



BIZTONSÁGI ADATLAP SCP-672 DW Red Ink

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

1.1. Termékazonosító

Terméknév	SCP-672 DW Red Ink
Termék szám	71013358, 71062885, 71076985
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 2 - H371
Környezeti veszélyek	Nincs Osztályozva

Osztályozás (67/548/EGK) F; R11. Xn; R68/20/21/22. Xi; R36
vagy (1999/45/EK)

2.2. Címkézési elemek

A veszélyt jelző piktogramok



Figyelmeztetés

Veszély

SCP-672 DW Red Ink

Figyelmeztető mondatok	H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz. H319 Súlyos szemirritációt okoz. H371 Károsíthatja a szerveket.
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. P308+P311 Expozíció vagy annak gyanúja esetén: Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz. P403+P235 Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó. P501 A tartalom/ edény elhelyezése hulladékként a nemzeti előírásoknak megfelelően.
Kiegészítő óvintézkedésre vonatkozó mondatok	P233 Az edény szorosan lezárva tartandó. 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. P260 A gőzök/permet belélegzése tilos. P264 A használatot követően a szennyezett bőrt alaposan meg kell mosni. P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. P303+P361+P353 HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel vagy zuhanyozás. P337+P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni. P370+P378 Tűz esetén: oltásra hab, szén-dioxid vagy vízpermet használandó. P405 Elzárva tárolandó.

2.3. Egyéb veszélyek

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.2. Keverékek

Ethanol	50-<80%
CAS-szám: 64-17-5	EK-szám: 200-578-6
	REACH regisztrációs szám: 01-2119457610-43-0619
Osztályozás	
Flam. Liq. 2 - H225	
Water	5-<10%
CAS-szám: Tulajdonosi	EK-szám: Tulajdonosi
	REACH regisztrációs szám: Tulajdonosi
Osztályozás	
Nincs Osztályozva	
Isopropanol	5-<10%
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	

SCP-672 DW Red Ink

Methanol 1-<5%		
CAS-szám: 67-56-1	EK-szám: 200-659-6	
Osztályozás Flam. Liq. 2 - H225 Acute Tox. 3 - H301 Acute Tox. 3 - H311 Acute Tox. 3 - H331 STOT SE 1 - H370		
4-Methylpentan-2-one 1-<5%		
CAS-szám: 108-10-1	EK-szám: 203-550-1	
Osztályozás Flam. Liq. 2 - H225 Acute Tox. 4 - H332 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H335		
Acrylic Resin 1-<5%		
CAS-szám: Tulajdonosi	EK-szám: Tulajdonosi	REACH regisztrációs szám: Tulajdonosi
Osztályozás Nincs Osztályozva		
Ethyl acetate 1-<5%		
CAS-szám: 141-78-6	EK-szám: 205-500-4	REACH regisztrációs szám: 01-2119475103-46-0000
Osztályozás Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336		
Solvent Red 122 1-<5%		
CAS-szám: Tulajdonosi	EK-szám: Tulajdonosi	REACH regisztrációs szám: Tulajdonosi
Osztályozás Nincs Osztályozva		

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

Összetételre vonatkozó észrevételek

Ez az anyag veszélyes légszennyező anyagokat (HAPS) tartalmaz, az Egyesült Államok Környezetvédelmi Ügynöksége (EPA) tiszta levegőről szóló törvényben meghatározottak szerint. További részletek a 9. és 15. szakaszban találhatóak.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

SCP-672 DW Red 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. Forduljon orvoshoz egyéni tanácsért.
Lenyelés	Azonnal forduljon orvoshoz. Tilos hánytatni, kivéve egészségügyi személyzet utasítására. Soha ne adjon szájon át semmit eszméletlen személynek.
Bőrrel való érintkezés	A ruhák levetése előtt a szennyezett ruházatot és a bőrt bő vízzel azonnal le kell öblíteni. Alaposan mossa le a bőrt szappannal és vízzel. Azonnal forduljon orvoshoz, ha irritáció a lemosás után is fennáll. Mossa ki a ruházatot és tisztítsa meg a cipőket újrahasználat 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 használatkor. A leírt tünetek súlyossága a koncentrációtól és az expozíció hosszától függően fog változni. Az egészségi veszélyekre vonatkozó további információkat lásd a 11. Szakaszban.
Belélegzés	Belélegezve ártalmas lehet. A gőzök magas koncentrációban bódítóak/kábítóak. A gőzök fejfájást, fáradtságot, szédülést és hányingert okozhatnak. A gőzök irritálják a légzőrendszert.
Lenyelés	Lenyelve ártalmas. 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 mérsékelten irritáló. A túlzott expozíció tünetei a következők lehetnek: Súlyos irritáció, égő érzés, könnyezés és homályos látás.

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. Tűzveszélyes folyadék és gőz.
Veszélyes égéstermékek	A termikus bomlás termékei vagy az égéstermékek a következő anyagokat tartalmazhatják: Szén-dioxid (CO ₂). 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.
Különleges védőeszközök tűzoltók számára	Viseljen túlnyomásos független légzőkészüléket (SCBA) és megfelelő védőruházatot.

SCP-672 DW Red Ink

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 Távolítsa 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 másikk szakszakra 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 higiénéiára 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

Munkahelyi expozíciós határértékek

Ethanol

SCP-672 DW Red Ink

Hosszú távú expozíciós határérték (8 óra TWA): 1900 mg/m³

Rövid távú expozíciós határérték (15 perc): 7600 mg/m³

Isopropanol

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

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

b, i

Methanol

Hosszú távú expozíciós határérték (8 óra TWA): 260 mg/m³

b, i

4-Methylpentan-2-one

Hosszú távú expozíciós határérték (8 óra TWA): 83 mg/m³

Rövid távú expozíciós határérték (15 perc): 208 mg/m³

Ethyl acetate

Hosszú távú expozíciós határérték (8 óra TWA): 1400 mg/m³

Rövid távú expozíciós határérték (15 perc): 1400 mg/m³

i, sz

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 mindhárom).

sz = túlérzékenységet okozó (szenzibilizáló) tulajdonságú anyag (az anyagra érzékeny egyéneken „túlérzékenységen” alapuló bőr-, légzőrendszeri, esetleg más szervet/szervrendszert károsító megbetegedést okozhat).

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

SCP-672 DW Red Ink

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső jellemzők	Színes folyadék.
Szín	Piros/vörös.
Szag	Édeskés. Alkoholos.
Olvadáspont	-83°C/-117.4°F
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány	63°C/147°F @ 760 mm Hg
Lobbanáspont	-4°C/24°F Zárttéri.
Párolgási sebesség	4.1 (butil-acetát = 1)
Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok	Felső éghetőségi/robbanási határérték: 19 % vol Alsó éghetőségi/robbanási határérték: 1.4 % vol
Gőznyomás	74.25 mm Hg @ 20°C/68°F
Gőzsűrűség	3.0
Relatív sűrűség	0.810 g/cc 810 g/l 6.75 lbs/gal
Oldhatóság(ok)	Oldható a következő anyagokban: Alkoholok. Észterek. Gyengén oldható vízben.
Megoszlási hányados	log Pow: 0.73
Öngyulladás hőmérséklet	398°C/750°F
Bomlási hőmérséklet	Nem alkalmazható.
Robbanási tulajdonságok	Nem alkalmazható.
Oxidáló tulajdonságok	Nem alkalmazható.
Észrevételek	Az adott információ a termékre a szállított formában alkalmazható. A "Nem elérhető"-nek vagy "Nem alkalmazható"-nak nyilvánított információ nem tekinthető relevánsnak a megfelelő szabályozási intézkedések bevezetéséhez, megtételéhez.

9.2. Egyéb információk

Illékony szerves vegyület	A termék maximális VOC tartalma 750 g/l. A termék maximális VOC tartalma 6.25 lbs/gal.
Veszélyes levegőszennyező anyag-tartalom	6.00%

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: Erős savak. Erős lúgok. Erős oxidálószer.
--------------------------	--

10.6. Veszélyes bomlástermékek

SCP-672 DW Red Ink

Veszélyes bomlástermékek Melegítés a következő termékeket eredményezheti: Szén-dioxid (CO₂). 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.

Akut toxicitás - lenyelés

ATE - orális (mg/kg) 2 332,03

Akut toxicitás - bőrexpozíció

ATE - dermális (mg/kg) 6 996,08

Akut toxicitás - belélegzés

ATE - belélegzés (gőzök mg/l) 63,08

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT);

Célszervek 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

Ethanol

Akut toxicitás - belélegzés

Akut toxicitás - belélegzés 30 000,0
(LC₅₀ gőzök mg/l)

ATE - belélegzés (gőzök mg/l) 30 000,0

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Súlyos szemkárosodás/-irritáció Szemirritációt okoz.

Rákkeltő hatás

Karcinogenitás Ethyl alcohol is only considered a carcinogenic and developmental hazard when ingested as an alcoholic beverage.

IARC (Nemzetközi Rákkutató Ügynökség) karcinogenitás IARC 1. Csoport Humán rákkeltő.

Isopropanol

Akut toxicitás - belélegzés

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

ATE - belélegzés (gőzök mg/l) 73,0

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Súlyos szemkárosodás/-irritáció Súlyos szemirritációt okoz.

Rákkeltő hatás

SCP-672 DW Red Ink

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

Methanol

Akut toxicitás - lenyelés

Megjegyzések (orális LD₅₀) LDLO - 143 mg/kg, Orális, Ember LD₅₀ 1187 - 2769 mg/kg, Orális, Patkány

ATE - orális (mg/kg) 100,0

Akut toxicitás - bőrexpozíció

Megjegyzések (dermális LD₅₀) LD₅₀ 17100 mg/kg, Dermális, Nyúl

ATE - dermális (mg/kg) 300,0

Akut toxicitás - belélegzés

Megjegyzések (belélegzés LC₅₀) LC₅₀ 87.6 - 6 h mg/l, Belélegzés, Patkány LC₅₀ 128.2 - 4 h mg/l, Belélegzés, Patkány

ATE - belélegzés (gőzök mg/l) 3,0

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

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT);

STOT - egyetlen expozíció Egyszeri expozíció a következő káros hatásokat okozhatja: Légzési nehézség. Hányinger, hányás. Hasmenés.

Célszervek Gyomor-bél traktus Légzőrendszer, tüdő Légúti traktus

4-Methylpentan-2-one

Akut toxicitás - belélegzés

Akut toxicitás - belélegzés (LC₅₀ gőzök mg/l) 16,4

ATE - belélegzés (gőzök mg/l) 16,4

Rákkeltő hatás

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

Aspirációs veszély

SCP-672 DW Red Ink

Aspirációs veszély Lenyelve és a légutakba kerülve ártalmas lehet.

Acrylic Resin

Akut toxicitás - lenyelés

Akut toxicitás - orális (LD₅₀ mg/kg) 5 000,0

Faj Patkány

ATE - orális (mg/kg) 5 000,0

Ethyl acetate

Akut toxicitás - belélegzés

Akut toxicitás - belélegzés (LC₅₀ gőzök mg/l) 58,0

ATE - belélegzés (gőzök mg/l) 58,0

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Súlyos szemkárosodás/-irritáció Szemirritációt okoz.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT);

Célszervek Központi idegrendszer

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Összetevőkre vonatkozó ökológiai információk

Ethanol

Akut vízi toxicitás

Akut toxicitás - hal LC₅₀, 96 órák: 14,200 mg/l, Pimephales promelas (Tűzcselle)

Akut toxicitás - vízi gerinctelenek NOEC, 9 napok: 9.6 mg/l, Daphnia magna

Akut toxicitás - vízi növények EC₅₀, 72 órák: 275 mg/l, Édesvízi alga

Isopropanol

Akut vízi toxicitás

Akut toxicitás - hal LC₅₀, 96 órák: 9640 mg/l, Pimephales promelas (Tűzcselle)

Akut toxicitás - vízi gerinctelenek EC₅₀, 24 órák: 5102 mg/l, Daphnia magna

Akut toxicitás - vízi növények EC₅₀, 72 órák: > 2000 mg/l, Desmodesmus subspicatus
EC₅₀, 24 órák: > 1000 mg/l, Alga

Methanol

Akut vízi toxicitás

SCP-672 DW Red Ink

Akut toxicitás - hal	NOEC, 200 órák: 7,900 mg/l, Oryzias latipes (Red killifish (ponty-szerű kishal)) LC ₅₀ , 96 órák: 15,400 mg/l, Lepomis macrochirus (Édesvízi naphal)
Akut toxicitás - vízi gerinctelenek	EC ₅₀ , 48 órák: > 10,000 mg/l, Daphnia magna
Akut toxicitás - vízi növények	EC ₅₀ , 96 órák: 22,000 mg/l, Selenastrum capricornutum

4-Methylpentan-2-one

Akut vízi toxicitás

Akut toxicitás - hal	LC ₅₀ , 24 órák: 460 mg/l, Carassius auratus (Aranyhal) LC ₅₀ , 48 órák: 675-750 mg/l, Leuciscus idus (Arany jászkeszeg)
Akut toxicitás - vízi gerinctelenek	LC ₅₀ , 24 órák: 4300 mg/l, Daphnia magna

Acrylic Resin

Akut vízi toxicitás

Akut toxicitás - hal	LC ₅₀ , 96 órák: >100 mg/l, Leuciscus idus (Arany jászkeszeg)
-----------------------------	--

Ethyl acetate

Akut vízi toxicitás

Akut toxicitás - hal	LC ₅₀ , 48 órák: 270 mg/l, Leuciscus idus (Arany jászkeszeg) LC ₅₀ , 96 órák: 230 mg/l, Pimephales promelas (Tűzcselle)
Akut toxicitás - vízi gerinctelenek	EC ₅₀ , 24 órák: 717 mg/l, Daphnia magna
Akut toxicitás - vízi növények	EC ₅₀ , 48 órák: 3300 mg/l, Édesvízi alga
Akut toxicitás - mikroorganizmusok	EC ₅₀ , 5 percek: 1180 mg/l, Aktív iszap EC ₅₀ , 15 percek: 1500 mg/l, Aktív iszap EC ₅₀ , 2 órák: 7400 mg/l, Aktív iszap

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

Methanol

Biodegradáció	Az anyag biológiailag könnyen lebontható. Talaj - Degradáció (bomlás) 72%: 5 napok
Biológiai oxigén igény	600-1,120 g O ₂ /g anyag
Kémiai oxigén igény	1,420 mg O ₂ /l

SCP-672 DW Red Ink

4-Methylpentan-2-one

Biológiai oxigén igény 1.94-2.06 g O₂/g anyag

Kémiai oxigén igény 2.16-2.46 g O₂/g anyag

12.3. Bioakkumulációs képesség

Megoszlási hányados log Pow: 0.73

Összetevőkre vonatkozó ökológiai információk

Ethanol

Megoszlási hányados log Pow: -0.32

Isopropanol

Megoszlási hányados log Pow: 0.05

Methanol

Bioakkumulációs potenciál BCF: 5 mg/l, Cyprinus carpio (Közönséges ponty)

Ethyl acetate

Megoszlási hányados Pow: 5.4 log Pow: 0.73

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 óvintézkedést 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 óvintézkedést 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

SCP-672 DW Red Ink

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



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

SCP-672 DW Red Ink

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).
Hazardous Air Pollutants Content	Contains Methanol; Methyl Isobutyl Ketone

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)

Methanol

Ethanol

Isopropanol

4-Methylpentan-2-one

Ethyl acetate

Japán (ENCS)

Methanol

Ethanol

Isopropanol

4-Methylpentan-2-one

Ethyl acetate

Korea (KECI)

Methanol

Ethanol

Isopropanol

4-Methylpentan-2-one

Ethyl acetate

Kína (IECSC)

Methanol

Ethanol

Isopropanol

4-Methylpentan-2-one

Ethyl acetate

SCP-672 DW Red Ink

Fülöp-szigetek (PICCS)

Methanol

Ethanol

Isopropanol

4-Methylpentan-2-one

Ethyl acetate

Új-Zéland (NZIOC)

Ethanol

Isopropanol

4-Methylpentan-2-one

Ethyl acetate

Tajvan (TCSI)

Ethanol

Isopropanol

4-Methylpentan-2-one

Ethyl acetate

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Kiadó	Matthews Marking Systems - Chemical Services Department
Felülvizsgálat dátuma	2020. 02. 27.
Felülvizsgálat	5
Hatálytalanítás dátuma	2018. 07. 12.
SDS szám	4931
SDS státusz	Jóváhagyott.
Kockázati mondatok teljesen	R11 Tűzveszélyes. R20 Belélegezve ártalmas. R22 Lenyelve ártalmas. R23/24/25 Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve mérgező. R36 Szemizgató hatású. R36/37 Szemizgató hatású, izgatja a légutakat. R39/23/24/25 Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve mérgező: nagyon súlyos, maradandó egészségkárosodást okozhat. R61 A születendő gyermekre ártalmas lehet. R66 Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja. R67 A gőzök belégzése álmoságot vagy szédülést okozhat. R68/20/21/22 Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve ártalmas: maradandó egészségkárosodást okozhat.

SCP-672 DW Red Ink

Figyelmeztető mondatok teljesen

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
H301 Lenyelve mérgező.
H311 Bőrrel érintkezve mérgező.
H319 Súlyos szemirritációt okoz.
H331 Belélegezve mérgező.
H332 Belélegezve ártalmas.
H335 Légúti irritációt okozhat.
H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.
H370 Károsítja a szerveket.
H371 Károsíthatja a szerveket.

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, jóállást vagy képviselést. A felhasználó felelőssége, hogy saját külön használatára a fenti információ megfelelőségét, maga számára megfelelő módon, igazolja.