

CLEANING LIQUID, (ESL5) 100ML  
CLEANING LIQUID, (ESL5) 500ML  
ECO-UV, ESL5P-CL

[ET] EU\_3.0

17-Nov-2022

## 1. Aine/segu ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

### 1.1. Tootetähis

CLEANING LIQUID, (ESL5) 100ML  
CLEANING LIQUID, (ESL5) 500ML  
ECO-UV, ESL5P-CL

### 1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

Puhastusvedelikku

### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tootja: Roland DG Corporation  
1-6-4 Shinmiyakoda, Kita-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka-ken, 431-2103  
Telefon: + 81-53-484-1224 FAX: + 81-53-484-1226

Tarnija: ROLAND DG EMEA NV  
BELL-TELEPHONELAAN 2G  
B-2440 GEEL  
BELGIUM  
Fon: +32 14575911

### 1.4 Hädaabitelefoni number

|                                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| ET                                 |               |
| Health Board                       | +372 794 3500 |
| Estonian Poison Information Centre | 16662         |

## 2. Ohtude identifitseerimine

### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Toode ei ole klassifitseeritud kui ohtlik vastavalt CLP kriteeriumide alusel.

### 2.2. Märgistuselemendid

See toode ei ole vaja märgistada vastavalt määruse (EÜ) nr 1272/2008 (CLP).

### 2.3. Muud ohud

|                        |   |
|------------------------|---|
| Silma:                 | Kokkupuude silm olla ärritav.   |
| Nahk:                  | Kokkupuude nahaga võib põhjustada ärritust, paistetust või punetust, allergilise tundlikkuse. |
| Sissehingamine:        | Kokkupuude (udu) põhjustab hingamisteede ärrituse ja narkoosi.                                |
| Allaneelamine:         | Võib põhjustada vigastusi suus ja kurgus, ja kõhuga.  |
| Krooniline terviseoht: | Korduv kokkupuude võib põhjustada püsiva ärrituse või dermatiit.                              |
| Kantseroogeensus:      | Ühtki koostisosa selles Tinti loetletud IARC kantseroogeniks. (1,2A ja 2B)                    |
| Muud                   | Pole informatsiooni   |

## 3. Koostis/teave koostisainete kohta

Keemiline iseloom: segu

| Koostis                             | CASi nr | EÜ nr | Registreeruma reerimist Nr | % (w/w) | Klassifikatsioon EÜ nr 1272/2008 |
|-------------------------------------|---------|-------|----------------------------|---------|----------------------------------|
| Dialkylene glycol dialkyl ether     | CBI     | CBI   | 01-2120283543-53           | 50-60   | —                                |
| Polyalkylene glycol monoalkyl ether | CBI     | CBI   | 01-2119475101-50           | 50-60   | —                                |

† CBI: konfidentsiaalne äriteave

‡ Tervikteksti H-teate täisteksti jaoks vastavalt sellele osale, vt osa 16.

## 4. Esmaabimeetmed

### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

|        |   |
|--------|---|
| Silma: | Kontakti korral pese silmi koheselt rohke veega mitme minuti jooksul. Hoida silmalaud avada loputamisel. Helistage arstile.                                     |
| Nahk:  | Kontakti korral, loputage kohe rohke veega, eemaldada saastunud clothingand kingad. Saastunud riietus pesta enne taaskasutamist. Kui turse või punetus arstiga. |

Sissehingamine: Sissehingamisel viige kannatanu värske õhu kätte. Kui ta ei hinga, tehke kunstlikku hingamist. Kui hingamine on keeruline, manustage hapnikku. Helistage arstile.

Allaneelamine: Kui allaneelamisel mitte esile kutsuda oksendamist. Pöörduge kohe arsti poole.

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

Silma: Kokkupuude silm olla ärritav.

Nahk: Kokkupuude nahaga võib põhjustada ärritust, paistetust või punetust, allergilise tundlikkuse.

Sissehingamine: Aurude (udu) võib olla kahjulik sündimata lapsele ja hetkel sigivuse kahjustamise oht ja ärritada nina, kurgu/hingamiselundeid.

Allaneelamine: Võib põhjustada vigastusi suus ja kurgus, ja kõhuga.

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

Pole informatsiooni

### 5. Tulekustutusmeetmed

#### 5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid: Kuiv kemikaal, vaht, süsinikdioksiid, kuiv liiv.

Sobimatud kustutusvahendid: Vesi, kõrgsurve veejoa

#### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Kahjulikud lagunemisproduktid: süsinikmonooksiid, süsinikdioksiid, lämmastikoksiidid, mürgiseid gaase/aure.

Leekpunkt:  $\geq 71$  °C

#### 5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Kanda spetsiaalseid keemilisi kaitseriietust ja positiivse rõhu hingamisaparaadiga (suruõhuhingamisaparaati). Läheneviisi tule vastutuult, et vältida ohtlikke aure ja mürgised laguproduktid. Puhastas või visake riideid, mis võivad sisaldada keemilisi residues. Applying otsese vee võib olla ohtlik, sest tulekahju võib laieneda ümbrust.

### 6. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

#### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Evakueerida, õhutage põhjalikult ala kasutamine ise hingamisaparaati ja kandma sobivaid isikukaitsevahendeid.

#### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Pühkige mahaloksunud. Vältida vedeliku sattumist kanalisatsiooni, veekogude või madala aladel.

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

Pühkida materjal kokku ja visake jäätmete järgmised kohalikele eeskirjadele.

#### 6.4. Viited muudele jagudele

Vt "§ 8 Kokkupuute ohjamine/isikukaitse" ja "lõik 13, Jäätmekäitlus tasu", nagu asjakohane.

## 7. Käitlemine ja ladustamine

### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Vältida kontakti silmade, naha ja riietega. Kasutage korralikku ventilatsiooni ja ei tule töökohal. Pane kaitse kulumise, et on elektrijuhtivuse töö korral. Hoida lastele kättesaamatus kohas ning ärge jooge.

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

Hoida pakend tihedalt suletuna. Ärge hoidke toote kõrge või miinuskraade. Hoidke toodet otsese päikesevalguse eest. Mitte hoida toodet metallidega, amiinid, vabade radikaalide initsiaatorid, oksüdeerivate ainetega.

### 7.3. Eriksutus:

Tindiprintimine

## 8. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

### 8.1. Kontrolliparameetrid

Ohtlike ainete piirnorm töökeskkonnas:  
tuletatud mittetoimiv tase (DNEL)

### 8.2. Kokkupuute ohjamine

#### Asjakohane tehniline kontroll

Esitage üldine ja/või kohalikku väljatõmbeventilatsiooni.

#### Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid

##### Hingamisteede kaitsmine:

Ei required when piisav ventilatsioon. Ebapiisava ventilatsiooni ja piirnormid on ületatud või kui ärritus või teised sümptomid on kogenud, kasutage CEC/MSHA või Euroopa standardile EN149 respiraatorit (aktiivsõega kihti orgaaniliste aurude).

##### Käte kaitsmine:

Pole nõutav nõuetele vastava kasutamise korral, näiteks puhastus printerile vedelikku. Kuid tegemist on otsese kontakti puhastusvedelik, võib kasutada kaitsekindaid. Soovitan kaitsekindaid on EN420/374 kinnitatud butüülkummist valatult.

##### Silmade/näo kaitsmine:

Pole nõutav nõuetele vastava kasutamise korral, näiteks puhastus printerile vedelikku. Kuid tegemist on otsese kontakti puhastusvedelik, kulumine EN166 heaks kiidetud kaitseprille või keemilise kaitseprillid.

##### Naha kaitsmine:

Pole nõutav nõuetele vastava kasutamise korral, näiteks puhastus printerile vedelikku. Kuid tegemist on otsese kontakti puhastusvedelik, kanda kaitseriietust.

#### Kokkupuute ohjamine keskkonnas:

Vältida sattumist keskkonda.

## 9. Füüsilised ja keemilised omadused

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

|   |                                |             |
|---|--------------------------------|-------------|
| Välimus:-----                                     | Füüsikaline olek: vedel        | Värv: selge |
| Lõhn:-----  | nõrga lõhnaga                  |             |
| Lõhnalävi:-----                                   | Ei ole defineeritud            |             |
| pH:-----  | Ei ole kohaldatav              |             |
| Sulamis-/külmumispunkt:-----                      | Andmed ei ole kättesaadavad    |             |
| Keemise algpunkt ja keemisvahemik:-----           | Andmed ei ole kättesaadavad    |             |
| Leekpunkt:-----                                   | $\geq 71$ °C                   |             |
| Aurustumiskiirus:-----                            | Andmed ei ole kättesaadavad    |             |
| Süttivus (tahke, gaasiline):-----                 | Ei ole kohaldatav              |             |
| Ülemine/alumine süttivus- või plahvatuspiir:----- | Andmed ei ole kättesaadavad    |             |
| Aururõhk:-----                                    | Andmed ei ole kättesaadavad    |             |
| Auru tihedus:-----                                | >1                             |             |
| Suhteline tihedus:-----                           | 0.9-1.1                        |             |
| Lahustuvus(ed):-----                              | Lahustuvus vees: Veidi sulanud |             |
| Jaotustegur, n-oktaanool/-vesi:-----              | Andmed ei ole kättesaadavad    |             |
| Isesüttimistemperatuur:-----                      | Andmed ei ole kättesaadavad    |             |
| Lagunemistemperatuur:-----                        | Andmed ei ole kättesaadavad    |             |
| Viskoossus:-----                                  | Andmed ei ole kättesaadavad    |             |
| Plahvatusohtlikkus:-----                          | Andmed ei ole kättesaadavad    |             |
| Oksüdeerivus:-----                                | Andmed ei ole kättesaadavad    |             |

9.2. Muu teave----- Andmed ei ole kättesaadavad

## 10. Püsivus ja reaktsioonivõime

### 10.1. Reaktsioonivõime:

Nr reaktsioonivõime Normaaltemperatuuridel.

### 10.2. Keemiline stabiilsus:

Stabiilne normaalsel temperatuuril.

### 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus:

Mitte oodata.

### 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida:

Kõrgematel temperatuuridel/kuumuse, UV-kiirgus, kui seda ei kasutata.

### 10.5. Kokkusobimatud materjalid:

Vältida kokkupuudet hapete, amiinide, vabade radikaalide initsiaatorid, oksüdeerivate ainetega.

### 10.6. Ohtlikud lagusaadused:

---

Süsinikoksiid, süsinikdioksiid, lämmastikoksiidid, mürgiseid gaase/aure.

## 11. Teave toksilisuse kohta

### 11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

**Äge mürgisus:** Ükski selle tindi koostisosa pole klassifitseeritud ägedaks toksiliseks.

**Raske silmakahjustus/silmade ärritus:**

Andmed ei ole kättesaadavad.

**Nahasöövitus/-ärritus:**

Andmed ei ole kättesaadavad.

**Hingamisteede või naha sensibiliseerimine:**

Andmed ei ole kättesaadavad.

**Mutageensus sugurakkudele:**

Andmed ei ole kättesaadavad.

**Reproduktiivtoksilisus:**

Andmed ei ole kättesaadavad.

**Kantserogeensus:**

None of the ingredients in this cleaner is listed by IARC as a carcinogen. (1, 2A and 2B)

**Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude:**

Andmed ei ole kättesaadavad.

**Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude:**

Andmed ei ole kättesaadavad.

**Hingamiskahjustused:**

Andmed ei ole kättesaadavad.

## 12. Ökoloogiline teave

**12.1. Toksilisus:** Andmed ei ole kättesaadavad.

**12.2. Püsivus ja lagunduvus:**

Andmed ei ole kättesaadavad

**12.3. Bioakumulatsioon:**

Andmed ei ole kättesaadavad

**12.4. Liikuvus pinnases:**

Andmed ei ole kättesaadavad

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

Ei ole läbi PBT ja vPvB hinnangut.

**12.6. Muud kahjulikud mõjud:**

Andmed ei ole kättesaadavad

**13. Jäätmekäitus****13.1. Jäätmetöötlusmeetodid**

Toode: Visake kui ohtlikud jäätmed. Pakend toote jäägid tuleb kõrvaldada samadel tingimustel kui toode ise.

Soovitav jäätmekood: 08 03 12\* (Ohtlikke aineid sisaldavad trükivärvijäätmed)

Puhastamata pakend: 15 01 10\* (Ohtlikke aineid sisaldavad või nendega saastatud pakendid)

Soovitus: Saastamata pakendit saab taaskasutada. Non-puhastatavaid pakendid tuleb hävitada samamoodi nagu aine.

**14. Veonõuded****14.1 ÜRO number**

ADR/ADG/DOT, IMDG, or IATA : Ei ole reguleeritud

**14.2 ÜRO veose tunnusnimetus**

ADR/ADG/DOT, IMDG, or IATA : Ei ole reguleeritud

**14.3 Transpordi ohuklass(id)**

ADR/ADG/DOT, IMDG, or IATA : Ei ole reguleeritud

**14.4 Pakendirühm**

ADR/ADG/DOT, IMDG, or IATA : Ei ole reguleeritud

**14.5 Keskkonnaohud**

ADR/ADG/DOT, IMDG, or IATA : Ei ole reguleeritud

**14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele**

ADR/ADG/DOT, IMDG, or IATA : Toote transportimine ja ladustamine vastavalt käesolevas ohutuskaardis nimetatud üldistele ettevaatusabinõudele ja juhistele.

**14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOLi II lisaga ja IBC koodeksiga:**

Ei ole reguleeritud

**15. Reguleerivad õigusaktid****15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid**

(EÜ) nr 1907/2006 Autoriseerimine: Ei ole reguleeritud  
(EÜ) nr 1907/2006 SVHC: Ei ole reguleeritud  
(EÜ) nr 1005/2009: Ei ole reguleeritud  
(EÜ) nr 850/2004: Ei ole reguleeritud  
(EL) nr 649/2012: Ei ole reguleeritud

**15.2. Kemikaaliohutuse hindamine**

See toode ei ole läbinud ühtki keemilise ohutuse hindamine veel.

**16. Muu teave**

Asjakohaste H-teate:

(Viide jagu 3. "Koostis/teave koostisainete kohta")

Teave käesoleval ohutuskaardil (SDS) on arvatavalt õige, et meie parimate teadmiste, teabe ja veendumusel avaldamise päeval. Toodud informatsioon on ainult toote ohutuks käitlemiseks, kasutamiseks, tootmiseks, säilitamiseks, transpordiks, utiliseerimiseks ja hävitamiseks ja ei ole arvestatud garantii või kvaliteedi tunnustust. Informatsioon kehtib vaid märgitud materjali kohta ja ei kehti sama materjali kasutatakse koos muude materjalidega või mis tahes protsessi, kui tekstis on toodud. On muutuda seoses täiendavaid teadmisi ja kogemusi on saadud. Roland DG ei garanteeri selle täielikkust ja täpsust on siin esitatud teave.