

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Kiállítás dátuma: 2020.02.17. (1.verzió)

**1. SZAKASZ: A KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT / VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA**

Termékazonosító: WINNI'S PAVIMENTI 5 I crt 2pz

Termékkód: 000960

- 1.2. A keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai:  
Azonosított felhasználás: felület tisztítószer, lakossági és foglalkozásszerű alkalmazásra. Felhasználás: a terméken lévő címke utasításai szerint.  
Ellenjavallt felhasználás: az azonosított felhasználástól eltérő alkalmazás

- 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Gyártó cég neve: MADEL S.P.A.  
Via Evangelista Torricelli 3,  
48033 Cotignola (RA)-Italy  
Telefon: +39 0545/908511  
E-mail: [laboratoriomadel@madel.net](mailto:laboratoriomadel@madel.net)

Forgalmazó cég neve: Flyfit International Kft.  
1223 Budapest, Húr u 9/A 3/2/6  
Tel: 06-1-226 40 37  
E-mail: [madari.szilvia@flyfit.hu](mailto:madari.szilvia@flyfit.hu)

- 1.4. Sürgősségi telefonszám:  
Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) tel.: +36 80 201 199.

**2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA**  
KEVERÉK

- 2.1. A keverék osztályozása:  
az 1272/2008/EK rendelet szerint: nem osztályozott veszélyes keverékként  
Fizikai veszély: nem osztályozott  
Egészségi veszély: nem osztályozott  
Környezeti veszély: nem osztályozott

- 2.2. A keverék címkézési elemei:  
az 1272/2008/EK rendelet szerint:  
Piktogram: nincs  
Figyelmeztetés: nincs  
Figyelmeztető mondatok: nincs  
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok: nincs

EUH210 – Kérésre biztonsági adatlap kapható.  
Gyermekektől elzárva tartandó.

A 648/2004/EK rendeletében foglaltak szerint tartalmaz:  
<5% alkohol, szappan, felületaktív szerek, nem-inonos felületaktív szerek.  
További összetevők: fenoxi-etanol, nátrium-szorbát, illatanyag.

## WINNI'S PAVIMENTI 5 I crt 2pz

- 2.3. Egyéb veszélyek: nem ismertek.  
 PBT, vPvB-értékelés: nem alkalmazható, a keverék nem tartalmaz PBT vagy vPvB anyagokat az 1907/2006/EK rendelet XIII. Melléklet alapján.  
 A 2. szakaszban szereplő kifejezések jelentése a 16.szakaszban található.

### 3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL / ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

#### 3.2. Keverékek.

Nem veszélyes összetevőket és az alábbi veszélyes anyagokat tartalmazó keverék:

Megnevezés / REACH-sz.	CAS-szám	EK-szám	%	Osztályozás 1272/2008/EK
etil-alkohol REACH-sz: 01-2119457610-43	64-17-5	200-578-6	>= 1 - < 3	Flam.Liq.2, H225 Eye Irrit.2, H319
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts REACH-sz: 01-211988639-16	68891-38-3	500-234-8	>= 1 - < 3	Skin Irrit.2, H315 Eye Dam.1, H318 Aquatic Chronic. 3, H412
2-fenoxietanol REACH-sz: 01-2119488943-21	122-99-6	204-589-7	>= 0 - < 3	Acute Tox.4, H302 Eye Irrit.2, H319

A veszélybesorolások kódjainak jelentése és az összetevőkre vonatkozó H-mondatok szövege a 16.szakaszban található.

### 4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

#### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:

Általános intézkedések: nincs speciális utasítás

- 4.1.1. Belégzést követően: a keverék normál használatkor nem jelenthet belégzési veszélyt. Hosszú időn át történő használatkor: az érintett személyt friss levegőre kell vinni és a terület alapos szellőztetése szükséges. Rosszullét, panasz esetén **ORVOSHOZ KELL FORDULNI.**
- 4.1.2. Szembe jutás esetén: a szemet bő folyóvízzel azonnal ki kell öblíteni - legalább 10 percen át -, a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó egyidejű mozgatása mellett. A kontaktlencsét el kell távolítani (ha van, és ha könnyen megoldható), és folytatni kell az öblítést. Ne használjunk semmilyen szemmosót, mielőtt szemorvos tanácsát nem kértük.  
Tartós irritáció esetén **SZEMORVOSHOZ KELL FORDULNI.** A sértetlen szemet védeni kell.
- 4.1.3. Bőrre jutáskor: a szennyezett ruházatot le kell venni és az érintett bőrfelületet bő folyóvízzel és szappannal le kell mosni, majd alaposan le kell öblíteni.  
Panasz, irritáció esetén orvossal kell konzultálni.
- 4.1.4. Lenyelés esetén: nem szabad hánytatni. **ORVOST KELL HÍVNI.** Semmit nem szabad enni, vagy inni az orvos utasítása nélkül.

- 4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások:  
Lenyelés, bőrre-, szembe jutás esetén az alábbi tünetek jelentkezhetnek:  
Hányinger, hányás, hasmenés.  
Légzési nehézség a légutakban (pl. hányást követően). Köhögés, zihálás.  
Kötőhártya gyulladás.
- 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése: tünetek szerinti kezelés, rosszullet esetén ORVOSI ELLÁTÁS SZÜKSÉGES.
- 5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK**
- 5.1. Oltóanyag: vízpermet, szén-dioxid (CO<sub>2</sub>). Kiterjedt tűz vízpermettel vagy alkoholálló habbal oltható.  
Biztonsági okokból alkalmatlan oltószer: erős vízsugár, a vízsugár csak a tűz által veszélyeztetett tartályok hűtésére használható.
- 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:  
Tűz esetén veszélyes füstök szabadulhatnak fel, amelyek erősen irritálhatják a szemet-, bőrt- és a légutakat. Veszélyes bomlástermékek: CO, NOx.
- 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat: megfelelő légzésvédő használata szükséges.  
A keletkező füstöt/ködöt nem szabad belélegezni.  
A veszélyeztetett zárt tartályokat vízsugárral lehet hűteni és lehetőleg el kell távolítani a tűz által veszélyeztetett területről (ha ez veszély nélkül megtehető).  
A keletkezett oltófolyadékot nem szabad a csatornába engedni, az előírások szerint kell kezelni.
- 6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL**
- 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:  
A veszélyeztetett térben csak a mentésben részt vevő, sürgősségi ellátó személyek tartózkodjanak, minden személyt, aki a mentésben nem vesz részt, el kell távolítani.  
A kijutott keverék csúszásveszélyes lehet, nem szabad belélni.  
A vegyi anyagok használatára vonatkozó általános higiénés és biztonsági előírásokat be kell tartani. Kerülni kell a keverék szembe, bőrre jutását, a füst, köd belégzését.  
A mentésítésben részt vevők számára egyéni védelem biztosítása szükséges (lásd még a 7-8.szakaszt).
- 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:  
A kifolyást meg kell állítani, homok vagy föld használatával.  
Vizekbe, közcsatornába, talajba történő bejutás esetén a területileg illetékes hatóságok és üzemeltetők értesítendőek.  
A szennyezett folyadékot vissza kell tartani, nem szabad a csatornába engedni.
- 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:  
Lehetőség szerint törekedni kell a kifolyt keverék újrafelhasználására.  
A kijutott anyagot folyadékfelszívó anyaggal kell felszedni és zárt tartályba kell helyezni. A szennyezett felületet vízzel lehet megtisztítani.
- 6.4. Hivatkozás más szakaszokra:  
Biztonságos kezelés (a 7. szakasz szerint).  
Elhelyezés, megsemmisítés az előírások szerint (lásd 13, 15. szakasz).  
Egyéni védelem (lásd 8. szakasz).

**7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS****7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:**

Kerülni kell a keverék szembe, bőrre jutását, a gőz/köd belélegzését.

A használati utasítás szerint kell alkalmazni.

A vegyi anyagok használatára vonatkozó általános higiénés és biztonsági előírásokat be kell tartani. Használat közben enni, inni, dohányozni nem szabad.

A használat után folyóvízes kézmosás szükséges.

Tűz- és robbanásvédelem: nincs speciális előírás

**7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt:**

Csak eredeti, szorosan zárt csomagolásban és biztonságos álló helyzetben tárolható, hogy megakadályozható legyen a folyadék kifirccsenése, a tartály eldőlése.

Gyermekektől elzárva tartandó.

Nem tárolható együtt: élelmiszerektől, italoktól, takarmánytól elkülönítve tárolandó.

Összeférhetetlen anyagok: nem jelölt.

A tárolóhely megfelelő szellőzését biztosítani kell.

Tárolási hőmérséklet: nem tárolható 10 C° alatti és 40 C° feletti hőmérsékleten.

**7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások): nincs egyéb adat (lásd az 1.2.pontot). A termék csomagolásán, címkéjén lévő utasításokat figyelembe kell venni.****8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE / EGYÉNI VÉDELEM****8.1. Ellenőrzési paraméterek:**

Munkahelyi levegőben megengedett határértékek (5/2020. (II.06.) ITM rendelet):

Anyag	ÁK-érték	CK-érték
ETIL-ALKOHOL CAS 64-17-5	1900 mg/m <sup>3</sup>	7600 mg/m <sup>3</sup>

Biológiai expozíciós (hatás) mutatók megengedhető határértékei (5/2020. (II.06.) ITM rendelet): nincs

**8.2. Az expozíció ellenőrzése:**

Az általános higiénés előírásokat be kell tartani.

A használat után folyóvízzel kezet kell mosni. Használat közben enni, inni, dohányozni tilos. Kerülni kell a keverék szembe jutását, bőrrel való érintkezését és a gőz/köd belélegzését. Használat után folyóvízes kézmosás szükséges.

A keverékre vonatkozó felhasználási előírásokat be kell tartani.

Élelmiszerektől, italoktól, takarmánytól elkülönítve tartandó.

Megfelelő műszaki ellenőrzés: nincs előírás, szellőzés mellett használható

**Egyéni óvintézkedések, egyéni védőeszközök (gyártó ajánlásai):**

Légzésvédelem: normál használat esetén nem szükséges.

Hosszantartó/rendszeres (foglalkozásszerű) alkalmazás: szükség esetén légzésvédő javasolt (pl. EN141, 143, vagy 149; EN 14387-EN 141).

**Szemvédelem:**

Fogyasztói alkalmazás: normál használat esetén nincs szükség speciális szabályozásra. A megfelelő higiénés gyakorlatot kell követni.

## WINNI'S PAVIMENTI 5 I crt 2pz

Hosszantartó/rendszeres (foglalkozásszerű) alkalmazás: szembe freccsenés veszélye esetén javasolt védőszemüveg oldalvédővel (EN 166).

Kézvédelem:

Fogyasztói alkalmazás: védőkesztyű ajánlott, vízálló neoprén, természetes gumi, latex. Az anyagvastagság a használatától függően változhat, ajánlott minimális anyagvastagság 0,2 mm, áteresztési idő min. 1 óra.

Hosszantartó/rendszeres (foglalkozásszerű) alkalmazás:

vegyi védőkesztyű, EN 374 (pl. nitril, minimális anyagvastagság 0,3 mm, áteresztési idő  $\geq$  480 perc).

butilgumi, minimális anyagvastagság 0,5 mm, áteresztési idő  $\geq$  480 perc;

A szennyezett védőkesztyűt le kell venni, gondosan ki kell tisztítani újrafelvétel előtt.

A legmegfelelőbb védőkesztyű kiválasztása a konkrét körülményekhez igazodva történhet, az áthatolási idő, áthatolási sebesség figyelembe vételével. A viselési időt és az áttörési időt a kesztyű gyártójától kell megkérdezni és az előírt időt be kell tartani. Mivel a termék több anyagból összeállított keveréket jelent, a kesztyű anyagának tartóssága előre nem számítható ki, ezért a használat előtt ezt ellenőrizni kell.

Bőrvédelem:

Fogyasztói alkalmazás: normál használat esetére nincs speciális szabályozás.

Hosszantartó vagy rendszeres alkalmazás: szükség esetén kifreccsenés veszélyekor megfelelő vízálló ruházat hosszú ujjal (EN 20344) és védőcipő indokolt lehet, a közvetlen bőrkontaktus elkerülése érdekében.

Foglalkozásszerű felhasználás esetén a megfelelő egyéni védelem kiválasztása a konkrét expozíció ismeretében, a kockázatbecslés eredményei alapján történjen.

Környezeti expozíció ellenőrzése:

Élővízbe, talajba, környezetbe engedni nem szabad.

## 9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

- Halmazállapot:	folyadék
- Szín:	zöld
- Szag:	friss illat
- pH-érték 20 C° -on:	8,5 – 9,5
- Olvadáspont:	nem meghatározott C°
- Forráspont:	nem meghatározott C° a keverék vizes oldat
- Lobbanáspont:	> 80 C°
- Gyulladás hőmérséklet:	nem meghatározott C°
- Robbanási határkoncentráció:	alsó: - tf%, felső: - tf%
- Öngyulladás:	nem meghatározott
- Robbanásveszély:	nem osztályozott robbanásveszélyesként
- Relatív sűrűség 20 C°:	1.005 +/- 0,005 g/ml
- Gőzsűrűség:	nem meghatározott
- Gőznyomás 20 C° -on:	nem meghatározott hPa
- Viskozitás 20 C° -on:	nem meghatározott cps/Brookfield LVTg2
- Oldhatóság vízben:	oldódik
- Oldatóság olajban:	nincs adat (a keverék vizes oldat)

- 9.2. - Szerves oldószer tartalom: nem meghatározott % (a keverék vizes oldat)  
Egyéb információk nincs egyéb adat

## 10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

- 10.1. Reakciókészség: előírászerű tárolás és felhasználás mellett stabil
- 10.2. Kémiai stabilitás: előírászerű tárolás és felhasználás mellett stabil
- 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége: előírászerű tárolás és felhasználás mellett nem ismertek veszélyes reakciók. Tűz esetén mérgező füstök keletkezhetnek (CO<sub>x</sub>, NO<sub>x</sub>).
- 10.4. Kerülendő körülmények: hő, nyílt láng és egyéb gyújtóforrások kerülendők.
- 10.5. Nem összeférhető anyagok: erős savakkal és erős oxidálószerrel való kontaktust kerülni kell.
- 10.6. Veszélyes bomlástermékek: normál körülmények között nem ismertek veszélyes bomlástermékek.  
Tűz esetén mérgező füstök keletkezhetnek (CO<sub>x</sub>, NO<sub>x</sub>).

## 11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

- 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:  
Akut toxicitás: a keverékre vonatkozólag nem állnak rendelkezésre toxikológiai adatok.

Az összetevőkre vonatkozó akut toxicitási adatok:

Etil-alkohol CAS 64-17-5

LD50/szájon át/patkány: 6300 mg/kg OECD 401

LC50/belégzés/gőz/ patkány: > 20 mg/l/4 ó OECD 403

LD50/bőr/patkány: 15800 mg/kg

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates sodium salts CAS 68891-38-3

LD50/szájon át/patkány: > 2000 mg/kg

2-fenoxietanol CAS 122-99-6

LD50/szájon át/patkány = 1840 mg/kg

LD50/bőr/patkány > 2000 mg/kg

Egészségi veszélyre nem osztályozott keverék az 1272/2008/EK rendelet alapján.

Irritáció / maró hatás, lehetséges egészségi hatások:

Bőrre jutva: veszélyesként nem osztályozott

Szembe jutva: veszélyesként nem osztályozott

Szenzibilizáció: a keverék nem osztályozott szenzibilizáló hatásra.

Karcinogenitás, mutagenitás, reprodukcióra gyakorolt hatás (CMR tulajdonságok):

nem osztályozott, a termék összetevői nem felelnek meg az 1 és 2 CMR kategóriákba történő besorolás kritériumainak.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT SE): nem osztályozott

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT RE): nem osztályozott

Aspiráció veszélye: nem osztályozott aspirációs veszélyre

Egyéb információk: nem ismertek.

## 12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1. Toxicitás: a keverékre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre toxikológiai adatok.

Környezeti veszélyre nem osztályozott keverék az 1272/2008/EK rendelet alapján.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:

A termékben található felületaktív anyagok biológiai lebonthatósága megfelel az EU mosó- és tisztítószerre vonatkozó 648/2004/EK rendeletében foglaltaknak.

Az ezt alátámasztó adatok mindenkor a Tagállamok illetékes szerveinek a rendelkezésére állnak, és közvetlen kérésükre vagy a tisztítószergyártó kérésére megtekinthetők.

12.3. Bioakkumulációs képesség: nem ismert adat a keverékre vonatkozóan.

12.4. A talajban való mobilitás: nem ismert adat

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:

PBT, vPvB-értékelés: nem alkalmazható, a keverék nem tartalmaz PBT vagy vPvB anyagokat az 1907/2006/EK rendelet XIII. Melléklet alapján.

12.6. Egyéb káros hatások: nem ismertek.

## 13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1. Hulladékkezelési módszerek

A termék maradékainak kezelésére a vonatkozó rendeletekben foglaltak az irányadók (lásd a 15.pontot).

Hulladékkezelés: veszélyes hulladék, kommunális hulladékkal együtt nem kezelhető. Lehetőség szerint törekedni kell az újrafelhasználásra.

Ajánlott hulladékkód (gyártó besorolása):

Keverékre és a keverék-maradéokra: 20 01 29\* veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer.

A hulladék kód a termék felhasználásától is függ, használja a hulladékjegyzék rendeletet és határozza meg a hulladékának megfelelő kódot (lásd a 15.pontot). A pontos hulladékkódot egyeztetni kell az ártalmatlanítást végző céggel. További információért a helyi illetékes hatósággal kell felvenni a kapcsolatot. A helyi előírásokat figyelembe kell venni.

Csomagolás: a szennyezett csomagolóanyagot nem lehet a kommunális hulladékkal együtt elhelyezni. Lehetőség szerint törekedni kell a tisztított csomagolás újrafelhasználására.

A keveréket és a szennyezett csomagolóanyagot tilos a környezetbe, élővízbe, talajba juttatni.

**14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK**

Szállítási szempontból nem osztályozott veszélyes áruként.

- 14.1 UN-szám  
ADR, IMDG: veszélyesként nem besorolt szállítmány
- 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés  
ADR, IMDG: veszélyesként nem besorolt szállítmány
- 14.3. Szállítási veszélyességi osztályok  
ADR, IMDG: veszélyesként nem besorolt szállítmány
- 14.4. Csomagolási csoport  
ADR, IMDG: veszélyesként nem besorolt szállítmány
- 14.5. Környezeti veszélyek nem  
Tengerszennyezés nem
- 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: nem alkalmazható
- 14.7. A MARPOL-egyezmény II melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás: nem alkalmazott.

**15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK**

- 15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok:  
Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006.12.18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) és módosításai,  
az Európai Parlament és Tanács 1272/2008/EK rendelete (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról és módosításai,  
648/2004/EK rendelet a mosó- és tisztítószerokról  
2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról, 5/2020. (II.06.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről  
2012. évi XLXXXV törvény a hulladékokról, 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről.  
1907/2006/EK REACH XVII.M: nem tartalmaz ide sorolt összetevőt
- 15.2. Kémiai biztonsági értékelés: nem készült.

**16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK**

A 3.pontban feltüntetett - az 1272/2008/EK rendeletben szereplő és nem szereplő - összetevők osztályozása és/vagy az osztályozás kiegészítése a gyártó/az alapanyaggyártók adatai.

A 2-3. pontban szereplő kifejezések, veszélybesorolások kódjainak jelentése és az összetevőkre vonatkozó H-mondatok szövege:

PBT Perzisztens, bioakkumulatív, mérgező

vPvB Nagyon perzisztens, nagyon bioakkumulatív

CAS-sz: vegyi anyagok egyedi azonosító száma

EINECS-sz: a Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke (EINECS);



## WINNI'S PAVIMENTI 5 l crt 2pz

LD50 - Letális Dózis 50%,

LC50 - Letális Koncentráció 50%

ÁK-érték megengedett átlagos koncentráció

CK-érték megengedett csúskoncentráció

ADR a veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás (ADR)

IMDG a veszélyes áruk tengeri szállításának nemzetközi szabályzata (tengeri szállítás)

Flam.Liq.2, Tűzveszélyes folyadékok 2, H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz

Acute Tox.4, Akut toxicitás 4, H302 Lenyelve ártalmas.

Skin Irrit.2, Bőrirritáció 2, H315 Bőrirritáló hatású.

Eye Dam.1, Súlyos szemkárosodás 1, H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

Eye Irrit. 2, Szemirritáció 2, H319 Súlyos szemirritációt okoz.

Aquatic Chronic 3, A vízi környezetre veszélyes krónikus 3, H 412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

A biztonsági adatlap a gyártó által 2019.11.28-án, „WINNI'S PAVIMENTI 5 lt crt 2pz, Termékkód: 000960” terméknevével kiállított Biztonsági adatlap, valamint a vonatkozó EU rendeletek alapján készült, és meggyőződésünk szerint megfelel a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyeztetéséről és korlátozásáról szóló, az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK (REACH) rendelet hatályos II Melléklete előírásainak (2015/830/EK rend.). A felhasználás konkrét adatai nem ismertek. A felhasználó a kockázatbecslés adatai alapján saját felelősségére dönt az említett információk alkalmazásáról.