

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

1.1. Termékazonosító

ECO-SOL MAX2, ESL4-MG

ECO-SOL MAX2, ESL4-4MG

UFI: WPME-PWPG-NDKT-RFKS

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

Tintasugaras nyomtatás

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

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

1.4. Sürgősségi telefonszám

HU	
Nemzeti Közegészségügyi Központ	+36 (1) 476 1136
Egészségügyi Toxikológiai Információs Szolgálat	+36 80 20 11 99

2. A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

A terméket a CLP kritériumok szerint veszélyesnek kell besorolni.

Bőrirritáció-----	Kategória 2
Súlyos szemkárosodás-----	Kategória 1
Reprodukciós toxicitás-----	Kategória 1B

2.2. Címkézési elemek

Piktogram



Figyelmeztetés: Veszély

Figyelmeztető mondat:

- Bőrirritáló hatású.
- Súlyos szemkárosodást okoz.
- Károsíthatja a termékenységet vagy a születendő gyermeket.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok – Megelőzés:

- Ne használja addig, amíg az összes biztonsági óvintézkedést el nem olvasta és meg nem értette.
- Hőtől/szikkától/nyílt lángtól/.../forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás.
- Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok – Elhárító intézkedés:

- HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.
- SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
- Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.

2.3. Egyéb veszélyek

Szemkontaktus:	Súlyos szemkárosodást okoz, amely több napig fennállhat.
Bőrrel való érintkezés:	A bőrrel való érintkezés irritációt, duzzadást vagy vörösséget, allergiát és/vagy szenzibilizációt okozhat.
Belélegzés:	A gőzöknek (ködnek) való expozíció ártalmas lehet a magzat számára, és fennáll a termékenység csökkenésének, valamint az orr, a torok és a légzőrendszer irritációjának kockázata.
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
Diethylene glycol diethyl ether	112-36-7	203-963-7	01-2119969946-13	40-50	Skin Irrit. 2: H315
Dialkylene glycol dialkyl ether	CBI	CBI	01-2120283543-53	15-25	---
bis(2-(2-methoxyethoxy) ethyl) ether	143-24-8	205-594-7	01-2119958965-16	10-20	Repr. 1B: H360
γ-butyrolactone	96-48-0	202-509-5	01-2119471839-21	<20	Acute Tox. 4: H302 Eye Damage 1: H318 STOT Single Exp. 3: H336

† 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:** Súlyos szemsérülést okoz, amely napokig megmaradhat.
- Bőrrel való érintkezés:** A bőrrel való érintkezés irritációt, duzzadást vagy vörösséget, allergiát és/vagy szenzibilizációt okozhat.
- Belélegzés:** A gőzöknek (ködnek) való expozíció ártalmas lehet a magzat számára, és fennáll a termékenység csökkenésének, valamint az orr, a torok és a légzőrendszer irritációjának kockázata.
- 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, oxidálószerekkel 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)

— Diethylene glycol diethyl ether:

[Krónikus expozíció] 50.05 mg/m³

[Akut expozíció] veszély nem került azonosításra

— γ -butyrolactone:

[Krónikus expozíció] 130 mg/m³

[Akut expozíció] 958 mg/m³

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:

Nem szükséges megfelelő használat esetén, pl. a nyomdafesték beállítása a nyomtatón. Ha a festékekkel közvetlenül érintkezik, használjon védőkesztyűt. Az át nem eresztő kesztyű ajánlott az EN420/374 szerint jóváhagyott butilgumikesztyű.

Szemvédelem:

Nem szükséges megfelelő használat esetén, pl. a nyomdafesték beállítása a nyomtatón. Ha azonban a festékekkel közvetlenül érintkezik, viseljen az EN166 szerint jóváhagyott védőszemüveget vagy vegyi fröccsenő szemüveget.

Bőrvédelem:

Nem szükséges megfelelő használat esetén, pl. a nyomdafesték beállítása a nyomtatón. Ha a tinta 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: piros

Szag:----- Enyhe szag

Szagküszöbérték:-----	Nem meghatározott
pH:-----	Nem használható
Olvadáspont/fagyáspont:-----	Nincs rendelkezésre álló adat
Kezdő forráspon és forráspon tartomány:-----	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:-----	0.9-1.0
Oldékonyság (oldékonyságok):-----	Vízoldhatóság: Nehezen oldható
Megoszlási hányados, n-oktanol/víz:-----	Nincs rendelkezésre álló adat
Öngyulladási 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:

γ -butyrolactone

LD50 (oral) : 1582mg/kgbw, LD50 (dermal): Nincs rendelkezésre álló adat, LD50 (Inhal.): LC50>5.1mg/L

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció:

Súlyos szemkárosodást okoz.

- γ -butyrolactone

Bőrkorrózió/bőrirritáció:

Bőrirritáló hatású.

- Diethylene glycol diethyl ether

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:

Nincs rendelkezésre álló adat.

Csírasejt-mutagenitás:

Nincs rendelkezésre álló adat.

Reprodukciós toxicitás:

Károsíthatja a termékenységet vagy a születendő gyermeket.

- bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl) ether

Rákkeltő hatás:

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

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):

Álmosságot vagy szédülést okozhat.

- γ -butyrolactone

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:	Tetraethylene glycol dimethyl ether (CAS 143-24-8)
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”)

- H302: Lenyelve ártalmas.
- H315: Bőrirritáló hatású.
- H318: Súlyos szemkárosodást okoz.
- H336: Álmoságot vagy szédülést okozhat.
- H360: Károsíthatja a termékenységet vagy a születendő gyermeket.

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.