



BIZTONSÁGI ADATLAP SCP-804A Green Ink

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

1.1. Termékazonosító

Terméknév	SCP-804A Green Ink
Termék szám	71002503, 71002504, 71002505, 71002506
Tárolóedény mérete	6 x 1 Liter, 2 x 4 Liter, 5 Gallon Pail

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

Azonosított felhasználás	Nyomdafesték.
Ellenjavallt felhasználás	Csak a tervezett felhasználásra használja.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Forgalmazó	Matthews Marking Systems 3159 Unionville Road, Suite 500 Cranberry Township, PA 16066 412.665.2500 412.828.4545 info@matw.com
Gyártó	Matthews Marking Systems Zona Franca La Lima Multitenant #8 Cartago, Costa Rica 30106 (506) 4000-1103

1.4. Sürgősségi telefonszám

Vészhelyzeti telefon	Chemtrec US : 1-800-424-9300 Chemtrec World: 1-703-527-3887
----------------------	---

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

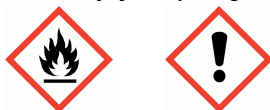
2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás (EK 1272/2008)

Fizikai veszélyek	Flam. Liq. 2 - H225
Egészségi veszélyek	Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336
Környezeti veszélyek	Nincs Osztályozva

2.2. Címkézési elemek

A veszélyt jelző piktogramok



Figyelmeztetés	Veszély
Figyelmeztető mondatok	H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz. H319 Súlyos szemirritációt okoz. H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

SCP-804A Green Ink

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.
 P280 Védőkesztyű/ védőruha/ szemvédő/ arcvédő használata kötelező.
 P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
 P312 Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/ orvoshoz.
 P403+P233 Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.
 P501 A tartalom/ edény elhelyezése hulladékként a nemzeti előírásoknak megfelelően.

Kiegészítő óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P240 A tárolóedényt és a fogadóedényt le kell földelni és át kell kötni.
 P241 Robbanásbiztos elektromos berendezés használandó.
 P242 Szikramentes eszközök használandók.
 P243 Az elektrosztatikus kisülés megakadályozására óvintézkedéseket kell tenni.
 P261 Kerülje a gőzök/ permet belélegzését.
 P264 A használatot követően a szennyezett bőrt alaposan meg kell mosni.
 P271 Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.
 P303+P361+P353 HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel vagy zuhanyozás.
 P304+P340 BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
 P337+P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.
 P370+P378 Tűz esetén: oltásra hab, szén-dioxid vagy vízpermet használandó.
 P403+P235 Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó.
 P405 Elzárva tárolandó.

2.3. Egyéb veszélyek

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.2. Keverékek

Methyl Ethyl Ketone	80-<90%
CAS-szám: 78-93-3	EK-szám: 201-159-0
	REACH regisztrációs szám: 01-2119457290-43-0000
Osztályozás	
Flam. Liq. 2 - H225	
Eye Irrit. 2 - H319	
STOT SE 3 - H336	
Cellulose Nitrate	1-<5%
CAS-szám: 9004-70-0	EK-szám: 618-392-2
Osztályozás	
Expl. 1.1 - H201	
Titanium Dioxide	1-<5%
CAS-szám: 13463-67-7	EK-szám: 236-675-5
	REACH regisztrációs szám: 01-2119489379-17-0235
Osztályozás	
Carc. 2 - H351	

SCP-804A Green Ink

Isopropanol	1-<5%
CAS-szám: 67-63-0	EK-szám: 200-661-7
	REACH regisztrációs szám: 01-2119457558-25-0122
Osztályozás	
Flam. Liq. 2 - H225	
Eye Irrit. 2 - H319	
STOT SE 3 - H336	
Pigment Yellow 83	1-<5%
CAS-szám: —	
Osztályozás	
Nincs Osztályozva	
Xylene	<0.1%
CAS-szám: 1330-20-7	EK-szám: 215-535-7
Osztályozás	
Flam. Liq. 3 - H226	
Acute Tox. 4 - H312	
Acute Tox. 4 - H332	
Skin Irrit. 2 - H315	
Isobutanol	<0.1%
CAS-szám: 78-83-1	EK-szám: 201-148-0
Osztályozás	
Flam. Liq. 3 - H226	
Skin Irrit. 2 - H315	
Eye Dam. 1 - H318	
STOT SE 3 - H335, H336	
Octamethylcyclotetrasiloxane	<0.1%
CAS-szám: 556-67-2	EK-szám: 209-136-7
Osztályozás	
Repr. 2 - H361f	
Aquatic Chronic 4 - H413	

Valamennyi R-formula és Veszélyességi nyilatkozat teljes szövege a 16. részben található

Összetételre vonatkozó észrevételek

Ez az anyag nem tartalmaz veszélyes légszennyező anyagokat (HAPS), ahogyan azt a tiszta levegőről szóló törvény meghatározza az Egyesült Államok Környezetvédelmi Ügynöksége (EPA) alapján.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

SCP-804A Green Ink

Általános információk	Forduljon orvoshoz egyéni tanácsért. Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét. Ha kétségei vannak, forduljon azonnal orvoshoz. Mutassa meg ezt a Biztonsági Adatlapot az egészségügyi személyzetnek.
Belélegzés	Vigye az érintett személyt friss levegőre, tartsa melegen és nyugalomban, olyan testhelyzetben, hogy könnyen tudjon lélegezni. Ha a légzés leáll, nyújtson mesterséges lélegeztetést. Azonnal forduljon orvoshoz.
Lenyelés	Azonnal forduljon orvoshoz. Tilos hánytatni.
Bőrrel való érintkezés	Azonnal távolítsa el a szennyezett ruházatot és mossa a bőrt szappannal és vízzel. Azonnal forduljon orvoshoz, ha tünetek lépnek fel, miután a lemosta. Mossa ki a ruházatot és tisztítsa meg a cipőket újrahasználattal előtt.
Szemmel való érintkezés	Azonnal öblítse le sok vízzel. Folytassa az öblögetést legalább 15 percig és forduljon orvoshoz.
Elsősegélynyújtók védőfelszerelése	Az elsősegélynyújtóknak megfelelő védőfelszerelést kell viselniük a mentés során.

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

Általános információk	A termék vélhetően alacsony veszélyt jelent normál körülmények közötti használatakor. A leírt tünetek súlyossága a koncentrációtól és az expozíció hosszától függően fog változni. Az egészségi veszélyekre vonatkozó további információkat lásd a 11. Szakaszban.
Belélegzés	A légzőrendszer irritációját okozhatja. A túlzott expozíció hathat a központi idegrendszerre, szédülést és részegséget/mámort okozva.
Lenyelés	Gyomorfájdalmat vagy hányást okozhat. Hányingert, fejfájást, szédülést és részegséget/mámort okozhat.
Bőrrel való érintkezés	Hosszan tartó vagy ismételt érintkezés a bőrrel irritációt, pirosságot és bőrgyulladást okozhat.
Szemmel való érintkezés	A termék erősen irritáló. A túlzott expozíció tünetei a következők lehetnek: Súlyos irritáció, égő érzés, könnyezés és homályos látás. Hosszan tartó érintkezés súlyos szem- és szöveti károsodást okoz.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Megjegyzések az orvosnak Kezelje tünetileg.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag Oltsa alkoholálló habbal, szén-dioxiddal, száraz porral vagy vízköddel.

Alkalmatlan oltóanyag Vízpermet.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Speciális veszélyek A gőzök nehezebbek a levegőnél és a talaj közelében elterjedhetnek és a gyújtóforrástól jelentős távolságra eljuthatnak és visszaéghetnek.

Veszélyes égéstermékek A termikus bomlás termékei vagy az égéstermékek a következő anyagokat tartalmazhatják: Szén-dioxid (CO₂). Szén-monoxid (CO).

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Védelmi intézkedések a tűzoltás során Űrítse ki a területet. Meg kell szüntetni a szivárgást, ha ez biztonságosan megtehető. Használjon vizet a tűznek kitett tárolóedények hűtésére és a gőzök elosztatására. Használjon vízpermetet, hogy csökkentse a gőzöket.

SCP-804A Green Ink

Különleges védőeszközök tűzoltók számára Viseljen túlnyomásos független légzőkészüléket (SCBA) és megfelelő védőruházatot.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi óvintézkedések Tilos a dohányzás, szikra, nyílt láng vagy más gyújtóforrás a kiömlés közelében. Kerülje az érintkezést a bőrrel, a szemmel és a ruházattal. Kerülje a gőzök belélegzését. A kiömlés kezelése után mossa le alaposan. Bizonyosodjon meg érvényes képzés és eljárás meglétéről a vészhelyzeti szennyezésmentesítésre és ártalmatlanításra vonatkozóan.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezeti óvintézkedések Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. Ne ürítse csatornába vagy vízfolyásokba vagy a földre. A környezetszennyezés elkerülése érdekében megfelelő edényzetet kell használni. A kiömléseket vagy ellenőrizetlen kibocsátásokat a vízfolyásokba, azonnal jelenteni kell a Környezetvédelmi Hatóságnak vagy más illetékes hatóságnak.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A szennyezésmentesítés módszerei Távolítson el minden gyújtóforrást. Meg kell szüntetni a szivárgást, ha ez biztonságosan megtehető. Ne érintse a kiömlött anyagot, vagy ne lépjen bele. Vigyázzon, mivel a padló és egyéb felületek csúszóssá válhatnak. Tartsa vissza és itassa fel a kiömlést homokkal, földdel vagy más nem éghető anyaggal. Gyűjtse össze és tegye megfelelő hulladéktárolóba és biztonságosan zárja le. A hulladék kezelésekor a termék kezelésére alkalmazható biztonsági óvintézkedéseket kell megfontolni. Helyezze el a hulladékot engedélyezett hulladéklerakón a helyi Hulladék Ártalmatlanítási Hatóság követelményeinek megfelelően.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Hivatkozások másik szakaszokra Az egyéni védelemre vonatkozóan lásd a 8. Szakaszt. Az egészségi veszélyekre vonatkozó további információkat lásd a 11. Szakaszban. Az ökológiai veszélyekre vonatkozó további információkat lásd a 12. Szakaszban. A hulladék ártalmatlanításra vonatkozóan lásd a 13. Szakaszt.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Használati óvintézkedések Viseljen a biztonsági adatlap 8. Szakaszában leírt védőruházatot.

Javaslat az általános foglalkozási higiénia A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. Biztosítson szemmosó állomást és vészzuhanyt. Jó személyi higiénés eljárásokat kell bevezetni, foganatosítani. A használatot követően a bőrt alaposan meg kell mosni. A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolási óvintézkedések Tárolja 4.4°C/40°F és 32.2°C/90°F közötti hőmérsékleten. Hűvös, jól szellőztetett helyen, csak az eredeti edényzetben tartandó. Védje fagytól és közvetlen napfénytől. A tárolóedényt szorosan zárva kell tartani, ha nem használják. Tartsa a tárolóedényeket függőlegesen. Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás. Tárolja a nemzeti előírásoknak megfelelően.

Tárolási osztály Tűzveszélyes folyadék tárolás.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Speciális végfelhasználó(k) A termék azonosított felhasználásai az 1.2 Szakaszban szerepelnek részletesen.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

SCP-804A Green Ink

Munkahelyi expozíciós határértékek

Methyl Ethyl Ketone

Hosszú távú expozíciós határérték (8 óra TWA): 600 mg/m³

Rövid távú expozíciós határérték (15 perc): 900 mg/m³

b, i

Isopropanol

Hosszú távú expozíciós határérték (8 óra TWA): 500 mg/m³

Rövid távú expozíciós határérték (15 perc): 2000 mg/m³

b, i

Xylene

Hosszú távú expozíciós határérték (8 óra TWA): 221 mg/m³

Rövid távú expozíciós határérték (15 perc): 442 mg/m³

b

b = bőrön át is felszívódik. Az ÁK-értékek a veszélyes anyagoknak ezt a tulajdonságát, illetve az ebből származó expozíciót csak a levegőben megengedett koncentrációjuk mértékének megfelelően veszik figyelembe.

i = ingerlő anyag (izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármát).

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Védőeszközök



Megfelelő műszaki ellenőrzés Mivel a termék expozíciós határértékekkel rendelkező összetevőket tartalmaz, folyamat-elkülönítést, helyi elszívást vagy egyéb műszaki szabályzókat kell használni, hogy a munkavégzőt érő expozíció bármely törvényes vagy ajánlott határérték alatt legyen, ha használatkor por, füst, gáz, gőz vagy köd képződik. Robbanásbiztos szellőztető berendezés használandó.

Szem-/arcvédelem Viseljen szorosan illeszkedő, vegyszerálló védőszemüveget vagy arcvédőt.

Kézvédelem Vegyszerálló, át-nem-eresztő kesztyű viselése ajánlott. A legalkalmasabb kesztyűt kell kiválasztani egyeztetve a kesztyűgyártóval/forgalmazóval, akik tájékoztatást tudnak nyújtani a kesztyű anyagának áttörési idejéről. A következő anyagból készült kesztyű ajánlott: Butil gumi. Nitril gumi. Gumi (természetes, latex). Gyakori csere ajánlott.

Egyéb bőr- és egész test védelem Kerülni kell a bőrrel való érintkezést. Viseljen megfelelő ruházatot, hogy megelőzze az ismételt és hosszan tartó érintkezést a bőrrel.

Higiéniai intézkedések A használatot követően a szennyezett bőrt alaposan meg kell mosni. Biztosítson szemmosó állomást és vészzuhanyt.

Légzésvédelem Amennyiben a szellőzés nem megfelelő, megfelelő légzésvédőt kell viselni. Viseljen a következő szűrőbetéttel felszerelt gázmaszkot/-álarcot: Szűrőbetét szerves gőz ellen.

Hőveszély Ha fennáll a forró termékkel való érintkezés kockázata, minden viselt védőeszköznek alkalmasnak kell lennie ahhoz, hogy magas hőmérsékleten használják.

Környezeti expozíció-ellenőrzések Tartsa a tárolóedényt szorosan zártan, ha nem használja.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső jellemzők Színes folyadék.

Szín Zöld.

SCP-804A Green Ink

Szag	Ketonos.
Olvadáspont	-86°C/-123°F
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány	79°C/147°F @ 760 mm Hg
Lobbanáspont	-9°C/16°F Zárttéri.
Párolgási sebesség	3.7 (butil-acetát = 1)
Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok	Felső éghetőségi/robbanási határérték: 12.7 % vol Alsó éghetőségi/robbanási határérték: 1.8 % vol
Gőznyomás	71.25 mm Hg @ 20°C/68°F
Gőzsűrűség	2.4
Relatív sűrűség	0.848 g/cc 848 g/l 7.07 lbs/gal
Oldhatóság(ok)	Oldható a következő anyagokban: Ketonok. Gyengén oldható vízben.
Megoszlási hányados	log Pow: 0.26
Öngyulladási hőmérséklet	404°C/759°F
Bomlási hőmérséklet	Nem alkalmazható.
Robbanási tulajdonságok	Nem alkalmazható.
Oxidáló tulajdonságok	Nem alkalmazható.
Észrevételek	Az adott információ a termékre a szállított formában alkalmazható.

9.2. Egyéb információk

Illékony szerves vegyület	A termék maximális VOC tartalma 776 g/l. A termék maximális VOC tartalma 6.46 lbs/gal.
Veszélyes levegőszennyező anyag-tartalom	0.00

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Reakciókészség	Nincsenek ismert reakcióképességi veszélyek a termékhez társítva.
-----------------------	---

10.2. Kémiai stabilitás

Stabilitás	Normál környezeti hőmérsékleten és ha az ajánlásnak megfelelően használják, stabil.
-------------------	---

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

10.4. Kerülendő körülmények

Kerülendő körülmények	Kerülje el a következő körülményeket: Hő, szikra, láng. Fagyás.
------------------------------	---

10.5. Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok	Kerülje az érintkezést a következő anyagokkal: Savak. Lúgok. Erős oxidálószer.
--------------------------	--

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek	Melegítés a következő termékeket eredményezheti: Szén-dioxid (CO ₂). Szén-monoxid (CO).
---------------------------------	---

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Toxikológiai hatások	A megadott információk az összetevők és hasonló termékek adatain alapulnak.
-----------------------------	---

SCP-804A Green Ink

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT);

Célszervek Központi idegrendszer Szem Gyomor-bél traktus Légzőrendszer, tüdő Bőr

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT);

Célszervek Vér Központi idegrendszer Gyomor-bél traktus Vese Máj Bőr

Összetevőkre vonatkozó toxikológiai adatok

Methyl Ethyl Ketone

Akut toxicitás - belélegzés

Akut toxicitás - belélegzés 32 000,0
(LC₅₀ gőzök mg/l)

ATE - belélegzés (gőzök 32 000,0
mg/l)

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Súlyos szemkárosodás/- Súlyos szemirritációt okoz.
irritáció

Titanium Dioxide

Akut toxicitás - lenyelés

Akut toxicitás - orális (LD₅₀ 5 000,1
mg/kg)

Faj Patkány

ATE - orális (mg/kg) 5 000,1

Akut toxicitás - bőrexpozíció

Akut toxicitás - dermális 10 000,1
(LD₅₀ mg/kg)

Faj Nyúl

ATE - dermális (mg/kg) 10 000,1

Akut toxicitás - belélegzés

Akut toxicitás - belélegzés 6,82
(LC₅₀ por/köd mg/l)

Faj Patkány

ATE - belélegzés (por/köd 6,82
mg/l)

Rákkeltő hatás

IARC (Nemzetközi IARC 2B Csoport Lehetséges humán rákkeltő.
Rákkutató Ügynökség) karcinogenitás

Isopropanol

Akut toxicitás - belélegzés

Akut toxicitás - belélegzés 73,0
(LC₅₀ gőzök mg/l)

SCP-804A Green Ink

ATE - belélegzés (gőzök mg/l) 73,0

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Súlyos szemkárosodás/-irritáció Súlyos szemirritációt okoz.

Rákkeltő hatás

IARC (Nemzetközi Rákkutató Ügynökség) karcinogenitás IARC 3. Csoport Nem sorolható be mint humán rákkeltő.

Pigment Yellow 83

Akut toxicitás - lenyelés

Megjegyzések (orális LD₅₀) LD₅₀ > 5000 @ Pigment Yellow 83 mg/kg, Orális, Patkány LD₅₀ 24,400 as epoxidized soybean oil mg/l, mg/kg, Orális, Patkány

Rákkeltő hatás

Karcinogenitás No component of this product present at levels greater than or equal to 0.1% is identified as probable, possible or confirmed human carcinogen

IARC (Nemzetközi Rákkutató Ügynökség) karcinogenitás No component of this product present at levels greater than or equal to 0.1% is identified as probable, possible or confirmed human carcinogen

NTP (Nemzeti Toxikológiai Program) karcinogenitás No component of this product present at levels greater than or equal to 0.1% is identified as probable, possible or confirmed human carcinogen

Xylene

Akut toxicitás - bőrexpozíció

ATE - dermális (mg/kg) 1 100,0

Akut toxicitás - belélegzés

Akut toxicitás - belélegzés (LC₅₀ gőzök mg/l) 15,0

ATE - belélegzés (gőzök mg/l) 15,0

Bőrkorrózió/bőrirritáció

Bőrkorrózió/bőrirritáció Bőrirritáló hatású.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Súlyos szemkárosodás/-irritáció Szemirritációt okoz.

Rákkeltő hatás

IARC (Nemzetközi Rákkutató Ügynökség) karcinogenitás IARC 3. Csoport Nem sorolható be mint humán rákkeltő.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT);

SCP-804A Green Ink

Célszervek	Légúti traktus
<u>Aspirációs veszély</u>	
Aspirációs veszély	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

Isobutanol

Akut toxicitás - belélegzés

Akut toxicitás - belélegzés 5,26
(LC₅₀ por/köd mg/l)

ATE - belélegzés (por/köd 5,26
mg/l)

Octamethylcyclotetrasiloxane

Akut toxicitás - belélegzés

Akut toxicitás - belélegzés 36 000,0
(LC₅₀ por/köd mg/l)

ATE - belélegzés (por/köd 36 000,0
mg/l)

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

Összetevőkre vonatkozó ökológiai információk

Titanium Dioxide

Ökotoxicitás A termék várhatóan nem veszélyes a környezetre.

Pigment Yellow 83

Ökotoxicitás Nincs információ.

12.1. Toxicitás

Összetevőkre vonatkozó ökológiai információk

Methyl Ethyl Ketone

Akut vízi toxicitás

Akut toxicitás - hal LC₅₀, : 1690 mg/l, *Lepomis macrochirus* (Édesvízi naphal)
LC₅₀, : 3220 mg/l, *Pimephales promelas* (Tűzcselle)

Titanium Dioxide

Akut vízi toxicitás

Akut toxicitás - hal LC₅₀, 96 órák: >1000 mg/l, *Pimephales promelas* (Tűzcselle)

Akut toxicitás - vízi gerinctelenek EC₈₀, 48 órák: >1000 mg/l, *Daphnia magna*

Akut toxicitás - vízi növények EC₅₀, 72 órák: >100 mg/l, *Pseudokirchneriella subcapitata*

Isopropanol

Akut vízi toxicitás

SCP-804A Green Ink

Akut toxicitás - hal	LC ₅₀ , 96 órák: 9640 mg/l, Pimephales promelas (Tűzcselle)
Akut toxicitás - vízi gerinctelenek	EC ₅₀ , 24 órák: 5102 mg/l, Daphnia magna
Akut toxicitás - vízi növények	EC ₅₀ , 72 órák: > 2000 mg/l, Desmodesmus subspicatus EC ₅₀ , 24 órák: > 1000 mg/l, Alga

Xylene

Akut vízi toxicitás

Akut toxicitás - hal	LC ₅₀ , 96 órák: 19000 ug/l, Lepomis macrochirus (Édesvízi naphal) LC ₅₀ , 96 órák: 13400 ug/l, Pimephales promelas (Tűzcselle) LC ₅₀ , 96 órák: 16940 ug/l, Carassius auratus (Aranyhal)
Akut toxicitás - vízi gerinctelenek	EC ₅₀ , 48 órák: 90 mg/l, Tengeri gerinctelen állat EC ₅₀ , 48 órák: 90 mg/l, Édesvízi gerinctelen állat

Isobutanol

Akut vízi toxicitás

Akut toxicitás - hal	LC ₅₀ , 96 órák: 1430 mg/l, Pimephales promelas (Tűzcselle)
Akut toxicitás - vízi gerinctelenek	EC ₅₀ , 96 órák: 1220 mg/l, Daphnia magna
Akut toxicitás - vízi növények	EC ₅₀ , 72 órák: 1799 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

Krónikus vízi toxicitás

Krónikus toxicitás - vízi gerinctelenek	NOEC, 21 napok: 20 mg/l, Daphnia magna
--	--

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Összetevőkre vonatkozó ökológiai információk

Isopropanol

Perzisztencia és lebonthatóság	A termék biológiailag könnyen lebontható.
Biológiai oxigén igény	1.19 g O ₂ /g anyag
Kémiai oxigén igény	2.23 g O ₂ /g anyag

12.3. Bioakkumulációs képesség

Megoszlási hányados log Pow: 0.26

Összetevőkre vonatkozó ökológiai információk

Isopropanol

Megoszlási hányados log Pow: 0.05

Xylene

Bioakkumulációs potenciál BCF: 8.1, Hal

Megoszlási hányados log Pow: 3.12

SCP-804A Green Ink

12.4. A talajban való mobilitás

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

12.6. Egyéb káros hatások

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Általános információk	A hulladék képződést minimalizálni kell vagy elkerülni, ahol csak lehetséges. A hulladék kezelésekor a termék kezelésére alkalmazható biztonsági óvintézkedéseket kell megfontolni. Helyezze el a hulladékot engedélyezett hulladéklerakón a helyi Hulladék Ártalmatlanítási Hatóság követelményeinek megfelelően. Ártalmatlanítsa a hulladék terméket vagy a használt tárolóedényeket a helyi előírásoknak megfelelően. A termék, az eljárási oldatok, maradékok és melléktermék ártalmatlanítása mindenkor meg kell feleljen a hatályos környezetvédelmi és hulladék-ártalmatlanítási jogszabályoknak, valamint a helyi hatóság követelményeinek.
Ártalmatlanítási módszerek	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként a nemzeti előírásoknak megfelelően. Helyezze el a hulladékot engedélyezett hulladéklerakón a helyi Hulladék Ártalmatlanítási Hatóság követelményeinek megfelelően. A hulladék kezelésekor a termék kezelésére alkalmazható biztonsági óvintézkedéseket kell megfontolni.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1. UN-szám

UN szám (ADR/RID)	1210
UN szám (IMDG)	1210
UN szám (ICAO)	1210
UN szám (ADN)	1210

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Megfelelő szállítási megnevezés (ADR/RID)	PRINTING INK
Megfelelő szállítási megnevezés (IMDG)	PRINTING INK
Megfelelő szállítási megnevezés (ICAO)	PRINTING INK
Megfelelő szállítási megnevezés (ADN)	PRINTING INK

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADR/RID osztály	3
ADR/RID osztályozási kód	F1
ADR/RID címke	3
IMDG osztály	3
ICAO osztály/divízió	3
ADN osztály	3

Szállítási címkék



SCP-804A Green Ink

14.4. Csomagolási csoport

ADR/RID csomagolási csoport II

IMDG csomagolási csoport II

ICAO csomagolási csoport II

ADN csomagolási csoport II

14.5. Környezeti veszélyek

Környezetre veszélyes anyag/tengeri szennyező anyag

Nem.

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

EmS F-E, S-D

ADR szállítási kategória 2

Vészhelyzeti cselekvési kódex •3YE

Veszélyt jelölő szám (ADR/RID) 33

Alagút-korlátozási kód (D/E)

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

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

EU jogszabályok

2006. december 18-i 1907/2006 Európai Parlamenti és Tanácsi Rendelet (EK) a Vegyi anyagok Regisztrálásáról, Értékeléséről, Engedélyezéséről és Korlátozásáról (REACH) (módosított).

2008. december 16-i 1272/2008 Európai Parlamenti és Tanácsi Rendelet (EK) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (módosított).

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nyilvántartások

EU (EINECS/ELINCS)

Valamennyi összetevő felsorolt vagy mentes.

Kanada (DSL/NDSL)

Valamennyi összetevő felsorolt vagy mentes.

Egyesült Államok (TSCA)

Valamennyi összetevő felsorolt vagy mentes.

Ausztrália (AICS)

Isobutanol

Xylene

Methyl Ethyl Ketone

Isopropanol

Cellulose Nitrate

Titanium Dioxide

Japán (ENCS)

SCP-804A Green Ink

Isobutanol

Xylene

Methyl Ethyl Ketone

Isopropanol

Cellulose Nitrate

Titanium Dioxide

Korea (KECI)

Isobutanol

Xylene

Methyl Ethyl Ketone

Isopropanol

Cellulose Nitrate

Titanium Dioxide

Kína (IECSC)

Isobutanol

Xylene

Methyl Ethyl Ketone

Isopropanol

Cellulose Nitrate

Titanium Dioxide

Fülöp-szigetek (PICCS)

Methyl Ethyl Ketone

Isopropanol

Cellulose Nitrate

Titanium Dioxide

Új-Zéland (NZIOC)

Isobutanol

Ethylbenzene

Xylene

Methyl Ethyl Ketone

Isopropanol

Titanium Dioxide

Tajvan (TCSI)

Isobutanol

Ethylbenzene

Xylene

Methyl Ethyl Ketone

Isopropanol

SCP-804A Green Ink

Titanium Dioxide

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Kiadó	Matthews Marking Systems - Chemical Services Department
Felülvizsgálat dátuma	2020. 04. 24.
Felülvizsgálat	5
Hatálytalanítás dátuma	2020. 03. 17.
SDS szám	5394
SDS státusz	Jóváhagyott.
Figyelmeztető mondatok teljesen	H201 Robbanóanyag; teljes tömeg felrobbanásának veszélye. H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz. H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz. H312 Bőrrel érintkezve ártalmas. H315 Bőrirritáló hatású. H318 Súlyos szemkárosodást okoz. H319 Súlyos szemirritációt okoz. H332 Belélegezve ártalmas. H335 Légúti irritációt okozhat. H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat. H351 Belélegzéssel feltehetően rákot okoz. H361f Feltehetően károsítja a termékenységet. H413 Hosszan tartó ártalmas hatást gyakorolhat a vízi élővilágra.

Ez az információ csak a megjelölt, adott anyagra vonatkozik és nem érvényes az anyagnak más anyaggal történő vegyítésére, keverésére vagy más eljárásban való használatára. A vállalat legjobb tudása és hite szerint a fenti információ pontos és megbízható a jelzett napon. Pontossága, megbízhatósága vagy teljessége vonatkozásában azonban nem vállalunk garanciát, jótállást vagy képviselést. A felhasználó felelőssége, hogy saját külön használatára a fenti információ megfelelőségét, maga számára megfelelő módon, igazolja.