

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH és az 1272/2008/EK szerint

Alkyton Gloss/ Satin/ Flat/ Hammered/ Fluor

Felülvizsgálat: 2015.03.11.

Kiállítás dátuma: 2014.03.25.

Verzió: 2

Oldal: 1/13

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

1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi elnevezés: Alkyton Gloss/ Satin/ Flat/ Hammered/ Fluor

Termék jellemzése: Festék.

Termék típusa: Folyadék.

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

Felhasználási terület: Festék.

Felhasználási szektor: *Ipari felhasználások:* önmagukban vagy készítményekben lévő anyagok ipari létesítményekben való felhasználása.

Fogyasztói felhasználások: Magánháztartások (= lakosság = fogyasztók)

Foglalkozásszerű felhasználások: Lakossági felhasználás (közigazgatás, oktatás, szórakoztatás, szolgáltatások, kézművesek)

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó, szállító cég: Martin Mathys NV

Cím: Kolenbergstraat 23, B-3545 Zelem, Belgium

Telefon: +32 (0) 13 460 200

Fax: +31 (0) 13 460 201

Internet, e-mail: www.mathyspaints.eu, info@mathyspaints.eu

A biztonsági adatlapért felelős személy e-mailje: rpmeurohas@ro-m.com

Forgalmazó cég: Motip Dupli Hungária Kft.

Cím: 2038 Sóskút, Sóskút Ipari Park 3507/6.

Telefon: +36-23-560012, +36-23-560013, +36-23-560015

Fax: +36-23-560014

Internet, e-mail: www.motipdupli.uw.hu, iroda@motipdupli.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám

Cím: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

Telefon: +36-80-201199 (ingyenes, éjjel-nappal)

+36-1-4766464

2. SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Termék meghatározása:


Keverék.

A termék besorolása az 1999/45/EK szerint:

Veszély: -

R mondat: 10-52/53-66-67

A termék osztályozása az 1272/2008/EK szerint:

 Flam. Liq. 3, H226

 STOT SE 3, H336

Aquatic Chronic 3, H412

2.2. Címkézési elemek

1272/2008/EK szerint:

GHS02

GHS07

GHS/CLP:



Figyelem

H mondatok: H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

P mondatok: P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P103 Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat.

P210 Hőtől/szikrától/nyílt lángtól/forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH és az 1272/2008/EK szerint

Alkyton Gloss/ Satin/ Flat/ Hammered/ Fluor

Felülvizsgálat: 2015.03.11.

Kiállítás dátuma: 2014.03.25.

Verzió: 2

Oldal: 2/13

P261 Kerülje a gőzök belélegzését.

P303+P361+P353 HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal el kell távolítani/le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni/ zuhanyozás.

P235 Hűvös helyen tartandó.

P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

P312 Rosszullét esetén forduljon orvoshoz.

P403 Jól szellőző helyen tárolandó.

P405 Elzárva tárolandó.

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: Ártalmatlanítani a helyi előírások figyelembe vételével szabad

EUH208 Szenzibilizáló anyagot (ftálsav-anhidrid, 2-butanon-oxim) tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

EUH066 Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

2.3. Egyéb veszélyek

Nincs adat.

A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: Nincs adat.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyagok

Nem alkalmazható.

3.2. Keverékek

Kémiai jellemzés: Keverék.

Veszélyes komponensek:

25 - <35% Nafta
(ásványolaj), hidrogénnel
kezelt nehéz
(C9-C11 szénatomszámú
szénhidrogének keveréke, n-
/izo-/cikloalkánok, < 2%
aromás)

(benzoltartalom < 0,1%)
<10% Nafta (ásványolaj),
hidrogénnel kezelt nehéz
(C10-13 szénatom számú
szénhidrogének keveréke, n-
/izo-/cikloalkánok, < 2%
aromás)
0,25 - <2,5% tricink-bisz
(ortofoszfát)

1 - <5% 2-etilhexánsav,
cirkónium sója

0,1 - <1% 2-butanon oxim

CAS-szám: 64742-48-9
EK-szám: 919-857-5
Index-szám: 649-327-00-6

REACH regisztrációs szám:
01-2119463258-33

CAS-szám: -
EK-szám: 918-481-9
Index-szám: 649-327-00-6

REACH regisztrációs szám:
01-2119457273-39


CAS-szám: 7779-90-0
EINECS-szám: 231-944-3
Index-szám: 030-011-00-6


REACH regisztrációs szám:
02-2119485044-40


CAS-szám: 22464-99-9
EINECS-szám: 245-018-1


CAS-szám: 96-29-7
EINECS-szám: 202-496-6
Index-szám: 6016-014-00-0


1999/45/EK

Veszélyjel:  Xn
R mondat: 10-65-66-67




Veszélyjel:  Xn
R mondat: 65-66

Veszélyjel:  N
R mondat: 50/53



Veszélyjel:  Xi
R mondat: 38-
(Repr. Kat. 3) 63


Veszélyjel:  Xn
R mondat: 40 (Karc.Kat.3)-
21-41-43





1272/2008/EK

 Flam. Liq. 3, H226
 STOT SE 3, H336
 Asp. Tox. 1, H304

 Asp. Tox. 1, H304

 Aquatic Acute 1, H400
 Aquatic Chronic 1, H410

 Repr. 2, H361fd

 Acute Tox. 4, H312
 Eye Dam. 1, H318
 Skin Sens. 1, H317
 Carc. 2, H351

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH és az 1272/2008/EK szerint

Alkyton Gloss/ Satin/ Flat/ Hammered/ Fluor

Felülvizsgálat: 2015.03.11.

Kiállítás dátuma: 2014.03.25.

Verzió: 2

Oldal: 3/13

0,25 - <2,5% Cink-oxid

CAS-szám: 1314-13-2
EINECS-szám: 215-222-5
Index-szám: 030-013-00-7

Veszélyjel: N
R mondat: 50/53

Aquatic Acute 1, H400
 Aquatic Chronic 1, H410

0,1-<1% ftálsav-anhidrid

REACH regisztrációs szám:
01-2119463881-32
CAS-szám: 85-44-9
EINECS-szám: 201-607-5
Index-szám: 607-009-00-4

Veszélyjel: Xn
R mondat: 22-41-37/38-42/43

Acute Tox. 4, H302
 Skin Irrit. 2, H315
 Eye Dam. 1, H318
 Resp. Sens.1, H334
 Skin Sens. 1, H317
 STOT SE 3, H335

Az R és H mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

A gyártó jelenlegi ismeretei szerint és az alkalmazható koncentrációk tekintetében nincs további olyan komponens, amely egészségre vagy környezetre veszélyes anyag, PBT vagy vPvB anyag, vagy munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező anyag lenne és ezért fel kellene tüntetni e szakaszban.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

- Általános információ:** Kétség vagy tartós tünetek esetén orvoshoz kell fordulni. Eszméletlen személynek soha semmit sem szabad adni szájon át. Az eszméletlen személyt stabil oldalfekvésbe kell helyezni és orvoshoz kell fordulni.
- Szembe jutva:** A kontaktlencsét el kell távolítani. A szemet azonnal ki kell öblíteni bő, folyó vízzel (a szemhéjak széthúzása mellett) legalább 15 percen keresztül. Azonnal orvoshoz kell fordulni.
- Belélegezve:** A sérültet friss levegőre kell vinni, melegen kell tartani és biztosítani kell számára a nyugalmat. Légzésleállás, szabálytalan légzés vagy légzési nehézség esetén mesterséges lélegeztetést kell alkalmazni vagy oxigént kell adni egy képzett személy közreműködésével.
- Bőrrel érintkezve:** A szennyezett ruházatot és lábbeliket le kell venni. Az érintett bőrfelületet alaposan le kell mosni vízzel és szappannal vagy megfelelő bőrtisztító szerrel. Nem szabad oldószereket vagy hígítót használni.
- Lenyelve:** Lenyelés esetén azonnal orvoshoz kell fordulni és meg kell mutatni neki a termék címkéjét. A sérültet melegen kell tartani és biztosítani kell számára a nyugalmat. Nem szabad hánytatni.
- Elsősegély-nyújtás:** Személyi veszély esetén vagy megfelelő képzettség nélkül nem szabad intézkedéseket tenni. Az elsősegély-nyújtó személy számára veszélyes lehet a szájból-szájba lélegeztetés.

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

A termékről magáról nem áll rendelkezésre információ. Lásd a 2. és 3. szakaszokat.

- Belélegezve:** Az oldószergőz-koncentrációk határértékeket meghaladó expozíciójának káros hatásai lehetnek, pl. nyálkahártya- és légúti irritáció, káros hatások a vesében, májban, központi idegrendszerben. A tünetek közt megtalálható: fejfájás, szédülés, fáradtság, izomgyengeség, álomosság és szélsőséges esetben eszméletvesztés.
- Bőrrel érintkezve:** Az oldószerek a fenti hatásokat okozhatják a bőrön át felszívódva. Az ismétlődő vagy hosszantartó érintkezés a keverékkel zsírtalaníthatja a bőrt és nem-allergiás kontakt bőrgyulladást és bőrön keresztüli felszívódást okozhat.
- Szembe jutva:** Szembe fröccsenve a folyadék irritációt és visszafordítható károsodást okozhat.
- Lenyelve:** Lenyelve émelygést, hasmenést és hányást okozhat.
- Egyéb információ:** A fentiek figyelembe veszik a komponensek rövid és hosszú időtartamú expozíciójából (szájon át, belélegezve, bőrön át, szembe jutva) származó késleltetett és azonnali hatásokat, továbbá a krónikus hatásokat (amennyiben ismertek).

2-butanon-oximot és ftálsav-anhidridet tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH és az 1272/2008/EK szerint

Alkyton Gloss/ Satin/ Flat/ Hammered/ Fluor

Felülvizsgálat: 2015.03.11.

Kiállítás dátuma: 2014.03.25.

Verzió: 2

Oldal: 4/13

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneti kezelést kell alkalmazni. Különleges kezelés nincs.

Nagy mennyiség lenyelése vagy belélegzése esetén azonnal kapcsolatba kell lépni a toxikológiai szolgálattal. A toxikológiai információkat lásd a 11. szakaszban.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Oltóanyag (megfelelő): Alkoholálló hab, oltópor, szén-dioxid (CO₂), vízpermet.

(nem megfelelő): Vízszugár.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Tűz esetén sűrű, fekete füst képződik. A bomlástermékek expozíciója egészségügyi veszélyt okozhat.

A bomlástermékek között előfordulhat: szén-monoxid (CO), szén-dioxid (CO₂), füst, nitrogén-oxidok (NO_x).

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Védőfelszerelés: Szükség lehet megfelelő légzőkészülék viseletére.

Egyéb információ: A veszélyeztetett tartályokat vízpermettel kell hűteni.

A tűz maradványait és a szennyezett oltóanyagot nem szabad a csatornába vagy a vízfolyásokba engedni.

Különleges tűzveszély nincs.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Vészhelyzetkor nem intézkedő személyzet:

A gyújtóforrásokat el kell távolítani és a területet ki kell szellőztetni.

Kerülni kell a gőz vagy köd belélegzését.

A védőintézkedéseket lásd a 7. és 8. szakaszokban.

Vészhelyzetkor intézkedő személyzet:

Ha a kiömlés kezeléséhez speciális védőruházat szükséges, lásd az ruházat anyagára vonatkozó információkat és a higiénés információkat a 8. szakaszban. Tekintse meg a „Vészhelyzetkor nem intézkedő személyzet” részére vonatkozó információkat.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

A terméket nem szabad a csatornába vagy a vízfolyásokba engedni.

Ha a termék beszennyezi a tavakat, folyókat, csatornát, értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

6.3. A területi elhatárolás és szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A kiömlést össze kell gyűjteni nedvszívó anyaggal (homok, föld, vermikulit, kovaföld) és egy megfelelő tartályba kell helyezni (lásd a 13. szakaszt). A terméket nem szabad a csatornába vagy a vízfolyásokba engedni. A területet fel kell tisztítani lehetőleg mosószerrel. Kerülni kell az oldószerek használatát.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A sürgősségi telefonszámot lásd az 1. szakaszban.

Az egyéni védőeszközöket lásd a 8. szakaszban.

Az ártalmatlanítási információkat lásd a 13. szakaszban.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kerülni kell a tűz- és robbanásveszélyes gőzkoncentrációk kialakulását a levegőben és kerülni kell a munkahelyi expozíciós határértékeket meghaladó gőzkoncentrációkat.

A termék csak olyan helyen használható, ahonnan minden nyílt lángot és egyéb gyújtóforrást eltávolítottak. Az elektromos berendezéseket védeni kell a vonatkozó szabványok szerint.

Az áttöltés során fellépő elektrosztatikus feltöltődést elkerülésére a tartályokat földelni kell és a fogadó tartályhoz kell csatlakoztatni egy rögzítő hevederrel. A kezelőknek antisztatikus lábbelit és ruházatot kell viselniük, a padozatnak vezetőnek kell lennie.

Hőtől, szikrától, lángtól távol kell tartani. Szikramentes eszközöket kell használni.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH és az 1272/2008/EK szerint

Alkyton Gloss/ Satin/ Flat/ Hammered/ Fluor

Felülvizsgálat: 2015.03.11.

Kiállítás dátuma: 2014.03.25.

Verzió: 2

Oldal: 5/13

Kerülni kell a szembe jutást és a bőrrel való érintkezést. Kerülni kell a keverék alkalmazása közben képződő por/részecskék/permet/köd belélegzését. Kerülni kell a csiszoláskor keletkező porok belélegzését.

A termék kezelésének, tárolásának, feldolgozásának helyén nem szabad enni, inni, dohányozni.

Megfelelő védőeszközöket kell viselni (lásd a 8. szakaszt).

A tartály kiürítéséhez soha sem szabad nyomást használni. A tartály nem nyomástartó edény.

Mindig az eredeti tartály anyagával megegyező anyagú tartályban kell tartani.

Az egészségre és biztonságra vonatkozó előírásokat be kell tartani.

Nem szabad a csatornába vagy a vízfolyásokba engedni.

Tűz- és robbanásvédelem: A gőzök nehezebbek a levegőnél és szétterjedhetnek a padozat mentén.

A gőzök robbanásveszélyes keveréket alkothatnak a levegővel.

Amikor a kezelőknek – akár szórást végeznek, akár nem – a szórófülkén belül kell dolgozniuk, nem biztos, hogy a szellőztetés mindig elegendő a szilárd részecskék és az oldószer-gőzök távol tartására. Ilyen esetekben sűrített levegős légzőkészüléket kell viselniük a szórási művelet alatt, illetve mindaddig, amíg a szilárd részecskék és az oldószer-gőzök koncentrációja a munkahelyi megengedett határértékek alá nem kerül.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Az előírásoknak megfelelően kell tárolni.

Távol kell tartani az oxidálószerektől, az erős lúgoktól és az erős savaktól.

A címke utasításait be kell tartani.

Hűvös, száraz és jól szellőztetett helyen kell tárolni.

Hőtől és közvetlen napfénytől távol kell tartani.

Gyújtóforrásoktól távol kell tartani. Tilos a dohányzás.

Az illetéktelen személyeket távol kell tartani.

A felnyitott tartályokat óvatosan le kell zárni és álló helyzetbe kell állítani, hogy ne ömölhessenek ki.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Nincs adat.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése / egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi levegőben megengedett koncentráció határértékek:

2-etilhexánsav, cirkónium ÁK-érték: 5 mg/m³, 8 óra (Zr-re számítva)

soja (Cirkónium vegyületei) CK-érték: 20 mg/m³ 15 perc (Zr-re számítva)

Olaj (ásványi) kód: MK-érték: 5 mg/m³

Az adatokat az érvényes rendelet alapján adtuk meg. [25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról.]

Nafta (ásványolaj), TWA: 1200 mg/m³, (200 ppm), 8 óra, gőz
hidrogénnel kezelt nehéz
(C9-C11 szénatomszámú
szénhidrogének keveréke, n-
/izo-/cikloalkánok, < 2%
aromás)

Nafta (ásványolaj), TWA: 1350 mg/m³, (200 ppm), 8 óra, gőz
hidrogénnel kezelt nehéz
(C10-13, szénatomszámú
szénhidrogének keveréke, n-
/izo-/cikloalkánok, < 2%
aromás)

Ftálsav-anhidrid: PEAK: 1 mg/m³, 15 perc.

TWA: 1 mg/m³, 8 óra

Cink-oxid: TWA: 5 mg/m³ 8 óra respirábilis

PEAK: 20 mg/m³ 15 perc respirábilis

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH és az 1272/2008/EK szerint

Alkyton Gloss/ Satin/ Flat/ Hammered/ Fluor

Felülvizsgálat: 2015.03.11.

Kiállítás dátuma: 2014.03.25.

Verzió: 2

Oldal: 6/13

Ajánlott ellenőrzési intézkedések:

Ha a termék tartalmaz határértékekkel rendelkező komponenseket, munkahelyi, légköri, biológiai mérésekre lehet szükség, hogy meghatározzák a szellőztetési vagy egyéb szabályozó intézkedések hatékonyságát és/vagy a légzésvédő eszközök használatának szükségességét. A vegyi anyagok belélegzésre vonatkozó expozíciójának értékelési módszerénél figyelembe kell venni az EN 689 szabványt, illetve a veszélyes anyagok meghatározásának módszereinél a nemzeti szabályokat, előírásokat.

DNEL értékek:

Nafta (ásványolaj), hidrogénnel kezelt nehéz

DNEL: 208 mg/kg testtömeg/nap (bőrön át, hosszú időn át), munkavállaló, rendszeres hatás
DNEL: 871 mg/m³ (belélegezve, hosszú időn át), munkavállaló, rendszeres hatás

(C9-C11 szénatomszámú szénhidrogének keveréke, n-/izo-/cikloalkánok, < 2% aromás)

DNEL: 125 mg/kg testtömeg/nap (szájon át, bőrön át, hosszú időn át), felhasználó, rendszeres hatás

(benzoltartalom < 0,1%)

DNEL: 900 mg/m³ (belélegezve, hosszú időn át), felhasználó, rendszeres hatás

Tricink bisz (ortofoszfát):

DNEL: 5 mg/m³ (belélegezve, hosszú időn át), munkavállaló, rendszeres hatás

DNEL: 83 mg/kg testtömeg/nap (bőrön át, hosszú időn át), munkavállaló, rendszeres hatás

DNEL: 2,5 mg/m³ (belélegezve, hosszú időn át), felhasználó, rendszeres hatás

DNEL: 83 mg/kg testtömeg/nap (bőrön át, hosszú időn át), felhasználó, rendszeres hatás

DNEL: 0,83 mg/kg testtömeg/nap (szájon át, bőrön át, hosszú időn át), felhasználó, rendszeres hatás

Cink-oxid:

DNEL: 5 mg/m³ (belélegezve, hosszú időn át), munkavállaló, rendszeres hatás

DNEL: 83 mg/kg testtömeg/nap (bőrön át, hosszú időn át), munkavállaló, rendszeres hatás

DNEL: 2,5 mg/m³ (belélegezve, hosszú időn át), felhasználó, rendszeres hatás

DNEL: 83 mg/kg testtömeg/nap (bőrön át, hosszú időn át), felhasználó, rendszeres hatás

DNEL: 0,83 mg/kg testtömeg/nap (szájon át, bőrön át, hosszú időn át), felhasználó, rendszeres hatás

PNEC értékek:

Tricink bisz (ortofoszfát)

PNEC: 48,1 µg/l, édesvíz

PNEC: 14,2 µg/l, tengervíz

PNEC: 550,2 mg/l, édesvízi üledék

PNEC: 263,9 mg/l, tengervízi üledék

PNEC: 249,4 mg/l, talaj

PNEC: 121,4 µg/l, szennyvízkezelő létesítmény

Cink-oxid:

PNEC: 25,6 µg/l, édesvíz

PNEC: 7,6 µg/l, tengervíz

PNEC: 64,7 µg/l, szennyvízkezelő létesítmény

PNEC: 146 mg/l, édesvízi üledék

PNEC: 70,3mg/l, tengervízi üledék

PNEC: 44,3 mg/l, talaj

Az adatokat az érvényes listák alapján adtuk meg.

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Műszaki ellenőrzés:

Gondoskodni kell a megfelelő szellőztetésről. Ha ésszerűen kivitelezhető, ezt helyi elszívásos szellőztetéssel és jó általános elszívással kell megoldani. Ha a szellőztetés elégtelen a részecske- és oldószergőz-koncentráció határértékek alatt tartásához, megfelelő légzésvédő eszközt kell viselni.

Egyéni védőeszközök:

Higiénés intézkedések:

Vegyi termékek kezelése után, evés, ivás, mosdóhasználat előtt és a munkaidő végén alaposan meg kell mosni a kezét, az alkart és az arcot.

Az esetlegesen beszennyeződött ruházat levételére megfelelő technika alkalmazandó.

A szennyezett ruházatot ki kell mosni az újbóli használat előtt.

Gondoskodni kell szemmosó berendezésről és biztonsági zuhanyról a munkaterület közelében.

Szem- és arcvédelem:

Oldalsó védelemmel ellátott védőszemüveget kell viselni. (EN 166)

Kézvédelem:

Nincs olyan védőkesztyű anyag, amely korlátlan védelmet nyújtana az egyén számára illetve egy bizonyos vegyi anyag ellen. Az áttörési időnek meg kell haladnia a termék használatával töltött időt. A gyártó által megadott információkat kell figyelembe venni a használatra, tárolásra, kezelésre és cserére vonatkozóan. A védőkesztyűt rendszeresen, illetve sérülés esetén cserélni kell. A felhasználónak mindig meg kell győződnie a védőkesztyű hibátlan állapotáról és a megfelelő

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH és az 1272/2008/EK szerint

Alkyton Gloss/ Satin/ Flat/ Hammered/ Fluor

Felülvizsgálat: 2015.03.11.

Kiállítás dátuma: 2014.03.25.

Verzió: 2

Oldal: 7/13

	<p>tárolási és felhasználási körülményekről. A védőkesztyű hatékonyságát csökkentheti a fizikai/kémiai károsodás illetve a nem megfelelő kezelés. A védőkrémek segíthetnek az expozíciónak kitett bőr védelmében, de az expozíció megtörténte után már nem vihetők fel. Hosszú ideig tartó vagy ismételt használat esetén a védőkesztyű ajánlott anyaga: nitrilgumi. Az ajánlás az EN 374:2003 szabványon alapul. A felhasználónak meg kell győződnie, hogy a termék kezelésére kiválasztott védőkesztyű típusa a legmegfelelőbb a célra és a speciális használati feltételekhez, ahogy ezt a kockázatértékelés is tartalmazza.</p>
Testvédelem:	<p>A személyzetnek természetes, vagy hőálló szintetikus anyagból készült antisztatikus ruházatot kell viselnie. (EN 1149-1)</p>
Egyéb bőrvédelem:	<p>A megfelelő lábbelit és egyéb bőrvédő intézkedést a feladatnak és a veszélyeknek megfelelően kell kiválasztani és a kezelés előtt szakemberrel jóvá kell hagyatni.</p>
Légzésvédelem:	<p>Ha a munkavállalók határértékeket meghaladó expozíciónak vannak kitéve, viselniük kell a megfelelő, tanúsítvánnyal rendelkező légzésvédő eszközt. A légzésvédő kiválasztását az ismert vagy várható expozíciós szint, a termék veszélyei és a légzésvédő paraméterei alapján kell végezni. Ajánlás: szerves gőzök ellen védő szűrő (A típus) (EN 140).</p>
Környezeti veszély:	<p>Nem szabad a csatornába vagy a vízfolyásokba engedni.</p>

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Halmazállapot:	Folyadék.
Szín:	Különböző
Szag:	Szénhidrogén szagú. (enyhe).
Szagküszöbérték:	Nem áll rendelkezésre.
pH-érték:	Nincs adat.
Olvadáspont:	-20°C
Kezdeti forráspont, forrástartomány:	> 160°C
Lobbanáspont:	40°C (zárttéri) ISO EN DIN 1523 /DIN 53213-1
Párolgási arány:	0,2 (butil-acetát = 1)
Gyúlékonyság (szilárd, gáz):	Gyúlékony a következő anyagok vagy körülmények jelenlétében: nyílt láng, szikra, elektrosztatikus feltöltődés, hő, ütések, mechanikai behatások. A gőzök messze juthatnak és egy gyújtóforráshoz érve visszalobbanhatnak.
Robbanási határértékek:	Alsó: 0,6 tf%, felső: 8 tf%
Gőznyomás:	0,7 kPa (20°C-on)
Gőzsűrűség:	Nem áll rendelkezésre.
Relatív sűrűség:	0,97 – 1,32
Oldhatóság:	Részben oldódik a következő anyagokban: aceton.
Megoszlási hányados (n-oktanol/víz):	A termék vízben és oktanolban oldhatatlan.
Öngyulladás hőmérséklet:	250°C
Bomlási hőmérséklet:	Nincs adat.
Viszkózitás (dinamikus):	1900-2250 mPa.s
Robbanási tulajdonságok:	Kis mértékben robbanásveszélyes a következő anyagok vagy körülmények jelenlétében: nyílt láng, szikra, hő, ütések, mechanikai behatások.
Oxidáló tulajdonságok:	Nincs adat.

9.2. Egyéb információk

Nem áll rendelkezésre.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH és az 1272/2008/EK szerint

Alkyton Gloss/ Satin/ Flat/ Hammered/ Fluor

Felülvizsgálat: 2015.03.11.

Kiállítás dátuma: 2014.03.25.

Verzió: 2

Oldal: 8/13

Termékre és komponensekre vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre.

10.2. Kémiai stabilitás

Az ajánlott tárolási és kezelési körülmények között stabil (lásd a 7. szakaszt).

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Normál tárolási és kezelési körülmények között veszélyes reakciók nem történnek.

10.4. Kerülendő körülmények

Magas hőmérsékletnek kitéve veszélyes bomlástermékek képződhetnek.

10.5. Nem összeférhető anyagok

A heves exoterm reakciók megelőzése érdekében távol kell tartani a következő anyagoktól: oxidálószer, erős lúgok, erős savak.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Normál tárolási és kezelési körülmények között veszélyes bomlástermékek nem képződnek.

A tűzben mérgező gázok (CO, CO₂, füst) képződhetnek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

A termékről magáról nem áll rendelkezésre információ. Lásd a 2. és 3. szakaszokat.

Belélegezve:

Az oldószergőz-koncentrációk határértékeket meghaladó expozíciójának káros hatásai lehetnek, pl. nyálkahártya- és légúti irritáció, káros hatások a vesében, májban, központi idegrendszerben. A tünetek közt megtalálható: fejfájás, szédülés, fáradtság, izomgyengeség, kábultság és szélsőséges esetben eszméletvesztés.

Bőrrel érintkezve:

Az oldószerek a fenti hatásokat okozhatják a bőrön át felszívódva. Az ismétlődő vagy hosszantartó érintkezés a keverékkel zsírtalaníthatja a bőrt és nem-allergiás kontakt bőrgyulladást és bőrön keresztüli felszívódást okozhat.

Szembe jutva:

Szembe fröccsenve a folyadék irritációt és visszafordítható károsodást okozhat.

Lenyelve:

Lenyelve émelygést, hasmenést és hányást okozhat.

Egyéb információ:

A fentiek figyelembe veszik a komponensek rövid és hosszú időtartamú expozíciójából (szájon át, belélegezve, bőrön át, szembe jutva) származó késleltetett és azonnali hatásokat, továbbá a krónikus hatásokat (amennyiben ismertek).

2-butanon-oximot és ftálsav-anhidridet tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Akut toxicitás:

Nafta (ásványolaj), hidrogénnel kezelt nehéz LC50: 8500 mg/m³, 4 óra (gőz belélegezése, patkány)

(C9-C11 szénatomszámú szénhidrogének keveréke, n-/izo-/cikloalkánok, < 2% aromás)

(benzoltartalom < 0,1%)

Tricink bisz (ortofoszfát):

LC50: > 5,7 mg/l, 4 óra (gőz belélegezése, patkány)

LD50: > 5000 mg/kg (szájon át, patkány)

LD50: > 5 g/kg (bőrön át, nyúl)

2-etilhexánsav, cirkónium sója:

LD50: > 5 g/kg (bőrön át, nyúl)

LD50: > 5 g/kg (szájon át, patkány)

2-butanon-oxim:

LC50: > 4416 mg/l, 4 óra (gőz belélegezése, patkány)

Ftálsav-anhidrid:

LD50: 1530 mg/kg (szájon át, patkány)

Cink-oxid:

LC50: 2500 mg/m³, 4 óra (gőz belélegezése, egér)

LC50: > 5700 mg/m³, 4 óra (gőz belélegezése, patkány)

LD50: > 15 g/kg (szájon át, patkány)

Összegzés:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

Irritáció/Marás:

2-butanon-oxim:

Szem: erősen irritatív (nyúl), 100 µl

Ftálsav-anhidrid:

Szem: közepesen irritatív (nyúl), 24 óra, 50 mg

Cink-oxid:

Szem: enyhén irritatív (nyúl), 24 óra, 500 mg

Bőr: enyhén irritatív (nyúl), 24 óra, 500 mg

Összegzés:

Bőrrel érintkezve: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

Szembe jutva: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

Belélegezve: Álmoságot és szédülést okozhat.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH és az 1272/2008/EK szerint

Alkyton Gloss/ Satin/ Flat/ Hammered/ Fluor

Felülvizsgálat: 2015.03.11.

Kiállítás dátuma: 2014.03.25.

Verzió: 2

Oldal: 9/13

Szenzibilizáció:

Nafta (ásványolaj), hidrogénnel kezelt nehéz Bőrrel érintkezve: nem szenzibilizáló (nyúl)

(C9-C11 szénatomszámú szénhidrogének keveréke, n-/izo-/cikloalkánok, < 2% aromás)

Összegzés:

Bőrrel érintkezve: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

Belélegezve: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

Mutagenitás:

Összegzés:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

Karcinogenitás:

Összegzés:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

Reprodukciós toxicitás:

Összegzés:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

Teratogenitás:

Összegzés: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

Célszervi toxicitás (egyszeri expozíció):

Nafta (ásványolaj), hidrogénnel kezelt nehéz

(C9-C11 szénatomszámú szénhidrogének keveréke, n-/izo-/cikloalkánok, < 2% aromás): 3. kategória, Narkotikus hatás

Ftálsav-anhidrid: 3. kategória, Légúti irritáció

Aspirációs veszély:

Nafta (ásványolaj), hidrogénnel kezelt nehéz

(C9-C11 szénatomszámú szénhidrogének keveréke, n-/izo-/cikloalkánok, < 2% aromás): Aspirációs veszély - 1. kategória

Nafta (ásványolaj), hidrogénnel kezelt nehéz

(C10-C13 szénatomszámú szénhidrogének keveréke, n-/izo-/cikloalkánok, < 2% aromás): Aspirációs veszély - 1. kategória

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Nem szabad a csatornába vagy a vízfolyásokba engedni. Ártalmas a vízi élőlényeknek, hosszútávú romboló hatással lehet a vízi élővilágra.

A termékről magáról nem áll rendelkezésre információ.

Nafta (ásványolaj), hidrogénnel kezelt nehéz Akut EC50: > 1000 mg/l, 72 óra (alga, Pseudokirchneriella subcapitata)

(C9-C11 szénatomszámú szénhidrogének keveréke, n-/izo-/cikloalkánok, < 2% aromás) Akut EC50: > 1000 mg/l, 48 óra (Daphnia spec.)

Akut LC50: > 1000 mg/l, 96 óra (hal)

Akut NOEC: 100 mg/l, 72 óra (alga, Pseudokirchneriella subcapitata)

Krónikus NOEC: 0,23 mg/l (Daphnia spec.)

Krónikus NOEC: 0,131 mg/l (hal)

Nafta (ásványolaj), hidrogénnel kezelt nehéz Akut EC50: > 1000 mg/l, 4 óra (Daphnia spec.)

(C10-C13 szénatomszámú szénhidrogének keveréke, n-/izo-/cikloalkánok, < 2% aromás) Akut IC50: > 1000 mg/l, 4 óra (alga)

Akut LC50: > 1000 mg/l, 4 óra (hal)

tricink-bisz (ortofoszfát)

Akut EC50: 5,7 mg/l, 48 óra, (Daphnia spec. – Ceriodaphnia dubia)

Akut IC50: 1,87 mg/l, 72 óra (alga, Selenastrum capricornutum)

2-butanon-oxim: Akut EC50: 750 mg/l, 48 óra (Daphnia spec.)

Akut IC50: 83 mg/l, 72 óra (alga)

Akut LC50: 843000 µg/l, 96 óra (hal, Pimephales promelas)

Ftálsav-anhidrid: Akut EC50: 78530 µg/l, 96 óra (alga, Pseudokirchneriella subcapitata)

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nafta (ásványolaj), hidrogénnel kezelt nehéz >80% (28 nap, könnyen bomlik biológiailag) OECD 301B

(C9-C11 szénatomszámú szénhidrogének keveréke, n-/izo-/cikloalkánok, < 2% aromás) >80% (28 nap, könnyen bomlik biológiailag) OECD 301F

Összegzés: A termék lebonthatóság szempontjából nem tesztelt.

(C9-C11 szénatomszámú szénhidrogének keveréke, n-/izo-/cikloalkánok, < 2% aromás)

Összegzés:

(C10-C13 szénatomszámú szénhidrogének keveréke, n-/izo-/cikloalkánok, < 2% aromás)

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH és az 1272/2008/EK szerint

Alkyton Gloss/ Satin/ Flat/ Hammered/ Fluor

Felülvizsgálat: 2015.03.11.

Kiállítás dátuma: 2014.03.25.

Verzió: 2

Oldal: 10/13

Nafta (ásványolaj), hidrogénnel kezelt nehéz édesvíz: 100%, < 28 nap, könnyen bomlik biológiailag

(C9-C11 szénatomszámú szénhidrogének keveréke, n-izo-/cikloalkánok, < 2% aromás)

Nafta (ásványolaj), hidrogénnel kezelt nehéz édesvíz: 80% (< 28 nap, könnyen bomlik biológiailag)

(C10-C13 szénatomszámú szénhidrogének keveréke, n-izo-/cikloalkánok, < 2% aromás)

2-Butanon-oxim: könnyen bomlik biológiailag

12.3. Bioakkumulációs képesség

Nafta (ásványolaj), hidrogénnel kezelt nehéz LogPow: 5 - 6,5 (potenciál: magas)

(C9-C11 szénatomszámú szénhidrogének keveréke, n-izo-/cikloalkánok, < 2% aromás)

2-Butanon-oxim: LogPow: 0,59 (potenciál: alacsony) BKF: 5,01

Ftálsav-anhidrid: LogPow: 1,6 (potenciál: alacsony)

12.4. A talajban való mobilitás

Talaj/víz megoszlási hányados: nem alkalmazható.

Mobilitás: Kis gőznyomása miatt a termék várhatóan nem párolog el gyorsan.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Nem alkalmazható.

12.6. Egyéb káros hatások

Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Termékkel kapcsolatos javaslat:

A hulladékképződést kerülni kell, vagy amennyire csak lehet, minimalizálni kell. A főlösteget vagy újrahasznosításra nem alkalmas terméket szerződéses hulladékkezelő céggel kell ártalmatlanítani. A termék, az oldat és az egyéb melléktermékek ártalmatlanítását az előírásnak megfelelően kell végezni. Nem szabad feldolgozatlan állapotban a csatornába vagy a vízfolyásokba engedni, hacsak a helyi előírások betartásával nem lehetséges .

Ártalmatlanítani a helyi előírások figyelembe vételével szabad. [98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről]

Veszélyes hulladék. Nem szabad csatornába vagy vízfolyásba engedni. Az ártalmatlanítást az előírásoknak megfelelően kell végezni. Más hulladékkal keveredve a hulladékkulcsot újra meg kell határozni. További információkért az illetékes hatósághoz kell fordulni.

Hulladékkulcs meghatározása:

EWC-kód: 08 01 11* Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék

Ennek a terméknek a megfelelő EWC-csoportba, és így megfelelő EWC-kódba való besorolása az anyag felhasználásától függ. Ha az anyagot el kell helyezni, vagy Önöknek szükségük van EWC-kód besorolásra, kérjük, vegyék figyelembe az ide vonatkozó rendeleteket. [72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről]

Szennyezett csomagolással kapcsolatos javaslat:

A hulladékképződést kerülni kell, vagy amennyire csak lehet, minimalizálni kell. A csomagolást újra kell hasznosítani. Ha nem lehet újrahasznosítani, égetőműben vagy lerakóhelyen kell ártalmatlanítani. Ártalmatlanítani a helyi előírások figyelembevételével szabad. [442/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről]

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH és az 1272/2008/EK szerint

Alkyton Gloss/ Satin/ Flat/ Hammered/ Fluor

Felülvizsgálat: 2015.03.11.

Kiállítás dátuma: 2014.03.25.

Verzió: 2

Oldal: 11/13

Az anyagot és a tartályt biztonságosan kell ártalmatlanítani. A ki nem tisztított kiürült tartályokat óvatosan kell kezelni. Az üres tartályokat vagy alátétek termékmaradványokat tartalmazhatnak. A termékmaradványok gőzei tűz- és robbanásveszélyes légkört képezhetnek a tartályban. Az alapon ki nem tisztított tartályokat nem szabad vágni, hegeszteni, csiszolni. Kerülni kell az anyag kiömlését és a talajba, vízfolyásokba, csatornába jutását.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Szállítás	közúti/vasúti ADR/RID	tengeri IMDG	légi IATA
14.1. UN-szám	-	1263	1263
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	-	Festék	Festék
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)			
Osztály:	-	3	3
EmS:	-	F-E, S-E	
14.4. Csomagolási csoport	-	III	III
	Ez a 3-as veszélyességi osztályú anyag nem veszélyesnek tekinthető a következő méretű csomagolásig:	<i>Viszkózus anyag kivétel:</i> Ez a 3-as veszélyességi osztályú anyag nem veszélyesnek tekinthető a következő méretű csomagolásig:	<i>Utasszállítás:</i> max: 60 L, csomagolási utasítás: 335 <i>Teherszállítás:</i> max. 220 L, csomagolási utasítás: 366 <i>Utasszállítás:</i> max: 10 L, csomagolási utasítás: Y 344
14.5. Környezeti veszélyek	<450 L Nincs.	<30L Nincs.	Nincs.
14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	Mindig lezárt, álló, rögzített helyzetű tartályban kell szállítani. Baleset vagy kiömlés esetén a terméket szállító személyeknek tudniuk kell a teendőiket.		
14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás	Nincs adat.		

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Ervényes magyar törvények és rendeletek:

Veszélyes anyagok, készítmények: 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet, illetve módosítása [33/2004. (IV. 26.) EszCsM rendelet] a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatban eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól
1907/2006/EK REACH (2006. december 18.), illetve módosítása
453/2010/EU rendelet (2010. május. 20.)

Az Európai Parlament és a Tanács **1272/2008/EK** rendelete az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról
25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról

Veszélyes hulladékok: 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH és az 1272/2008/EK szerint

Alkyton Gloss/ Satin/ Flat/ Hammered/ Fluor

Felülvizsgálat: 2015.03.11.

Kiállítás dátuma: 2014.03.25.

Verzió: 2

Oldal: 12/13

Tűzvédelem:

Munkavédelem:

72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről
442/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről
54/2014. (XII.5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról
1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről
3/2002. (II. 8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A termék tartalmaz olyan anyagokat, amelyek esetében szükséges a kémiai biztonsági értékelés.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A fenti információk a jelenlegi legjobb tudásunkon alapulnak és a céljuk a termék egészségügyi és biztonsági követelmények szempontjából való leírása. Az adatok nem képeznek semmilyen garanciát a termék alkalmazási tulajdonságaira vonatkozóan. Az adatlap nem mentesíti a felhasználót a tevékenységét szabályozó egyéb előírások ismerete és alkalmazása alól. Felhívjuk a felhasználók figyelmét a vegyi termék rendeltetésétől eltérő felhasználásából eredő kockázatokra.

A veszélyes komponensek R és H mondatai:

R 10 Kis mértékben tűzveszélyes.

R 40 A rákkeltő hatás korlátozott mértékben bizonyított.

R 21 Bőrrel érintkezve ártalmas.

R 22 Lenyelve ártalmas.

R 38 Bőrizgató hatású.

R 37/38 Bőrizgató hatású, izgatja a légutakat.

R 41 Súlyos szemkárosodást okozhat.

R 43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).

R 42/43 Belélegezve és bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).

R 50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

R 52/53 Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

R 63 A születendő gyermeket károsíthatja.

R 65 Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat.

R 66 Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

R 67 Gőzök álmoságot vagy szédülést okozhatnak.

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H302 Lenyelve ártalmas.

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H312 Bőrrel érintkezve ártalmas.

H315 Bőrirritáló hatású.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H334 Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket, és nehéz légzést okozhat.

H335 Légúti irritációt okozhat.

H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

H351 Feltehetően rákot okoz

H361 fd Feltehetően károsítja a termékenységet vagy a születendő gyermeket.

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Acute Tox. 4: Akut toxicitás 4

Aquatic Acute 1: Akut vízi toxicitási veszély 1

STOT SE 3: Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció 3

Skin Irrit. 2: Bőrirritáció 2

Flam. Liq. 3: Tűzveszélyes folyadékok 3

Flam. Sol. 1: Tűzveszélyes szilárd anyagok 1

Aquatic Chronic 1, 3: Hosszú távú vízi toxicitási veszély 1, 3

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH és az 1272/2008/EK szerint

Alkyton Gloss/ Satin/ Flat/ Hammered/ Fluor

Felülvizsgálat: 2015.03.11.

Kiállítás dátuma: 2014.03.25.

Verzió: 2

Oldal: 13/13

Asp. Tox. 1: Aspirációs veszély 1
Carc. 2: Rákkeltő hatás 2
Eye Dam. 1: Súlyos szemkárosodás 1
Resp. Sens. 1: Légzőszervi szenzibilizáció 1
Repr.2: Reprodukciós toxicitás 2
Skin Sens. 1: Bőr szenzibilizáció 1

Aktualizálás: 1, 2, 3, 8, 11, 12 szakaszokban.

Készült az **1907/2006/EK REACH** és a **1272/2008/EK** alapján vegyi termékhez.

A külföldi biztonsági adatlap (2014.05.26.) alapján készítette az ENVIROBEST Kft. (1065 Budapest, Bajcsy-Zsilinszky út 61.)

Nyomtatási dátum: 2015.03.12.