

### SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

#### 1.1. Identificator de produs

Forma produsului : Articol  
Denumirea produsului : Nedis air duster  
Codul produsului : CLAD100BK

#### 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

##### 1.2.1. Utilizări identificate relevante

Destinat publicul larg

##### 1.2.2. Utilizări contraindicate

Nu sunt disponibile informații suplimentare

#### 1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

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

#### 1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

##### Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Gaze inflamabile, categoria 1 H220  
Textul complet al frazelor H și EUH: a se vedea secțiunea 16

##### Efecte fizico-chimice adverse, sănătatea umană și efectele asupra mediului

Nu sunt disponibile informații suplimentare

#### 2.2. Elemente de etichetare

##### Etichetare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

Pictograme de pericol (CLP) :



GHS02

Cuvinte de avertizare (CLP) :

Pericol

Conține :

propan; butan

Fraze de pericol (CLP) :

H220 - Gaz extrem de inflamabil.

Fraze de precauție (CLP) :

P102 - A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P210 - A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.

P377 - Incendiu cauzat de o scurgere de gaz: nu încercați să stingeți, decât dacă scurgerea poate fi oprită în siguranță.

P381 - În caz de scurgeri, eliminați toate sursele de aprindere.

P403 - A se depozita într-un spațiu bine ventilat.

#### 2.3. Alte pericole

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

# Nedis air duster

## Fișă cu date de securitate

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

### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

#### 3.1. Substanțe

Neaplicabil

#### 3.2. Amestecuri

| Numele | Identificator de produs  | %       | Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP] |
|--------|--|---------|--|
| propan | Nr. CAS: 74-98-6<br>Nr. UE: 200-827-9<br>Nr. de INDEX: 601-003-00-5  | 40 – 60 | Flam. Gas 1, H220<br>Press. Gas (Comp.), H280                      |
| butan  | Nr. CAS: 106-97-8<br>Nr. UE: 203-448-7<br>Nr. de INDEX: 601-004-00-0 | 40 – 60 | Flam. Gas 1, H220<br>Press. Gas                                    |

Textul complet al frazelor H și EUH: a se vedea secțiunea 16

### SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

#### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

|  |  |
|--|--|
| Măsuri de prim ajutor după inhalare            | : Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație. |
| Măsuri de prim ajutor după contactul cu pielea | : Wash skin with plenty of water.  |
| Măsuri de prim ajutor după contactul cu ochii  | : Clătiți ochii cu apă ca măsură de precauție.   |
| Măsuri de prim ajutor după ingerare            | : Call a poison center or a doctor if you feel unwell.   |

#### 4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Nu sunt disponibile informații suplimentare

#### 4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Tratați simptomatic.

### SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

#### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Solventul potrivit : Water spray. Pudra uscata. Spumă.

#### 5.2. Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

Produce de descompunere periculoase în caz de incendiu : Toxic fumes may be released.

#### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

Protecție la stingerea incendiilor : Do not attempt to take action without suitable protective equipment. Aparat de protecție respiratorie izolat autonom. Complete protective clothing.

### SECȚIUNEA 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale

#### 6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

##### 6.1.1. Pentru personalul alocat altor situații decât cele de urgență

Planuri de urgență : Ventilate spillage area.

# Nedis air duster

## Fișă cu date de securitate

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

### 6.1.2. Pentru personalul care intervine în situații de urgență

Echipamentul de protecție : Do not attempt to take action without suitable protective equipment. Pentru mai multe informații, a se vedea secțiunea 8: „Controlul expunerii – protecția individuală”.

### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Evitați dispersarea în mediu.

### 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Alte informații : Dispose of materials or solid residues at an authorized site.

### 6.4. Trimiteri către alte secțiuni

For further information refer to section 13.

## SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

### 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Precauții pentru manipularea în condiții de securitate : Ensure good ventilation of the work station.

Măsurile de igienă : A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. Always wash hands after handling the product.

### 7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Condiții de depozitare : A se depozita într-un spațiu bine ventilat. A se păstra la rece. A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis. Keep away from ignition sources.

#### Germania

Clasa de depozitare (LGK, TRGS 510) : LGK 2B - Pulverizatoare de aerosoli și brichete

Stocare alăturată - tabel

|          |         |          |          |           |
|----------|---------|----------|----------|-----------|
| 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 |

Stocare alăturată - nu este permisă pentru : LGK 1, LGK 4.1A, LGK 4.1B, LGK 4.2, LGK 4.3, LGK 5.1A, LGK 5.1B, LGK 5.2, LGK 6.2, LGK 7

Stocare alăturată - este permisă cu restricții pentru : LGK 2A, LGK 5.1C

Stocare alăturată - este permisă pentru : LGK 2B, LGK 3, 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

#### Elveția

Clasă de depozitare (LK) : LK 2 - Gaze lichefiate sau sub presiune

### 7.3. Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

Nu sunt disponibile informații suplimentare

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

### 8.1. Parametri de control

#### 8.1.1 Valorile-limită naționale de expunere profesională și biologice

Nu sunt disponibile informații suplimentare

#### 8.1.2. Procedurile de monitorizare recomandate

Nu sunt disponibile informații suplimentare

# Nedis air duster

## Fișă cu date de securitate

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

### 8.1.3. Se formează contaminanți în aer

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 8.1.4. DNEL și PNEC

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 8.1.5. Control specific pe intervale de expunere

Nu sunt disponibile informații suplimentare

## 8.2. Controale ale expunerii

### 8.2.1. Controale tehnice corespunzătoare

#### Controale tehnice corespunzătoare:

Ensure good ventilation of the work station.

### 8.2.2. Echipamentul de protecție personală

Simbol(uri) pentru echipamentul individual de protecție:



#### 8.2.2.1. Protejarea ochilor și a feței

##### Protecția ochilor:

Ochelari de protecție

#### 8.2.2.2. Skin protection

##### Protecția pielii și a corpului:

A se purta îmbrăcăminte de protecție corespunzătoare

##### Protecția mâinilor:

Protective gloves

#### 8.2.2.3. Protecția respirației

##### Protecția respirației:

În caz de aerisire insuficientă, purtați echipament respirator adecvat.

#### 8.2.2.4. Pericole termice

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 8.2.3. Controlul expunerii mediului

#### Controlul expunerii mediului:

Evitați dispersarea în mediu.

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

### 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

|                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| Starea fizică                 | : Gazoasă            |
| Culoare                       | : Nu este disponibil |
| Miros                         | : Nu este disponibil |
| Pragul de miros               | : Nu este disponibil |
| Punctul de topire             | : Neaplicabil        |
| Punctul de solidificare       | : Neaplicabil        |
| Punctul de fierbere           | : Nu este disponibil |
| Inflamabilitatea              | : Nu este disponibil |
| Limita inferioară de explozie | : Nu este disponibil |
| Limita superioară de explozie | : Nu este disponibil |
| Punctul de inflamabilitate    | : Neaplicabil        |
| Temperatura de autoaprindere  | : Nu este disponibil |
| Temperatura de descompunere   | : Nu este disponibil |

# Nedis air duster

## Fișă cu date de securitate

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

|   |                      |
|---|----------------------|
| pH  | : Neaplicabil        |
| Viscozitate, cinematic                          | : Neaplicabil        |
| Solubilitate                                    | : Nu este disponibil |
| Coefficient de partiție n-octanol/apă (Log Kow) | : Nu este disponibil |
| Presiunea vaporilor                             | : Nu este disponibil |
| Presiunea de vapori la 50 °C                    | : Nu este disponibil |
| Densitate                                       | : Neaplicabil        |
| Densitatea                                      | : Neaplicabil        |
| Densitatea relativa a vaporilor la 20°C         | : Nu este disponibil |
| Caracteristicile particulei                     | : Neaplicabil        |

### 9.2. Alte informații

#### 9.2.1. Informații cu privire la clasele de pericol fizic

Nu sunt disponibile informații suplimentare

#### 9.2.2. Alte caracteristici de siguranță

Nu sunt disponibile informații suplimentare

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1. Reactivitate

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

### 10.2. Stabilitate chimică

Stabil in conditii normale.

### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

No dangerous reactions known under normal conditions of use.

### 10.4. Condiții de evitat

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

### 10.5. Materiale incompatibile

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 10.6. Produși de descompunere periculoși

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

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

### 11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

|   |                |
|---|----------------|
| Toxicitate acută (pe cale orală)  | : Neclasificat |
| Toxicitate acută (cale cutanată)  | : Neclasificat |
| Toxicitate acută (la inhalare)  | : Neclasificat |
| Corodarea/iritarea pielii   | : Neclasificat |
| Lezarea gravă/iritarea ochilor  | : Neclasificat |
| Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii                           | : Neclasificat |
| Mutagenitatea celulelor germinative                                       | : Neclasificat |
| Cancerogenitatea  | : Neclasificat |
| Toxicitatea pentru reproducere  | : Neclasificat |
| STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) –<br>expunere unică    | : Neclasificat |
| STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) –<br>expunere repetată | : Neclasificat |
| Pericol prin aspirare   | : Neaplicabil  |

# Nedis air duster

## Fișă cu date de securitate

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

### 11.2. Informații privind alte pericole

Nu sunt disponibile informații suplimentare

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### 12.1. Toxicitate

Ecologie - aspecte generale : Produsul nu este considerat nociv pentru organismele acvatice și nici nu produce efecte adverse pe termen lung asupra mediului.  
Periculos pentru mediul acvatic, pe termen scurt (acut) : Neclasificat  
Periculos pentru mediul acvatic, pe termen lung (cronic) : Neclasificat

### 12.2. Persistență și degradabilitate

| Nedis air duster               |                        |
|--------------------------------|------------------------|
| Persistență și degradabilitate | Nu se degradează rapid |
| propan (74-98-6)               |                        |
| Persistență și degradabilitate | Nu se degradează rapid |
| butan (106-97-8)               |                        |
| Persistență și degradabilitate | Nu se degradează rapid |

### 12.3. Potențial de bioacumulare

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 12.4. Mobilitate în sol

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 12.6. Proprietăți de perturbator endocrin

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 12.7. Alte efecte adverse

Nu sunt disponibile informații suplimentare

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Metode de tratare a deșeurilor : Dispose of contents/container in accordance with licensed collector's sorting instructions.

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport






Corespunzător cu cerințele: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR   | IMDG    | IATA    | ADN     | RID     |
|---|---------|---------|---------|---------|
| 14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare |         |         |         |         |
| UN 1950                                       | UN 1950 | UN 1950 | UN 1950 | UN 1950 |

# Nedis air duster

## Fișă cu date de securitate

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

| ADR   | IMDG  | IATA  | ADN   | RID   |
|---|---|---|---|---|
| <b>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție</b>                               |   |   |   |   |
| AEROSOLI  | AEROSOLS  | Aerosols, flammable   | AEROSOLI  | AEROSOLI  |
| <b>Descrierea documentului de transport</b>                                       |   |   |   |   |
| UN 1950 AEROSOLI, 2.1, (D)  | UN 1950 AEROSOLS, 2.1   | UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1  | UN 1950 AEROSOLI, 2.1   | UN 1950 AEROSOLI, 2.1   |
| <b>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport</b>                          |   |   |   |   |
| 2.1   | 2.1   | 2.1   | 2.1   | 2.1   |
|  |  |  |  |  |
| <b>14.4. Grupul de ambalare</b>   |   |   |   |   |
| Neaplicabil   | Neaplicabil   | Neaplicabil   | Neaplicabil   | Neaplicabil   |
| <b>14.5. Pericole pentru mediul înconjurător</b>                                  |   |   |   |   |
| Periculos pentru mediu: Nu  | Periculos pentru mediu: Nu<br>Poluant pentru mediul marin: Nu                     | Periculos pentru mediu: Nu  | Periculos pentru mediu: Nu  | Periculos pentru mediu: Nu  |
| Nu sunt disponibile informații suplimentare                                       |   |   |   |   |

## 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

### Transportul terestru

|  |                      |
|--|----------------------|
| Codul de clasificare (ADR)   | : 5F                 |
| Dispoziții speciale (ADR)  | : 190, 327, 344, 625 |
| Cantități limitate (ADR)   | : 1I                 |
| Cantități exceptate (ADR)  | : E0                 |
| Instrucțiuni de ambalare (ADR)   | : P207, LP200        |
| Dispoziții speciale de ambalare (ADR)  | : PP87, RR6, L2      |
| Dispoziții speciale de ambalare în comun (ADR)                               | : MP9                |
| Categoria de transport (ADR)   | : 2                  |
| Dispoziții speciale de transport – colete (ADR)                              | : V14                |
| Dispoziții speciale de transport – încărcare, descărcare și manipulare (ADR) | : CV9, CV12          |
| Dispoziții speciale de transport – exploatare (ADR)                          | : S2                 |
| Cod de restricționare tunel (ADR)  | : D                  |

### Transport maritim

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Dispoziții speciale (IMDG)             | : 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959 |
| Instrucțiuni de ambalare (IMDG)        | : P207, LP200                      |
| Dispoziții speciale de ambalare (IMDG) | : PP87, L2                         |
| Nr. EmS (incendiu)                     | : F-D                              |
| Nr. EmS (deversare)                    | : S-U                              |
| Categoria de încărcare (IMDG)          | : Nu există                        |
| Depozitare și manevrare (IMDG)         | : SW1, SW22                        |
| Segregare (IMDG)                       | : SG69                             |

### Transport aerian

|  |         |
|--|---------|
| Cantități exceptate PCA (IATA)                           | : E0    |
| Cantități limitate PCA (IATA)                            | : Y203  |
| Cantitate netă max. pentru cantitate limitată PCA (IATA) | : 30kgG |
| Instrucțiuni de ambalare PCA (IATA)                      | : 203   |
| Cantitate netă max. PCA (IATA)                           | : 75kg  |
| Instrucțiuni de ambalare CAO (IATA)                      | : 203   |

# Nedis air duster

## Fișă cu date de securitate

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

|                             |                    |
|-----------------------------|--------------------|
| Cantitate maximă CAO (IATA) | : 150kg            |
| Dispoziții speciale (IATA)  | : A145, A167, A802 |
| Codul ERG (IATA)            | : 10L              |

### Transport pe cale fluvială

|  |                      |
|--|----------------------|
| Codul de clasificare (ADN)             | : 5F                 |
| Dispoziții speciale (ADN)              | : 190, 327, 344, 625 |
| Cantități limitate (ADN)               | : 1 L                |
| Cantități exceptate (ADN)              | : E0                 |
| Echipamente necesare (ADN)             | : PP, EX, A          |
| Ventilație (ADN)                       | : VE01, VE04         |
| Numărul de conuri/lămpi albastre (ADN) | : 1                  |

### Transport feroviar

|  |                      |
|--|----------------------|
| Codul de clasificare (RID)   | : 5F                 |
| Dispoziții speciale (RID)  | : 190, 327, 344, 625 |
| Cantități limitate (RID)   | : 1L                 |
| Cantități exceptate (RID)  | : E0                 |
| Instrucțiuni de ambalare (RID)   | : P207, LP200        |
| Dispoziții speciale de ambalare (RID)  | : PP87, RR6, L2      |
| Dispoziții speciale de ambalare în comun (RID)                               | : MP9                |
| Categoria de transport (RID)   | : 2                  |
| Dispoziții speciale de transport – colete (RID)                              | : W14                |
| Dispoziții speciale de transport – încărcare, descărcare și manipulare (RID) | : CW9, CW12          |
| Colete express (RID)   | : CE2                |
| Nr. de identificare a pericolului (RID)                                      | : 23                 |

## 14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Neaplicabil

## SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

### 15.1. Regulamentele/legislația din domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

#### 15.1.1. Reglementări EU

##### REACH Anexa XVII (Lista substanțelor restricționate)

Nu este aplicabil.

##### REACH Anexa XIV (Lista de autorizare)

Nu conține nicio substanță/substanțe listate în Anexa XIV REACH (Lista de autorizare)

##### REACH Lista substanțelor candidate (SVHC)

Nu conține nicio substanță/substanțe listate în Lista substanțelor candidate REACH

##### Regulamentul PIC (privind consimțământul prealabil în cunoștință de cauză)

Nu conține nicio substanță/substanțe listate în Lista PIC (Regulamentul UE 649/2012 privind exportul și importul de produse chimice care prezintă risc)

##### Regulamentul POP (privind poluanții organici persistenți)

Nu conține nicio substanță/substanțe listate în Lista POP (Regulamentul UE 2019/1021 privind poluanții organici persistenți)

##### Regulamentul privind ozonul (1005/2009)

Nu conține nicio substanță/substanțe listate în Lista substanțelor care contribuie la epuizarea stratului de ozon (Regulamentul UE 1005/2009 privind substanțele care contribuie la epuizarea stratului de ozon)

##### 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.



# Nedis air duster

## Fișă cu date de securitate

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

### Regulamentul privind comercializarea și utilizarea precursorilor de explozivi (2019/1148)

Nu conține nicio substanță/substanțe listate în Lista precursorilor de explozibili (Regulamentul UE 2019/1148 privind comercializarea și utilizarea precursorilor de explozibili)

### Regulamentul privind precursorii de droguri (273/2004)

Nu conține nicio substanță/substanțe listate în Lista precursorilor de droguri (Regulamentul CE 273/2004 privind producția și punerea pe piață a anumitor substanțe utilizate în producerea ilicită de droguri narcotice și substanțe psihotrope)

### 15.1.2. Reglementări naționale

#### Germania

- Employment restrictions : Respectați restricțiile în conformitate cu Legea privind mamele care lucrează (MuSchG).  
Respectați restricțiile în conformitate cu Legea privind protecția tinerilor în ocuparea forței de muncă (JArbSchG).
- Clasa de pericol pentru ape (WGK) : WGK nwg, nu e periculos pentru apa (Clasificare conform AwsV, Anexa 1).
- Ordonanța privind incidentele periculoase (12. BImSchV) : Se supune Ordonanța privind incidentele periculoase (12. BImSchV)

#### Țările de Jos

- ABM category : Z(1) - non biodegradable substances with hazardous properties for humans and the environment (carcinogenicity/ mutagenicity/ reprotoxicity/bioacumulative potential/ toxicity or persistence)
- SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Niciun compus nu figurează în listă
- SZW-lijst van mutagene stoffen : Niciun compus nu figurează în listă
- SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Niciun compus nu figurează în listă
- SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Niciun compus nu figurează în listă
- SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Niciun compus nu figurează în listă

#### Danemarca

- Reglementări naționale daneze : Tinerii sub vârsta de 18 ani nu sunt autorizați să utilizeze produsul

### 15.2. Evaluarea securității chimice

No chemical safety assessment has been carried out

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

### Abrevieri și acronime:

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| 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   |
| Valoarea biologică limită (VBL) | Valoare limită biologică  |
| BOD                             | Biochemical oxygen demand (BOD)   |
| COD                             | Consumul chimic de oxigen (CCO)   |
| DMEL                            | Derived Minimal Effect level  |
| DNEL                            | Nivel calculat fără efect   |
| Nr. UE                          | European Community number   |
| EC50                            | Median effective concentration  |
| EN                              | European Standard   |
| IARC                            | International Agency for Research on Cancer   |
| IATA                            | International Air Transport Association   |

# Nedis air duster

## Fișă cu date de securitate

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

| Abrevieri și acronime: |  |
|------------------------|--|
| 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   |
| OCDE                   | Organisation for Economic Co-operation and Development                       |
| OEL                    | Occupational Exposure Limit  |
| PBT                    | Persistent Bioaccumulative Toxic   |
| PNEC                   | Concentrație/concentrații predictibilă/predictibile fără efect               |
| RID                    | Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail |
| SDS                    | Fișă cu date de securitate   |
| STP                    | Sewage treatment plant   |
| CTO                    | Theoretical oxygen demand (ThOD)   |
| TLM                    | Median Tolerance Limit   |
| COV                    | Volatile Organic Compounds   |
| Nr. CAS                | Chemical Abstract Service number   |
| N.O.S.                 | Not Otherwise Specified  |
| vPvB                   | Very Persistent and Very Bioaccumulative                                     |
| ED                     | Proprietăți de perturbator endocrin  |

| Textul integral al frazelor H și EUH: |   |
|---------------------------------------|---|
| Flam. Gas 1                           | Gaze inflamabile, categoria 1   |
| H220                                  | Gaz extrem de inflamabil.   |
| H280                                  | Conține un gaz sub presiune; pericol de explozie în caz de încălzire. |
| Press. Gas                            | Gaze sub presiune   |
| Press. Gas (Comp.)                    | Gaze sub presiune : Gaz comprimat                                     |

Clasificarea respectă : ATP 12

Fișă cu date de securitate (FDS), UE

Aceste informații se bazează pe stadiul actual al cunoștințelor noastre și au menirea să descrie produsul exclusiv din perspectiva cerințelor privind sănătatea umană, siguranța în utilizare și ecologia. Prin urmare, acest text nu trebuie considerat ca o garanție pentru vreo caracteristică anume a produsului