

Termék neve: AQUA PAINT MARKER
Ref. sz.: BDS001233_15_20170629 (HU)

Felülvizsgálat dátuma: 29.06.17 Version : 3.0
Kibocsátás dátuma: BDS001233_20140326

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

1.1. Termékazonosító

AQUA PAINT MARKER
Összes floureszkáló szín
Aeroszol

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

Festékek

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

CRC Industries UK Ltd.
Ambersil House - Wylde Road
Castlefield Industrial Estate
TA6 4DD Bridgwater Somerset
United Kingdom
Tel.: +44 1278 727200
Fax.: +44 1278 425644
E-mail : hse.uk@crcind.com

1.4. Sürgősségi telefonszám

(+44)(0)1278 72 7200 (office hours)

Magyarország: +36 80 20 11 99 Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) Nagyvárad tér 2, 1096 Budapest

2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Az 1272/2008/EK rendeletnek megfelelő osztályozás

Fizikai: aeroszokok, 1. kategória
Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.
Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.

Besorolás tesztelésre alapozva.

Egészség: Szemirritáció, 2. kategória
Súlyos szemirritációt okoz.

Besorolás számítási módszer

Környezet: Nem besorolt

Besorolás számítási módszer

Termék neve: AQUA PAINT MARKER
Ref. sz.: BDS001233_15_20170629 (HU)

Felülvizsgálat dátuma: 29.06.17 Version : 3.0
Kibocsátás dátuma: BDS001233_20140326

2.2. Címkézési elemek

Az 1272/2008/EK rendeletnek megfelelő címkézés

Veszélyt jelző piktogram(ok):



| | |
|---|--|
| Figyelmeztetés: | Veszély |
| Figyelmeztető mondat(ok): | H222 : Rendkívül tűzveszélyes aeroszol. H229 : Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet. H319 : Súlyos szemirritációt okoz. |
| Óvintézkedésre vonatkozó mondat(ok): | P102 : Gyermekektől elzárva tartandó. P210 : Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás. P211 : Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni. P251 : Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem. P261 : Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését. P271 : Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható. |
| Kiegészítő figyelmeztető információ: | P305/351/338 : SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. P337/313 : Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni. P410/412 : Napfénytől védendő. Nem érheti 50°C/122°F hőmérsékletet meghaladó hő. Összetétele: mixture of: 5-chloro-2-methyl-4- isothiazolin-3-one [EC no. 247- 500-7] and 2-methyl-2Hisothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) mixture of: 5-chloro-2-methyl-4- isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) Allergiás reakciót válthat ki. |

2.3. Egyéb veszélyek

A termék nem tartalmaz semmilyen PBT vagy vPvB összetevőt.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyagok

Nem alkalmazható.

3.2. Keverékek

| Veszélyes összetevő | Regisztrációs szám | CAS-szám | EC-nr | w/w % | Veszélyességi osztály és kategória | Figyelmeztető mondat | Megj. |
|---------------------|--------------------|----------|-----------|-------|------------------------------------|----------------------|-------|
| Dimetil-éter | 01-2119472128-37 | 115-10-6 | 204-065-8 | 25-50 | Tűzv. gáz 1, Nyom. alatt lévő gáz | H220,H280 | A |

Termék neve:
Ref. sz.:

AQUA PAINT MARKER
BDS001233_15_20170629 (HU)

Felülvizsgálat dátuma: 29.06.17 Version : 3.0

Kibocsátás dátuma: BDS001233_20140326

| | | | | | | | |
|---|------------------|------------|-----------|-------|---|------------------------------------|---|
| Etil-alkohol | 01-2119457610-43 | 64-17-5 | 200-578-6 | 5-10 | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2 | H225,H319 | B |
| 2-propil-alkohol | 01-2119457558-25 | 67-63-0 | 200-661-7 | 5-10 | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 | H225,H319,H336 | B |
| Isotridecanol, ethoxylated | 01-2119976362-32 | 69011-36-5 | 500-241-6 | <1 | Acute Tox. 4, Eye Dam. 1 | H302,H318 | |
| mixture of: 5-chloro-2-methyl-4- isothiazolin-3-one [EC no. 247- 500-7] and 2-methyl-2Hisothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) mixture of: 5-chloro-2-methyl-4- isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-4-isothiazolin-3- one [EC no. 220-239-6] (3:1) | - | 55965-84-9 | | <0.01 | Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 | H331,H311,H301,H314,H317,H400,H410 | |

Megj. értelmezése

A : vegyi anyag Közösségi előírások szerint betartandó foglalkozási expozíciós határa

B : vegyi anyag országos előírások szerint betartandó foglalkozási expozíciós határa

(*Figyelmeztetések magyarázata: ld. 16. Fejezet)

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

| | |
|------------------------------|---|
| Ha szembe kerül: | Ha szemmel érintkezik az anyag, azonnal öblítse bő vízzel Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni. |
| Ha bőrrel érintkezik: | A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni. HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel. Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni. |
| Belélegzőskor: | BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz. |
| Lenyeléskor: | Véletlen lenyeléskor tilos hánytatni és forduljon orvoshoz. |

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

| | |
|-----------------------------------|--|
| Belélegzőskor: | Az oldószer gőzének nagy mértékű belélegzése hányingert, fejfájást és szédülést okozhat |
| Lenyeléskor: | Gasztrointesztinális zavarokat okozhat Tünetek: torokgyulladás, hasfájás, hányinger, hányás |
| Bőrrel való érintkezéskor: | Irritációt okozhat. Tünetek: pirosság és fájdalom |
| Szembejutáskor: | Irritációt okozhat. Tünetek: pirosság és fájdalom |

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

| | |
|--------------------------|--|
| Általános tanács: | Rosszullét esetén, forduljon orvoshoz (ha lehetséges mutassa meg a címkét) Ha a tünetek nem múlnak, forduljon orvoshoz. |
|--------------------------|--|

**Termék
neve:**
Ref. sz.:AQUA PAINT MARKER
BDS001233_15_20170629 (HU)**Felülvizsgálat dátuma:** 29.06.17 Version : 3.0**Kibocsátás dátuma:** BDS001233_20140326**5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések****5.1. Oltóanyag**

hab, karbondioxid vagy száraz oltóanyag

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyekAz aeroszol 50°C feletti hőmérsékleten felrobbanhat
Veszélyes bomlástermékek keletkeznek
CO,CO2**5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat**Ha az edényt tűz érte, hűtse le vízzel.
Tűz esetén nem szabad a füstöt belélegezni**6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál****6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**Zárjon ki minden gyulladásra alkalmas forrást
Biztosítsa a megfelelő szellőzést
Megfelelő védőruházatot és kesztyűt kell viselni.**6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések**Előzze meg, hogy csatornába vagy folyóba menjen
Ha a szennyezett víz lefolyóba vagy folyóba ér, azonnal értesítse az illetékes hatóságokat.**6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai**Kiömléskor használjon megfelelő semlegesítő anyagot
Tegyé megfelelő edénybe**6.4. Hivatkozás más szakaszokra**

További információt a 8-as bekezdésben talál

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás**7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**Hőhatástól és gyújtóforrástól távol tartandó
Sztatikus feltöltődés ellen védekezni kell
A készüléket földelni kell
Robbanásbiztos elektromos/szellőztető/világító/.../berendezés használandó.

Termék neve:
Ref. sz.:AQUA PAINT MARKER
BDS001233_15_20170629 (HU)**Felülvizsgálat dátuma:** 29.06.17 Version : 3.0
Kibocsátás dátuma: BDS001233_20140326

Szikramentes eszközök használandók.
Az aeroszolt vagy gőzt nem szabad belélegezni.
Biztosítsa a megfelelő szellőzést
Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást
Alaposan mossa le használat után
Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Aeroszol tartály: védje a napfénytől és ne tegye ki 50°C-ot meghaladó hőmérsékletnek.
Hűvös, száraz és jól szellőztetett helyen tartandó
Gyermekek kezébe nem kerülhet.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Festékek

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem**8.1. Ellenőrzési paraméterek****Expozíciós határértékek:**

| Veszélyes összetevő | CAS-szám | eljárás | |
|---|----------|---------|------------|
| EU által meghatározott expozíciós határértékek | | | |
| Dimetil-éter | 115-10-6 | TWA | 1000 ppm |
| 2-propil-alkohol | 67-63-0 | TWA | 400 ppm |
| | | STEL | 500 ppm |
| Országosan meghatározott expozíciós értékek, Hungary | | | |
| Dimetil-éter | 115-10-6 | TWA | 1920 mg/m3 |
| | | STEL | 7680 mg/m3 |
| Etil-alkohol | 64-17-5 | TWA | 1900 mg/m3 |
| | | STEL | 7600 mg/m3 |
| 2-propil-alkohol | 67-63-0 | TWA | 500 mg/m3 |
| | | STEL | 2000 mg/m3 |

8.2. Az expozíció ellenőrzése

| | |
|-------------------------------|--|
| Ellenőrzési eljárások: | Biztosítsa a megfelelő szellőzést Hőhatástól és gyújtóforrástól távol tartandó Sztatikus feltöltődés ellen védekezni kell |
| Egyéni védelem: | Használat során tegyen óvintézkedéseket a bőrrel és szemmel való érintkezés elkerülése érdekében. Biztosítsa a megfelelő szellőzést |
| belégzéskor: | Ha a szellőzés elégtelen, megfelelő légzőkészüléket kell használni. |
| javasolt légzésvédelem: | Szerves gáz vagy gőz szűrőbetéttel felszerelt szűrővel ellátott légzőkészülék (A típus) |
| kézrel és bőrrel való | Megfelelő védőkesztyűt kell viselni |

Termék neve:
Ref. sz.:

AQUA PAINT MARKER
BDS001233_15_20170629 (HU)

Felülvizsgálat dátuma: 29.06.17 Version : 3.0

Kibocsátás dátuma: BDS001233_20140326

Érintkezéskor:

Használjon legalább 30 perces áteresztési idővel rendelkező, többször használatos kesztyűt. A kesztyű áteresztési idejének nagyobbnak kell lennie, mint a termék teljes használati ideje. Ha a munkafolyamat tovább tart, mint az áteresztési idő, akkor a kesztyűt ki kell cserélni a munka befejezése előtt.

Javasolt kesztyű:

(neoprén)

szembejutáskor:

Védőszemüveget kell viselni szabvány szerint EN 166.

Környezeti expozíció-ellenőrzések:

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

Fogyasztó kitétség elleni védelem:

A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható. Expozíció vagy rosszullet esetén: forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

(hajtógáz nélküli értékek)

Megjelenési forma: fizikai állapot: DME hajtógáz folyadék.

szín: Id. színes fedelet.

szag: Alkohol.

pH érték: Nem elérhető.

Forrási pont/skála: Nem elérhető.

Gyulladás pont: - 37 °C

Párolgási sebesség: Nem elérhető.

Robbanási határok: felső robbanási határ: 23.7 %

alsó robbanási határ: 3.1 %

Gőznyomás: Nem elérhető.

Relatív sűrűség: 0.828 g/cm³ (@ 20°C).

Vízben való oldhatóság: Vízen oldódó

Öngyulladás: 269 °C

Viszkozitás: Nem elérhető.

9.2. Egyéb információk

VOC: 517 g/l

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Nincsenek ismert veszélyes reakciók rendeltetészerű használat esetén

10.2. Kémiai stabilitás



Termék neve: AQUA PAINT MARKER
Ref. sz.: BDS001233_15_20170629 (HU)

Felülvizsgálat dátuma: 29.06.17 Version : 3.0
Kibocsátás dátuma: BDS001233_20140326

Stabil

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nincsenek ismert veszélyes reakciók rendeltetésszerű használat esetén

10.4. Kerülendő körülmények

Hőhatástól óvja

10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős oxidálószer

10.6. Veszélyes bomlástermékek

CO,CO2

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

| | |
|--|--|
| akut toxicitás: | a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek |
| bőrkorrózió/bőrirritáció: | a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek |
| súlyos szemkárosodás/szemirritáció: | Súlyos szemirritációt okoz. |
| légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: | a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek |
| csírasejt-mutagenitás: | a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek |
| rákkeltő hatás: | a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek |
| reprodukción károsító tulajdonság: | a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek |
| egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): | a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek |
| ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): | a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek |
| aspirációs veszély: | a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek |

A valószínű expozíciós útra vonatkozó információ:

| | |
|-----------------------------------|--|
| Belégzéskor: | Az oldószeres gőzök belélegzése hányingert, fejfájást és szédülést okozhat |
| Lenyeléskor: | Gasztrointesztinális zavarokat okozhat |
| Bőrrel való érintkezéskor: | Hosszan tartó bőrrel való érintkezés esetén zsírtalanítja a bőrt, irritációhoz vezet és bizonyos esetekben bőrgyulladás is kialakulhat Ismételt expozíció a bőr kiszáradását és megrepedezését okozhatja. |
| Szembejutáskor: | Irritációt okozhat. |

Toxikológiai adatok:



7 / 11

CRC Industries UK Limited
Ambersil House, Wylds Road, Castlefield Industrial Estate, Bridgwater,
Somerset, TA6 4DD
Tel: +44 (0)1278 727200 Fax: +44 (0)1278 425644 web: www.ambersil.com

Termék neve:

AQUA PAINT MARKER

Felülvizsgálat dátuma: 29.06.17 Version : 3.0**Ref. sz.:**

BDS001233_15_20170629 (HU)

Kibocsátás dátuma: BDS001233_20140326

| Veszélyes összetevő | CAS-szám | eljárás | |
|---------------------|----------|----------------------------|--------------|
| Dimetil-éter | 115-10-6 | LC50 belégzésnél patkányon | 309 mg/l |
| Etil-alkohol | 64-17-5 | LD50 szájon át patkányon | > 2000 mg/kg |
| | | LD50 dermálisan nyúlón | > 2000 mg/kg |
| 2-propil-alkohol | 67-63-0 | LD50 szájon át patkányon | 5840 mg/kg |
| | | LC50 belégzésnél patkányon | > 25000 mg/l |
| | | LD50 dermálisan nyúlón | 13900 mg/kg |

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Nem besorolt

Ökotoxikológiai adat:

| Veszélyes összetevő | CAS-szám | eljárás | |
|----------------------------|------------|--------------|------------|
| Dimetil-éter | 115-10-6 | IC50 alga | 154.9 mg/l |
| | | LC50 hal | 4.1 mg/l |
| | | EC50 daphnia | 4.4 mg/l |
| Etil-alkohol | 64-17-5 | LC50 hal | > 100 mg/l |
| 2-propil-alkohol | 67-63-0 | IC50 alga | 1000 mg/l |
| | | LC50 hal | 9640 mg/l |
| | | EC50 daphnia | 9714 mg/l |
| Isotridecanol, ethoxylated | 69011-36-5 | IC50 alga | >10 mg/l |
| | | LC50 hal | >10 mg/l |

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nincs elérhető kísérleti adat

12.3. Bioakkumulációs képesség

Nincs elérhető kísérleti adat

12.4. A talajban való mobilitás

Vízben oldódó

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

A termék nem tartalmaz semmilyen PBT vagy vPvB összetevőt.

12.6. Egyéb káros hatások



8 / 11

CRC Industries UK LimitedAmbersil House, Wylds Road, Castlefield Industrial Estate, Bridgwater,
Somerset, TA6 4DD

Tel: +44 (0)1278 727200 Fax: +44 (0)1278 425644 web: www.ambersil.com

Termék neve:

AQUA PAINT MARKER

Felülvizsgálat dátuma: 29.06.17 Version : 3.0**Ref. sz.:**

BDS001233_15_20170629 (HU)

Kibocsátás dátuma: BDS001233_20140326

Nincs elérhető adat

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok**13.1. Hulladékkezelési módszerek****Készítmény hulladékai**

Az anyagot és edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell. Csatornába, vagy a környezetbe juttatni nem szabad. Az anyagot a kijelölt gyűjtőhelyre kell vinni.

Országos előírások:

Az ártalmatlanításnak a helyi, megyei és országos törvénykezéseknek meg kell felelnie

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk**14.1. UN-szám**

UN-szám: 1950

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Megfelelő szállítási elnevezés AEROSZOL, tűzveszélyes

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)Osztály: 2.1
ADR/RID - Osztályozási kód: 5F**14.4. Csomagolási csoport**

Csomagolási osztály: nem alkalmazandó

14.5. Környezeti veszélyekADR/RID - Környezetre veszélyes: Nem
IMDG - Tengerek szennyezését okozó anyagok: No
IATA/ICAO - Környezetre veszélyes: Nem**14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések**ADR/RID - Alagút korlátozási kód: (D)
IMDG - Ems: F-D, S-U
IATA/ICAO - PAX: 203
IATA/ICAO - CAO: 203

Termék neve:
Ref. sz.:

AQUA PAINT MARKER

BDS001233_15_20170629 (HU)

Felülvizsgálat dátuma: 29.06.17 Version : 3.0**Kibocsátás dátuma:** BDS001233_20140326**14.7. A MARPOL II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás**

Nem alkalmazható.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk**15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

A Biztonsági adatlap eleget tesz a jelenleg hatályos európai követelményeknek
1907/2006/EK (REACH) rendelet
1272/2008/EK rendelet

A készítmény besorolása az aeroszolos flakonokra vonatkozó 75/324/EGK rendelet 2013/10/EU, 2008/47/EK direktívája alapján történt.

Munkavédelem: a 2007. évi LXXXII. törvénnyel, a 2004. évi XI. törvénnyel és az 1997. évi CII. törvénnyel módosított 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről. Kémiai biztonság: a 2004. évi XXVI. törvénnyel módosított 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról; a 38/2008 (X.3.) EüM rendelet, az 52/2007. (XI.30.) EüM, a 26/2007. (VI.7.) EüM, a 33/2004. (IV.26.) EszCsM, a 30/2003. (V.21.) EüM rendeletek a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet módosításáról; az 58/2007. (XII.22.) EüM–SZMM együttes rendelete a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX.30.) EüM–SZCSM együttes rendelet módosításáról. Hulladék: a 2004. évi XXIX. törvénnyel módosított 2000. évi XLIII. törvény a hulladékgazdálkodásról; 98/2001.(VI.15.) Kormányrendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről, és a 16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről; a 195/2002. (IX.6.) Kormányrendelettel módosított 94/2002. (V.5.) Kormányrendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladék kezelésének részletes szabályairól. Tűzvédelem: az 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról; a 9/2008. (II.22.) ÖTM rendelet.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

információ nem áll rendelkezésre

16. SZAKASZ: Egyéb információk

*Figyelmeztető mondat

H220 : Rendkívül tűzveszélyes gáz.
H225 : Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
H280 : Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat.
H301 : Lenyelve mérgező.
H302 : Lenyelve ártalmas.
H311 : Bőrrel érintkezve mérgező.
H314 : Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H317 : Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318 : Súlyos szemkárosodást okoz.
H319 : Súlyos szemirritációt okoz.
H331 : Belélegezve mérgező.
H336 : Álmoságot vagy szédülést okozhat.
H400 : Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410 : Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

ÁTDOLGOZOTT PONTOK: Az 1272/2008/EK rendeletnek megfelelő osztályozás
Az 1272/2008/EK rendeletnek megfelelő címkézés
8.2. Az expozíció ellenőrzése

Ambersil

10 / 11

CRC Industries UK LimitedAmbersil House, Wylds Road, Castlefield Industrial Estate, Bridgwater,
Somerset, TA6 4DD

Tel: +44 (0)1278 727200 Fax: +44 (0)1278 425644 web: www.ambersil.com

Termék neve:

AQUA PAINT MARKER

Felülvizsgálat dátuma: 29.06.17 Version : 3.0**Ref. sz.:**

BDS001233_15_20170629 (HU)

Kibocsátás dátuma: BDS001233_20140326

acronyms and synonyms:

TWA = time weight average

STEL = short time exposure limit

VOC:

PBT = persistant bioaccumulative toxic

vPvB = very persitant very bioaccumulative

Ezt a terméket a helyes ipari higiéniai gyakorlatoknak és mindenféle jogi előírásnak megfelelően kell tárolni, kezelni és használni. Az itt közölt információk a jelenlegi tudásunkon alapulnak és termékeinket a biztonsági szempontok figyelembe vételével írják le. Ez nem garantál semmiféle különleges tulajdonságot. A tanulmányok, a kutatás és az egészségügyi, biztonsági, valamint környezetvédelmi kockázatok céljaira történő jogos felhasználást kivéve, az alábbi dokumentumnak egyik részét sem szabad a CRC írásbeli engedélye nélkül bármiféle eljárással reprodukálni.