

### 1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

#### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma : Gaminys  
Produkto pavadinimas : Screen Cleaner  
Produkto kodas : CLDK100TP,CLDK110TP,CLSN100TP,CLSN110BU,CLSN120BU,CLSN130BU

#### 1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

##### 1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai

Nėra papildomos informacijos

##### 1.2.2. Nerekomenduojami naudojimo būdai

Nėra papildomos informacijos

#### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

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

#### 1.4. Pagalbos telefono numeris

Nėra papildomos informacijos

### 2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Neklasifikuojama

**Kenksmingas fizikocheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai**

Nėra papildomos informacijos

#### 2.2. Ženklavimo elementai

Ženklinimas pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]

Ženklinimas netaikomas

#### 2.3. Kiti pavojai

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

### 3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

#### 3.1. Medžiagos

Netaikytina

#### 3.2. Mišiniai

| Pavadinimas | Produkto identifikatorius | %         | Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|-------------|---------------------------|-----------|---|
| Vanduo      | CAS Nr: 7732-18-5         | 97 – 99,6 | Neklasifikuojama  |

# Screen Cleaner

## Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

| Pavadinimas  | Produkto identifikatorius   | %         | Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]  |
|--|---|-----------|--|
| natrio 1-(3,4-dihidro-6-metil-2,4-dioksa-2H-piran-3-iliiden)etanoliatas; natrio dehidracetatas | CAS Nr: 4418-26-2<br>EB Nr: 224-580-1<br>Indekso Nr: 607-164-00-8 | 0,1 – 0,5 | Acute Tox. 4 (Prarijus), H302  |
| SORBAX   | CAS Nr: 9005-64-5<br>EB Nr: 500-018-3                             | 0,1 – 0,5 | Neklasifikuojama   |
| LAPAO  | CAS Nr: 61792-31-2  | 0,1 – 0,2 | Acute Tox. 4 (Prarijus), H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 3, H412 |

Pilnas H- ir EUH- teiginių tekstas: žr. 16 skyrių

## 4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus : Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.  
Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus į akis : Besilaikant atsargumo priemonių praplaukite akis vandeniu.  
Pirmosios pagalbos priemonės prarijus : Call a poison center or a doctor if you feel unwell.

### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Nėra papildomos informacijos

### 4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Elkitės simptomais.

## 5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

### 5.1. Gesinimo priemonės

- Tinkamos gesinimo priemonės : Water spray. Dry powder. Putos. Anglies dioksidas.

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

- Pavojingi skilimo produktai gaisro metu : Toxic fumes may be released.

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

- Apsauga gaisro gesinimo metu : Do not attempt to take action without suitable protective equipment. Autonominis uždaras prietaisas, apsaugojantis kvėpavimo takus. Complete protective clothing.

## 6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

### 6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

#### 6.1.1. Neteikiantiems pagalbos darbuotojams

- Avarinių atvejų planai : Ventilate spillage area.

#### 6.1.2. Pagalbos teikėjams

- Apsauginė įranga : Do not attempt to take action without suitable protective equipment. Norint daugiau informacijos, žiūrėkite skirsnį 8 "Poveikio prevencija / asmens apsauga".

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

# Screen Cleaner

## Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

|                   |   |
|-------------------|---|
| Valymo procedūros | : Take up liquid spill into absorbent material.                 |
| Kita informacija  | : Dispose of materials or solid residues at an authorized site. |

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

For further information refer to section 13.

## 7 SKIRSNIS: Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

|   |  |
|---|--|
| Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės | : Ensure good ventilation of the work station. Venkite kontakto su akimis.                             |
| Higienos priemonės                                | : Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Always wash hands after handling the product. |

### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

|                 |   |
|-----------------|---|
| Laikymo sąlygos | : Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje. When not in use, keep containers tightly closed. |
|-----------------|---|

### 7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nėra papildomos informacijos

## 8 SKIRSNIS: Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### 8.1. Kontrolės parametrai

#### 8.1.1 Nacionalinės profesinio poveikio ir biologinės ribinės vertės

Nėra papildomos informacijos

#### 8.1.2. Rekomenduojamas stebėsenos procedūras

Nėra papildomos informacijos

#### 8.1.3. Susidaro oro teršalai

Nėra papildomos informacijos

#### 8.1.4. DNEL ir PNEC

Nėra papildomos informacijos

#### 8.1.5. Kontrolinis apjuosimas

Nėra papildomos informacijos

### 8.2. Poveikio kontrolė

#### 8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės

##### Atitinkamos techninio valdymo priemonės:

Ensure good ventilation of the work station.

#### 8.2.2. Asmeninės apsaugos įranga

##### 8.2.2.1. Akių ir (arba) veido apsaugą

Nėra papildomos informacijos

##### 8.2.2.2. Skin protection

Nėra papildomos informacijos

##### 8.2.2.3. Kvėpavimo takų apsauga

##### Kvėpavimo takų apsauga:

Jei nepakanka ventiliacijos, dėvėkite tinkamą kvėpavimo įrangą.

# Screen Cleaner

## Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### 8.2.2.4. Apsauga nuo t erminių pavojų

Nėra papildomos informacijos

### 8.2.3. Aplinkos poveikio apribojimas ir kontroliavimas

#### Aplinkos poveikio apribojimas ir kontroliavimas:

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

## 9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

|   |                |
|---|----------------|
| Forma   | : Skysta       |
| Spalva  | : Duomenų nėra |
| Kvapą   | : Duomenų nėra |
| Aromato riba  | : Duomenų nėra |
| pH  | : 7 – 8        |
| Santykinis garavimo greitis (butilacetatas =1)          | : Duomenų nėra |
| Lydimosi taškas / lydymosi intervalas                   | : Netaikytina  |
| Kietėjimo temperatūra                                   | : Duomenų nėra |
| Virimo taškas   | : Duomenų nėra |
| Pliūpsnio taškas  | : Duomenų nėra |
| Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra                  | : Duomenų nėra |
| Skilimo temperatūra                                     | : Duomenų nėra |
| Degumas (kietos medžiagos, dujos)                       | : Netaikytina  |
| Garų slėgis   | : Duomenų nėra |
| Santykinis garų tankis esant 20 °C                      | : Duomenų nėra |
| Santykinis tankis                                       | : Duomenų nėra |
| Tirpumas  | : Duomenų nėra |
| Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Pow) | : Duomenų nėra |
| Klampumas, kinematinis                                  | : Duomenų nėra |
| Klampumas, dinamiškas                                   | : Duomenų nėra |
| Sprogstamosios savybės                                  | : Duomenų nėra |
| Oksiduojančios savybės                                  | : Duomenų nėra |
| Sprogumo riba   | :              |

### 9.2. Kita informacija

Nėra papildomos informacijos

## 10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reakingumas

### 10.1. Reakingumas

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

### 10.2. Cheminis stabilumas

Stable under normal conditions of use.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

No dangerous reactions known under normal conditions of use.

### 10.4. Vengtinios sąlygos

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

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nėra papildomos informacijos

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

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

# Screen Cleaner

## Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### 11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

#### 11.1 Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas (per burną) : Neklasifikuojama  
Ūmus toksiškumas (per odą) : Neklasifikuojama  
Ūmus toksiškumas (įkvėpus) : Neklasifikuojama

#### natrio 1-(3,4-dihidro-6-metil-2,4-diokso-2H-piran-3-iliden)etanoliatas; natrio dehidracetatas (4418-26-2)

|                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| LD50 per burną, žiurkė | 500 mg/kg         |
| LD50 per odą, triušis  | 3000 – 5000 mg/kg |

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas : Neklasifikuojama  
pH: 7 – 8  
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas : Neklasifikuojama  
pH: 7 – 8  
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas : Neklasifikuojama  
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms : Neklasifikuojama  
Kancerogeniškumas : Neklasifikuojama  
Toksiškumas reprodukcijai : Neklasifikuojama  
STOT (vienartinis poveikis) : Neklasifikuojama  
STOT (kartotinis poveikis) : Neklasifikuojama  
Aspiracijos pavojus : Neklasifikuojama

### 12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

#### 12.1. Toksiškumas

Ekologija – bendroji informacija : Produktas nelaikomas pavojingu vandens organizmams ir nedaro ilgalaikio neigiamo poveikio aplinkai.  
Pavojinga vandens aplinkai, trumpalaikis (ūmus) : Neklasifikuojama  
Pavojinga vandens aplinkai, ilgalaikis (lėtinis) : Neklasifikuojama  
Gerai nesiskaido

#### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Nėra papildomos informacijos

#### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra papildomos informacijos

#### 12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra papildomos informacijos

#### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra papildomos informacijos

#### 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra papildomos informacijos

### 13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

#### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Atliekų tvarkymo metodai : Dispose of contents/container in accordance with licensed collector's sorting instructions.

# Screen Cleaner

## Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### 14 SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą

Pagal ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR  | IMDG        | IATA        | ADN         | RID         |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|
| <b>14.1. JT numeris</b>                        |             |             |             |             |
| Netaikytina                                    | Netaikytina | Netaikytina | Netaikytina | Netaikytina |
| <b>14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas</b> |             |             |             |             |
| Netaikytina                                    | Netaikytina | Netaikytina | Netaikytina | Netaikytina |
| <b>14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)</b>   |             |             |             |             |
| Netaikytina                                    | Netaikytina | Netaikytina | Netaikytina | Netaikytina |
| <b>14.4. Pakuotės grupė</b>                    |             |             |             |             |
| Netaikytina                                    | Netaikytina | Netaikytina | Netaikytina | Netaikytina |
| <b>14.5. Pavojus aplinkai</b>                  |             |             |             |             |
| Netaikytina                                    | Netaikytina | Netaikytina | Netaikytina | Netaikytina |
| Nėra papildomos informacijos                   |             |             |             |             |

### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

#### Sausumos transportas

Netaikytina

#### Jūrų transportas

Netaikytina

#### Oro transportas

Netaikytina

#### Vidaus vandens transportas

Netaikytina

#### Geležinkelių transportas

Netaikytina

### 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą

Netaikytina

### 15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

#### 15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

##### 15.1.1. ES nuostatos

##### REACH Annex XVII (Restriction List)

Nėra.

##### REACH Annex XIV (Authorisation List)

Nėra.

##### REACH Candidate List (SVHC)

Nėra jokios medžiagos iš REACH kandidato sąrašo

##### PIC Regulation (Prior Informed Consent)

Contains no substance subject to Regulation (EU) No 649/2012 of the European Parliament and of the Council of 4 July 2012 concerning the export and import of hazardous chemicals.

# Screen Cleaner

## Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### POP Regulation (Persistent Organic Pollutants)

Contains no substance subject to Regulation (EU) No 2019/1021 of the European Parliament and of the Council of 20 June 2019 on persistent organic pollutants

### Ozone Regulation (1005/2009)

Contains no substance subject to REGULATION (EU) No 1005/2009 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 September 2009 on substances that deplete the ozone layer.

### Explosives Precursors Regulation (2019/1148)

Nėra jokių medžiagų, kurioms taikomas 2019 m. birželio 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2019/1148 dėl prekybos sprogmenų pirmtakais ir jų naudojimo.

### Drug Precursors Regulation (273/2004)

Contains no substance(s) listed on the Drug Precursors list (Regulation EC 273/2004 on drug precursors)

### 15.1.2. Nacionalinės nuostatos

#### Vokietija

Employment restrictions

: Laikykitės apribojimų pagal Dirbančių motinų apsaugos įstatymą (MuSchG).  
Laikykitės apribojimų pagal Aktas dėl jaunimo užimtumo apsaugos (JArbSchG).

Vandens pavojingumo klasė (WGK)

: WGK 2, Labai pavojingas vandeniui (Klasifikacija pagal AwSV, 1 priedas).

Laikymo klasė (LGK, TRGS 510)

: LGK 12 - Nedegūs skysčiai.

Bendras sandėliavimo stalas

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

Bendras saugojimas neleidžiamas

: LGK 1, LGK 6.2, LGK 7.

Bendras saugojimas su leidžiamais apribojimais

: LGK 4.1A, LGK 4.3, LGK 5.1C.

Bendras saugojimas leidžiamas

: LGK 2A, LGK 2B, LGK 3, LGK 4.1B, LGK 4.2, 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.

Pavojingųjų incidentų potvarkis (12. BImSchV)

: Netaikoma Pavojingųjų incidentų potvarkis (12. BImSchV)

#### Nyderlandai

ABM category

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

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

: Nė vienas iš komponentų nėra įtrauktas į sąrašą

SZW-lijst van mutagene stoffen

: Nė vienas iš komponentų nėra įtrauktas į sąrašą

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding

: Nė vienas iš komponentų nėra įtrauktas į sąrašą

SZW-lijst van reprotoxische stoffen –

: Nė vienas iš komponentų nėra įtrauktas į sąrašą

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling

: Nė vienas iš komponentų nėra įtrauktas į sąrašą

#### Šveicarija

Saugojimo klasė (LK)

: LK 10/12 - Skysčiai

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

No chemical safety assessment has been carried out

## 16 SKIRSNIS: Kita informacija

### Santrumpos ir akronimai:

|     |   |
|-----|---|
| 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   |
| BKV | Bioconcentration factor   |

# Screen Cleaner

## Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### Santrumpos ir akronimai:

|        |  |
|--------|--|
| BLV    | Biologinė ribinė vertė   |
| BOD    | Biochemical oxygen demand (BOD)  |
| COD    | Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS)                                       |
| DMEL   | Derived Minimal Effect level   |
| DNEL   | Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė                                 |
| EB Nr  | 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   | Prognozuojama (-os) poveikio nesukelianti (-čios) koncentracija (-os)        |
| RID    | Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail |
| SDL    | Saugos duomenų lapas   |
| STP    | Sewage treatment plant   |
| ThOD   | Theoretical oxygen demand (ThOD)   |
| TLM    | Median Tolerance Limit   |
| LOJ    | Volatile Organic Compounds   |
| CAS Nr | Chemical Abstract Service number   |
| N.O.S. | Not Otherwise Specified  |
| vPvB   | Very Persistent and Very Bioaccumulative                                     |
| ED     | Endokrininės sistemos ardomosios savybės                                     |

### Visas H ir EUH sakinių tekstas:

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Prarijus) | Ūmus toksiškumas (prarijus), 4 Kategorija                  |
| Aquatic Acute 1         | Pavojinga vandens aplinkai – Ūmus pavojus, 1 kategorija    |
| Aquatic Chronic 3       | Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 3 kategorija |
| Eye Dam. 1              | Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 1 kategorija           |
| H302                    | Kenksminga prarijus.                                       |
| H315                    | Dirgina odą.   |



# Screen Cleaner

## Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

### Visas H ir EUH sakinių tekstas:

|               |  |
|---------------|--|
| H318          | Smarkiai pažeidžia akis.                                       |
| H400          | Labai toksiška vandens organizmams.                            |
| H412          | Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. |
| Skin Irrit. 2 | Odos ėsdinimas/dirginimas, 2 kategorija                        |

Klasifikacija atitinka : ATP 12

Saugos duomenų lapas (SDS), ES

Ši informacija paremta mūsų turimomis žiniomis ir skirta aprašyti produktą sveikatos, saugumo ir aplinkosaugos tikslais. Jos nereikėtų suvokti kaip užtikrinančios specifines produkto savybes