

Bromophen Developer (Part A)

PREMA UREDBA (EZ) br. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2020/878

ODJELJAK 1: DENTIFIKACIJA TVARI/SMJESE I PODACI O DRUŠTVU/PODUZEĆU**1.1 Identifikacijska oznaka proizvoda**

Ime Proizvoda Bromophen Developer (Part A)
Šifra Proizvoda 1960549

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

Identificirane Upotrebe Fotografski razvijatelj
Upotrebe Koji Nisu Savjetovane Nije poznato.

1.3 Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Proizvođač
Identifikacija tvrtki HARMAN Technology Ltd
Adresa proizvođača Ilford Way
Mobberley
Knutsford
Cheshire East
WA16 7JL
Telefon: +44(0)1565 650000
Faks +44(0)1565 872734
e-pošta web-admin@harmantechnology.com
Radno vrijeme

Dobavljač
Identifikacija tvrtki Prizma D.O.O.
Adresa dobavljača SPANSKO 22
HR-10090
ZAGREB
CROATIA
Poštanski broj Nije poznato.
Telefon: +385 1 3895 127
Faks Nije poznato.
e-pošta info@prizma-foto.hr
Radno vrijeme

1.4 Broj telefona za izvanredna stanja

Nacionalni operativni centar
Adresa Centar za kontrolu otrovanja
Zagreb Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada,
Ksaverska Cesta 2,
10000 Zagreb, Hrvatska.
Broj Telefona u Slučaju Nužde +3851 2348 342

ODJELJAK 2: IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI**2.1 Razvrstavanje tvari ili smjese**

UREDBA (EZ) br. 1272/2008 (CLP)

Acute Tox. 4 :Štetno ako se proguta.
Skin Sens. 1B :Može izazvati alergijsku reakciju na koži.
Eye Dam. 1 :Uzrokuje teške ozljede oka.
Muta. 2 :Sumnja na moguća genetska oštećenja.
Carc. 2 :Sumnja na moguće uzrokovanje raka.
Aquatic Acute 1 :Vrlo otrovno za vodeni okoliš.
Aquatic Chronic 1 :Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.

2.2 Elementi označivanja

Ime Proizvoda Prema Uredba (EZ) br. 1272/2008
Bromophen Developer (Part A)

Piktogram(e) opasnosti



GHS05



GHS08



GHS07



GHS09

Oznaku/e opasnosti

Opasnost

Oznaku/e upozorenja

H302: Štetno ako se proguta.
H317: Može izazvati alergijsku reakciju na koži.

Bromophen Developer (Part A)

H318: Uzrokuje teške ozljede oka.

H341: Sumnja na moguća genetska oštećenja.

H351: Sumnja na moguće uzrokovanje raka.

H410: Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.

Oznaku/e obavijesti

P101: Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu.

P273: Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

P280: Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/ zaštitu za lice.

P301+P312: AKO SE PROGUTA: U slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika.

P302+P352: U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: Oprati velikom količinom vode.

P305+P351+P338: U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati.

P405: Skladištiti pod ključem.

P501: Odložiti sadržaj sukladno lokalnim, državnim ili nacionalnim zakonima.

2.3 Ostale opasnosti

Nije poznato.

2.4 Dodatne informacije

Za puni tekst H/P izraza vidi odjeljak 16.

ODJELJAK 3: SASTAV/INFORMACIJE O SASTOJJCIMA**3.1 Tvari**

Nije primjenjivo.

3.2 Smjese

| OPASAN SASTOJAK (OPASNI SASTOJCI) | CAS br. | EZ br. / REACH Registracijski br | %W/W | Oznaku/e upozorenja | Piktogram(e) opasnosti |
|--|-----------|----------------------------------|---------|--|----------------------------------|
| 1,4-dihydroxybenzenehydroquinonequinol | 123-31-9 | 204-617-8 | 60-100% | Acute Tox. 4 H302 Skin Sens. 1B H317 Eye Dam. 1 H318 Muta. 2 H341 Carc. 2 H351 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410 | GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 |
| natrijev metabisulfit | 7681-57-4 | 231-673-0 | 10-30% | Acute Tox. 4 H302 Eye Dam. 1 H318 | GHS05 GHS07 |
| 1-fenil-3-pirazolidon | 92-43-3 | 202-155-1 | 1-5% | Acute Tox. 4 H302 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410 | GHS07 GHS09 |

| OPASAN SASTOJAK (OPASNI SASTOJCI) | CAS br. | Posebne granične vrijednosti koncentracije | Čimbenik-M | ATP |
|--|-----------|--|---------------------|---------------------------|
| 1,4-dihydroxybenzenehydroquinonequinol | 123-31-9 | | Aquatic Acute 1: 10 | Acute Tox. 4 (H302) : 500 |
| natrijev metabisulfit | 7681-57-4 | | | Acute Tox. 4 (H302) : 500 |
| 1-fenil-3-pirazolidon | 92-43-3 | | | Acute Tox. 4 (H302) : 500 |

Ne sadrži nekvalificirane vPvB supstance niti supstance s ograničenjam izlaganja na radnom mjestu u Uniji.
Za puni tekst H/P izraza vidi odjeljak 16.

ODJELJAK 4: MJERE PRVE POMOĆI

Bromophen Developer (Part A)

4.1 Opis mjera prve pomoći

Udisanje

Dodir s Kožom

U SLUČAJU izloženosti ili sumnje na izloženost: Zatražiti savjet/pomoć liječnika. Odmah skinuti svu zagađenu odjeću i oprati je prije ponovne uporabe. U slučaju nadražaja ili osipa na koži: Zatražiti savjet/pomoć liječnika. Potrebna je posebna liječnička obrada (vidi liječnički savjet na ovoj naljepnici). U SLUČAJU izloženosti ili sumnje na izloženost:

Dodir s Očima

Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje. Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika.

Gutanje

Isprati usta. Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika.

4.2 Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Uzrokuje opekline. Alergijski dodirni dermatitis.

4.3 Navod o potrebi za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Potrebna je posebna liječnička obrada (vidi liječnički savjet na ovoj naljepnici). U SLUČAJU izloženosti ili sumnje na izloženost: Zatražiti savjet/pomoć liječnika. Obradite simptomatički.

ODJELJAK 5: MJERE ZA SUZBIJANJE POŽARA

5.1 Sredstva za gašenje

Prikladna Sredstva za Gašenje

Kao što je odgovarajuće za okolnu vatru.

Neprikladna sredstva za gašenje

Nijedno.

5.2 Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Može se raspadati u vatru ispuštajući otrovne dimove i nadražujuće pare.

5.3 Savjeti za gasitelje požara

Vatrogasci moraju koristiti potpunu zaštitnu odjeću, uključujući samostalne uređaje za disanje. Ogradite nasipom vodu za nadzor vatre za kasnije uklanjanje.

ODJELJAK 6: MJERE KOD SLUČAJNOG ISPUŠTANJA

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

Priskrbite primjereno prozračivanje. Izbjegavajte stvaranje prašine. Ne udisati prašinu. Osigurajte punu osobnu zaštitu (uključujući dišnu zaštitu) tijekom odstranjivanja rasipnog materijala.

6.2 Mjere zaštite okoliša

Izbjegavati ispuštanje u okoliš. Odgovorajuće uredovno tijelo mora biti upozoreno na prolijevanje ili nekontrolirano pražnjenje u vodene tokove.

6.3 Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

Sakupiti proliveno/rasuto. Pometite prolivenu tvar i odstranite na sigurno mjesto. Koristiti usisnu opremu za prikupljanje izlivenih materijala, ovisno o praktičnosti. Zaustavite rasipanje materijala s pijeskom, zemljom ili bilo kojim prikladnim adsorbirajućim materijalom. Zemlja se može premjestiti lopatama da bi se zaustavio rasipani materijal, te da se izbjegne okuženje kanalizacije i vodenih tokova.

6.4 Uputa na druge odjeljak

Vidi Također Odjeljak 8, 13.

ODJELJAK 7: RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

7.1 Mjere opreza za sigurno rukovanje

Prije uporabe pribaviti posebne upute. Ne rukovati prije upoznavanja i razumijevanja sigurnosnih mjera predostrožnosti. Izbjegavati udisanje prašine/dima/plina/magle/pare/aerosola. Nakon rukovanja temeljito oprati ruke i izloženu kožu. Pri rukovanju proizvodom ne jesti, piti niti pušiti. Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/ zaštitu za lice.

7.2 Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Skladištiti pod ključem.

Temperatura pohrane

Okolina.

Rok pohrane

Stabilno pod uobičajenim uvjetima.

Inkompatibilni materijali

Nije poznato.

7.3 Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Fotografski razvijач

ODJELJAK 8: NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU/OSOBNA ZAŠTITA

8.1 Nadzorni parametri

8.1.1 Granice Profesionalne Izloženosti

Bromophen Developer (Part A)

| Granice Profesionalne Izloženosti | | | | | | |
|--|-----------|----------------------|------------------------|------------|--------------|-----------|
| TVAR. | CAS br. | GVI (8 sati PVČ ppm) | GVI (8 sati PVČ mg/m3) | KGVI (ppm) | KGVI (mg/m3) | Bilješka: |
| Hidrokinon; 1,4-dihidroksibenzen; kinol | 123-31-9 | | 0.5 | | | (16) |
| Dinatrijev disulfid; natrijev metabisulfid | 7681-57-4 | | 5 | | | |

Regija Hrvatska EU
Izvor NN 1/2021 (4.1.2021.), Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima, Hrvatska.
Pokazna Vrijednost Granice Profesionalnog Izlaganja

Primjedba (16) Bilješke
alergen koža : tvar koja može izazvati alergijsku reakciju na koži (H317).

8.2 Nadzor nad izloženošću

8.2.1. Prikladan tehnički nadzor Koristiti uz prozračivanje, lokalno prozračivanje ispuha ili zaštitu za disanje. Prostor za pranje ili voda za čišćenje očiju i kože moraju biti pruženi.

8.2.2. Oprema za osobnu zaštitu



Zaštita Očiju

Koristiti zaštitu za oči s bočnom zaštitom (EN166).



Zaštitu kože

Koristiti zaštitnu odjeću i rukavice: Nepropusne rukavice (HRN EN 374).



Zaštitu dišnog sustava

Prikladna maska protiv prašine ili maska za disanje s filtrom vrste P (HRN EN143 ili HRN EN405) mogla bi biti odgovarajuća.



Toplinske opasnosti

Nije poznato.

8.2.3. Nadzor Nad Izloženošću Okoliša Odgovarajuće uredovno tijelo mora biti upozoreno na proljevanje ili nekontrolirano pražnjenje u vodene tokove.

ODJELJAK 9: FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA**9.1 Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima**

| | |
|---|--|
| agregatno stanje | Kruto. |
| Boja | Nije poznato. |
| Miris | Nije poznato. |
| Talište/ledište | Nije poznato. |
| Vrelište ili početno vrelište i raspon temperatura vrenja | Nije poznato. |
| Zapaljivost | Nije poznato. |
| Donja i gornja granica eksplozivnosti | Nije poznato. |
| Plamište | Nije primjenjivo. |
| Temperatura samozapaljenja | Nije poznato. |
| Temperatura raspada | Nije poznato. |
| pH vrijednost | Nije poznato. |
| Kinematička Viskoznost | Nije poznato. |
| Topljivost | Topljivost (Voda) : Nije poznato. Topljivost (Ostalo) : Nije poznato. |
| Koeficijent raspodjele n-oktanol/voda (logaritamska vrijednost) | Nije poznato. |
| Tlak pare | Nije poznato. |
| Gustoća i/ili relativna gustoća | Nije poznato. |
| Relativna gustoća pare | Nije poznato. |
| Svojstva čestica | Nije poznato. |

9.2 Ostale informacije

Nijedno.

ODJELJAK 10: STABILNOST I REAKTIVNOST

Bromophen Developer (Part A)

| | |
|---|---|
| 10.1 Reaktivnost | Nije predviđeno. |
| 10.2 Kemijska Stabilnost | Stabilno pod uobičajenim uvjetima. |
| 10.3 Mogućnost opasnih reakcija | Nisu poznate opasne reakcije ako se upotrebljava za predviđenu svrhu. |
| 10.4 Uvjeti koje treba izbjegavati | Nije predviđeno. |
| 10.5 Inkompatibilni materijali | Nije poznato. |
| 10.6 Opasni proizvodi raspada | Nisu poznati opasni proizvodi raspadanja. |

ODJELJAK 11: TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE**11.1 Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u uredbi (ez) br. 1272/2008**

| | |
|--|---|
| Akutna toksičnost - Gutanje | Način smjesa : Štetno ako se proguta. Način smjesa : Izračunati akutne toksičnosti procjene (ATE) Calc ATE - 500 |
| Akutna toksičnost - Dodir s Kožom | Način smjesa : Nije klasificirano. |
| Akutna toksičnost - Udisanje | Način smjesa : Nije klasificirano. |
| Nagrizanje ili nadraživanje kože | Način smjesa : Nije klasificirano. |
| Teško oštećivanje ili nadraživanje očiju | Način smjesa : Uzrokuje teške ozljede oka. |
| Podaci o preosjetljivosti kože | Način smjesa : Može izazvati alergijsku reakciju na koži. |
| Podaci o preosjetljivosti dišnih organa | Način smjesa : Nije klasificirano. |
| Mutageni učinak na zametne stanice | Način smjesa : Sumnja na moguća genetska oštećenja. |
| Karcinogenost | Način smjesa : Sumnja na moguće uzrokovanje raka. |
| Reproduktivna toksičnost | Način smjesa : Nije klasificirano. |
| Laktacija | Način smjesa : Nije klasificirano. |
| STOT – jednokratno izlaganje | Način smjesa : Nije klasificirano. |
| STOT – ponavljano izlaganje | Način smjesa : Nije klasificirano. |
| Opasnost od aspiracije | Način smjesa : Nije klasificirano. |

11.2 Informacije o drugim opasnostima

Nije poznato.

ODJELJAK 12: EKOLOŠKE INFORMACIJE**12.1 Toksičnost**

| | |
|---|--|
| | Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima. |
| Toksičnost - Beskralježnjaci koji žive u vodi | Nije poznato. |
| Toksičnost - Riba | Nije poznato. |
| Toksičnost - Alge | Nije poznato. |
| Toksičnost - Odio za Sediment | Nije klasificirano. |
| Toksičnost - Odjeljak na tlu | Nije klasificirano. |

12.2 Postojanost i razgradivost

Nije poznato.

12.3 Bioakumulacijski potencijal

Nije poznato.

12.4 Pokretljivost u tlu

Nije poznato.

12.5 Rezultati procjene svojstava PBT i vPvB

Nije poznato.

12.6 Svojstva endokrine disrupcije

Nije poznato.

12.7 Ostali štetni učinci

Nije poznato.

ODJELJAK 13: ZBRINJAVANJE**13.1 Metode obrade otpada**

Odložiti sadržaj sukladno lokalnim, državnim ili nacionalnim zakonima. Poslati licenciranoj ustanovi za recikliranje, obnavljanje ili spaljivanje. Uklonite ovaj materijal i njegovu posudu na točki sakupljanja opasnog ili posebnog otpada. Odbaciti na prikladnoj lokaciji za odlaganje.

13.2 Dodatne informacije

Odvođenje treba biti u skladu s mjesnim, državnim ili narodnim zakonodavstvom.

Bromophen Developer (Part A)**ODJELJAK 14: INFORMACIJE O PRIJEVOZU**

Nije razvrstano kao opasno za prijevoz.

14.1 UN broj ili identifikacijski broj

Nije primjenjivo

14.2 Pravilno otpremno ime prema UN-u

Nije primjenjivo

14.3 Razred(i) opasnosti pri prijevozu

Nije primjenjivo

14.4 Skupina pakiranja

Nije primjenjivo

14.5 Opasnosti za okoliš

Nije razvrstano kao morski zagađivač.

14.6 Posebne mjere opreza za korisnika

Nije poznato

14.7 Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima imo-a

Nije poznato

ODJELJAK 15: INFORMACIJE O PROPISIMA**15.1 Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu**

Europske Odredbe - Ovlaštenja i/ili Ograničenja Za Upotrebu

Popis tvari kandidata za odobrenje s vrlo Nije navedeno
zabrinjavajućim svojstvima

REACH: DODATAK XIV popis tvari koje Nije navedeno
podliježu odobrenju

REACH: DODATAK XVII ograničenje 1,4-dihydroxybenzenehydroquinonequinol (123-31-9), natrijev metabisulfit (7681-57-4), 1-fenil-3-pirazolidon (92-43-3)
proizvodnje, plasiranja na tržište i
upotreba određenih opasnih tvari, smjesa
i predmeta

Tekući akcijski plan Zajednice (CoRAP) Hydroquinone (123-31-9), Disodium disulphite (7681-57-4)
Uredba (EU) br. 2019/1021 Europskog Nije navedeno
Parlamenta i Vijeća o postojanim

organskim onečišćujućim tvarima

Uredba (EZ) br. 1005/2009 Europskog Nije navedeno
Parlamenta o tvarima koje oštećuju

ozonski sloj

Uredba (EZ) br. 649/2012 Europskog Nije navedeno
Parlamenta i Vijeća o izvozu i uvozu

opasnih kemikalija

Nacionalni propisi Nije poznato.

Ostalo Nije poznato.

15.2 Procjena Kemijske Sigurnosti Nije provedena procjena kemijske sigurnosti prema uredbi REACH.

ODJELJAK 16: OSTALE INFORMACIJE

Slijedeći dijelovi sadrže promjene ili nove izjave:

Rječnik

Piktogram(e) opasnosti



GHS05



GHS08



GHS07



GHS09

Klasifikacija opasnosti

Acute Tox. 4 : Akutna toksičnost, Kategorija 4

Skin Sens. 1 : Kožna preosjetljivost, Kategorija 1

Skin Sens. 1B : Kožna preosjetljivost, Kategorija 1B

Eye Dam. 1 : Teško oštećivanje ili nadraživanje očiju, Kategorija 1

Muta. 2 : Mutageni učinak na zametne stanice, Kategorija 2

Carc. 2 : Karcinogenost, Kategorija 2

Aquatic Acute 1 : Opasno za vodeni okoliš, Akutno, Kategorija 1

Bromophen Developer (Part A)

Aquatic Chronic 1 : Opasno za vodeni okoliš, Kronično, Kategorija 1

Oznaku/e upozorenja

H302: Štetno ako se proguta.
H317: Može izazvati alergijsku reakciju na koži.
H318: Uzrokuje teške ozljede oka.
H341: Sumnja na moguća genetska oštećenja.
H351: Sumnja na moguće uzrokovanje raka.
H400: Vrlo otrovno za vodeni okoliš.
H410: Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.

Oznaku/e obavijesti

P201: Prije uporabe pribaviti posebne upute.
P202: Ne rukovati prije upoznavanja i razumijevanja sigurnosnih mjera predostrožnosti.
P261: Izbjegavati udisanje prašine/dima/plina/magle/pare/aerosola.
P264: Nakon rukovanja temeljito oprati ruke i izloženu kožu.
P270: Pri rukovanju proizvodom ne jesti, piti niti pušiti.
P272: Zagađena radna odjeća ne smije se iznositi izvan radnog prostora.
P273: Izbjegavati ispuštanje u okoliš.
P280: Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/ zaštitu za lice.
P301+P312: AKO SE PROGUTA: U slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika.
P302+P352: U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: Oprati velikom količinom vode.
P305+P351+P338+P310: U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje. Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika.
P308+P313: U SLUČAJU izloženosti ili sumnje na izloženost: Zatražiti savjet/pomoć liječnika.
P321: Potrebna je posebna liječnička obrada (vidi liječnički savjet na ovoj naljepnici).
P330: Isprati usta.
P333+P313: U slučaju nadražaja ili osipa na koži: Zatražiti savjet/pomoć liječnika.
P362+P364: Skinuti zagađenu odjeću i oprati je prije ponovne uporabe.
P391: Sakupiti proliveno/rasuto.
P405: Skladištiti pod ključem.
P501: Odložiti sadržaj sukladno lokalnim, državnim ili nacionalnim zakonima.

Kratice

ATP : Akutne Toksičnosti Procjene
CAS : Služba za sažetke i ostale informacije iz područja kemije
CLP : Uredbom (EZ) br. 1272/2008 o razvrstavanju, označavanju i pakiranju tvari i smjesa
DNEL : Izvedena razina izloženosti bez učinka
EC : Europska zajednica
EINECS : Europskom popisu postojećih trgovačkih kemijskih tvari
GVI : Granična vrijednost izloženosti
PBT : Postojano, Bioakumulacijsko i Toksično
PNEC : Predviđena koncentracija koja nema učinka
REACH : Registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija
KGVI : Kratkotrajna granična vrijednost izloženosti
STOT : Specifična toksičnost za ciljane organe
vPvB : vrlo Postojano i vrlo Bioakumulacijsko

Ključna literatura i izvori podataka korišteni za sastavljanje STL-a
Odricanje od odgovornosti

UREDBA (EZ) br. 1272/2008 (CLP)

Vjerujemo da je informacija sadržana u ovoj publikaciji ili je na neki drugi način dostavljena korisniku, točna i dana je u dobroj namjeri, ali korisnici sami trebaju utvrditi prikladnost proizvoda njihovoj određenoj svrsi. HARMAN Technology Ltd ne daje jamstvo prikladnosti proizvoda za bilo koju određenu svrhu, odnosno isključena je bilo koja vrsta jamstva ili kondicije (statutarne ili druge), osim ukoliko zakon propisuje prikladnost proizvoda za određene svrhe. HARMAN Technology Ltd ne preuzima nikakvu odgovornost za gubitak ili oštećenje (osim onog koje proizlazi iz smrti ili tjelesne povrede zbog neispravnog proizvoda, ako se dokaže), koja proizlazi iz oslanjanja na ovu informaciju. Ne može se preuzeti sloboda prema Patentima, autorskom pravu i dizajnu.