

## 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	: Cooker Hood Filter
Kodiċi tal-prodott	: CHFI114CA21;CHFI113CA19;CHFI112CA;CHFI111MI;CHFI111ME;CHFI111CA21;CHFI110UNI;CHFI110MI

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

#### 1.2.1. Uži rilevanti identifikati

Intenzzjonat għall-publiku 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 jew tat-taħlita

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

Mhux ikklassifikat

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

To our knowledge, this product does not present any particular risk, provided it is handled in accordance with good occupational hygiene and safety practice.

### 2.2. Elementi fuq it-tikketta

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

L-ebda tikkettar applikabbli

### 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

# Cooker Hood Filter

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

### 3.2. Taħlitiet

Isem	Identifikatur tal-prodott	%	Klassifikazzjoni skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 [CLP]
Carbon	Nru CAS: 7440-44-0 Nru KE: 931-328-0	100	Mhux ikklassifikat

## TAQSIMA 4: Miżuri tal-ewwel għajjnuna

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

- Miżuri tal-ewwel għajjnuna wara inilazzjoni : Qiegħed lill-persuna għall-arja friska f'pożizzjoni komda biex tieħu n-nifs.  
Miżuri tal-ewwel għajjnuna wara kuntatt mal-ġilda : Wash skin with plenty of water.  
Miżuri tal-ewwel għajjnuna wara kuntatt mal-ġħajnejn b'ilma bħala prekawzjoni.  
Miżuri tal-ewwel għajjnuna wara inġestjoni : Rinse mouth out with water. Call a poison center or a doctor if you feel unwell.

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

Mhemmx informazzjoni addizzjonalni disponibbli

### 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 : Kimika xotta, CO2, jew sprej tal-ilma jew ragħwa reżistenti għal alkoħol. Water spray. Dry powder. Fowm.  
Il-mezzi mhux adattati għat-tifi tan-nar : Tušax mezzi biex tifga n-nirien li jkun fihom l-ilma.

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

- Prodotti ta' dekompożizzjoni dannużi f'każ ta' nar : Diossidu tal-karbonju. Monossilu tal-karbonju.

### 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 awtosuffiċċenti. Complete protective clothing.

## TAQSIMA 6: Miżuri għar-rilaxx aċċidentalji

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

#### 6.1.1. Għall-persunal li muhuwiex ta' emerġenza

- Proċeduri t'emerġenza : Ventilate spillage area.

#### 6.1.2. Għall-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

Tħallix imiss mal-ilma. Evita r-rilaxx fl-ambjent.

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

- Għall-konteniment : Consult an expert on waste disposal or treatment.  
Metodu ta' tindif : Mechanically recover the product. Clean up immediately by sweeping or vacuum.  
Informazzjoni oħra : Dispose of materials or solid residues at an authorized site.

# Cooker Hood Filter

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

### 6.4. Referenza għal taqsimiet oħra

For further information refer to section 13.

## TAQSIMA 7: Ģestjoni u ħażin

### 7.1. Prekawzjonijiet għal manipulazzjoni sikura

- Prekawzjonijiet għal manipulazzjoni sikura : Ensure good ventilation of the work station. Ilbes tagħmir personali protettiv.  
Miżuri ta' iġene : Tikolx, tixrobx u tpejjipx waqt li tuża' dan il-prodott. Always wash hands after handling the product.

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

- Kondizzjonijiet ta' ħażna : Aħżeen f'kontenit magħluq. Aħżeen f'post imsakkar. When not in use, keep containers tightly closed. Aħżeen f'post b'ventilazzjoni tajba. Żomm frisk. Aħżeen f'post b'ventilazzjoni tajba. Żomm frisk.  
Temperatura ta' ħażna : 50 °C

### 7.3. Uži finali speċifici

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

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

### 8.1. Parametri ta' kontroll

#### 8.1.1 Valuri ta' limitu nazzjonali tal-esponent okkupazzjonali u tal-bijoloġiči nazzjonali

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

#### 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-esponent

#### 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 Personalni Protettiv:



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

##### Protezzjoni tal-ġħajnejn:

Wear a welding mask. Safety glasses

#### 8.2.2.2. Skin protection

##### Il-protezzjoni tal-ġilda:

Ilbes indumenti protettivi adattati

# Cooker Hood Filter

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

### II-protezzjoni tal-id:

Protective gloves

#### 8.2.2.3. II-protezzjoni respiratorja

##### II-protezzjoni respiratorja:

Wear a mask

#### 8.2.2.4. II-protezzjoni respiratorja

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

#### 8.2.3. II-kontrolli ta' esponent ambjentali

##### II-kontrolli ta' esponent ambjentali:

Evita r-rilaxx fl-ambjent.

## TAQSIMA 9: Proprietajiet fižiċi u kimiċi

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

L-istat fižiku	: Solidu
II-kulur	: Mhux disponibbli
Ir-riħa	: Mhux disponibbli
II-limitu massimu tar-riħa	: Mhux disponibbli
II-punt tat-tidwib	: Mhux disponibbli
il-punt tal-iffrizar	: Mhux applikabbi
II-punt tat-togħiġja	: Mhux disponibbli
II-fjammabilità	: Ma jaqbadx
Limitu inferjuri ta' splużjoni	: Mhux applikabbi
Limitu superjuri ta' splużjoni	: Mhux applikabbi
II-punt ta' fjammabilità	: Mhux applikabbi
It-temperatura tal-awtofjammabilità	: Mhux applikabbi
It-temperatura tad-dekompożizzjoni	: Mhux disponibbli
II-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
II-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 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

The product is non-reactive under normal conditions of use, storage and transport.

### 10.2. Stabilità kimika

Stable under normal conditions.

# Cooker Hood Filter

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

### 10.3. Possibilità ta' reazzjonijiet perikoluži

No dangerous reactions known under normal conditions of use.

### 10.4. Kundizzjonijiet li jridu jiġu evitati

None under recommended storage and handling conditions (see section 7).

### 10.5. Materjali inkompatibbli

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 10.6. Prodotti perikoluži ta' dekompozizzjoni

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

Tossičità akuta (mill-ħalq)	: Mhux ikklassifikat
Tossičità akuta (dermika)	: Mhux ikklassifikat
Tossičità akuta (tittieħed man-nifs)	: Mhux ikklassifikat

#### Cooker Hood Filter

LC50 Inalazzjoni - Fil-far	$\geq$ 2000 mg/l
LC50 Inalazzjoni - Fil-far (Trab/fwar)	8,5 mg/l/4h

#### Carbon (7440-44-0)

LD50 ġurdien orali	> 2000 mg/kg piż tal-ġisem Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method), Guideline: EU Method B.1 tris (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method)
--------------------	--

Korrużjoni/irritazzjoni tal-ġilda	: Mhux ikklassifikat
Ħsara serja lill-ġħajnejn/irritazzjoni tal-ġħajnejn	: Mhux ikklassifikat
Sensitizzazzjoni respiratorja jew tal-ġilda	: Mhux ikklassifikat
Mutaġeniċità għaċ-ċelloli ġerminali	: Mhux ikklassifikat
Karċinoġenicità	: Mhux ikklassifikat
Tossičità riproduttiva	: Mhux ikklassifikat
Tossicità spċċifika ghall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponenti ta' darba	: Mhux ikklassifikat
Tossicità spċċifika ghall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponenti ripetut	: Mhux ikklassifikat
Periklu mill-aspirazzjoni	: Mhux ikklassifikat

#### Cooker Hood Filter

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

### 11.2. Informazzjoni dwar perikli oħrajn

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

## TAQSIMA 12: Informazzjoni ekoloġika

### 12.1. Tossičità

Ekoloġija – ġenerali	: The product is not considered harmful to aquatic organisms nor to cause long-term adverse effects in the environment.
Ekoloġija - ilma	: No data available on ecotoxicity.
Perikoluż għall-ambjent akwatu, żmien qasir (akut)	: Mhux ikklassifikat

# Cooker Hood Filter

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

Perikoluż għall-ambjent akwatu, żmien twil : Mhux ikklassifikat  
(kroniku)  
Ma jiddegradax malajr

### 12.2. Persistenza u degradabilità

#### Cooker Hood Filter

Persistenza u degradabilità	Jista' jikkaġuna effetti ħażiena fit-tul lill-ambjent.
-----------------------------	--

### 12.3. Potenzjal bijoakkumulattiv

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 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 jifixku s-sistema endokrinali

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 12.7. L-effetti i-oħra ta' ħsara

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 uffiċċiali 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

# Cooker Hood Filter

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

### 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-taħlit

#### 15.1.1. Regolamenti tal-UE

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

Mhux applikabbi

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

Mhux applikabbi

##### 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 fihb 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>.

: WGK nwg, Mhux dannuż għall-ilma (Klassifikazzjoni skont AwSV, Anness 1).

: LGK 13 - Solidi mhux kombustibbli.

Klassi ta' periklu mill-ilma (WGK)  
Klassi ta' ħażna (LGK, TRGS 510)

Tabella dwar ġżejjix 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

Ġżejjix flimkien mhux permess għal

: LGK 1, LGK 6.2, LGK 7.

Ġżejjix flimkien b'permess ristrett għal

: LGK 4.1A, LGK 5.1C.

# Cooker Hood Filter

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

Hžin flimkien permess għal	: LGK 2A, LGK 2B, LGK 3, LGK 4.1B, LGK 4.2, LGK 4.3, LGK 5.1A, LGK 5.1B, LGK 5.2, LGK 6.1A, LGK 6.1B, LGK 6.1C, LGK 6.1D, LGK 8A, LGK 8B, LGK 10, LGK 11, LGK 12, LGK 13, LGK 10-13.
Ordinanza dwar Inċidenti Perikolużi (12. BlmSchV)	: Mhxu 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 – Vruchtbaarheid	: Ebda wieħed mill-komponenti huma elenkti
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling	: Ebda wieħed mill-komponenti huma elenkti

### L-Iszvizzera

Klassi ta' Hażna (LK)	: NG - Non-hazardous
-----------------------	----------------------

## 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

# Cooker Hood Filter

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

Taqsir u akronimi:	
OEL	Occupational Exposure Limit
PBT	Persistent Bioaccumulative Toxic
PNEC	Konċentrazzjoni(jet)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

II-klassifikazzjoni hija konformi ma'

: ATP 12

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

Din i-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 mif huma li tiggarantixxi xi karatteristika speċifika tal-prodott