

PRO-LINE® Fine Line, PRO-LINE® Microline, PRO-MAX™, POCKET, and SL.100 PAINT MARKER - Blue, Green, Light Green, Orange, Red, Yellow

Biztonsági adatlap

A (EU) 2015/830 rendeletnek megfelelően

Kibocsátási dátum: 7/16/2015 Felülvizsgálat dátuma: 5/21/2018 Verzió: 2.0

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

1.1. Termékazonosító

A termék formája : Cikk
Az anyag/készítmény neve : PRO-LINE® Fine Line, PRO-LINE® Microline, PRO-MAX™, POCKET, and SL.100 PAINT MARKER - Blue, Green, Light Green, Orange, Red, Yellow

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

1.2.1. Megfelelő azonosított felhasználások

Az anyag/készítmény felhasználása : Jelölés.

1.2.2. Ellenjavallt felhasználások

Megszorítás -ra használ : Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

LA-CO Industries Europe S.A.S.
Parc Industriel de la Plaine de
l'Ain - Allée des Combes.
01150.BLYES.France.
Phone: +33 (0)4 74 46 23 23
Fax: +33 (0)4 74 46 23 29
E-mail: info@eu.laco.com
Web: http://www.markal.com

1.4. Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi telefonszám : 24-hour emergency: CHEMTREC- U.S. : 1-800-424-9300 International: +1-703-527-3887

Ország	Szervezet/Társaság	Cím	Sürgősségi telefonszám	Megjegyzés
Magyarország	Országos Kémiai Biztonsági Intézet Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat	Nagyvárad tér 2. 1437 Budapest, Pf. 839 1097 Budapest	+36 80 20 11 99	

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint

Nem szerepel

Kedvezőtlen fiziko-kémiai hatások, az emberi egészségre és a környezetre gyakorolt nemkívánatos hatások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

2.2. Címkézési elemek

Címkézés a 1272/2008/EK rendelet szerint [CLP]

EUH-mondatok : EUH210 - Kérésre biztonsági adatlap kapható.

2.3. Egyéb veszélyek

PBT: még nem volt értékelve

vPvB: még nem volt értékelve

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.1. Anyagok

Nem alkalmazható

3.2. Keverékek

PRO-LINE® Fine Line, PRO-LINE® Microline, PRO-MAX™, POCKET, and SL.100 PAINT MARKER - Blue, Green, Light Green, Orange, Red, Yellow

Biztonsági adatlap

A (EU) 2015/830 rendeletnek megfelelően

Név	Termékazonosító	%	Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint
1-Methoxy-2-propanol	(CAS-szám) 107-98-2 (EK-szám) 203-539-1 (Index-szám) 603-064-00-3	50 - 90	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336
titanium dioxide	(CAS-szám) 13463-67-7 (EK-szám) 236-675-5	0 - 10	Nem szerepel

A H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

- Elsősegély-nyújtási intézkedések : Öntudatát veszített személynek soha semmit ne adjon szájon át. Rosszullét esetén orvosi ellátást kell kérni.
- Elsősegélynyújtás belégzést követően : Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.
- Elsősegélynyújtás bőrrel való érintkezést követően : Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás.
- Elsősegélynyújtás szemmel való érintkezést követően : Érintkezés esetén, azonnal öblítse a szemeket bő vízzel.
- Elsősegélynyújtás lenyelést követően : TILOS hánytatni. Orvosi ellátást kell kérni.

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

- Tünetek/hatások belégzést követően : Álmoságot vagy szédülést okozhat.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Kezeljük szimptóma szerint.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

- A megfelelő oltóanyag : Szén-dioxid. Száraz vegyszer. Közömbös gáz. Hab. Vízpermet. Vízköd.
- Nem megfelelő oltóanyag : Ne használjon nehéz vízsugarat.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

- Tűzveszély : Tűzveszélyes folyadék és gőz.
- Robbanásveszély : Tűzveszélyes/robbanásveszélyes gőz-levegő elegy keletkezhet.
- Tűz esetén keletkező veszélyes bomlástermékek : Szén-oxidok (CO, CO₂). Szénhidrát.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

- Tűzvédelmi utasítás : Bármilyen égő vegyi anyag oltásánál óvatosan kell eljárni. Ne hagyja, hogy a tűzoltási víz csatornába vagy vízfolyásokba jusson. Meg kell szüntetni az összes gyújtóforrást, ha ez biztonságosan megtehető.
- Védelem tűzoltás közben : Ne lépjen be a tűz zónába kellő védőfelszerelés nélkül, beleértve az önhordozó légzésvédelmet. Használjon önhordozó légzőkészüléket. EN469.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

- Általános intézkedések : Távolítsa el a tűzforrásokat. Fordítson különleges gondot a statikus elektromos töltések elkerülésére. Tilos a nyílt láng. Tilos a dohányzás. Kerülni kell minden érintkezést a szemekkel és bőrrel, és ne lélegezze be a gőzt és ködöt.

6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

- Védőfelszerelés : Vegyvédelmi szemüvegek vagy biztonsági szemüvegek. Megfelelő védőkesztyűt kell viselni.
- Vészhelyzeti eljárások : Evakuálja a szükségtelen személyzetet.

6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében

- Védőfelszerelés : Vegyvédelmi szemüvegek vagy biztonsági szemüvegek. Megfelelő védőkesztyűt kell viselni.
- Vészhelyzeti eljárások : Meg kell szüntetni a szivárgást, ha ez biztonságosan megtehető. Szellőztesse a területet.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

PRO-LINE® Fine Line, PRO-LINE® Microline, PRO-MAX™, POCKET, and SL.100 PAINT MARKER - Blue, Green, Light Green, Orange, Red, Yellow

Biztonsági adatlap

A (EU) 2015/830 rendeletnek megfelelően

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

- Visszatartásra : Távolítsa el a tűzforrásokat. Ha nem jelent kockázatot, állítsa le az anyag folyását.
- Tisztítási eljárás : Itassa fel a lehető leghamarabb a kiömléseket közömbös szilárd anyagokkal, például agyaggal vagy kovafölddel. Itassa fel nem éghető elnyelő anyaggal és helyezze edénybe a későbbi ártalmatlanításhoz.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

13. szakasz: ártalmatlanítási szempontok. 7. szakasz: biztonságos kezelés. 8. szakasz: személyi védőfelszerelés.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

- További veszélyek a feldolgozás során : Óvatosan kezelje az üres edényeket, mivel a maradék gőzök gyúlékonyak.
- A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések : Tilos a nyílt láng. Tilos a dohányzás. Az elektrosztatikus kisülés megakadályozására óvintézkedéseket kell tenni. Kizárólag szikramentes szerszámok használandók. Kerülni kell minden érintkezést a szemekkel és bőrrel, és ne lélegezze be a gőzt és ködöt. Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.
- Higiénés intézkedések : Mossa meg kezét és a többi exponált felületét enyhe szappannal és vízzel evés, ivás, dohányzás előtt, és munkavégzés után.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

- Műszaki intézkedések : A statikus elektromosság elkerülése érdekében megfelelő földelési eljárásokat kell alkalmazni. A tárolóedényt és a fogadóedényt le kell földelni/át kell kötni. Kizárólag szikramentes szerszámok használandók.
- Tárolási feltételek : Az edény szorosan lezárva tartandó. Nyílt lángtól, forró felületektől és tűzforrásoktól távol tartandó.
- Összeférhetetlen termékek : Erős oxidálószeresek.
- Nem összeférhető anyagok : Hőforrások.
- Hő és gyújtóforrások : Hőtől, szikráktól és nyílt lángtól távol tartandó.
- Tilalmak kevert tároláshoz : Tárolja távol összeegyeztethetetlen anyagoktól.
- Tárolási terület : Tárolja száraz, hűvös, jól szellőztetett területen.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Jelölés.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

1-Methoxy-2-propanol (107-98-2)		
EU	Helyi megnevezés	1-Methoxypropanol-2
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	375 mg/m ³
EU	IOELV TWA (ppm)	100 ppm
EU	IOELV STEL (mg/m ³)	568 mg/m ³
EU	IOELV STEL (ppm)	150 ppm
EU	Megjegyzések	Skin
Magyarország	Helyi megnevezés	1-METOXIPROPÁN-2-OL
Magyarország	AK-érték	375 mg/m ³
Magyarország	CK-érték	568 mg/m ³
Magyarország	Megjegyzések (HU)	b; EU1
titanium dioxide (13463-67-7)		
EU	Helyi megnevezés	Titanium dioxide

8.2. Az expozíció ellenőrzése

- Megfelelő műszaki ellenőrzés : Az expozíció minimalizálása érdekében, biztosítson helyi elszívós szellőztetést a zárt anyagmozgatási rendszereket.
- Egyéni védőfelszerelés : Kerüljön minden szükségtelen expozíciót.

Kézvédelem:

Egyik sem normál használat esetén. Az ipari higiéniai gyakorlat szerint, minimalizálni kell a bőrrel való érintkezést. Megfelelő védőkesztyűt kell viselni. kaucsuk. EN 374

PRO-LINE® Fine Line, PRO-LINE® Microline, PRO-MAX™, POCKET, and SL.100 PAINT MARKER - Blue, Green, Light Green, Orange, Red, Yellow

Biztonsági adatlap

A (EU) 2015/830 rendeletnek megfelelően

Szemvédelem:

Szemvédelem csak ott szükséges, ahol a folyadék esetleg kispriccelhet vagy porlasztják. EN 166

Légutak védelme:

Nem megfelelő szellőzés esetén légzésvédelem kötelező. Használjon olaj/köd patronokkal felszerelt engedélyezett légzőkészüléket. EN 12083

Egyéb információk : A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot	: Folyékony
Külső jellemzők	: Folyékony színes festéket tartalmazó szilárd market.
Szín	: Változó.
Szag	: Éter.
Szagküszöbérték	: Adatok nem állnak rendelkezésre
pH-érték	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Relatív párolgási ráta (butil-acetát=1)	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Olvadáspont	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Fagyáspont	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Forrásponttartomány	: 120 °C
Lobbanáspont	: 31 °C
Öngyulladás hőmérséklet	: > 250 °C
Bomlási hőmérséklet	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	: Tűzveszélyes folyadék és gőz.
Gőznyomás	: 12 mbar @ 20 °C
Relatív gőznyomás 20 °C-on	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Relatív sűrűség	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Sűrűség	: 0.9 - 1.3 g/cm ³ @ 20 °C
Oldékonyság	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Log Pow	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Viszkozitás, kinematikus	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Viszkozitás, dinamikus	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Robbanásveszélyes tulajdonságok	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Oxidáló tulajdonságok	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Robbanási határértékek	: 1.7 térf. % 11.5 térf. %

9.2. Egyéb információk

VOC-tartalom : < 82 %

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Nem ismertek veszélyes reakciók.

10.2. Kémiai stabilitás

Tűzveszélyes folyadék és gőz. Tűzveszélyes/robbanásveszélyes gőz-levegő elegy keletkezhet.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes polimerizálás nem fordulhat elő.

10.4. Kerülendő körülmények

Nyíltláng. Túlhevítés. A közvetlen napfény. Hő. Szikrák.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős oxidálószer.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Tűzveszélyes gázok szabadulhatnak fel.

PRO-LINE® Fine Line, PRO-LINE® Microline, PRO-MAX™, POCKET, and SL.100 PAINT MARKER - Blue, Green, Light Green, Orange, Red, Yellow

Biztonsági adatlap

A (EU) 2015/830 rendeletnek megfelelően

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás : Nem szerepel

1-Methoxy-2-propanol (107-98-2)	
LD50 szájon át, patkány	4016 mg/testtömeg-kilogramm
LD50 dermális patkány	> 2000 mg/testtömeg-kilogramm
LC50 belélegezve patkány (ppm)	> 7000 ppm 6 hr

titanium dioxide (13463-67-7)	
LD50 szájon át, patkány	> 5000 mg/kg
LC50 belégzés patkány (mg/l)	> 6.82 mg/l/4ó

Bőrkorrózió/bőrirritáció : Nem szerepel
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció : Nem szerepel
Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció : Nem szerepel
Csírasejt-mutagenitás : Nem szerepel
Rákkeltő hatás : Nem szerepel

titanium dioxide (13463-67-7)	
NOAEL (krónikus,orális,állat/hím,2 év)	5 mg/testtömeg-kilogramm rat

Reprodukciós toxicitás : Nem szerepel
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) : Nem szerepel.
Isméltető expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) : Nem szerepel
Aspirációs veszély : Nem szerepel

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

1-Methoxy-2-propanol (107-98-2)	
LC50 halak 1	20800 mg/l
EC50 Daphnia 1	23300 mg/l
ErC50 (algák)	> 1000 mg/l

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

1-Methoxy-2-propanol (107-98-2)	
Perzisztencia és lebonthatóság	Biológiailag könnyen lebontható.
Biológiai lebomlás	96 % 28 d

12.3. Bioakkumulációs képesség

1-Methoxy-2-propanol (107-98-2)	
Bioakkumulációs képesség	Várhatóan élő szervezetekben nem halmozódik fel.

12.4. A talajban való mobilitás

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

PRO-LINE® Fine Line, PRO-LINE® Microline, PRO-MAX™, POCKET, and SL.100 PAINT MARKER - Blue, Green, Light Green, Orange, Red, Yellow	
PBT: még nem volt értékelve	
vPvB: még nem volt értékelve	

12.6. Egyéb káros hatások

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Szennyvíz-ártalmatlanítási ajánlások : A hulladékot ne öntse a csatornába.
A hulladékok ártalmatlanítására vonatkozó ajánlások : Ártalmatlanítsák biztonságosan, a helyi és országos előírásoknak megfelelően.

PRO-LINE® Fine Line, PRO-LINE® Microline, PRO-MAX™, POCKET, and SL.100 PAINT MARKER - Blue, Green, Light Green, Orange, Red, Yellow

Biztonsági adatlap

A (EU) 2015/830 rendeletnek megfelelően

További tájékoztatás	: Óvatosan kezelje az üres edényeket, mivel a maradék gőzök gyúlékonyak.
Ökológia - hulladékanyagok	: Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
Európai hulladék katalógus kód (EWC)	: Az EK területén történő ártalmatlanítás esetében, használni kell az Európai Hulladék Katalógus (EWC) szerinti megfelelő kódot.
HP-kód	: H4 - „Irritáló”: nem maró hatású anyagok és készítmények amelyek azonnal, tartós vagy ismételt érintkezés után bőrrrel vagy nyálkahártyával gyulladást okozhat. H3-B - „Tűzveszélyes”: olyan folyékony anyagok és készítmények, amelyeknek lobbanáspontja 21°C vagy annál magasabb, és 55°C vagy ennél alacsonyabb.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

ADR / RID / IMDG / IATA / ADN szerint

14.1. UN-szám

UN-szám (ADR)	: 1263
UN-szám (IMDG)	: 1263
UN-szám (IATA)	: 1263
UN-szám (ADN)	: 1263
UN-szám (RID)	: 1263

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Megfelelő szállítási név (ADR)	: FESTÉK
Megfelelő szállítási név (IMDG)	: PAINT
Küldemény pontos megnevezése / leírás (IATA)	: PAINT
Helyes szállítási megnevezés (ADN)	: FESTÉK
Megfelelő szállítási név (RID)	: FESTÉK
Szállítási dokumentum leírása (ADR)	: UN 1263 FESTÉK, 3, III, (D/E)
Fuvarokmány leírása (IMDG)	: UN 1263 PAINT, 3, III
Fuvarokmány leírása (IATA)	: UN 1263 PAINT, 3, III
Fuvarokmány leírása (ADN)	: UN 1263 FESTÉK, 3, III
Fuvarokmány leírása (RID)	: UN 1263 FESTÉK, 3, III

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADR

Szállítási veszélyességi osztály(ok) (ADR)	: 3
Veszélyességi címkék (ADR)	: 3



IMDG

Szállítási veszélyességi osztály(ok) (IMDG)	: 3
Veszélyességi címkék (IMDG)	: 3



IATA

Szállítási veszélyességi osztály(ok) (IATA)	: 3
Veszélyességi címkék (IATA)	: 3

PRO-LINE® Fine Line, PRO-LINE® Microline, PRO-MAX™, POCKET, and SL.100 PAINT MARKER - Blue, Green, Light Green, Orange, Red, Yellow

Biztonsági adatlap

A (EU) 2015/830 rendeletnek megfelelően



ADN

Szállítási veszélyességi osztály(ok) (ADN) : 3

Bárcák (ADN) : 3



RID

Szállítási veszélyességi osztály(ok) (RID) : 3

Veszélyességi címkék (RID) : 3



14.4. Csomagolási csoport

Csomagolási csoport (ADR) : III

Csomagolási csoport (IMDG) : III

Csomagolási csoport (IATA) : III

Csomagolási csoport (ADN) : III

Csomagolási csoport (RID) : III

14.5. Környezeti veszélyek

Környezetre veszélyes : Nem

Tengeri szennyező anyag : Nem

Egyéb információk : További információk nem állnak rendelkezésre

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

- Szárazföldön történő szállítás

Besorolási kód (ADR) : F1

Veszélyazonosító szám (Kemler szám) : 30

Narancssárga táblák :



Alagútkorlátozási kód (ADR) : D/E

- Tengeri úton történő szállítás

EmS-szám (tűz) : F-E

EmS-szám (kiömlés) : S-E

Rakodási kategória (IMDG) : A

Tulajdonságok és észrevételek (IMDG) : Miscibility with water depends upon the composition.

- Légi úton történő szállítás

Különleges rendelkezések (IATA) : A3, A72, A192

ERG kód (IATA) : 3L

PRO-LINE® Fine Line, PRO-LINE® Microline, PRO-MAX™, POCKET, and SL.100 PAINT MARKER - Blue, Green, Light Green, Orange, Red, Yellow

Biztonsági adatlap

A (EU) 2015/830 rendeletnek megfelelően

- Belföldi folyami szállítás

Besorolási kód (ADN) : F1

- Vasúti szállítás

Klasszifikációs kód (RID) : F1

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

Nem alkalmazható

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

15.1.1. EU-előírások

Nem tartalmaz a REACH jelöltlistán lévő anyagot

VOC-tartalom : < 82 %

15.1.2. Nemzeti előírások

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem végeztek kémiai biztonsági értékelést

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Utalások változásra:

Termékazonosító.

Rövidítések és mozaikszavak:

	ATE: Akut Toxicitás Becslés
	CAS (Chemical Abstracts Service) regisztrációs szám
	CLP
	EC50: a vizsgált populáció 50%-os válaszához társított környezeti koncentráció.
	GHS - Vegyszerek Besorolásának és Címkezésének Globálisan Harmonizált Rendszere.
	LD50: a vizsgált populáció 50%-a esetében érvényes halálos adag
	OSHA: Munkahely-biztonsági és munkaegészségügyi hivatal
	PBT: Perzisztens, bioakkumulatív, mérgező
	TWA: Idősúlyozott átlag
	TSCA: Mérgező anyagok ellenőrzésének törvénye

Adatforrások : ESIS (European Chemical Substances Information System; accessed at: <http://esis.jrc.ec.europa.eu/index.php?PGM=cla>. European Chemicals Agency (ECHA) C&L Inventory database. Accessed at <http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database>. Krister Forsberg and S.Z. Mansdorf, "Quick Selection Guide to Chemical Protective Clothing", Fifth Edition. Országos tűzrendvédelmi egyesület. Veszélyes Anyagok Tűzrendvédelmi Útmutatója; 10-ik kiadás. Az AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 2008. december 16-i 1272/2008 (EK) Rendelete az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK Rendeletek módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006(EK) Rendelet módosításáról.

Egyéb információk : Nincs.

A H és az EUH mondatok teljes szövege:

Flam. Liq. 3	Tűzveszélyes folyadékok Kategória 3
STOT SE 3	Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció Kategória 3, Narkózis
H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H336	Álmosságot vagy szédülést okozhat.
EUH210	Kérésre biztonsági adatlap kapható.

Keverékek besorolás és besorolási eljárása az (EK) 1272/2008 [CLP] Rendelet szerint:

SDS Prepared by: The Redstone Group, LLC
6077 Frantz Rd.

PRO-LINE® Fine Line, PRO-LINE® Microline, PRO-MAX™, POCKET, and SL.100 PAINT MARKER - Blue, Green, Light Green, Orange, Red, Yellow

Biztonsági adatlap

A (EU) 2015/830 rendeletnek megfelelően

Suite 206
Dublin, OH USA 43016
T 614-923-7472
www.redstonegrp.com

Ez az információ a jelenleg rendelkezésre álló ismereteken alapul, és kizárólag az egészségre, a biztonságra és a környezetre vonatkozó követelmények céljából alkalmazható a termék leírására. Ennek következtében az itt leírt információ nem tekinthető a termék bármely specifikus tulajdonságára vonatkozó garanciaként