

BIZTONSÁGI ADATLAP

Felülvizsgálat dátuma: 2021.09.20. (3.verzió)

Előző változat: 2017.05.18.

1. SZAKASZ: A KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT / VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA**1.1. Termékazonosító: 000640 WINNI'S PAVIMENTI 1 lt 40lav**

Termékkód: 000640

1.2. A keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai:
Azonosított felhasználás: erős felület-tisztítószer, padlóhoz, 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

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

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. Címkézési elemek:

Az 1272/2008/EK rendelet szerint:

Piktogram: nincs

Figyelmeztetés: nincs

Figyelmeztető mondatok: nincs

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok: nincs

Tartalmaz: Etil-alkohol, 2-fenoxietanol,
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

- 2.3. Egyéb veszélyek: nem ismertek egyéb veszélyek
Gyermekektől elzárva tartandó.
PBT, vPvB-értékelés: nem alkalmazható, a keverék nem tartalmaz PBT vagy vPvB anyagokat az 1907/2006/EK rendelet XIII. Melléklet alapján.
Megjegyzés: a 2. szakaszban szereplő kifejezések és a veszélybesorolások kódjainak jelentése a 16. szakaszban található.

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL / ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

3.2. Keverékek.

Nem veszélyes összetevőket és az alábbi veszélyes anyagokat tartalmazó keverék:

Kémiai név / REACH-sz.	CAS-szám	EINECS-szám	%	Osztályozás 1272/2008/EK
etil-alkohol REACH-sz: 01-2119457610-43	64-17-5	200-578-6	>= 3 - < 3	Flam.Liq.2, H225 Eye Irrit.2, H319
Alcohols, ethoxylated, sodium salts REACH-sz: 01-2119488639-16	C12-14, sulfates, 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	>=1 - < 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, rosszullet, panasz esetén orvosi tanácsot kell kérni.

- 4.1.1. Bőrre jutáskor: az érintett bőrfelületet bő folyóvízzel és lehetőség szerint szappannal alaposan le kell mosni.
Panasz, irritáció esetén orvossal kell konzultálni.
- 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. Védjük a szemet steril gézzel vagy tiszta, száraz zsebkendővel. Ne használjunk semmilyen szemmosót, mielőtt szemorvos tanácsát nem kértük. SZEMORVOSHOZ KELL FORDULNI.
A sértetlen szemet védeni kell.
- 4.1.3. Belégzést követően: a keverék normál használatkor nem jelenthet belégzési veszélyt. Szellőztessünk ki.
Hosszú időn át történő használatkor: a terület szellőztetése szükséges.
Az érintett személyt friss levegőre kell vinni. Rosszullet, panasz esetén ORVOSHOZ KELL FORDULNI.

- 4.1.4. Lenyelés esetén: nem szabad hánytatni. Semmit nem szabad enni, vagy inni az orvos utasítása nélkül.
Azonnal ORVOST KELL HÍVNI, ORVOSI MEGFIGYELÉS SZÜKSÉGES.
- 4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások:
Lenyelés, bőrre-, szembe jutás esetén az alábbi tünetek jelentkezhetnek:
Hányinger, hányás, hasmenés.
Fájdalom, irritáció a garatban, szájüregben, nyelőcsőben, gyomorban.
Légzési nehézség a légutakban lehetséges (pl. hányást követően).
Köhögés, zihálás.
Kötőhártya gyulladás.
- 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése: tünetek szerinti kezelés, roszullét esetén ORVOSI ELLÁTÁS SZÜKSÉGES.
- 5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK**
- 5.1. Oltóanyag: vízpermet, szén-dioxid (CO₂). 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. Tűz esetén keletkezhet: szén-monoxid (CO), szén-dioxid (CO₂).
A keletkező füstöt, ködöt/permetet nem szabad belélegezni.
- 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat: megfelelő légzésvédő használata szükséges.
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, össze kell gyűjteni és az előírások szerint kell kezelni. Lásd még a 7-8.szakaszt.
- 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 az érintett területről.
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 kifolyt keverékbe nem szabad belelépni, csúszásveszély.
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.
Lehetőség szerint törekedni kell az újrafelhasználásra.
A szennyezett folyadékot vissza kell tartani, nem szabad a csatornába engedni.
Vizekbe, közcatornába, talajba nagyobb mennyiségben történő bejutása esetén a területileg illetékes hatóságok és üzemeltetők értesítendőek.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:
Nagyobb mennyiség kifolyását meg kell állítani pl. föld, homok használatával.
A kijutott anyagot inert folyadékfelszívó anyaggal kell felszedni és zárt tartályba kell helyezni. Lehetőség szerint törekedni kell a kifolyt keverék újrafelhasználására.
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:
A használati utasítás szerint kell alkalmazni.

Kerülni kell a keverék szembe, bőrre jutását, a gőz/köd belélegzését.
A vegyi anyagok használatára vonatkozó általános higiénés és biztonsági előírásokat be kell tartani. Használat közben enni, inni nem szabad.
A használat után folyóvízes kézmosás szükséges.
Tűz- és robbanásvédelem: nem szükséges speciális előírás.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt:
Tárolási hőmérséklet: kerülni kell a 10 C° alatti és 40 C° feletti hőmérsékletet.
Gyermekektől elzárva tartandó.
Csak eredeti, szorosan zárt csomagolásban és biztonságos álló helyzetben tárolható, hogy megakadályozható legyen a folyadék kifreccsenése, a tartály eldőlése.
Nem tárolható együtt: élelmiszerektől, italoktól, takarmánytól elkülönítve tárolandó.
Összeférhetetlen anyagok: nem jelölt. Lásd még a 10.5. pontot.
A tárolóhelyen megfelelő szellőzés szükséges.

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 ³	3800 mg/m ³

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

8.2. Az expozíció ellenőrzése:
A vegyi anyagok használatára vonatkozó általános higiénés előírásokat be kell tartani. 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 gyártói felhasználási előírásokat be kell tartani.
Élelmiszerektől, italoktól, takarmánytól elkülönítve tartandó.

Megfelelő műszaki ellenőrzés: nincs speciális előírás

Egyéni óvintézkedések, egyéni védőeszközök (gyártó ajánlásai):

Légzésvédelem: rendeltetésszerű, normál használat esetén nem szükséges.

Hosszantartó/rendszeres (foglalkozásszerű) alkalmazás: szükség esetén, az expozíciótól függően légzésvédő javasolt szükség esetén légzésvédő javasolt A-AX filter, (EN 14387-EN 141).

Por keletkezésekor EN143 vagy 149, P2 típus vagy FFP2.

Magas koncentrációban jelen lévő gőz esetén légzésvédő A filter (EN141, vagy EN136, vagy EN140).

Szemvédelem:

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

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

Kézvédelem:

Fogyasztói alkalmazás: védőkesztyű javasolt (vízállón neoprén, természetes gumi, latex, (a munkát végző személy érzékenységének megfelelő).

A javasolt anyagvastagság 0,2 mm, áteresztési idő min.1 óra.

Hosszantartó / rendszeres (foglalkozásszerű) alkalmazás:

vegyi védőkesztyű, EN 374 (pl.butilgumi, minimális anyagvastagság 0,5 mm, áteresztési idő \geq 480 perc;

nitril, minimális anyagvastagság 0,3 mm, áteresztési idő \geq 30 perc).

A szennyezett védőkesztyűt le kell venni és 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 szükség speciális szabályozásra.

Hosszantartó vagy rendszeres alkalmazás: szükség esetén kifreccsenés veszélyekor megfelelő ruházat hosszú ujjal (EN ISO 14605), védőcipő indokolt lehet, a közvetlen bőrkontaktus, freccsenés elkerülése érdekében.

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

A környezeti expozíció ellenőrzése: nincs speciális előírás, lásd még a 13. szakaszt.

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK**9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ**

- | | |
|------------------|----------|
| - Halmazállapot: | folyadék |
| - Szín: | zöld |
| - Szag: | friss |

- pH-érték 20 C° -on:	8,5 – 9,5
- Olvadáspont:	nincs adat C° a keverék vizes oldat
- Forráspont:	nincs adat C° a keverék vizes oldat
- Lobbanáspont:	> 80 C° a keverék vizes oldat
- 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
- Oldhatóság vízben:	teljesen oldódik, (vizes oldat)
- Oldatóság olajban:	nincs adat (a keverék vizes oldat)
- Viskozitás:	nincs adat (20 C° -on/cps/Brookfield LVT)
9.2. <u>Egyéb információk</u>	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 (COx, NOx).
- 10.4. Kerülendő körülmények:
Nem szabad kitenni hőnek, nyílt lángnak, vagy más gyújtóforrásnak.
- 10.5. Nem összeférhető anyagok:
Kerülni a kontaktust a következő anyagokkal: erős savak és erős oxidálószer.
- 10.6. Veszélyes bomlástermékek: normál körülmények között nem ismertek veszélyes bomlástermékek.
Tűz esetén toxikus füstök keletkezhetnek (COx, NOx).

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

- 11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, toxikológiai osztályokra vonatkozó információk:
Akut toxicitás: a keverékre vonatkozólag nem állnak rendelkezésre toxikológiai adatok.

Akut toxicitás az összetevőre vonatkozóan:

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:
Bőrkorrózió / bőrirritáció: veszélyesként nem osztályozott

Súlyos szemkárosodás / szemirritáció: veszélyesként nem osztályozott.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: a keverék nem osztályozott szenzibilizáló hatásra.

Csírasejt mutagenitás, rákkeltő hatás, reprodukciós toxicitás:
Nem osztályozott, a termék összetevői nem felelnek meg az 1 és 2 kategóriákba történő besorolás kritériumainak.

Csírasejt mutagenitás: nem osztályozott

Rákkeltő hatás: nem osztályozott

Reprodukciós toxicitás: nem osztályozott

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

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

Aspiráció veszély: nem osztályozott aspirációs veszélyre

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információk: nem ismertek.

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1. Toxicitás a vizekre: 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 tisztítószerekre 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: a keverékre vonatkozóan nem ismert adat.

12.4. A talajban való mobilitás: a keverék vízben oldódik.

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. Endokrin károsító tulajdonságok: nem alkalmazott

12.7. 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. szakaszt).

Hulladékkezelés: veszélyes hulladék. Lehetőség szerint újrafelhasználása javasolt.

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. szakaszt). 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.

Kerülni kell a keverék és a szennyezett csomagolóanyag környezetbe, élővízbe, csatornába, talajba jutását.

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Szállítási szempontból nem osztályozott veszélyes áruként.

14.1 UN-szám vagy azonosító 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. Az IMO-szabályok szerinti tengeri 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 tisztítószerekről

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 XIV.M: nem tartalmaz ide sorolt összetevőt

1907/2006/EK REACH XVII.M: nem tartalmaz ide sorolt összetevőt

2012/18/EK Megnevezett veszélyes anyagok (Seveso III):

Seveso III-kategória: nem jelölt.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés: nem készült.**16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK**

Felülvizsgálat: 1-16.szakaszok.

A 3. szakaszban 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. szakaszban 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;

ÁK-érték megengedett átlagos koncentráció

CK-érték megengedett csúcskoncentráció

LD50 - Letális Dózis 50%

ADR a veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás

IMDG a veszélyes áruk tengeri szállításának nemzetközi szabályzata

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

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

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

000640 WINNI'S PAVIMENTI 1 lt 40lav

A biztonsági adatlap a gyártó által 2019.11.28-án, „000640 WINNI'S PAVIMENTI 1 lt 40lav” terméknéven 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.,2020/878/EK rend.). A felhasználás konkrét adatai nem ismertek. A felhasználó a kockázatbecslés adatai alapján saját felelősségére dönt az említett információk alkalmazásáról.