

### 1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

#### 1.1. Tootetähis

|                    |                         |
|--------------------|-------------------------|
| Toote esinemisvorm | : Kaubaartikkel         |
| Tootenimi          | : Nedis Ice Cream Maker |
| Tootekood          | : KAIM600CWT            |

#### 1.2. Aine või segude asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata

##### 1.2.1. Vastavad identifitseeritud kasutajad

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| Laiale üldsusele   |                  |
| Peamine kasutusala | : Tarbijakasutus |

##### 1.2.2. Kasutusala, mida ei soovitata

Lisateave puudub

#### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

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

#### 1.4. Hädaabitelefoni number

Lisateave puudub

### 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

#### 2.1. Aine või segude klassifitseerimine

Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Klassifitseerimata

**Kahjulikud füüsikalised-keemilised mõjud, kahjulik mõju inimtervisele ja keskkonnale**

Lisateave puudub

#### 2.2. Märgistuselemendid

Märgistamine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

Märgistus ei ole kohaldatav

#### 2.3. Muud ohud

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

### 3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

#### 3.1. Ained

Mittekohaldatav

# Nedis Ice Cream Maker

## Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2020/878

### 3.2. Segud

| Nimetus   | Tootetähis  | %         | Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 |
|-----------|---|-----------|--|
| isobutaan | CAS nr: 75-28-5<br>EÜ nr: 200-857-2<br>ELi tunnuscode: 601-004-00-0 | 99 – 99,9 | Flam. Gas 1, H220<br>Press. Gas                        |

H- ja EUH-lausetega täistekst: vt 16. jagu

## 4. JAGU: Esmaabimeetmed

### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Esmaabi sissehingamise korral  | : Toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata. |
| Esmaabi nahale sattumisel      | : Wash skin with plenty of water.   |
| Esmaabi silma sattumise korral | : Ettevaatusabinõuks loputada silmi veega.  |
| Esmaabi allaneelamise korral   | : Call a poison center or a doctor if you feel unwell.                              |

### 4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Lisateave puudub

### 4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Ravida sümptomaatiliselt.

## 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

### 5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid : Water spray. Dry powder. Vaht.

### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Tulekahju korral ohtlikud lagusaadused : Toxic fumes may be released.

### 5.3. Nõuanded tuletõrjutajatele

Kaitse tulekustutamise ajal : Do not attempt to take action without suitable protective equipment. Autonoomne isoleeriv hingamisaparaat. Complete protective clothing.

## 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

#### 6.1.1. Tavapersonal

Hädaolukorraplaanid : Ventilate spillage area.

#### 6.1.2. Päästetöötajad

Isikukaitsevahendid : Do not attempt to take action without suitable protective equipment. Vt lisateavet 8. jaost: „Kokkupuute ohjamine/kontroll – isikukaitse“.

### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältida sattumist keskkonda.

### 6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja –vahendid

Muu teave : Dispose of materials or solid residues at an authorized site.

### 6.4. Viited muudele jagudele

For further information refer to section 13.

# Nedis Ice Cream Maker

## Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2020/878

### 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

#### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud : Ensure good ventilation of the work station.

#### 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Ladustamistingimused : Hoida hästi ventileeritavas kohas.  
Säilitustemperatuur : < 54 °C

#### 7.3. Eriksutus

Lisateave puudub

### 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

#### 8.1. Kontrolliparameetrid

##### 8.1.1 Riiklikud ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas ja bioloogilised piirnormid

Lisateave puudub

##### 8.1.2. Soovitavate seiremeetmete

Lisateave puudub

##### 8.1.3. Tekkisid õhusaasteained

Lisateave puudub

##### 8.1.4. DNEL ja PNEC

Lisateave puudub

##### 8.1.5. Kontrolltasemete löikes koostatav riskianalüüs

Lisateave puudub

#### 8.2. Kokkupuute ohjamine

##### 8.2.1. Asjakohane tehniline kontroll

###### Asjakohane tehniline kontroll:

Ensure good ventilation of the work station.

##### 8.2.2. Isikukaitsevahendid

###### 8.2.2.1. Silmade ja näo kaitsmine

Lisateave puudub

###### 8.2.2.2. Skin protection

Lisateave puudub

###### 8.2.2.3. Hingamisteede kaitsevahendid

###### Hingamisteede kaitsevahendid:

Kui ventilatsioon ei ole piisav, siis kasutada sobivat hingamisteede kaitset.

###### 8.2.2.4. Termiline oht

Lisateave puudub

##### 8.2.3. Keskkonda sattumise piiramine ja kontrollimine

###### Keskkonda sattumise piiramine ja kontrollimine:

Vältida sattumist keskkonda.

# Nedis Ice Cream Maker

## Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2020/878

### 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

#### 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Füüsikaline olek                              | : Gaasiline                 |
| Värvus  | : Andmed pole kättesaadavad |
| Lõhn  | : Andmed pole kättesaadavad |
| Lõhnalävi                                     | : Andmed pole kättesaadavad |
| pH  | : Andmed pole kättesaadavad |
| Suhteline aurustuskiirus (butüülatsetaat = 1) | : Andmed pole kättesaadavad |
| Sulamispunkt / sulamisvahemik                 | : Andmed pole kättesaadavad |
| Tahkumistemperatuur                           | : Andmed pole kättesaadavad |
| Keemispunkt                                   | : Andmed pole kättesaadavad |
| Leekpunkt                                     | : Andmed pole kättesaadavad |
| Isesüttimistemperatuur                        | : Andmed pole kättesaadavad |
| Lagunemistemperatuur                          | : Andmed pole kättesaadavad |
| Tuleohtlikkus (tahke, gaas)                   | : Andmed pole kättesaadavad |
| Aururõhk                                      | : Andmed pole kättesaadavad |
| Suhteline aurutihedus temperatuuril 20 °C     | : Andmed pole kättesaadavad |
| Suhteline tihedus                             | : Andmed pole kättesaadavad |
| Lahustuvus                                    | : Andmed pole kättesaadavad |
| N-oktaanooli-vee jaotustegur (Log Pow)        | : Andmed pole kättesaadavad |
| Viskoossus, kinemaatiline                     | : Andmed pole kättesaadavad |
| Viskoossus, dünaamiline                       | : Andmed pole kättesaadavad |
| Plahvatusohtlikkus                            | : Andmed pole kättesaadavad |
| Oksüdeerivad omadused                         | : Andmed pole kättesaadavad |
| Plahvatuspiirid                               | : Andmed pole kättesaadavad |

#### 9.2. Muu teave

Lisateave puudub

### 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

#### 10.1. Reaktsioonivõime

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

#### 10.2. Keemiline stabiilsus

Stable under normal conditions.

#### 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

No dangerous reactions known under normal conditions of use.

#### 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Kuumus. No flames, no sparks. Eliminate all sources of ignition.

#### 10.5. Kokkusobimatud materjalid

Lisateave puudub

#### 10.6. Ohtlikud lagusaadused

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

### 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

#### 11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

|                                |                      |
|--------------------------------|----------------------|
| Äge mürgisus (suukaudne)       | : Klassifitseerimata |
| Äge mürgisus (nahakaudne)      | : Klassifitseerimata |
| Äge mürgisus (sissehingamisel) | : Klassifitseerimata |

# Nedis Ice Cream Maker

## Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2020/878

|   |                      |
|---|----------------------|
| Nahasöövitus/-ärritus                             | : Klassifitseerimata |
| Raske silmakahjustus/silmade ärritus              | : Klassifitseerimata |
| Hingamisteede või naha sensibiliseerimine         | : Klassifitseerimata |
| Mutageensus sugurakkudele                         | : Klassifitseerimata |
| Kantserogeensus                                   | : Klassifitseerimata |
| Reproduktiivtoksilisus                            | : Klassifitseerimata |
| Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude | : Klassifitseerimata |
| Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude    | : Klassifitseerimata |
| Hingamiskahjustus                                 | : Klassifitseerimata |

## 12. JAGU: Ökoloogiline teave

### 12.1. Toksilisus

|   |  |
|---|--|
| Ökoloogia - üldine                            | : Toode ei ole veeorganismidele kahjulik ega põhjusta keskkonnas pikaajalisi kahjulikke mõjusid. |
| Oht vesikeskkonnale, lühiajaline (äge)        | : Klassifitseerimata   |
| Oht vesikeskkonnale, pikaajaline (krooniline) | : Klassifitseerimata   |
| Ei degradeeru kiirelt                         |  |

### 12.2. Püsivus ja lagunduvus

Lisateave puudub

### 12.3. Bioakumulatsioon

Lisateave puudub

### 12.4. Liikuvus pinnases

Lisateave puudub

### 12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Lisateave puudub

### 12.6. Muud kahjulikud mõjud

Lisateave puudub

## 13. JAGU: Jäätmekäitlus

### 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

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

## 14. JAGU: Veonõuded






Kooskõlas ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR                                  | IMDG                   | IATA                   | ADN                    | RID                    |
|--------------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| <b>14.1. ÜRO number</b>              |                        |                        |                        |                        |
| UN 1969                              | UN 1969                | UN 1969                | UN 1969                | UN 1969                |
| <b>14.2. ÜRO veose tunnusnimetus</b> |                        |                        |                        |                        |
| ISOBUTAAN                            | ISOBUTANE              | Isobutane              | ISOBUTAAN              | ISOBUTAAN              |
| <b>Veodokumentide kirjeldus</b>      |                        |                        |                        |                        |
| UN 1969 ISOBUTAAN, 2.1, (B/D)        | UN 1969 ISOBUTANE, 2.1 | UN 1969 Isobutane, 2.1 | UN 1969 ISOBUTAAN, 2.1 | UN 1969 ISOBUTAAN, 2.1 |

# Nedis Ice Cream Maker

## Ohutuskaart

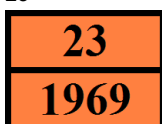
vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2020/878

| ADR   | IMDG  | IATA  | ADN   | RID   |
|---|---|---|---|---|
| <b>14.3. Transpordi ohuklass(id)</b>  |   |   |   |   |
| 2.1   | 2.1   | 2.1   | 2.1   | 2.1   |
|  |  |  |  |  |
| <b>14.4. Pakendirühm</b>  |   |   |   |   |
| Mittekohaldatav   | Mittekohaldatav   | Mittekohaldatav   | Mittekohaldatav   | Mittekohaldatav   |
| <b>14.5. Keskkonnaohud</b>  |   |   |   |   |
| Keskkonnaohtlik: Ei   | Keskkonnaohtlik: Ei<br>Reostab merd: Ei   | Keskkonnaohtlik: Ei   | Keskkonnaohtlik: Ei   | Keskkonnaohtlik: Ei   |
| Lisateave puudub  |   |   |   |   |

## 14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

### Maismaavedu

|   |                      |
|---|----------------------|
| Klassifikatsioonikood (ADR)                                 | : 2F                 |
| Erisätted (ADR)   | : 392, 657, 662, 674 |
| Piiratud kogused (ADR)                                      | : 0                  |
| Erandkogused (ADR)  | : E0                 |
| Pakkimiseeskiri (ADR)                                       | : P200               |
| Koospakkimise sätted (ADR)                                  | : MP9                |
| Teisaldatavate paakide ja vahekonteinerite eeskirjad (ADR)  | : (M), T50           |
| Paagikood (ADR)   | : PxBN(M)            |
| Paakide erisätted (ADR)                                     | : TA4, TT9, TT11     |
| Sõiduk paagi veoks  | : FL                 |
| Veokategooria (ADR)   | : 2                  |
| Veo erisätted - pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine | : CV9, CV10, CV36    |
| Veo erisätted - töö   | : S2, S20            |
| Ohu tunnusnumber (Kemleri arv)                              | : 23                 |
| Oranžid numbrimärgid  | :                    |



|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| Tunneli piirangu kood (ADR) | : B/D |
| EAC-kood                    | : 2YE |

### merevedu

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Erisäte (IMDG)                   | : 392                                      |
| Piiratud kogused (IMDG)          | : 0  |
| Väljaarvatud kogused (IMDG)      | : E0                                       |
| Pakkimisjuhised (IMDG)           | : P200                                     |
| Juhised tsisternide kohta (IMDG) | : T50                                      |
| Avariiplaani nr (Tulekahju)      | : F-D                                      |
| Avariiplaani nr (Mahavalgumine)  | : S-U                                      |
| Lasti liik (IMDG)                | : E  |
| Lastimine ja lossimine (IMDG)    | : SW2                                      |
| Omadused ja tähelepanekud (IMDG) | : Flammable hydrocarbon. Heavier than air. |

### Õhuvedu

|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| PCA väljaarvatud kogused (IATA) | : E0        |
| PCA piiratud kogused (IATA)     | : Forbidden |

# Nedis Ice Cream Maker

## Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2020/878

|  |             |
|--|-------------|
| PCA piiratud koguse maksimaalne netokogus (IATA) | : Forbidden |
| PCA pakkimisjuhised (IATA)                       | : Forbidden |
| PCA maksimaalne netokogus (IATA)                 | : Forbidden |
| CAO pakkimisjuhised (IATA)                       | : 200       |
| CAO maksimaalne netokogus (IATA)                 | : 150kg     |
| Erisätted (IATA)                                 | : A1        |
| ERG-kood (IATA)                                  | : 10L       |

### Siseveetransport

|                                   |                      |
|-----------------------------------|----------------------|
| Klassifikatsioonikood (ADN)       | : 2F                 |
| Erisäte (ADN)                     | : 392, 657, 662, 674 |
| Piiratud kogused (ADN)            | : 0                  |
| Väljaarvatud kogused (ADN)        | : E0                 |
| Transport lubatud (ADN)           | : T                  |
| Nõutav varustus (ADN)             | : PP, EX, A          |
| Ventilatsioon (ADN)               | : VE01               |
| Siniste koonuste/tulede arv (ADN) | : 1                  |

### Raudteetransport

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Klassifikatsioonikood (RID)   | : 2F                        |
| Erisäte (RID)   | : 392, 657, 662, 674        |
| Piiratud kogused (RID)  | : 0                         |
| Väljaarvatud kogused (RID)  | : E0                        |
| Pakkimisjuhised (RID)   | : P200                      |
| Erisätted ühispakendi kohta (RID)                                       | : MP9                       |
| Juhised teisaldatavate tsisternide ja mahtlastikonteinerite kohta (RID) | : T50(M)                    |
| Tsisternikoodid RID-tsisternide jaoks (RID)                             | : PxBN(M)                   |
| Erisätted RID-tsisternide kohta (RID)                                   | : TU38, TE22, TA4, TT9, TM6 |
| Transpordikategooria (RID)  | : 2                         |
| Transpordi – laadimise, mahalaadimise ja käitlemise erieeskirjad (RID)  | : CW9, CW10, CW36           |
| Ekspresspostipakid (RID)  | : CE3                       |
| Ohu tunnusnumber (RID)  | : 23                        |

## 14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOLi II lisaga ja IBC koodeksiga

Mittekohaldatav

## 15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

### 15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid

#### 15.1.1. EL eeskirjad

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

Ei rakendata.

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

Ei rakendata.

##### REACH Candidate List (SVHC)

Ei sisalda ühtegi REACH-määruse kandidaatainete loetelu ainet

##### 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.

##### 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

# Nedis Ice Cream Maker

## Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2020/878

### 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)

Ei sisalda aineid, mille suhtes kohaldatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 20. juuni 2019. aasta määrust (EL) 2019/1148 lõhkeainete lähteainete turustamise ja kasutamise kohta.

### Drug Precursors Regulation (273/2004)

Ei sisalda ainet vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu 11. veebruari 2004. aasta määrusele (EÜ) 273/2004 teatavate narkootiliste ja psühhotropsete ainete ebaseaduslikul valmistamisel kasutatavate ainete valmistamise ja turuleviimise kohta.

### 15.1.2. Siseriiklikud eeskirjad

#### Saksamaa

Employment restrictions : Järgida piiranguid vastavalt Seadus töötavate emade kaitse kohta (MuSchG).  
Järgida piiranguid vastavalt Seadus noorte kaitse kohta tööl (JArbSchG).  
Veeohuklass (WGK) : WGK nwg, Ei ohusta veekeskonda (Klassifikatsioon vastavalt AwSV, Lisale 1).  
Ladustamise klass (LGK, TRGS 510) : LGK 2A - Gaasid.  
Ühine hoiustamislaud :

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

Ühine hoiustamine pole lubatud : LGK 1, LGK 3, LGK 4.1A, 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 6.2, LGK 7, LGK 10.  
Ühine hoiustamine piirangutega : LGK 2A, LGK 2B, LGK 5.1C, LGK 8A, LGK 11, LGK 10-13.  
Ühine hoiustamine lubatud : LGK 8B, LGK 12, LGK 13.  
Ohtliku juhtumi määrus (12. BImSchV) : Ei ole Ohtliku juhtumi määrus (12. BImSchV) teema

#### Madalmaad

ABM category : Z(1) - non biodegradable substances with hazardous properties for humans and the environment (carcinogenicity/ mutagenicity/ reprotoxicity/bioaccumulative potential/ toxicity or persistence)  
SZW-liist van kankerverwekkende stoffen : Ükski koostisosa ei ole lisatud nimekirja  
SZW-liist van mutagene stoffen : Ükski koostisosa ei ole lisatud nimekirja  
SZW-liist van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Ükski koostisosa ei ole lisatud nimekirja  
SZW-liist van reprotoxische stoffen – : Ükski koostisosa ei ole lisatud nimekirja  
Vruchtbaarheid : Ükski koostisosa ei ole lisatud nimekirja  
SZW-liist van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Ükski koostisosa ei ole lisatud nimekirja

#### Šveits

Ladustamise klass (LK) : LK 2 - Veeldatud või kokkusurutud gaasid

### 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

No chemical safety assessment has been carried out

## 16. JAGU: Muu teave

### Lühendid ja akronüümid:

|                          |   |
|--------------------------|---|
| 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   |
| Bioloogiline piirväärtus | Bioloogiline piirväärtus  |
| BOD                      | Biochemical oxygen demand (BOD)   |



# Nedis Ice Cream Maker

## Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2020/878

| Lühendid ja akronüümid:       |  |
|-------------------------------|--|
| COD                           | Keemiline hapnikutarve (KHT)   |
| DMEL                          | Derived Minimal Effect level   |
| DNEL                          | Tuletatud mittetoimiv tase   |
| EÜ 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                          | Arvutuslik mittetoimiv sisaldus  |
| RID                           | Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail |
| SDS                           | Ohutuskaart  |
| RVP                           | Sewage treatment plant   |
| ThOD                          | Theoretical oxygen demand (ThOD)   |
| TLM                           | Median Tolerance Limit   |
| Lenduvad orgaanilised ühendid | Volatile Organic Compounds   |
| CAS nr                        | Chemical Abstract Service number   |
| N.O.S.                        | Not Otherwise Specified  |
| vPvB                          | Very Persistent and Very Bioaccumulative                                     |
| ED                            | Endokriinseid häireid põhjustavad omadused                                   |

| H- ja EUH-lausetes terviktekst: |                                    |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Flam. Gas 1                     | Tuleohtlikud gaasid, 1. kategooria |
| H220                            | Eriti tuleohtlik gaas.             |
| Press. Gas                      | Rõhu all olevad gaasid             |

Klassifikatsioon vastab järgnevale : ATP 12

Ohutuskaart (SDS), EL

Käesoleva toote kasutamiseks märgitud ettevaatusabinõude võtmise ning täieliku ja piisava teabe hankimine eest vastutab kasutaja