

Sigurnosno-tehnički list

1. Identifikacija tvari/smjese i podaci o tvrtki/poduzeću

1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

TA-CL

UFI: 1VTE-GWAE-JDKF-HXR8

1.2. Utvrđene relevantne uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

Tekućina za čišćenje

1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Proizvođač: Roland DG Corporation

Indirizzo: 1-1-2 Shinmiyakoda, Hamana-ku, Hamamatsu-shi, Shizuoka-ken, 431-2103
TEL: + 81-53-484-1224 FAX: + 81-53-484-1226

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

1.4 Broj telefona za izvanredna stanja

HR	
Croatian Institute of Public Health, Division for Toxicology	+38 51 46 86 910
Poison Control Centre Zagreb	+358 1 2348 342

2. Identifikacija opasnosti

2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

Proizvod je klasificiran kao opasan prema kriterijima CLP.

nadražujuće za oko----- 2 kategorija

2.2. Elementi označivanja



Oznaka opasnosti: Upozorenje

Oznake upozorenja:

Uzrokuje jako nadraživanje oka.

Oznake obavijesti – sprečavanje:

Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice.

Oznake obavijesti – postupanje:

U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjanju. Nastaviti ispiranje.

Ako nadražaj oka ne prestaje: zatražiti savjet/pomoć liječnika.

Dopunske oznake upozorenja:

Sadrži 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one. Može izazvati alergijsku reakciju.

2.3. Ostale opasnosti

Očima: Uzrokuje teške ozljede oka koja može potrajati nekoliko dana.

Koža: U dodiru s kožom može izazvati iritaciju, otekline ili crvenilo, alergijsku senzibilizaciju.

Inhalacijska: Izlaganje parama (magle) uzrokuje iritaciju i respiratori anesteziju.

Nakon gutanja: Može uzrokovati ozljede od usta, grla i želuca.

Kronična opasnost za zdravlje: Ponovljeni kontakt s kožom može izazvati trajne iritacije ili dermatitis.

Karcinogenost: Niti jedan od sastojaka u ovom tinte je na popisu IARC kao kancerogen. (1,2 i 2B)

Drugi Nema informacija

3. Sastav/informacije o sastojcima

Kemijska priroda: smjesa

Sastav	CAS br.	EC br.	Registracijski broj EU	%masenog udjela	Klasifikacija EC br.1272/2008
Water	7732-18-5	231-791-2	Za sada nije dostupno	65-85	—

3-methylpentane-1,5-diol	4457-71-0	224-709-1	Za sada nije dostupno	10-30	Eye Irrit. 2: H319
Additive	CBI	CBI	Za sada nije dostupno	1-5	—
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	2634-33-5	220-120-9	Za sada nije dostupno	<0.05	Acute Tox. 4: H302 Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318 Skin Sens. 1: H317 Aquatic Acute 1: H400

† CBI: povjerljivih poslovnih informacija

‡ Za puni tekst H-izjava navedenih u ovom odjeljku pogledajte odjeljak 16.

4. Mjere prve pomoći

4.1. Opis mjera prve pomoći

Očima: U slučaju dodira, odmah isprati oči velikom količinom vode za nekoliko minuta. kapci držite se otvoriti tijekom ispiranja. Pozovite liječnika.

Koža: U slučaju kontakta, odmah isperite s mnogo vode prilikom uklanjanja kontaminirane clothing and cipele. Oprati kontaminiranu odjeću prije ponovne upotrebe. Ako otekлина ili crvenilo javlja, nazovite liječnika.

Inhalacijska: Ako se udahne osobu na svježi zrak. Ako ne diše, dati umjetno disanje. Ako je disanje otežano, dati kisik. Pozovite liječnika.

Nakon gutanja: Ako se proguta ne izazivati povraćanje. Odmah potražite liječničku pomoć.

4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Očima: Uzrokuje teške ozljede oka koja može potrajati nekoliko dana.

Koža: U dodiru s kožom može izazvati iritaciju, otekline ili crvenilo, alergijsku senzibilizaciju.

Inhalacijska: Izlaganje parama (magle) uzrokuje iritaciju i respiratoričnu anesteziju.

Nakon gutanja: Može uzrokovati ozljede od usta, grla i želuca.

4.3. Navod o potrebi za hitnom liječničkom pomoći i posebnom skrbi

Nema informacija

5. Mjere za gašenje požara

5.1. Sredstva za gašenje

Prikladna sredstva za gašenje: Suha kemikalija, Pjena, Ugljikov dioksid, Suhi pjesak.

Neprikladna sredstva za gašenje: mlaz vode pod visokim tlakom

5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Opasni proizvodi raspadanja: Ugljik monoksid, ugljični dioksid, dušikove okside, otrovne plinove/pare. Točka zapaljenja: > 94 °C

5.3. Savjeti za gasitelje požara

Nose posebne kemijske zaštitnu odjeću i aparat za disanje pretlaka (SCBA). Pristup vatru iz vjetar kako bi se izbjegle štetne pare i toksične produkte raspada. Dezinficirati ili odbaciti bilo koju odjeću koja može sadržavati kemijski residues. Applying direktni vode može biti opasno, jer vatra može proširiti na okolinu.

6. Mjere za slučajno ispuštanje

6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

Evakuirati osoblje, temeljito prozračite prostor, korištenje aparata za disanje samostalan i nositi odgovarajuću zaštitnu opremu.

6.2. Mjere zaštite okoliša

Obrišite prolivenu tekućinu. Širenja tekućine iz kanalizacije, ulaze putova ili niske područja.

6.3. Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

Pomesti materijal i zbrinuti kao otpad nakon lokalnim propisima.

6.4. Uputa na druge odjeljke

Pogledajte „Odjeljak 8 Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita” i „Sekcija 13 Zbrinjavanje obzir” prema potrebi.

7. Rukovanje i skladištenje

7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Izbjegavati kontakt s očima, kožom i odjećom. Koristite odgovarajuće ventilacije i nema požara u radnom mjestu. Stavi zaštitu od habanja koji ima električnu vodljivost u slučaju rada. Čuvati izvan dohvata djece i ne pije.

7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Spremni moraju biti dobro zatvoreni. Ne skladištitи proizvod u visokim ili niskih temperatura. Držite out proizvoda od izravnog sunčevog svjetla. Ne skladištitи proizvod s metalima, amini, inicijatorima slobodnih radikala, oksidansi.

7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe:

Inkjet ispis

8. Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

8.1. Nadzorni parametri

Granična vrijednost izlaganja:

Izvedena razina izloženosti bez učinka (DNEL)

8.2. Nadzor nad izloženošću

Prikładan tehnički nadzor

Osigurati opći i/ili lokalnu ispušnu ventilaciju.

Osobne mjere zaštite kao što je osobna zaštitna oprema**Zaštitu dišnog sustava:**

Ne requiredwhen dovoljno prozračivanje. U slučaju neadekvatne ventilacije i izloženosti granica prekoračenja ili ako su iritacije ili druge simptome iskusni, koristite niosh/MSHA ili europskoj normi EN149 odobreni respirator (s aktivnim ugljenom sloju za organske pare).

Nadzor nad izloženošću okoliša:

Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

9. Fizikalna i kemijska svojstva**9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima**

Izgled:	-----	Agregatno stanje: tekućina	Boja: jasna
Miris:	-----	Miris:	
Prag mirisa:	-----	Nema dostupnih podataka	
pH vrijednost:	-----	7-9	
Talište/ledište:	-----	Nema dostupnih podataka	
Početno vrelište i raspon vrenja:	-----	Nema dostupnih podataka	
Plamište:	-----	> 94 °C	
Brzina isparavanja:	-----	Nema dostupnih podataka	
Zapaljivost (kruta tvar, plin):	-----	Nije primjenjivo	
Gornja/donja granica zapaljivosti ili granica eksplozivnosti:	----	Nema dostupnih podataka	
Tlak pare:	-----	Nema dostupnih podataka	
Gustoća pare:	-----	Nema dostupnih podataka	
Relativna gustoća:	-----	1.0-1.1	
Topljivost(i):	-----	Topljivost u vodi: Slabo topiv	
Koefficijent raspodjele, n-oktanol/voda:	-----	Nema dostupnih podataka	
Temperatura samozapaljenja:	-----	Nema dostupnih podataka	
Temperatura raspada:	-----	Nema dostupnih podataka	
Viskoznost:	-----	Nema dostupnih podataka	
Eksplozivna svojstva:	-----	Nema dostupnih podataka	
Oksidirajuća svojstva:	-----	Nema dostupnih podataka	
9.2. Ostale informacije	-----	Nema dostupnih podataka	

10. Stabilnost i reaktivnost

10.1. Reaktivnost:

Reaktivnost:

10.2. Kemijska stabilnost:

Stabilan pod normalnim temperaturom.

10.3. Mogućnost opasnih reakcija:

Neočekivano.

10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati:

Povišene temperature/topline, UV svjetlo, kada nije u uporabi.

10.5. Inkompatibilni materijali:

Izbjegavaju kontakt s kiselinama, amini, inicijatorima slobodnih radikala, oksidacijskim sredstvima.

10.6. Opasni proizvodi raspadanja:

Ugljični monoksid, ugljični dioksid, dušikove okside, otrovne plinove/pare.

11. Toksikološke informacije

11.1. Informacije o toksičnim učincima

Akutna toksičnost:

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

LD50 (oral) : Nema dostupnih podataka, LD50 (dermal): Nema dostupnih podataka,
LD50 (Inhal.): Nema dostupnih podataka

Teško oštećivanje ili nadraživanje očiju:

Uzrokuje teške ozljede oka.

- 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

Uzrokuje jako nadraživanje oka.

- 3-methylpentane-1,5-diol

Nagrizanje ili nadraživanje kože:

Nadražuje kožu.

- 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova ili kože:

Može izazvati alergijsku reakciju na koži.

- 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

Mutageni učinak na zametne stanice:

Nema dostupnih podataka.

Reprodukтивna toksičnost:

Nema dostupnih podataka.

Karcinogenost:

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

STOT – jednokratno izlaganje:

Nema dostupnih podataka.

STOT – ponavljano izlaganje:

Nema dostupnih podataka.

Opasnost od aspiracije:

Nema dostupnih podataka.

12. Ekološke informacije**12.1. Toksičnost:**

Vrlo otrovno za vodenı okoliš.

- 1,2-benzothiazol-3(2H)-one

12.2. Postojanost i razgradivost:

nema dostupnih podataka

12.3. Bioakumulacijski potencijal:

nema dostupnih podataka

12.4. Pokretljivost u tlu:

nema dostupnih podataka

12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB:

Nije izvršio PBT i vPvB procjena.

12.6. Svojstva endokrine disruptcije:

nema dostupnih podataka

12.7. Other adverse effects:

nema dostupnih podataka

13. Zbrinjavanje**13.1. Metode obrade otpada**

Proizvod: Zbrinuti kao opasni otpad. Pakiranje s ostacima produkata trebaju se odlagati u skladu s istim uvjetima kao i samog proizvoda.

Preporučeni kod otpada: 08 03 12* (otpadne tiskarske boje koje sadržavaju opasne tvari)

Nečišćeno pakiranje: 15 01 10* (ambalaža koja sadržava ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima)

Preporuka: Neonečišćeni pakiranje može se reciklirati. Non-čistiti pakiranje moraju se zbrinuti na isti način kao i tvar.

14. Informacije o prijevozu

14.1 UN broj

ADR/ADG/DOT, IMDG, or IATA : Nije regulirano

14.2 Pravilno otpremno ime prema UN-u

ADR/ADG/DOT, IMDG, or IATA : Nije regulirano

14.3 Razred(i) opasnosti pri prijevozu

ADR/ADG/DOT, IMDG, or IATA : Nije regulirano

14.4 Skupina pakiranja

ADR/ADG/DOT, IMDG, or IATA : Nije regulirano

14.5 Opasnosti za okoliš

ADR/ADG/DOT, IMDG, or IATA : Nije regulirano

14.6. Posebne mjere opreza za korisnika

ADR/ADG/DOT, IMDG, or IATA : Prevoz i skladištenje proizvoda u skladu s općim mjerama opreza i uputama spomenutim u ovom SDS-u.

14.7. Prijevoz u razlivenom stanju u skladu s Prilogom II. Konvenciji MARPOL i Kodeksom IBC:

Nije regulirano

15. Informacije o propisima

15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

(EZ) br 1907/2006 Autorizacija: Nije regulirano

(EZ) br 1907/2006 SVHC: Nije regulirano

(EZ) br 1005/2009: Nije regulirano

(EZ) br 850/2004: Nije regulirano

(EU) br 649/2012: Nije regulirano

15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Ovaj proizvod ne obavlja procjena kemijske sigurnosti bilo još.

16. Ostale informacije

Popis relevantnih H-izjava:

(Referenca za odjeljka 3. „Sastav/podaci o sastojcima”)

- H302: Štetno ako se proguta.
- H315: Nadražuje kožu.
- H317: Može izazvati alergijsku reakciju na koži.
- H318: Uzrokuje teške ozljede oka.
- H319: Uzrokuje jako nadraživanje oka.
- H400: Vrlo otrovno za vodení okoliš.

Informacije u ovom Sigurnosno-tehničkom listu (SDS) Smatra se da je točna našem najboljem znanju, informacijama i uvjerenju na dan objave. Informacije dao je namijenjen samo kao vodič za sigurno rukovanje, uporabu, obradu, skladištenje, prijevoz, odlaganje i puštanje i ne smije se smatrati jamstvom ili kvaliteta specifikacija. Podaci se odnosi samo na određenom materijalu određeno i ne može vrijediti za takav materijal koji se koristi u kombinaciji s bilo kojim drugim materijalima ili u bilo kojem postupku, osim ako je navedeno u tekstu. To je predmet revizije kao dodatna znanja i iskustvo stećeno. Roland DG ne jamči za potpunost ili točnost informacija sadržanih u ovom dokumentu.