

BIZTONSÁGI ADATLAP

1. Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

CLEANING LIQUID, (ESL5) 100ML

CLEANING LIQUID, (ESL5) 500ML

-

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Tisztító folyadék

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó: 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

2. A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

A CLP kritériumok szerint a terméket nem sorolják veszélyesnek.

2.2. Címkézési elemek

Ezt a terméket az 1272/2008/EK rendelet (CLP) szerint nem kell címkézni.

2.3. Egyéb veszélyek

Szemkontaktus: A szembe kerülés irritáló lehet.

Bőrrel való érintkezés: A bőrrel való érintkezés irritációt, duzzadást vagy vörösséget, allergiát és/vagy szenzibilizációt okozhat.

Belélegzés: A gőzöknek (ködnek) való expozíció a légutakra izgató hatású és eszméletvesztést okoz.

Táplálékfelvétel: Száj-, torok- és gyomorsérülést okozhat.

Krónikus egészségügyi veszélyek: A bőrrel való ismételt érintkezés tartós irritációt vagy bőrgyulladást okozhat.

Rákkeltő hatás: A Nemzetközi Rákkutató Intézet (IARC) ennek a tintának egyik alkotórészét sem sorolja fel a rákkeltő anyagok között. (1,2A és 2B)

Mások: Nincs adat

3. Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

Kémiai jellege: keverék

Összetétel	CAS-szám	EK-szám	Regisztrációs szám	tömeg százalék	Osztályozás 1272/2008/EK
Dialkylene glycol dialkyl ether	CBI	CBI	01-2120283543-53	50-60	—
Polyalkylene glycol monoalkyl ether	CBI	CBI	01-2119475101-50	50-60	—

† CBI: Bizalmas üzleti információ

‡ Az e szakaszban említett H mondatok teljes szövegét lásd a 16.

4. Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

- Szemkontaktus: Szembe jutás esetén, azonnal öblítse ki a szemet néhány percig bő vízzel. A kimosás közben a szemhéjakat nyitva kell tartani. Védje az ép szemet.
- Bőrrel való érintkezés: Érintkezés esetén azonnal bő vízzel le kell mosni, és egyidejűleg a szennyezett ruhát és cipőt le kell venni. A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni. Ha duzzadás vagy vörösség jelentkezik, orvost kell hívni.
- Belélegzés: Belélegzés esetén a sérültet friss levegőre kell vinni. Ha nem lélegzik, mesterséges lélegzést kell alkalmazni. Ha nehezen lélegzik, oxigént kell adni. Védje az ép szemet.
- Táplálékfelvétel: Lenyelés esetén hánytatni TILOS. Azonnal kérjen tanácsot orvostól.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

- Szemkontaktus: A szemmel való érintkezése irritáló hatású.
- Bőrrel való érintkezés: A bőrrel való érintkezés irritációt, duzzadást vagy vörösséget, allergiát és/vagy szenzibilizációt okozhat.
- Belélegzés: A gőzöknek (ködnek) való expozíció a légutakra izgató hatású és eszméletvesztést okoz.
- Táplálékfelvétel: Száj-, torok- és gyomorsérülést okozhat.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nincs adat

5. Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag: Poroltó, hab, széndioxid, száraz homok, vízpermetet.
Az alkalmatlan oltóanyag: Víz, nagynyomású vízszugár

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes bomlástermékek Szén-monoxid, szén-dioxid, nitrogén-oxidok, toxikus gázok/gőzök. Lobbanáspont: ≥ 71 °C

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Speciális, vegyszerek ellen védő ruházatot és pozitív nyomású, zárt rendszerű légzőkészüléket kell viselni. A veszélyes gőzök és mérgező bomlástermékek elkerülése végett a tüzet szélirányból kell megközelíteni. Minden olyan ruházatot, amely vegyszermaradványokat tartalmazhat, meg kell tisztítani a szennyeződéstől, vagy hulladékba kell helyezni.

6. Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Evakuálja a személyzetet, alaposan szellőztesse ki a területet, használjon zárt rendszerű légzőkészüléket és viseljen megfelelő személyi védőfelszerelést.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

A kiömlött anyagot le kell törölni. A folyadékot nem szabad csatornába, folyóvízbe vagy alacsonyan fekvő területekre engedni.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Söpörje össze az anyagot, és a helyi rendelkezéseknek megfelelően helyezze hulladékba.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Lásd értelemszerűen a 8. szakaszt (Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem) és a 13. szakaszt (Ártalmatlanítási szempontok).

7. Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kerülni kell a bőrrel és a ruházattal való érintkezést és a szembejutást. A munkahelyen alkalmazzon megfelelő szellőzést és ne gyújtson tüzet. Munka közben elektromos vezetőképességgel rendelkező védőfelszerelést kell használni. Gyermek kezébe nem kerülhet; meginni tilos!

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Az edényzet légmentesen lezárva tartandó. A terméket nem szabad magas vagy fagypon alatti hőmérsékleten tárolni. Közvetlen napfénytől óvandó. Tilos a terméket fémekkel, aminokkal, szabadgyökképzőkkel, oxidálószerrel együttesen tárolni.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):

Tintasugaras nyomtatás

8. Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi expozíciós határérték:

Származtatott hatásmentes szint (DNEL)

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki ellenőrzés

Gondoskodjon általános és/vagy helyi szellőzésről.

Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

Légzésvédelem:

Nem szükséges, ha a szellőzés elegendő. Nem megfelelő szellőzési és expozíciós határérték túllépése esetén, vagy irritáció vagy más tünet észlelése esetén használjon NIOSH / MSHA vagy az EN 149 európai szabvány által jóváhagyott légzőkészüléket (aktív szénréteggel a szerves gőzökhöz).

Kézvédelem:

Szemvédelem:

Megfelelő használat esetén nem szükséges, mert a tisztítófolyadékot a nyomtatóra kell beállítani. A tisztítófolyadékkal való közvetlen érintkezés esetén azonban viseljen az EN166 szerint jóváhagyott védőszemüveget vagy vegyi fröccsenő szemüveget.

Bőrvédelem:

Nem szükséges, ha a tisztítófolyadékot be van helyezve a nyomtatóba és helyesen van felhasználva. Ha a tisztítófolyadékot közvetlenül érintkezik, viseljen védőruházatot.

A környezeti expozíció ellenőrzése:

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső jellemzők: -----	Fizikai állapot: folyékony	Szín: tiszta
Szag: -----	Enyhe szag	
Szagküszöbérték: -----	Nem meghatározott	
pH: -----	Nem használható	
Olvadáspont/fagyáspont: -----	Nincs rendelkezésre álló adat	
Kezdő forráspont és forrásponttartomány: -----	Nincs rendelkezésre álló adat	
Lobbanáspont: -----	≥ 71 °C	
Párolgási sebesség: -----	Nincs rendelkezésre álló adat	
Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot): -----	Nem használható	
Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok: --	Nincs rendelkezésre álló adat	

Gőznyomás: -----	Nincs rendelkezésre álló adat
Gőzsűrűség: -----	Nincs rendelkezésre álló adat
Relatív sűrűség: -----	Nincs rendelkezésre álló adat
Oldékonyság (oldékonyságok): -----	Vízoldhatóság: Nehezen oldható
Megoszlási hányados, n-oktanol/víz: -----	Nincs rendelkezésre álló adat
Öngyulladás hőmérséklet: -----	Nincs rendelkezésre álló adat
Bomlási hőmérséklet: -----	Nincs rendelkezésre álló adat
Viszkozitás: -----	Nincs rendelkezésre álló adat
Robbanásveszélyesség: -----	Nincs rendelkezésre álló adat
Oxidáló tulajdonságok: -----	Nincs rendelkezésre álló adat

9.2. Egyéb információk----- Nincs rendelkezésre álló adat

10. Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség:

Normális hőmérsékleten nem reaktív

10.2. Kémiai stabilitás:

Normál hőmérsékleten stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége:

Nem várható.

10.4. Kerülendő körülmények:

Magas hőmérséklet/hő, UV-fény, ha nincs használatban.

10.5. Nem összeférhető anyagok:

Kerülni kell a savakkal, aminokkal, szabadgyökképzőkkel, oxidálószerekkel való érintkezést.

10.6. Veszélyes bomlástermékek:

Szén-monoxid, szén-dioxid, nitrogén-oxidok, toxikus gázok/gőzök.

11. Toxikológiai információk

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás: A tinta egyik összetevőjét sem osztályozzák akut mérgező anyagként.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció:

Nincs rendelkezésre álló adat.

Bőrkorrózió/bőrirritáció:

Nincs rendelkezésre álló adat.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:

Nincs rendelkezésre álló adat.

Csírasejt-mutagenitás:

Nincs rendelkezésre álló adat.

Reprodukciós toxicitás:

Nincs rendelkezésre álló adat.

Rákkeltő hatás:

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

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):

Nincs rendelkezésre álló adat.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):

Nincs rendelkezésre álló adat.

Aaspirációs veszély:

Nincs rendelkezésre álló adat.

12. Ökológiai információk

12.1. Toxicitás: Nincs rendelkezésre álló adat.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:

Nincs rendelkezésre álló adat

12.3. Bioakkumulációs képesség:

Nincs rendelkezésre álló adat

12.4. A talajban való mobilitás:

Nincs rendelkezésre álló adat

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:

A termékről ez idő szerint még nem készült PBT és vPvB értékelés.

12.6. Egyéb káros hatások:

Nincs rendelkezésre álló adat

13. Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Termék:	Veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani. A termékmaradékkal ellátott csomagolást ugyanolyan feltételekkel kell megsemmisíteni, mint magát a terméket.
Ajánlott hulladékkód:	08 03 12* (veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték hulladékok)
Nem tisztított csomagolás:	15 01 10* (veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok)
Ajánlás:	A nem szennyezett csomagolás újrahasznosítható. A nem tisztítható csomagolást ugyanúgy kell megsemmisíteni, mint az anyagot.

14. Szállításra vonatkozó információk

14.1 UN-szám

ADR/ADG/DOT, IMDG vagy IATA: Nincs szabályozva

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

ADR/ADG/DOT, IMDG vagy IATA: Nincs szabályozva

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADR/ADG/DOT, IMDG vagy IATA: Nincs szabályozva

14.4 Csomagolási csoport

ADR/ADG/DOT, IMDG vagy IATA: Nincs szabályozva

14.5 Környezeti veszélyek

ADR/ADG/DOT, IMDG vagy IATA: Nincs szabályozva

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

ADR/ADG/DOT, IMDG vagy IATA: A termék szállítása és tárolása az ebben az SDS-ben említett általános óvintézkedéseknek és utasításoknak megfelelően történik.

14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás:

Nincs szabályozva

15. Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

1907/2006/EK Engedélyezés:	Nincs szabályozva
1907/2006/EK SVHC:	Nincs szabályozva
1005/2009/EK:	Nincs szabályozva
850/2004/EK:	Nincs szabályozva

649/2012/EK:

Nincs szabályozva

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A termékről ez idő szerint még nem készült kémiai biztonsági értékelés.

16. Egyéb információk

Vonatkozó H-mondatok felsorolása:

(Lásd a 3. szakasz „Összetétel/összetevőkre vonatkozó adatok”)

A jelen biztonsági adatlapban (Safety Data Sheet, SDS) foglalt információt legjobb tudásunk és a rendelkezésre álló adatok szerint, a közlés idején helyesnek tartjuk. A közölt információ csak a biztonságos kezelésre, felhasználásra, feldolgozásra, tárolásra, szállításra, ártalmatlanításra és kibocsátásra vonatkozó útmutatásként szolgál, és nem tekintendő garanciának vagy minőségi előírásnak. Az információ kizárólag a megnevezett specifikus anyagra vonatkozik, és érvényét veszítheti, ha ez az anyagot a szövegben megadottakon kívül más anyagokkal együttesen vagy más eljárásban használják. Új ismeretek és tapasztalatok ismertté válásával párhuzamosan felülvizsgálat tárgyát képezi. A Roland DGN A/S nem garantálja a benne foglalt információ teljességét vagy pontosságát.