetut

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

NOAEL (dermali,far/fenek,90 jum)	250 mg/kg piżi tal-ġiġem Animal: rat, Guideline: other:Food and Drug Administration (FDA) Good Laboratory Practice Regulations for Nonclinical Studies (GLP Guidelines)
----------------------------------	---

### Hedione (24851-98-7)

NOAEL (orali far,90 jum)	> 100 mg/kg piżi tal-ġiġem Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)
--------------------------	---

Periklu mill-aspirazzjoni : Mhux ikklassifikat

### Nedis Vacuum Cleaner Fragrance Sticks Fresh

Viskosità, kinematiku	Mhux applikabbi
-----------------------	-----------------

### Hedione (24851-98-7)

Viskosità, kinematiku	10.65 mm²/s Temp.: '20°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)'
-----------------------	---

## 11.2. Informazzjoni dwar perikli oħrajn

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

## TAQSIMA 12: Informazzjoni ekoloġika

### 12.1. Tossicità

Ekoloġija – ġenerali	: The product is not considered harmful to aquatic organisms nor to cause long-term adverse effects in the environment.
Perikoluż għall-ambjent akwatuiku, żmien qasir (akut)	: Mhux ikklassifikat
Perikoluż għall-ambjent akwatuiku, żmien twil (kroniku)	: Mhux ikklassifikat

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

LC50 - Hħut [1]	> 5000 mg/l
EC50 - Organizmi akkwatiċi oħrajn [1]	> 100 mg/l waterflea
EC50 - Organizmi akkwatiċi oħrajn [2]	> 100 mg/l

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

LC50 - Hħut [1]	35 – 50 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)
LC50 - Hħut [2]	110 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas
EC50 96h - Algae [1]	6.951 mg/l Test organisms (species):

### Hedione (24851-98-7)

LC50 - Hħut [1]	19 mg/l Test organisms (species): Oryzias latipes
EC50 - Krustaci [1]	8.25 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 72h - Algae [1]	18.2 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 72h - Algae [2]	45.9 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)

# Nedis Vacuum Cleaner Fragrance Sticks Fresh

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

## 12.2. Persistenza u degradabilità

### Nedis Vacuum Cleaner Fragrance Sticks Fresh

Persistenza u degradabilità	Ma jiddegradax malajr
<b>DIPROPYLENE GLYCOL DIBENZOATE (27138-31-4)</b>	
Persistenza u degradabilità	Ma jiddegradax malajr
<b>Terpenes of orange oil (68647-72-3)</b>	
Persistenza u degradabilità	Ma jiddegradax malajr
<b>2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL (18479-58-8)</b>	
Persistenza u degradabilità	Ma jiddegradax malajr
<b>CITRONELLYL FORMATE (105-85-1)</b>	
Persistenza u degradabilità	Ma jiddegradax malajr
<b>LINALYL ACETATE (115-95-7)</b>	
Persistenza u degradabilità	Ma jiddegradax malajr
<b>Dipropylene glycol (25265-71-8)</b>	
Persistenza u degradabilità	Ma jiddegradax malajr
<b>polypropylene (9003-07-0)</b>	
Persistenza u degradabilità	Ma jiddegradax malajr
<b>Cotton</b>	
Persistenza u degradabilità	Ma jiddegradax malajr
<b>Bornan-2-one (76-22-2)</b>	
Persistenza u degradabilità	Ma jiddegradax malajr
<b>Hedione (24851-98-7)</b>	
Persistenza u degradabilità	Ma jiddegradax malajr
<b>2,6-dimethylheptan-2-ol (13254-34-7)</b>	
Persistenza u degradabilità	Ma jiddegradax malajr
<b>CITRONELLOL (7540-51-4)</b>	
Persistenza u degradabilità	Ma jiddegradax malajr

## 12.3. Potenzjal bijoakkumulattiv

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

Koeffiċjent ta' partizzjoni ottanol/ilma (Log Pow)	-0.462
--	--------

## 12.4. Mobilità fil-hamrija

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

## 12.5. Riżultati tal-valutazzjoni PBT u vPvB

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

## 12.6. Proprietajiet li jfixklu s-sistema endokrinali

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

# Nedis Vacuum Cleaner Fragrance Sticks Fresh

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

## 12.7. L-effetti l-oħra ta' hsara

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

## TAQSIMA 13: Kunsiderazzjonijiet ta' rimi

### 13.1. Metodi tat-trattament tal-iskart

Metodi tat-trattament tal-iskart : Dispose of contents/container in accordance with licensed collector's sorting instructions.

## TAQSIMA 14: Informazzjoni dwar it-trasport

B'mod konformi ma' ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Numru tan-NU jew numru tal-ID</b>				
Mhux applikabbli	Mhux applikabbli	Mhux applikabbli	Mhux applikabbli	Mhux applikabbli
<b>14.2. Isem uffiċjali tat-trasport tan-NU</b>				
Mhux applikabbli	Mhux applikabbli	Mhux applikabbli	Mhux applikabbli	Mhux applikabbli
<b>14.3. Klassi(jiet) tal-periklu tat-trasport</b>				
Mhux applikabbli	Mhux applikabbli	Mhux applikabbli	Mhux applikabbli	Mhux applikabbli
<b>14.4. Grupp tal-ippakkjar</b>				
Mhux applikabbli	Mhux applikabbli	Mhux applikabbli	Mhux applikabbli	Mhux applikabbli
<b>14.5. Perikli ambjentali</b>				
Mhux applikabbli	Mhux applikabbli	Mhux applikabbli	Mhux applikabbli	Mhux applikabbli
L-ebda tagħrif supplimentari disponibbli				

### 14.6. Prekawzjonijiet speċjali għall-utent

**Trasport fuq l-art**

Mhux applikabbli

**Trasport bil-baħar**

Mhux applikabbli

**Trasport bl-ajru**

Mhux applikabbli

**Trasport f'ibħra gewwa l-art**

Mhux applikabbli

**Trasport bit-tren**

Mhux applikabbli

## 14.7. Trasport marittimu bl-ingrossa skont l-istumenti tal-OMI

Mhux applikabbli

# Nedis Vacuum Cleaner Fragrance Sticks Fresh

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

### TAQSIMA 15: Informazzjoni regolatorja

#### 15.1. Regolamenti/legiżazzjoni dwar is-sikurezza, dwar is-saħħa u dwar l-ambjent li huma speċifici għas-sustanza jew għat-tħalit

##### 15.1.1. Regolamenti tal-UE

###### Anness tar-REACH XVII (Kondizzjonijiet ta' Restrizzjoni)

Mhux applikabbli

###### Anness tar-REACH XIV (Lista ta' Awtorizzazzjoni)

Ma fihx sustanza/i elenkata/i fl-Anness XIV tar-REACH (Lista tal-Awtorizzazzjoni)

###### Listo tal-Kandidat REACH (SVHC)

Ma fihx sustanza/i elenkata/i fil-Listo tal-Kandidati tar-REACH

###### Regolament PIC (UE 649/2012, Kunsens Infurmat minn Qabel)

Ma fihx sustanza/i elenkata/i fil-lista PIC (Regolament UE 649/2012 dwar l-esportazzjoni u l-importazzjoni ta' kimiċi perikoluži)

###### Regolament POP (UE 2019/1021, Sustanzi Organiċi Persistenti li Jniġġisu)

Ma fihx sustanza/i elenkata/i fil-lista tal-POP (Regolament UE 2019/1021 dwar sustanza niġġiesa organika persistenti)

###### Regolament dwar it-Tnaqqis tal-Ożonu (UE 1005/2009)

Ma fihx sustanza/i elenkata/i fil-lista tat-Tnaqqis tal-Ożonu (Regolament UE 1005/2009 dwar sustanzi li jnaqqsu s-saff tal-ożonu)

###### 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.

###### Regolament tal-Perkursuri tal-Isplussivi (UE 2019/1148)

Ma fihx sustanza/i elenkata/i fil-lista tal-Perkursuri tal-Isplussivi (Regolament UE 2019/1148 dwar il-kummerċjalizzazzjoni u l-użu tal-perkursuri tal-isplussivi)

###### Regolament tal-Perkursuri tad-Drogi (KE 273/2004)

Ma fih ebda sustanza/i elenkata/i fil-lista tal-Perkursuri tad-Droga (Regolament KE 273/2004 dwar il-perkursuri tad-droga)

##### 15.1.2. Regolamenti nazzjonali

###### Franza

Mard marbut max-xogħol	
Kodiċi	Deskrizzjoni
RG 66	Rinite u ażma ikkaġunati mix-xogħol

###### Il-Ġermanja

Employment restrictions : Osserva restrizzjonijiet b'konformità ma' <tx\_T\_50609>.

Osserva restrizzjonijiet b'konformità ma' <tx\_T\_50607>.

Klassi ta' periklu mill-ilma (WGK) : WGK 3, Dannuż hafna ghall-ilma (Klassifikazzjoni skont AwSV, Anness 1).

Ordinanza dwar Inċidenti Perikoluži (12. BlmSchV) : Mhux suġġett għal <tx\_T\_50601>

###### L-Olanda

ABM category : A(4) - low hazard for aquatic organisms, may have longterm hazardous effects in aquatic environment

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ebda wieħed mill-komponenti huma elenkti

SZW-lijst van mutagene stoffen : Ebda wieħed mill-komponenti huma elenkti

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Ebda wieħed mill-komponenti huma elenkti

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – : Ebda wieħed mill-komponenti huma elenkti

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Ebda wieħed mill-komponenti huma elenkti

###### Id-Danmarka

Ir-Regolamenti Nazzjonali Daniżi : Iż-żgħażaq ħaqt id-18 il-sena mhumiex permessi li jużaw il-prodott  
Nisa tqal/ireddgħu li jaħdmu bil-prodott m'għandux ikunu f'kuntatt dirett mal-prodott

# Nedis Vacuum Cleaner Fragrance Sticks Fresh

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

## 15.2. Valutazzjoni tas-sigurtà kimika

No chemical safety assessment has been carried out

## TAQSIMA 16: Informazzjoni oħra

Taqsir u akronimi:	
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 (Biological Limit Value - Valur Bijoloġiku ta' Limitazzjoni)	Valur ta' limitu bijoloġiku
BOD	Biochemical oxygen demand (BOD)
COD	Domanda kimika ta' ossiġenu (COD)
DMEL	Derived Minimal Effect level
DNEL	Livell Derivat ta' Bla Effett
Nru KE	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	Konċentrazzjoni(jiet)Bla Effett Previsti
RID	Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
SDS	Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà
STP	Sewage treatment plant
ThOD	Theoretical oxygen demand (ThOD)
TLM	Median Tolerance Limit
VOC	Volatile Organic Compounds
Nru CAS	Chemical Abstract Service number
N.O.S.	Not Otherwise Specified

# Nedis Vacuum Cleaner Fragrance Sticks Fresh

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

### Taqsir u akronimi:

vPvB	Very Persistent and Very Bioaccumulative
ED	Proprijetajiet li jfixku s-sistema endokinali

### Test shiñ ta' fražijiet H- u EUH-:

Acute Tox. 4 (Bin-nifs)	Tossicità akuta (bin-nifs), Kategorija 4
Acute Tox. 4 (Orali)	Tossicità akuta (orali), Kategorija 4
Aquatic Chronic 3	Perikoluz għall-ambjent akwatu - Periklu Kroniku, Kategorija 3
Eye Irrit. 2	Ħsara gravi lill-ghajnejn/irritazzjoni ta' l-għajnejn, Kategorija 2
Flam. Sol. 2	Solidi li jaqbd, Kategorija 2
H228	Solidu li jaqbad.
H302	Jagħmel il-ħsara jekk jinbela'.
H315	Jagħmel irritazzjoni tal-ġilda.
H317	Jista' jikkawża reazzjoni allerġika tal-ġilda.
H319	Jagħmel irritazzjoni serja lill-ghajnejn.
H332	Jagħmel il-ħsara jekk jinxamm.
H371	Jista' jikkawża ħsara lill-organi.
H412	Jagħmel ħsara lill-organiżmi akwatiċi b'mod li jħalli effetti dejjiema.
Skin Irrit. 2	Korrużjoni tal-ġilda/Irritazzjoni, Kategorija 2
Skin Sens. 1	Sensitizzazzjoni tal-ġilda, Kategorija 1
STOT SE 2	Tossicità għal organu wieħed immirat - Esponenti wieħed, Kategorija 2

II-klassifikazzjoni hija konformi ma'

: ATP 12

Skeda tad-Data tas-Sikurezza (SDS), UE

Din l-informazzjoni hi bażata fuq tagħrif attwali u hija maħsuba biex tiddeskrivi l-prodott għall-iskopijiet ta' rekwiżiti ta' saħħha, sikurezza u ambjentali biss. Għalhekk m'għandhiex tiġi mifhuma li tiggarantixxi xi karatteristika speċifika tal-prodott