



BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006/EC – (EU) 453/2010 szerint megfelel
Kiadva: 2015.05.08. Hatálytalanítja: 2011.04.01.

DIAMOND SHINE™ FLOOR COATING

I. ANYAG/KÉSZÍTMÉNY ÉS A TÁRSASÁG/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1 TERMÉK AZONOSÍTÓ

Termék neve: Diamond Shine Floor Coating

Termékkód: 104

1.2 KEVERÉK MEGFELELŐEN AZONOSÍTOTT ÉS ELLENJAVALLT FELHASZNÁLÁSA

A termék kizárólag ipari és kereskedelmi használatra készült.

Rendeltetésszerű használat: Padlóbevonat

Ellenjavallt használat: bármely olyan használat, amely eltér a használati utasítástól

1.3 A BIZTONSÁGI ADATLAP SZÁLLÍTÓJÁNAK ADATAI

Gyártó

Amano Pioneer Eclipse Corporation
P.O. Box 909
1 Eclipse Road
Sparta, NC 28675
e-mail: msds@pioneer-eclipse.com
Internet: www.pioneereclipse.com

Forgalmazó:

Hungeclipse Kft.
6000 Kecskemét, Úrrét 80.

Mobil: 003630/536-66-88

Internet: www.hungeclipse.hu

e-mail: info@hungeclipse.hu

1.4 SÜRGŐSSÉGI TELEFONSZÁM

Hungeclipse Kft. (Fekete Róbert Ügyvezető Igazgató)

003630/536-66-88

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ):

0680/201-199 (éjjel-nappal hívható)

061476 6464

2. A VESZÉLY MEGHATÁROZÁSA

2.1 AZ ANYAG VAGY KEVERÉK OSZTÁLYOZÁSA

2.1.1 Ez a készítmény az EC 1272/2008 irányelv alapján lett osztályozva.
CLP Osztályozás: Nem kockázatos

2.1.2 Ez a készítmény az 199/45/EC szerint let osztályozva.
DPD Osztályozás: Nem veszélyes

2.2 CÍMKÉZÉSI ELEMEK

Figyelmeztető szó:	Nincs
Veszélyességi jel(ek):	Nincsenek
Használatra utaló figyelmeztető mondatok (H-mondatok):	Nincsenek
Használatra utaló óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondatok):	Nincsenek

2.3 EGYÉB VESZÉLYEK

A szállító semmilyen veszélyről nem tud.

3. ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

3.1/3.2 KEVERÉKEK

Ez a keverék az EC1272/2008 (1999/45/EC) szerint semmilyen veszélyes összetevőt nem tartalmaz.

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

4.1 AZ ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK ISMERTETÉSE

Szembe kerülés: Öblítsük ki alaposan. Ha az irritáció nem múlik, forduljunk orvoshoz.

Bőrre kerülés: Mossuk le bő vízzel. Ha az irritáció nem múlik, forduljunk orvoshoz.

Belélegzés: Ha a légzés nehézkes, az illető személyt vigyük friss levegőre. Ha a tünetek nem múlnak, forduljunk orvoshoz.

Lenyelés: Ne próbáljuk meg kihányni/kihánytatni. Forduljunk orvoshoz.

4.2 LEGFONTOSABB TÜNETEK HATÁSOK (AKUT ÉS KÉSLELTETETT)

Ezen keveréknek (készítménynek) a használati utasítások betartása mellett nincsenek kedvezőtlen élettani hatásai.



BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006/EC – (EU) 453/2010 szerint megfelel
Kiadva: 2015.05.08. Hatálytalanítja: 2011.04.01.

DIAMOND SHINE™ FLOOR COATING

Szembe kerülés:	Normál használat mellett nincs várható tünet.
Bőrre kerülés:	Normál használat mellett nincs várható tünet.
Belélegzés:	Normál használat mellett nincs várható tünet.
Lenyelés:	Normál használat mellett nincs várható tünet.

4.3 A SZÜKSÉGES AZONNALI ORVOSI ELLÁTÁS ÉS KÜLÖNLEGES ELLÁTÁS JELZÉSE

Nem áll rendelkezésre információ.

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1 OLTÓANYAG

Vízpermet, Szén-Dioxid, Poroltó, Univerzális haboltó.

5.2 AZ ANYAGBÓL VAGY KEVERÉKBŐL EREDŐ KÜLÖNLEGES VESZÉLYEK

Veszélyes égésű termék: Nem

5.3 TŰZOLTÓKNAK SZÓLÓ JAVASLAT

Rendkívüli tűz és robbanásveszély: Az anyag 100°C / 212°F felett fröcskölhet.
Különleges oltási előírások: Nincsenek speciális tűzoltási intézkedések.

6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

6.1 SZEMÉLYES VÉDELEM, VÉDŐÖLTÖZET, VÉSZHELYZETI PROCEDÚRÁK

Viseljen megfelelő személyes védőfelszerelést. (Lásd: 8. pont)

6.2 KÖRNYEZETVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Tartsuk távol a szennyvizet és a kiömlést élővíztől és a csatornahálózattól.

6.3 A TERÜLETI ELHATÁROLÁS ÉS A SZENNYEZŐDÉSMENTESÍTÉS MÓDSZEREI ÉS ANYAGAI

Kis mennyiség kiömlésekor: Itassa fel közömbös anyaggal (pl.: homok, föld) és intézkedjen a hulladékként való kezeléséről a helyi és nemzetközi előírásoknak megfelelően.
Nagy mennyiség kiömlésekor: Tartsa távol az embereket. A padló síkossá válhat, legyen óvatos nehogy elessen! Semlegesítse a kiömlés helyét. Itassa fel homokkal vagy földdel. Töltse egy tartályba az anyagot visszanyerés vagy ülepítés céljából. A töltőanyagot különítsük el a folyadéktól és külön tároljuk.

6.4 HIVATKOZÁS MÁS PONTOKRA

Lásd az adatlap 8. pontját.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1 BIZTONSÁGOS KEZELÉSRE IRÁNYULÓ ÓVINTÉZKEDÉSEK

Kerüljük a bőrrel, szemmel való érintkezést. Használat után alaposan mossunk kezét. Csak jól szellőztetett helyen használjuk.

7.2 A BIZTONSÁGOS TÁROLÁS FELTÉTELEI AZ ESETLEGES ÖSSZEFÉRHETLENSÉGEKKEL EGYÜTT

Tárolási hőmérséklet: 1-60 °C / 34°F -140°F. Óvjuk a fagyveszélytől. Tartsuk a tartályt zárva, ha nem használjuk. Tartsuk távol gyermekektől.

7.3 MEGHATÁROZOTT VÉGFELHASZNÁLÁS

Nem áll rendelkezésre információ.

8. EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1 ELLENŐRZÉSI PARAMÉTEREK

Az összetevők nem rendelkeznek meghatározott munkahelyi expozíciós limitekkel.

8.2 EXPOZÍCIÓS ELLENŐRZÉS



BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006/EC – (EU) 453/2010 szerint megfelel
Kiadva: 2015.05.08. Hatálytalanítja: 2011.04.01.

DIAMOND SHINE™ FLOOR COATING

Műszaki ellenőrzés:	Csak jól szellőztetett helyen használja. Használjon helyi szellőztető rendszert vagy más megoldást keresve tartsa a légúti szennyeződést a meghatározott és ajánlott értékek alatt. Amennyiben ezen termék expozíciós limitekkel rendelkező összetevőket tartalmaz úgy ajánlott a használat közbeni ellenőrzés hogy meghatározzuk a ventiláció hatásosságát.
Környezeti expozíciós ellenőrzés:	Speciális környezeti expozíciós ellenőrzés nem szükséges.
SZEMÉLYES VÉDŐFELSZERELÉSEK	
Belégzésvédelem:	Légzésvédelmi eszközt kell viselni ha nem megfelelő a ventiláció. Amennyiben az expozíciós határt átléptük vagy valamilyen tünet jelentkezik, használjon jóváhagyott légzőkészüléket.
Kézvédelem:	Ajánlott a kémiai hatásoknak ellenálló védőkesztyű.
Szem/arcvédelem:	Védőszemüveg ajánlott szembefröccsenés ellen.
Bőrvédelem:	Ha nagyobb expozíció lehetséges, viseljünk védőruhát (pl.: gumicsizma, kötény, stb.)

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1 ALAPVETŐ FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Megjelenés:	híg,tejfehér,áttetsző folyadék	Oxidáló tulajdonságok:	Nem oxidáló
Szagküszöbérték:	N/M	Szag:	Enyhén ammóniás
Olvasás/Fagyáspont:	N/A	p/H:	9.0
Gyulladáspont:	>93°C	Forráspont:	100°C
Alsó/felső tűzveszélyességi határ:	N/M	Párolgási sebesség:	N/M
Gőzsűrűség:	N/M	Gőznyomás:	N/M
Vízben való oldhatóság:	Vízzel elegyedik	Relatív sűrűség:	1.03 kg/l 20°C-on
Öngyulladási hőmérséklet:	N/M	Megoszlási együttható (n-octanol/víz):	N/M
Viszkozitás:	<10 centipoise (20°C-on)	Bomlási hőmérséklet:	N/M
		Robbanó tulajdonságok:	N/E

9.2 EGYÉB TULAJDONSÁGOK

VOC: 0.07%

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1 REAKCIÓKÉPESSÉG:	Nincs ismert.
10.2 KÉMIAI STABILITÁS:	Normál körülmények között stabil.
10.3 VESZÉLYES REAKCIÓK:	Nincs ismert.
10.4 KERÜLENDŐ KÖRÜLMÉNYEK:	Nincs ismert.
10.5 INKOMPATIBILIS ANYAGOK:	Erős savak, lúgok és oxidáló szerek.
10.6 VESZÉLYES BOMLÁSTERMÉKEK:	Nincs ismert.

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

11.1 INFORMÁCIÓK A TOXIKOLÓGIAI HATÁSOKRÓL

AKUT TOXICITÁS:	Toxicitási vizsgálatokat nem végeztek a keveréken.
BŐRMARÁS, BŐRRIRITÁCIÓ:	Az elérhető adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.
SÚLYOS SZEMSÉRÜLÉS, SZEMIRRITÁCIÓ:	Az elérhető adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.
LÉGZŐSZERVI VAGY BŐRSZENZIBILIZÁLÓ:	Az elérhető adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.
CSÍRASEJT MUTAGENITÁS:	Az elérhető adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.
RÁKKELTŐ:	Az elérhető adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.
REPRODUKTÍV TOXICITÁS:	Az elérhető adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.
CÉLSZERVI TOXICITÁS (EGYSZER EXPOZÍCIÓ):	Az elérhető adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.
CÉLSZERVI TOXICITÁS (ISMÉTLŐDŐ EXPOZÍCIÓ):	Az elérhető adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.
ASPIRÁCIÓS VESZÉLY:	Az elérhető adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓ

12.1 TOXICITÁS:	A keveréken nem végeztek ökológiai vizsgálatokat.
12.2 TARTÓSSÁG ÉS LEBOMLÁS:	Nincs adat
12.3 BIOAKKUMULATÍV POTENCIÁL:	Nincs adat



BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006/EC – (EU) 453/2010 szerint megfelel
Kiadva: 2015.05.08. Hatálytalanítja: 2011.04.01.

DIAMOND SHINE™ FLOOR COATING

12.4. TALAJBAN VALÓ MOBILITÁS:	Nincs adat
12.5. PBT ÉS vPvB ÉRTÉKELÉSEK EREDMÉNYEI:	Nincs adat
12.6. EGYÉB KEDVEZŐTLEN HATÁSOK:	Nincs adat
12.7. TOVÁBBI INFORMÁCIÓK:	Nincs adat

13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1 HULLADÉKKEZELÉSI MÓDOK

Gyűjtse össze az anyagokat és ártalmatlanítsa a vonatkozó helyi, nemzeti előírások szerint.

EU Hulladékkatalógus: 16 03 06

14. SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

A termék a szállítmányozási szabályzások szerint nem veszélyes.

14.1 UN SZÁM:	Nincs
14.2 UN SZÁLLÍTÁSI NÉV:	Nincs
14.3 SZÁLLÍTÁSI VESZÉLYESSÉGI OSZTÁLY:	Nincs
14.4 CSOMAGOLÁSI CSOPORT:	Nincs
14.5 KÖRNYEZETI VESZÉLYEK:	Nincs
14.6 SPECIÁLIS HASZNÁLÓI ELŐVIGYÁZATOSSÁGOK:	Nincs
14.7 ÖMLESZTETT SZÁLLÍTÁSA A MARPOL 73/78 II. KIEGÉSZÍTÉSE SZERINT ÉS IBC KÓD:	N/M

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

15.1 BIZTONSÁGI, EGÉSZSÉGÜGYI ÉS KÖRNYEZETI SZABÁLYOK/JOGSZABÁLYOK A KEVERÉKRE

EINECS állapot: Minden összetevő része az EINECS/ELINCS/NLP Ieltárnak.

NEMZETKÖZI SZABÁLYZÁSOK A beszállító semmilyen további országspecifikus szabályzatról nem tud.

15.2. KÉMIAI BIZTONSÁGI ÉRTÉKELÉSEK: Nincs adat.

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

FELÜLVIZSGÁLATI INFORMÁCIÓK:

2015.05.08. – A felülvizsgálat az EC 1272/2008 miatt szükséges.

RÖVIDÍTÉSEK:

N/A = Nem Alkalmazható

N/M = Nem Megállapított

N/J = Nem Jegyzett

ELŐVIGYÁZATOSSÁGI MEGÁLLAPÍTÁSOK (H-MONDATOK): nincsenek

VESZÉLYESSÉGI MEGÁLLAPÍTÁSOK (P-MONDATOK): nincsenek

ÓVINTÉZKEDÉSEK (R-MONDATOK): nincsenek

FELÜLVIZSGÁLTA:

Kémiai / K+F Osztály

Amano Pioneer Eclipse Corporation