

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

1.1. Identifikatur tal-prodott

Il-Forma tal-prodott	: Oġġett
Isem il-prodott	: Nedis Vacuum Cleaner Fragrance Pearls Ocean
Kodiċi tal-prodott	: VCFP112OCN

1.2. Uži rilevanti identifikati tas-sustanza jew 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

1.4. In-numru tat-telefown ta' emerġenza

Mhemmx informazzjoni addizzjonalni disponibbli

TAQSIMA 2: Identifikazzjoni tar-riskji

2.1. Klassifikazzjoni tas-sustanza jew tat-taħlita

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

Solidi li jaqbd, Kategorija 2	H228
Tossiċità 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-saħha tal-bniedem u ghall-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

Dikjarazzjonijiet ta' periklu (CLP)

: H228 - Solidu li jaqbad.

H302 - Jagħmel il-ħsara jekk jinbela'.

H317 - Jista' jikkawża reazzjoni allerġika tal-ġilda.

Dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni (CLP)

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

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

P210 - Biegħed mis-shana, uċuħi jaħarqu, xrar tan-nar, fjammi miftuħha u sorsi oħra li jaqbdū.

Tpejjiżpx.

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

Nedis Vacuum Cleaner Fragrance Pearls Ocean

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]
ETHYLENE/VA COPOLYMER	Nru CAS: 24937-78-8	95	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 sezzjoni 16

TAQSIMA 4: Miżuri tal-ewwel għajnuna

4.1. Deskrizzjoni tal-miżuri tal-ewwel għajnuna

Miżuri ġenerali tal-ewwel għajnuna

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

Miżuri tal-ewwel għajnuna wara inilazzjoni

: Qiegħed lill-persuna għall-arja friska f'pożizzjoni komda biex tieħu n-nifs.

Nedis Vacuum Cleaner Fragrance Pearls Ocean

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

Miżuri tal-ewwel għajnuna wara kuntatt mal-ġilda	: Wash skin with plenty of water. Neħħi l-ħwejjeg kontaminati. Jekk ikun hemm irritazzjoni jew raxx tal-ġilda: Ikkonsulta tabib.
Miżuri tal-ewwel għajnuna wara kuntatt mal-ghajnejn	: Lahlaħ l-ghajnejn b'ilma bħala prekawzjoni.
Miżuri tal-ewwel għajnuna wara inġestjoni	: Lahlaħ 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-mezzi 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 dannuži 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 aċċidentalni

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

6.1.1. Ghall-personal li mhuwiex ta' emerġenza

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

6.1.2. Ghall-personal tal-emerġenza

Tagħmir protettiv	: Do not attempt to take action without suitable protective equipment. Għal aktar tagħrif irreferi għal taqsima 8: "Kontrolli fuq l-esponent/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 taqsimi 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, uċu ħi jaħarqu, xrar tan-nar, fjammi miftuħa u sorsi oħra li jaqbdu. Tpejjipx. Poġġi ma' l-art/waħħal il-kontenit u t-tagħmir li jirċievi. 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 Pearls Ocean

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

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

Kondizzjonijiet ta' ħażna

: Żomm il-kontenit magħluq sew. Żomm frisk. Ipprotegi mid-dawl tax-xemx. Keep away from ignition sources. Aħżeen f'post b'ventilazzjoni tajba.

7.3. Uži finali specifiċi

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-bijoloġiči nazzjonali

Dipropylene glycol (25265-71-8)

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

AGW (OEL TWA) [1]	100 mg/m ³
AGW (OEL C)	200 mg/m ³

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 Personalu Protettiv:



8.2.2.1. Il-protezzjoni tal-ghajnejn u tal-wiċċ

Protezzjoni tal-ġħajnej:

Safety glasses

8.2.2.2. Skin protection

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

8.2.2.3. Il-protezzjoni respiratorja

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

8.2.2.4. Il-protezzjoni respiratorja

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

8.2.3. Il-kontrolli ta' esponenti ambientali

Il-kontrolli ta' esponenti ambientali:

Evita r-rilaxx fl-ambjent.

Nedis Vacuum Cleaner Fragrance Pearls Ocean

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

TAQSIMA 9: Proprietajiet fižici u kimiċi

9.1. Informazzjoni dwar proprietajiet fižici u kimiċi bażiċi

L-istat fižiku	: Solidu
Il-kulur	: Mhux disponibbli
Ir-riħa	: Mhux disponibbli
Il-limitu massimu tar-riħa	: Mhux disponibbli
Il-punt tat-tidwib	: Mhux disponibbli
il-punt tal-iffriżar	: Mhux applikabbi
Il-punt tat-togħiġja	: Mhux disponibbli
Il-fjammabilità	: Solidu li jaqbad.
Limitu inferjuri ta' splużjoni	: Mhux applikabbi
Limitu superjuri ta' splużjoni	: Mhux applikabbi
Il-punt ta' fjammabilità	: Mhux applikabbi
It-temperatura tal-awtofjammabilità	: Mhux applikabbi
It-temperatura tad-dekompożizzjoni	: Mhux disponibbli
Il-pH	: Mhux disponibbli
pH tas-soluzzjoni	: Mhux disponibbli
Viskosità, kinematiku	: Mhux applikabbi
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 relativ tal-fwar f'20°C	: Mhux applikabbi
Particle size	: Mhux disponibbli

9.2. Informazzjoni oħra

9.2.1. Informazzjoni b'rabta mal-klassijiet ta' periklu fižiku

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

9.2.2. Karatteristiċi oħra tas-sikurezza

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

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.

Nedis Vacuum Cleaner Fragrance Pearls Ocean

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

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 (tittieħed man-nifs) : Mhux ikklassifikat

Nedis Vacuum Cleaner Fragrance Pearls Ocean

ATE CLP (orali)	500 mg/kg piż talġisem
-----------------	------------------------

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

LD50 orali	1310 mg/kg piż talġisem 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 talġisem 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))

Dipropylene glycol (25265-71-8)

LD50 orali	13300 mg/kg piż talġisem
LD50 ġilda	> 5000 mg/kg piż talġisem
LC50 Inalazzjoni - Fil-far (Trab/fwar)	> 8000 mg/l

Korrużjoni/irritazzjoni tal-ġilda

: Mhux ikklassifikat

ħsara serja lill-ghajnejn/irritazzjoni tal-ghajnejn

: Mhux ikklassifikat

Sensitizzazzjoni respiratorja jew tal-ġilda

: Jista' jikkawża reazzjoni allerġika tal-ġilda.

Mutaġenicità għaċ-ċelloli ġerminali

: Mhux ikklassifikat

Karċinoġenicità

: Mhux ikklassifikat

Tossicità riproduttiva

: Mhux ikklassifikat

Tossicità speċifika għall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponent ta' darba

: Mhux ikklassifikat

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

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

Tossicità speċifika għall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponent ripetut

: Mhux ikklassifikat

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

NOAEL (dermali,far/fenek,90 jum)	250 mg/kg piż talġisem 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 piż talġisem Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)
--------------------------	---

Periklu mill-aspirazzjoni

: Mhux ikklassifikat

Nedis Vacuum Cleaner Fragrance Pearls Ocean

Viskosità, kinematiku	Mhux applikabbli
-----------------------	------------------

Hedione (24851-98-7)

Viskosità, kinematiku	10,65 mm²/s Temp.: '20°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)'
-----------------------	---

Nedis Vacuum Cleaner Fragrance Pearls Ocean

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

11.2. Informazzjoni dwar perikli oħrajn

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

TAQSIMA 12: Informazzjoni ekoloġika

12.1. Tossiċità

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

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 - Krustacjji [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)

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

12.2. Persistenza u degradabilità

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

12.3. Potenzjal bijoakkumulattiv

Dipropylene glycol (25265-71-8)	
Koeffiċjent ta' partizzjoni ottanol/ilma (Log Pow)	-0,462

12.4. Mobilità fil-ħamrija

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

12.5. Riżultati tal-valutazzjoni PBT u vPvB

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

12.6. Proprietajiet li jfixku s-sistema endokrinali

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

12.7. L-effetti l-oħra ta' ħsara

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

Nedis Vacuum Cleaner Fragrance Pearls Ocean

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

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
14.1. Numru tan-NU jew numru tal-ID				
Mhux applikabbi	Mhux applikabbi	Mhux applikabbi	Mhux applikabbi	Mhux applikabbi
14.2. Isem ufficjali tat-trasport tan-NU				
Mhux applikabbi	Mhux applikabbi	Mhux applikabbi	Mhux applikabbi	Mhux applikabbi
14.3. Klassi(jiet) tal-periklu tat-trasport				
Mhux applikabbi	Mhux applikabbi	Mhux applikabbi	Mhux applikabbi	Mhux applikabbi
14.4. Grupp tal-ippakkjar				
Mhux applikabbi	Mhux applikabbi	Mhux applikabbi	Mhux applikabbi	Mhux applikabbi
14.5. Perikli ambjentali				
Mhux applikabbi	Mhux applikabbi	Mhux applikabbi	Mhux applikabbi	Mhux applikabbi
L-ebda tagħrif supplimentari disponibbi				

14.6. Prekawzjonijiet speċjali għall-utent

Trasport fuq l-art

Mhux applikabbi

Trasport bil-baħar

Mhux applikabbi

Trasport bl-ajru

Mhux applikabbi

Trasport f'ibħra gewwa l-art

Mhux applikabbi

Trasport bit-tren

Mhux applikabbi

14.7. Trasport marittimu bl-ingrossa skont l-istrumenti tal-OMI

Mhux applikabbi

TAQSIMA 15: Informazzjoni regolatorja

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

15.1.1. Regolamenti tal-UE

Anness tar-REACH XVII (Kondizzjonijiet ta' Restrizzjoni)

Mhux applikabbi

Anness tar-REACH XIV (Lista ta' Awtorizzazzjoni)

Mhux applikabbi

Nedis Vacuum Cleaner Fragrance Pearls Ocean

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

Lista tal-Kandidat REACH (SVHC)

Ma fihx sustanza/i elenkata/i fil-Lista 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 Jniġġis)

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)

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

15.1.2. Regolamenti nazzjonali

II-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 2, Dannuż għall-ilmiġiet (Klassifikazzjoni skont AwSV, Anness 1).

Klassi ta' ħażna (LGK, TRGS 510)

: LGK 4.1B - Solidi infjammabbi.

Tabella dwar ħażin flimkien

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.

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 elenkati

SZW-lijst van mutagene stoffen

: Ebda wieħed mill-komponenti huma elenkati

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding

: Ebda wieħed mill-komponenti huma elenkati

SZW-lijst van reprotoxische stoffen –

: Ebda wieħed mill-komponenti huma elenkati

Vruchtaarheid

: Ebda wieħed mill-komponenti huma elenkati

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling

: Ebda wieħed mill-komponenti huma elenkati

Id-Danimarka

Ir-Regolamenti Nazzjonali Daniżi

: Iż-żgħażaq ħi taħbi l-ix-xbiex m'humiex permessi li jużaw il-prodott
Nisa tqal/ireddgħu li jaħdmu bil-prodott m'għandux ikunu f'kuntatt dirett mal-prodott

L-Isvizzera

Klassi ta' ħażna (LK)

: LK 4.1 - Solidi infjammabbi

15.2. Valutazzjoni tas-sigurtà kimika

No chemical safety assessment has been carried out

Nedis Vacuum Cleaner Fragrance Pearls Ocean

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

TAQSIMA 16: Informazzjoni oħra

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

Nedis Vacuum Cleaner Fragrance Pearls Ocean

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

Test sħiħ ta' frażijiet H- u EUH-:	
Acute Tox. 4 (Bin-nifs)	Tossiċitā akuta (bin-nifs), Kategorija 4
Acute Tox. 4 (Orali)	Tossiċitā akuta (orali), Kategorija 4
Aquatic Chronic 3	Perikoluz għall-ambjent akwatu - Periklu Kroniku, Kategorija 3
Eye Irrit. 2	Ħsara gravi lill-ħajnejn/irritazzjoni ta' l-ħajnejn, 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-ħajnejn.
H332	Jagħmel il-ħsara jekk jinxtam.
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	Tossiċitā għal organu wieħed immirat - Esponenti wieħed, Kategorija 2

Il-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 tiddekskrivi l-prodott ghall-iskopijiet ta' rekwiżiti ta' saħħha, sikurezza u ambjentali biss. Għalhekk m'għandhiex tiġi mif huma li tiggarantixxi xi karatteristika speċifika tal-prodott