



## VARNOSTNI LIST IC-803BK PRINTING INK

Skladno z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Priloga II, spremenjeno.

### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

#### 1.1 Identifikator izdelka

Ime izdelka IC-803BK PRINTING INK

Številka izdelka IC-803BK

#### 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Identificirane uporabe Tiskarsko črnilo.

#### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Dobavitelj Domino UK Ltd  
Bar Hill  
Cambridge  
CB23 8TU  
Tel: +44 (0) 1954 782551  
Fax: +44 (0) 1954 782874  
Email: sds@domino-uk.com

#### 1.4 Telefonska številka za nujne primere

Telefon za nujne primere V nujnih primerih, pokličite na: +44 207 858 0111 (24ur/7dni)

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

#### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev (ES 1272/2008)

Fizikalne nevarnosti Flam. Liq. 2 - H225

Nevarnosti za zdravje Eye Irrit. 2 - H319 Repr. 1B - H360D STOT SE 3 - H336

Nevarnosti za okolje Ni razvrščeno

#### 2.2 Elementi etikete

Piktogrami za nevarnost



Opozorilna beseda

Nevarno

Stavki o nevarnosti

H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.  
H319 Povzroča hudo draženje oči.  
H360D Lahko škoduje nerojenemu otroku.  
H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

Previdnostni stavki

P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.  
P280 Nositi zaščitne rokavice/ zaščitno obleko/ zaščito za oči/ zaščito za obraz.  
P304+P340 PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.  
P305+P351+P338 PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.  
P403+P235 Hraniti na dobro prezračenem mestu. Hraniti na hladnem.  
P501 Odstraniti vsebino/ posodo v skladu z nacionalnimi predpisi.

## IC-803BK PRINTING INK

Dodatni podatki na etiketi

EUH066 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

Vsebuje

Aceton, metil acetat, zmes: terc-alkil(C12-C14)amonijev bis{1-z(2-hidroksi-5-nitrofenil)azo(-2-naftalenolato(2-))kromat(1-)} terc-alkil(C12-C14)amonijev bis{1-t(2-hidroksi-4-nitrofenil)azo(-2-naftalenolato(2-))kromat(1-)} terc-alkil(C12-C14)amonijev bis(1-{5-(1,1-dimetilpropil)-2-hidroksi-3-nitrofenil5azo}-2-naftalenolato(2-))kromat(1-)} terc-alkil(C12-C14)amonijev ({1-t(2-hidroksi-5-nitrofenil)azo(-2-naftalenolato(2-))-1-}(2-hidroksi-5-nitrofenil)azo(-2-naftalenolato(2-)))kromat(1-)} terc-alkil(C12-C14)amonijev t(1-{5-(1,1-dimetilpropil)-2-hidroksi-3-nitrofenil5azo}-2-naftalenolato(2-))-1-a(2-hidroksi-5-nitrofenil)azo(-2-naftalenolato(2-))-kromat(1-)} terc-alkil(C12-C14)amonijev {t1-(4(alii 5)-nitro-2-oksifenilazo)-2-naftolato1-1-(3-nitro-2-oksido-5-pentilfenilazo)-2-naftolato1}kromat(1-)}

Dodatni previdnostni stavki

P201 Pred uporabo pridobiti posebna navodila.

P202 Ne uporabljajte, dokler se ne seznanite z vsemi varnostnimi ukrepi.

P240 Ozemljiti posodo in opremo za sprejem tekočine ter izenačiti potenciale.

P241 Uporabiti električno opremo, odporno proti eksplozijam.

P242 Uporabiti orodje, ki ne povzroča isker.

P243 Ukrepati za preprečitev statičnega naelektrenja.

P261 Ne vdihavati hlapov/ razpršila.

P264 Po uporabi temeljito umiti onesnaženo kožo.

P271 Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru.

P273 Preprečiti sproščanje v okolje.

P303+P361+P353 PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo ali prho.

P308+P313 PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: poiščite zdravniško pomoč/ oskrbo.

P312 Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/ zdravnika.

P337+P313 Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/ oskrbo.

P370+P378 Ob požaru: Za gašenje se uporabi pena, ogljikov dioksid, suh prah ali vodno meglo.

P403+P233 Hraniti na dobro prezračenem mestu. Hraniti v tesno zaprti posodi.

P405 Hraniti zaklenjeno.

### 2.3 Druge nevarnosti

Ni znano.

### ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

#### 3.2 Zmesi

Aceton			60-70%
Številka CAS: 67-64-1	Številka ES: 200-662-2	Registracijska številka REACH: 01-2119471330-49-XXXX	
Razvrstitev Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336			
metil acetat			10-20%
Številka CAS: 79-20-9	Številka ES: 201-185-2	Registracijska številka REACH: 01-2119459211-47-XXXX	
Razvrstitev Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336			

## IC-803BK PRINTING INK

Etanol		10-20%
Številka CAS: 64-17-5	Številka ES: 200-578-6	Registracijska številka REACH: 01-2119457610-43-XXXX
Razvrstitev Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319		
zmes: terc-alkil(C12-C14)amonijev bis{1-z(2-hidroksi-5-nitrofenil)azo(-2-naftalenolato(2-))kromat(1-)} terc-alkil(C12-C14)amonijev bis{1-t(2-hidroksi-4-nitrofenil)azo(-2-naftalenolato(2-))kromat(1-)} terc-alkil(C12-C14)amonijev bis(1-{t5-(1,1-dimetilpropil)-2-hidroksi-3-nitrofenil5azo}-2-naftalenolato(2-))kromat(1-)} terc-alkil(C12-C14)amonijev ({1-t(2-hidroksi-5-nitrofenil)azo(-2-naftalenolato(2-))}{1-(2-hidroksi-5-nitrofenil)azo(-2-naftalenolato(2-))})kromat(1-)} terc-alkil(C12-C14)amonijev t(1-((5-(1,1-dimetilpropil)-2-hidroksi-3-nitrofenil5azo)-2-naftalenolato(2-)))-{1-a(2-hidroksi-5-nitrofenil)azo(-2-naftalenolato(2-))}-kromat(1-)} terc-alkil(C12-C14)amonijev {t1-(4(alii 5)-nitro-2-oksido-5-pentilfenilazo)-2-naftolato1--1-(3-nitro-2-oksido-5-pentilfenilazo)-2-naftolato1}kromat(1-)}		
Številka CAS: 117527-94-3	Številka ES: 403-720-7	Registracijska številka REACH: 01-2120081123-67-XXXX
Razvrstitev Repr. 1B - H360D		

Celotno besedilo vseh stavkov o nevarnosti se nahaja v Oddelku 16.

### ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

#### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošni podatki	Poiskati zdravniško pomoč. Varnostni list pokazati medicinskemu osebju.
Vdihavanje	Prizadeto osebo odmakniti od vira kontaminacije. Premakniti prizadeto osebo na svež zrak in jo pustiti na toplem počivati v položaju, ki olajša dihanje. Vzdrževati proste dihalne poti. Zrahljati oblačila kot so ovratnik, kravata ali pas. Pri oteženem dihanju lahko ustrezno usposobljeno osebje prizadetim osebam pomaga z dovajanjem kisika. Nezavestno osebo namestiti v stabilen bočni položaj in zagotoviti nemoteno dihanje.
Zaužitje	PRI ZAUŽITJU: Poiskati zdravniško pomoč. Usta temeljito izprati z vodo. Ne izzvati bruhanja, razen po navodilih zdravniškega osebja. Premakniti prizadeto osebo na svež zrak in jo pustiti na toplem počivati v položaju, ki olajša dihanje.
Stik s kožo	PRI STIKU S KOŽO: Takoj temeljito izprati z obilo vode.
Stik z očmi	PRI STIKU Z OČMI: Takoj temeljito izprati z obilo vode. Če po umivanju draženje ne poneha, poiskati zdravniško pomoč.

Zaščita tistih, ki nudijo prvo pomoč Med nudenjem katere koli pomoči, mora osebje, ki nudi prvo pomoč, nositi primerno zaščitno opremo.

#### 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Splošni podatki	Za dodatne informacije o nevarnostih za zdravje, glej Oddelek 11. Opisana resnost simptomov se lahko razlikuje odvisno od koncentracije in trajanja izpostavljenosti.
Vdihavanje	Enkratna izpostavljenost lahko povzroči naslednje neželene učinke: Zaspanost, omotica, zmedenost, vrtoglavica. Glavobol. Slabost, bruhanje.
Zaužitje	Prebavni simptomi, vključno z želodčnimi težavami. Hlape iz vsebine želodca se lahko vdihne, kar povzroči enake simptome kot pri vdihavanju.
Stik s kožo	Dolgotrajen stik lahko povzroči suhost kože.

## IC-803BK PRINTING INK

Stik z očmi

Draži oči.

### 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Opombe za zdravnika

Obravnavati simptomatično.

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

### 5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje

Gasiti s peno, odporno na alkohol, ogljikovim dioksidom, suhim prahom ali vodno meglo.

Neustrezna sredstva za gašenje

Za gašenje ne uporabljajte vodnega curka, saj bo to povzročilo širjenje ognja.

### 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Posebne nevarnosti

Vnetljiva tekočina in hlapi. Hlapi se lahko vnamejo zaradi iskre, vroče površine ali ogorka. Hlapi lahko tvorijo eksplozivne zmesi z zrakom. Pri segrevanju se lahko posode, zaradi prekomernega povišanja tlaka, silovito razpočijo ali eksplodirajo. Preprečiti statično naelektrjenje.

Nevarni produkti izgorovanja

Produkti termičnega razkroja ali izgorovanja lahko vsebujejo naslednje snovi: Zdravju škodljivi plini ali hlapi. Ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>). Ogljikov monoksid (CO).

### 5.3 Nasvet za gasilce

Zaščitni ukrepi med gašenjem požara

Ne vdihavati plinov ali hlapov, ki nastanejo pri požaru. Izprazniti/evakuirati območje. Držati v zavetju, da bi se preprečilo vdihavanje plinov, hlapov, par in dima. Pred vstopom v zaprte prostore, jih je treba prezračiti. Posode, izpostavljene toploti, hladiti z vodno meglo in jih odstraniti iz območja požara, če je to mogoče storiti brez tveganja. Posode, ki so bile izpostavljene ognju, hladiti z vodo še dolgo potem, ko je bil požar pogašen. Izogibati se izpustu v vodno okolje. Nadzorovati in zadržati odtokanje gasilne vode ter tako preprečiti dostop do kanalizacije in vodotokov. Če pride do tveganja za onesnaženje vode, obvestiti pristojne organe.

Posebna zaščitna oprema za gasilce

Nositi nadtlačni izolirni dihalni aparat (IDA) z obrazno masko in primerna zaščitna oblačila. Gasilska oblačila, skladna z evropskim standardom EN469 (vključno s čeladami, zaščitnimi škornji in rokavicami), bodo zagotovila osnovno raven zaščite pri nezgodah s kemikalijami.

## ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

### 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Osebni varnostni ukrepi

Brez ustreznega usposabljanja se ne sme ukrepati, oziroma le, če ne predstavlja osebnega tveganja. Zadržati odvečne in nezaščitene osebe stran od razlitja. Nositi zaščitno obleko, kot je opisano v Oddelku 8 varnostnega lista. Upoštevati previdnostne ukrepe za varno ravnanje, opisane v varnostnem listu. Po ravnanju z razlitjem, temeljito sprati. Zagotoviti, da se izvajajo postopki in usposabljanja za nujno dekontaminacijo ter odlaganje. Ne se dotikati in ne stopati po razlitem/rezsutem materialu. Kajenje, iskre, plameni ali drugi viri vžiga so v bližini razlitja prepovedani.

### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Okoljevarstveni ukrepi

Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. Zajeziti razlitje s peskom, zemljo ali drugim, ustreznim negorljivim materialom. S primerno posodo preprečiti onesnaženje okolja. Obvestiti pristojne organe, če pride do onesnaženja okolja (kanalizacije, vodotokov, tal ali zraka).

### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Metode za čiščenje

Nositi zaščitno obleko, kot je opisano v Oddelku 8 varnostnega lista. Takoj počistiti razlitja in varno odstraniti odpadke. Odstraniti vse vire vžiga, če je varno. Kajenje, iskre, plameni ali drugi viri vžiga so v bližini razlitja prepovedani. Majhna razlitja: Obrisati z vpojno krpo in odpadke varno odstraniti. Velika razlitja: Omejiti in absorbirati razlitje s peskom, zemljo ali drugim negorljivim materialom. Namestiti odpadke v označene, zatesnjene posode. Upoštevajte okoljevarstvene predpise, temeljito očistiti onesnažene predmete in površine. Onesnažen vpojni material lahko predstavlja enako nevarnost kot razlit material. Onesnažen prostor izprati z obilo vode. Po ravnanju z razlitjem, temeljito sprati. Za odstranjevanje odpadkov, glej Oddelek 13.

### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Sklicevanje na druge oddelke

Za osebno zaščito, glej Oddelek 8. Za dodatne informacije o nevarnostih za zdravje, glej Oddelek 11. Za dodatne informacije o nevarnostih za okolje, glej Oddelek 12. Za odstranjevanje odpadkov, glej Oddelek 13.

## IC-803BK PRINTING INK

### ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

#### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Ukrepi za varno ravnanje	Vnetljivi/gorljivi materiali. Ne uporabljajte, dokler se ne seznanite z vsemi varnostnimi ukrepi. Nositi zaščitno obleko, kot je opisano v Oddelku 8 varnostnega lista. Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano. Preprečiti statično naelektrjenje. Uporabiti le orodje, ki ne povzroča isker. Kadar ni v uporabi, hraniti posodo tesno zaprto. Lahko škoduje plodnosti. Lahko škoduje nerojenemu otroku. Če obstaja kakršnokoli tveganje za izpostavljenost, nosečnice ali doječe matere ne smejo delati z izdelkom. Izogibati se izpustu v vodno okolje.
Nasveti o splošni higieni dela	Takoj umiti onesnaženo kožo. Sleči kontaminirana oblačila. Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka.

#### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo

Varnostni ukrepi za skladiščenje	Odstraniti vse vire vžiga. Izogibati se oksidativnim materialom, toploti in plamenom. Hraniti samo v izvorni posodi. Posode naj stojijo pokonci. Preprečiti statično naelektrjenje.
Razred skladiščenja	Skladišče, primerno za vnetljive tekočine.

#### 7.3 Posebne končne uporabe

Posebna(e) končna(e) uporaba(e) Identificirane uporabe izdelka so podrobno opisane v Oddelku 1.2.

### ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

#### 8.1 Parametri nadzora

Mejne vrednosti izpostavljenosti

Aceton

Mejna vrednost izpostavljenosti (8-urno povprečje): 500 ppm 1210 mg/m<sup>3</sup>

EU

metil acetat

Mejna vrednost izpostavljenosti (8-urno povprečje): 200 ppm 610 mg/m<sup>3</sup>

Kratkotrajna vrednost izpostavljenosti (15-minut): 800 ppm 2440 mg/m<sup>3</sup>

Y

Etanol

Mejna vrednost izpostavljenosti (8-urno povprečje): 1000 ppm 1900 mg/m<sup>3</sup>

Kratkotrajna vrednost izpostavljenosti (15-minut): 4000 ppm 7600 mg/m<sup>3</sup>

Y

EU = Evropska unija – mejna vrednost, določena na ravni Evropske unije.

Y = Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in BAT- vrednosti.

#### Aceton (CAS: 67-64-1)

DNEL	Delavci - Dermalno; Dolgotrajno sistemski učinki: 186 mg/kg bw/dan Delavci - Vdihavanje; Kratkotrajno lokalni učinki: 2420 mg/m <sup>3</sup> Delavci - Vdihavanje; Dolgotrajno sistemski učinki: 1210 mg/m <sup>3</sup>
PNEC	- Sveža voda; 10.6 mg/l - morska voda; 1.06 mg/l - Občasen izpust; 21 mg/l - Usedlina (sladkovodna); 30.4 mg/kg - Usedlina (morska); 3.04 mg/kg - Tla; 29.5 mg/kg

#### metil acetat (CAS: 79-20-9)

DNEL	Informacije za dokumentacijo REACH. Delavci - Vdihavanje; Dolgotrajno sistemski učinki: 610 mg/m <sup>3</sup> Delavci - Vdihavanje; Dolgotrajno lokalni učinki: 305 mg/m <sup>3</sup> Delavci - Dermalno; Dolgotrajno sistemski učinki: 88 mg/kg bw/dan
------	--

## IC-803BK PRINTING INK

PNEC	<p>Informacije za dokumentacijo REACH.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sveža voda; 0.12 mg/l</li> <li>- morska voda; 0.012 mg/l</li> <li>- Občasen izpust; 1.2 mg/l</li> <li>- STP; 600 mg/l</li> <li>- Usedlina (sladkovodna); 0.128 mg/kg</li> <li>- Usedlina (morska); 0.013 mg/kg</li> <li>- Tla; 0.042 mg/kg</li> </ul>
------	---

### Etanol (CAS: 64-17-5)

DNEL	<p>Delavci - Vdihavanje; Dolgotrajno sistemski učinki: 950 mg/m<sup>3</sup>          Delavci - Vdihavanje; Dolgotrajno lokalni učinki: 1900 mg/m<sup>3</sup>          Delavci - Dermalno; Dolgotrajno sistemski učinki: 343 mg/kg/dan</p>
------	---

PNEC	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sveža voda; 0.96 mg/l</li> <li>- morska voda; 0.79 mg/l</li> <li>- Občasen izpust; 2.75 mg/l</li> <li>- STP; 580 mg/l</li> <li>- Usedlina (sladkovodna); 3.6 mg/kg</li> <li>- Usedlina (morska); 2.9</li> <li>- Tla; 0.63 mg/kg</li> </ul>
------	---

zmes: terc-alkil(C12-C14)amonijev bis{1-z(2-hidroksi-5-nitrofenil)azo(-2-naftalenolato(2-))kromat(1-) terc-alkil(C12-C14)amonijev bis{1-t(2-hidroksi-4-nitrofenil)azo(-2-naftalenolato(2-))kromat(1-) terc-alkil(C12-C14)amonijev bis(1-{t5-(1,1-dimetilpropil)-2-hidroksi-3-nitrofenil5azo}-2-naftalenolato(2-))kromat(1-) terc-alkil(C12-C14)amonijev ({1-t(2-hidroksi-5-nitrofenil)azo(-2-naftalenolato(2-))}-{1-(2-hidroksi-5-nitrofenil)azo(-2-naftalenolato(2-))})kromat(1-) terc-alkil(C12-C14)amonijev t(1-{{5-(1,1-dimetilpropil)-2-hidroksi-3-nitrofenil5azo}-2-naftalenolato(2-))}-{1-a(2-hidroksi-5-nitrofenil)azo(-2-naftalenolato(2-))}-kromat(1-) terc-alkil(C12-C14)amonijev {t1-(4(alii 5)-nitro-2-oksido-5-pentilfenilazo)-2-naftolato1--1-(3-nitro-2-oksido-5-pentilfenilazo)-2-naftolato1}kromat(1-) (CAS: 117527-94-3)

DNEL	<p>Informacije za dokumentacijo REACH.</p> <p>Delavci - Dermalno; Dolgotrajno sistemski učinki: 0.13 mg/kg bw/dan          Splošna populacija - Oralno; Dolgotrajno sistemski učinki: 0.07 mg/kg bw/dan          Splošna populacija - Dermalno; Dolgotrajno sistemski učinki: 0.07 mg/kg bw/dan          Delavci - Vdihavanje; Dolgotrajno sistemski učinki: 0.94 mg/m<sup>3</sup></p>
------	--

PNEC	<p>Informacije za dokumentacijo REACH.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sveža voda; 0.1 mg/l</li> <li>- morska voda; 0.01 mg/l</li> <li>- Občasen izpust; 1 mg/l</li> <li>- STP; 1 mg/l</li> <li>- Usedlina (sladkovodna); 0.54 mg/kg</li> <li>- Usedlina (morska); 0.054 mg/kg</li> <li>- Tla; 0.049 mg/kg</li> </ul>
------	--

### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

#### Zaščitna oprema



Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Ker izdelek vsebuje sestavine, za katere veljajo omejitve izpostavljenosti, ter v primeru, da pri uporabi pride do nastajanja prahu, dima, plina, hlapov ali meglice, proces fizično omejiti, prezračevati z odsesavanjem ali uporabiti druge tehnične ukrepe, da so izpostavitve delavcev pod zakonskimi ali priporočenimi mejnimi vrednostmi. Za določanje učinkovitosti prezračevanja ter drugih nadzornih ukrepov in/ali potrebe po uporabi opreme za zaščito dihal, se lahko zahteva osebni, biološki ali monitoring delovnega mesta. Zagotoviti, da se nadzorne ukrepe redno pregleduje in vzdržuje. Kontrolne merilne naprave morajo ohranjati koncentracije plina, hlapov ali prahu pod katerokoli spodnjo mejo eksplozivnosti.

Zaščita za oči/obraz

Nositi tesno prilegajoča se kemijska zaščitna očala ali obrazni ščit. Osebna zaščitna oprema za oči in obraz mora biti v skladu z evropskim standardom EN166.

## IC-803BK PRINTING INK

Zaščita rok	Če ocena tveganja kaže, da obstaja verjetnost za stik s kožo, je obvezna uporaba kemijsko odpornih, neprepustnih zaščitnih rokavic, skladnih z odobrenim standardom. Rokavice, ki se uporabljajo za zaščito rok pred kemičnimi izdelki, morajo biti skladne z evropskim standardom EN374. Priporočajo se pogoste menjave. Priporočljivo je, da so rokavice iz naslednjih materialov: Neopren. Guma (naravna, lateks). Laminat iz polietilena in etilen vinil alkohola (PE/EVOH). Najbolj primerne rokavice je treba izbrati po posvetu z dobaviteljem/proizvajalcem, ki lahko posreduje podatke o prodornem času za material, iz katerega so rokavice. Opozoriti je treba, da tekočina lahko prodre v rokavice.
Druga zaščita kože in telesa	Če obstaja nevarnost vžiga zaradi statične elektrike, nositi antistatična zaščitna oblačila. Nositi primerna oblačila, da se prepreči onesnaženje kože.
Higienski ukrepi	Zagotoviti izpiralo za oči in varnostno prho. Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo. Po koncu delovne izmene in pred jedjo, kajenjem in uporabo stranišča se umijte. Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi.
Zaščita dihal	Če je prezračevanje nezadostno, je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala. Če kontaminacija v zraku presega priporočeno mejo za poklicno izpostavljenost, je treba uporabiti zaščito dihal.
Nadzor izpostavljenosti okolja	Kadar ni v uporabi, hraniti posodo tesno zaprto.

### ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

#### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz	Tekočina.
Barva	Črna.
Vonj	Po ketonu.
Mejne vrednosti vonja	Ni na voljo.
pH	Ni na voljo.
Tališče/ledišče	-95°C Dane informacije veljajo za glavno sestavino.
Začetno vrelišče in območje vrelišča	~56°C @ Dane informacije veljajo za glavno sestavino.
Plamenišče	-17°C Zaprta posoda.
Hitrost izparevanja	Ni na voljo.
Vnetljivost (trdno, plinasto)	Ni na voljo.
Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti	Spodnja meja vnetljivosti/eksplozivnosti: 2.5 % Zgornja meja vnetljivosti/eksplozivnosti: 14.3 % Dane informacije veljajo za glavno sestavino.
Parni tlak	240 hPa @ 20°C 800 hPa @ 50°C Dane informacije veljajo za glavno sestavino.
Parna gostota	> 1
Relativna gostota	~ 0.79 @ 20°C Dane informacije veljajo za glavno sestavino.
Topnost(i)	Se meša z vodo.
Porazdelitveni koeficient	log Pow: -0.24 Dane informacije veljajo za glavno sestavino.
Temperatura samovžiga	465°C Dane informacije veljajo za glavno sestavino.
Temperatura razpadanja	Ni na voljo.
Viskoznost	4.25-4.75 cP @ 25°C
Eksplozivne lastnosti	Ne velja za eksplozivno.
Oksidativne lastnosti	Ne izpolnjuje kriterijev za razvrstitev kot oksidativno.

#### 9.2 Drugi podatki

Drugi podatki	Ni določeno.
Molska masa	Ni pomembno.

## IC-803BK PRINTING INK

Hlapna organska spojina Izdelek vsebuje HOS, v najvišji vsebnosti 84.7 %. Izdelek vsebuje HOS, v najvišji vsebnosti 0.685 kg/l.

### ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

#### 10.1 Reaktivnost

Reaktivnost Za dodatne informacije, glej Oddelek 10.3 (Možnost poteka nevarnih reakcij).

#### 10.2 Kemijska stabilnost

Stabilnost Stabilno pri normalnih temperaturah okolice in priporočenem načinu uporabe. Stabilno v predpisanih pogojih skladiščenja.

#### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Možnost nevarnih reakcij Naslednji materiali lahko močno reagirajo z izdelkom: Oksidanti.

#### 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Pogoji, ki se jim je treba izogniti Izogibati se vročini, plamenom in ostalim virom vžiga. Pri segrevanju se lahko posode, zaradi prekomernega povišanja tlaka, silovito razpočijo ali eksplodirajo. Preprečiti je treba statično elektriko in nastanek isker. Ne stiskati, rezati, variti, vrtati, brusiti ali kako drugače izpostavljati posod toploti ali virom vžiga.

#### 10.5 Nezdržljivi materiali

Nezdržljivi materiali Oksidativni materiali. Kisline - oksidativne.

#### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

Nevarni produkti razgradnje Se ne razgradi, če se uporablja in skladišči, kot je priporočeno. Produkti termičnega razkroja ali izogrevanja lahko vsebujejo naslednje snovi: Zdravju škodljivi plini ali hlapi. Ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>). Ogljikov monoksid (CO).

### ODDELEK 11: Toksikološki podatki

#### 11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

Akutna strupenost - pri zaužitju

Opombe (LD<sub>50</sub> pri zaužitju) Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Akutna strupenost - v stiku s kožo

Opombe (LD<sub>50</sub> za kožo) Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Akutna strupenost - pri vdihavanju

Opombe (vdihavanje LC<sub>50</sub>) Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Jedkost za kožo/draženje kože

Podatki za živali Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

Resne okvare oči/draženje

Resne okvare oči/draženje Povzroča hudo draženje oči.

Preobčutljivost pri vdihavanju

Preobčutljivost pri vdihavanju Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Preobčutljivost kože

Preobčutljivost kože Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Mutagenost za zarodne celice

Genotoksičnost - in vitro Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Rakotvorno

Rakotvornost Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Rakotvornost po IARC

Nobene od sestavin ni na seznamu ali izvzetih.

Strupenost za razmnoževanje

Strupenost za razmnoževanje - plodnost Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.



## IC-803BK PRINTING INK

Strupenost za razmnoževanje - razvoj	Lahko škoduje nerojenemu otroku.
Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost	
STOT – enkratna izpostavljenost	STOT SE 3 - H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
Ciljni organi	Centralni živčni sistem
Specifična strupenost za ciljne organe – ponavljajoča se izpostavljenost	
STOT – ponavljajoča se izpostavljenost	Pri ponavljajoči izpostavljenosti, ni razvrščeno kot strupeno za ciljne organe.
Nevarnost pri vdihavanju	
Nevarnost pri vdihavanju	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
Splošni podatki	Preprečiti stik med nosečnostjo/dojenjem. Opisana resnost simptomov se lahko razlikuje odvisno od koncentracije in trajanja izpostavljenosti.
Vdihavanje	Enkratna izpostavljenost lahko povzroči naslednje neželene učinke: Glavobol. Slabost, bruhanje. Zastoj osrednjega živčnega sistema. Zaspanost, omotica, zmedenost, vrtoglavica. Deluje narkotično.
Zaužitje	Posebni simptomi niso znani.
Stik s kožo	Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.
Stik z očmi	Draži oči.
Način izpostavljenosti	Zaužitje Vdihavanje Stik s kožo in/ali očmi
Ciljni organi	Centralni živčni sistem
Toksikološki podatki o sestavinah	

### Aceton

#### Akutna strupenost - pri zaužitju

Akutna strupenost pri zaužitju (LD<sub>50</sub> mg/kg) 5,800.0

Vrsta Podgana

ATE pri zaužitju (mg/kg) 5,800.0

#### Akutna strupenost - v stiku s kožo

Akutna strupenost za kožo (LD<sub>50</sub> mg/kg) 15,700.0

Vrsta Kunec

ATE za kožo (mg/kg) 15,700.0

#### Akutna strupenost - pri vdihavanju

Akutna strupenost pri vdihavanju (LC<sub>50</sub> hlapi mg/l) 76.0

Vrsta Podgana

ATE pri vdihavanju (hlapi mg/l) 76.0

### metil acetat

#### Akutna strupenost - pri zaužitju

Akutna strupenost pri zaužitju (LD<sub>50</sub> mg/kg) 6,482.0

## IC-803BK PRINTING INK

Vrsta	Podgana
ATE pri zaužitju (mg/kg)	6,482.0
<u>Akutna strupenost - v stiku s kožo</u>	
Opombe (LD <sub>50</sub> za kožo)	LD <sub>50</sub> >2000 mg/kg, Dermalno, Podgana
<u>Akutna strupenost - pri vdihavanju</u>	
Opombe (vdihavanje LC <sub>50</sub> )	LC <sub>50</sub> >49 mg/l, Vdihavanje, Podgana

### Etanol

<u>Akutna strupenost - pri zaužitju</u>	
Akutna strupenost pri zaužitju (LD <sub>50</sub> mg/kg)	12,400.0
Vrsta	Podgana
Opombe (LD <sub>50</sub> pri zaužitju)	Informacije za dokumentacijo REACH.
ATE pri zaužitju (mg/kg)	12,400.0
<u>Akutna strupenost - v stiku s kožo</u>	
Akutna strupenost za kožo (LD <sub>50</sub> mg/kg)	17,100.0
Vrsta	Kunec
Opombe (LD <sub>50</sub> za kožo)	Informacije za dokumentacijo REACH.
ATE za kožo (mg/kg)	17,100.0
<u>Akutna strupenost - pri vdihavanju</u>	
Akutna strupenost pri vdihavanju (LC <sub>50</sub> hlapi mg/l)	125.0
Vrsta	Podgana
Opombe (vdihavanje LC <sub>50</sub> )	Informacije za dokumentacijo REACH.
ATE pri vdihavanju (hlapi mg/l)	125.0

zmes: terc-alkil(C12-C14)amonijev bis{1-z(2-hidroksi-5-nitrofenil)azo(-2-naftalenolato(2-))kromat(1-) terc-alkil(C12-C14)amonijev bis{1-t(2-hidroksi-4-nitrofenil)azo(-2-naftalenolato(2-))kromat(1-) terc-alkil(C12-C14)amonijev bis(1-{t5-(1,1-dimetilpropil)-2-hidroksi-3-nitrofenil5azo}-2-naftalenolato(2-))kromat(1-) terc-alkil(C12-C14)amonijev ({1-t(2-hidroksi-5-nitrofenil)azo(-2-naftalenolato(2-))-1-(2-hidroksi-5-nitrofenil)azo(-2-naftalenolato(2-))kromat(1-) terc-alkil(C12-C14)amonijev t(1-((5-(1,1-dimetilpropil)-2-hidroksi-3-nitrofenil5azo)-2-naftalenolato(2-))-1-a(2-hidroksi-5-nitrofenil)azo(-2-naftalenolato(2-))-kromat(1-) terc-alkil(C12-C14)amonijev {t1-(4(alii 5)-nitro-2-oksido-5-pentilfenilazo)-2-naftolato1--1-(3-nitro-2-oksido-5-pentilfenilazo)-2-naftolato1}kromat(1-)

<u>Akutna strupenost - pri zaužitju</u>	
Opombe (LD <sub>50</sub> pri zaužitju)	Informacije za dokumentacijo REACH. LD <sub>50</sub> > 5000 mg/kg, Oralno, Podgana
<u>Akutna strupenost - v stiku s kožo</u>	
Opombe (LD <sub>50</sub> za kožo)	Informacije za dokumentacijo REACH. LD <sub>50</sub> > 2000 mg/kg, Dermalno, Podgana
<u>Akutna strupenost - pri vdihavanju</u>	
Opombe (vdihavanje LC <sub>50</sub> )	Informacije za dokumentacijo REACH. LC <sub>50</sub> >= 5 mg/l, Vdihavanje, Podgana

### 2-naftol

Akutna strupenost - pri zaužitju

## IC-803BK PRINTING INK

Akutna strupenost pri zaužitju 1,960.0  
(LD<sub>50</sub> mg/kg)

Vrsta Podgana

ATE pri zaužitju (mg/kg) 1,960.0

### Akutna strupenost - pri vdihavanju

ATE pri vdihavanju 1.5  
(prah/meglence mg/l)

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

Strupenost za okolje Ne velja kot nevarno za okolje. Vendar pa imajo lahko velika in pogosta razližja nevarne učinke na okolje.

### 12.1 Strupenost

Strupenost Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

### Ekološki podatki o sestavinah

#### Aceton

##### Akutna strupenost za vodno okolje

Akutna strupenost - ribe LC<sub>50</sub>, 96 ure: 5540 mg/l, *Oncorhynchus mykiss* (šarenka)  
LC<sub>50</sub>, 96 ure: 11000 mg/l, Morska riba

Akutna strupenost - vodni nevretenčarji EC<sub>50</sub>, 48 ure: 8800 mg/l, Sladkovodni nevretenčarji  
EC<sub>50</sub>, 24 ure: 2100 mg/l, Morski nevretenčarji

Akutna strupenost - vodne rastline NOEC, 8 ure: 530 mg/l, Sladkovodne alge

##### Kronična strupenost za vodno okolje

Kronična strupenost - vodni nevretenčarji NOEC, 28 dnevi: 2212 mg/l, Sladkovodni nevretenčarji

#### metil acetat

##### Akutna strupenost za vodno okolje

Akutna strupenost - ribe LC<sub>50</sub>, 96 ure: 250 - 350 mg/l, *Brachydanio rerio* (cebrica)

Akutna strupenost - vodni nevretenčarji EC<sub>50</sub>, 48 ure: 1026.7 mg/l, *Daphnia magna* (velika vodna bolha)

Akutna strupenost - vodne rastline EC<sub>50</sub>, 72 ure: >120 mg/l, *Scenedesmus subspicatus*

#### Etanol

##### Akutna strupenost za vodno okolje

Akutna strupenost - ribe Informacije za dokumentacijo REACH.  
EC<sub>50</sub>, 200 ure: 3900 mg/l, *Oryzias latipes* (riževka)

Akutna strupenost - vodni nevretenčarji EC<sub>50</sub>, 24 ure: 20803 mg/l, *Daphnia magna* (velika vodna bolha)

Akutna strupenost - vodne rastline NOEC, 7 dnevi: 467 mg/l, Sladkovodne rastline

Akutna strupenost - mikroorganizmi IC<sub>50</sub>, 3 ure: >1000 mg/l, Aktivno blato

Akutna strupenost - kopensko LC<sub>50</sub>, 48 ure: >1 mg/cm<sup>2</sup>, *Eisenia Fetida* (deževnik)

##### Kronična strupenost za vodno okolje

## IC-803BK PRINTING INK

Kronična strupenost - ribe v NOEC, 42 ure: 500 mg/l, Brachydanio rerio (cebrica)  
zgodnji fazi življenja

Kronična strupenost - vodni LC<sub>50</sub>, 4 dnevi: 12070 mg/l, Morski nevretenčarji  
nevretenčarji

zmes: terc-alkil(C12-C14)amonijev bis{1-z(2-hidroksi-5-nitrofenil)azo(-2-naftalenolato(2-))kromat(1-)} terc-alkil(C12-C14)amonijev bis{1-t(2-hidroksi-4-nitrofenil)azo(-2-naftalenolato(2-))kromat(1-)} terc-alkil(C12-C14)amonijev bis(1-{t5-(1,1-dimetilpropil)-2-hidroksi-3-nitrofenil5azo}-2-naftalenolato(2-))kromat(1-)} terc-alkil(C12-C14)amonijev ({1-t(2-hidroksi-5-nitrofenil)azo(-2-naftalenolato(2-))}{1-(2-hidroksi-5-nitrofenil)azo(-2-naftalenolato(2-))})kromat(1-)} terc-alkil(C12-C14)amonijev t(1-{(5-(1,1-dimetilpropil)-2-hidroksi-3-nitrofenil5azo)-2-naftalenolato(2-)}-1-a(2-hidroksi-5-nitrofenil)azo(-2-naftalenolato(2-)))-kromat(1-)} terc-alkil(C12-C14)amonijev {t1-(4(alil 5)-nitro-2-oksido-5-pentilfenilazo)-2-naftolato1--1-(3-nitro-2-oksido-5-pentilfenilazo)-2-naftolato1}kromat(1-)

### Akutna strupenost za vodno okolje

Akutna strupenost - ribe Informacije za dokumentacijo REACH.  
LC<sub>50</sub>, 24 ure: > 100 mg/l, Brachydanio rerio (cebrica)

Akutna strupenost - vodni Informacije za dokumentacijo REACH.  
nevretenčarji EC<sub>50</sub>, 24 ure: > 1000 mg/l, Daphnia magna (velika vodna bolha)

Akutna strupenost - vodne Informacije za dokumentacijo REACH.  
rastline EC<sub>50</sub>, 72 ure: > 100 mg/l, Scenedesmus subspicatus

Akutna strupenost - Informacije za dokumentacijo REACH.  
mikroorganizmi NOEC, 3 ure: > 100 mg/l, Aktivno blato

### 2-naftol

### Akutna strupenost za vodno okolje

L(E)C<sub>50</sub> 0.1 < L(E)C<sub>50</sub> ≤ 1

M-faktor (akutno) 1

Akutna strupenost - ribe Informacije za dokumentacijo REACH.  
LC<sub>50</sub>, 96 ure: 3.46 mg/l, Pimephales promelas (črnoglavi pisanec)

Akutna strupenost - vodni Informacije za dokumentacijo REACH.  
nevretenčarji EC<sub>50</sub>, 48 ure: 3.45 mg/l, Daphnia magna (velika vodna bolha)

### Kronična strupenost za vodno okolje

Kronična strupenost - ribe v Informacije za dokumentacijo REACH.  
zgodnji fazi življenja LC<sub>50</sub>, 23 dnevi: 0.08 mg/l, Oncorhynchus mykiss (šarenka)

### 12.2 Obstočnost in razgradljivost

Obstočnost in razgradljivost Razgradljivost izdelka ni znana.

### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Bioakumulacijski potencial Na razpolago ni podatkov o kopičenju v organizmih.

Porazdelitveni koeficient log Pow: -0.24 Dane informacije veljajo za glavno sestavino.

Ekološki podatki o sestavinah

### Aceton

Porazdelitveni koeficient log Pow: -0.24

### metil acetat

Porazdelitveni koeficient log Pow: 0.18

### Etanol

## IC-803BK PRINTING INK

Porazdelitveni koeficient      log Pow: 0.32

### 12.4 Mobilnost v tleh

Mobilnost      Podatkov ni na voljo.

### 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Rezultati ocene PBT in vPvB      Izdelek ne vsebuje snovi, ki so razvrščene kot PBT ali vPvB.

### 12.6 Drugi škodljivi učinki

Drugi neželeni učinki      Ni znano.

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

Splošni podatki      Kjer je le mogoče, je treba zmanjšati ali preprečiti nastajanje odpadkov. Vsebina in embalaža morata biti varno odstranjeni. Odstranjevanje izdelka, delovne raztopine, ostankov in stranskih proizvodov mora biti ves čas skladno z zahtevami predpisov o zaščiti okolja in odstranjevanju odpadkov ter z vsemi zahtevami lokalnih organov. Pri ravnanju z odpadki, je treba upoštevati varnostne ukrepe, ki veljajo za ravnanje z izdelkom. Z izpraznjeno posodo, ki ni bila temeljito očiščena ali izprana, je treba ravnati previdno.

Metode odstranjevanja      Odpadne izdelke ali uporabljene posode odstraniti skladno z lokalnimi predpisi. Skladiščiti samo v pravilno označenih posodah.

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

### 14.1 Številka ZN

Št. UN (ARD/RID)      1210

Št. UN (IMDG)      1210

Št. UN (ICAO)      1210

Št. UN (ADN)      1210

### 14.2 Pravilno odpremno ime ZN

UN uradno ime blaga (ADR/RID)      Tiskarsko črnilo

UN uradno ime blaga (IMDG)      Tiskarsko črnilo

UN uradno ime blaga (ICAO)      Tiskarsko črnilo

UN uradno ime blaga (ADN)      Tiskarsko črnilo

### 14.3 Razredi nevarnosti prevoza

ADR/RID razred      3

ADR/RID kod razvrstitve      F1

ADR/RID nalepka      3

IMDG razred      3

ICAO razred/oddelek      3

ADN razred      3

Prevozne nalepke



### 14.4 Skupina embalaže

ADR/RID embalažna skupina      II

IMDG embalažna skupina      II

## IC-803BK PRINTING INK

ICAO embalažna skupina II

ADN embalažna skupina II

### 14.5 Nevarnosti za okolje

Okolju nevarno/onesnaževalec morja  
Ne.

### 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

EmS F-E, S-D

ADR kategorija prevoza 2

Kod ukrepanja v sili •3YE

Identifikacijska številka nevarnosti (ADR/RID) 33

Kod omejitve za predore (D/E)

### 14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC

Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC Ni primerno.

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

### 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

Zakonodaja ES Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH) (z dopolnitvami).  
Uredba Komisije (EU) št. 2015/830 z dne 28. maja 2015.  
Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi (z dopolnitvami).

### 15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

## ODDELEK 16: Drugi podatki

Okrajšave in kratice, uporabljene v varnostnem listu

ATE: Ocena akutne strupenosti.  
CAS: Chemical Abstracts Service.  
DNEL: Izpeljana raven brez učinka.  
EC<sub>50</sub>: Koncentracija snovi, pri kateri se pokaže učinek, ki povzroči 50 % maksimalnega odziva.  
GHS: Globalno usklajeni sistem.  
IARC: International Agency for Research on Cancer.  
IATA: Mednarodno združenje letalskih prevoznikov.  
Kow: Porazdelitveni koeficient oktanol/voda.  
LC50: Smrtonosna koncentracija za 50 % preskusne populacije.  
LD50: Smrtonosni odmerek za 50% preskusne populacije (povprečni smrtonosni odmerek).  
LOAEL: Najnižja raven z opaženim škodljivim učinkom.  
NOAEL: Raven brez opaženega škodljivega učinka.  
PBT: Snovi, ki so obstojne, se kopičijo v organizmih in so strupene.  
PNEC: Predvidena koncentracija brez učinka.  
REACH: Registracija, evalvacija, avtorizacija in omejevanje kemikalij Uredba (ES) št. 1907/2006.  
SVHC: Snov, ki vzbuja veliko zaskrbljenost.  
vPvB: Snov, ki je zelo obstojna in se zelo lahko kopiči v organizmih.

Reference ključne literature in virov podatkov Vir: Evropska agencija za kemikalije, <http://echa.europa.eu/>

Razlaga sprememb ZARADI POSODOBITVE NAŠE ZBIRKE PODATKOV SE JE ŠTEVILKA RAZLIČICE ZA TA VARNOSTNI LIST SPREMENILA NAZAJ V V1 IN ZAMENJUJE STAREJŠE RAZLIČICE

Datum revizije 02/15/2019

## IC-803BK PRINTING INK

Revizija	2
Sprememba (datum)	10/01/2018
Številka VL	2081
Stavki o nevarnosti v celoti	H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi. H319 Povzroča hudo draženje oči. H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico. H360D Lahko škoduje nerojenemu otroku. H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Podatki se nanašajo samo na posebej določen izdelek in morda ne bodo veljavni za ta izdelek, uporabljen v kombinaciji s kakim drugim izdelkom ali v katerem koli procesu. Podatki so, po najboljšem vedenju in prepričanju družbe, točni in zanesljivi v času navedenega datuma. Vendar ni nobenega jamstva, garancije ali možnih pripomb glede njegove točnosti, zanesljivosti ali popolnosti. Odgovornost uporabnika je, da se prepriča o primernosti podatkov za lastno, posebno uporabo.