

BIZTONSÁGI ADATLAP

Kiállítás dátuma: 2021.04.20. (1.verzió)

1. SZAKASZ: A KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT / VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA**1.1. Termékazonosító: WINNI'S CAPI SPORTIVI ECOF. 800 ml 16 lav**

Termékkód: 037020

1.2. A keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai:
Azonosított felhasználás: folyékony mosószer, 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: veszélyes keverék

Fizikai veszély: nem osztályozott

Egészségi veszély: osztályozott,
Eye Irrit.2, H 319 Súlyos szemirritációt okoz.

Környezeti veszély: nem osztályozott

2.2. Címkézési elemek:
Az 1272/2008/EK rendelet szerint:
Piktogram: **GHS07**

Figyelmeztetés: **FIGYELEM**

WINNI'S CAPI SPORTIVI ECOF. 800 ml 16 lav

Figyelmeztető mondatok:
H 319 Súlyos szemirritációt okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

P 101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

P 102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P 103 Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat.

P 264 A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni.

P 280 Védőkesztyű/szemvédő használata kötelező.

P 305 + P351 + P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P 337 + P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

A 648/2004/EK rendeletében foglaltak szerint tartalmaz:

5-15% anionos tenzidek,

5% nemionos tenzidek, szappan

További összetevők: enzimek, fenoxi-etenol, illat.

Sodium dodecylpoly(oxyethylene)sulfate

- 2.3. Egyéb veszélyek: nem ismertek egyéb veszélyek
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 vizes keverék:

Kémiai név / REACH-sz.	CAS-szám	EINECS-szám	%	Osztályozás 1272/2008/EK
Sodium dodecylpoly(oxyethylene) sulfate	9004-82-4	933-296-3	>= 10 - < 12,5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam.1, H318 Aquatic Chronic.3, H412
D-pentose and D-glucose, oligomeric, C8 and C10 alkyl glycosides REACH-sz: 01-0000020220-90	-	483-960-7	>= 1 - < 3	>=42% Eye Dam.1, H318 >=10%-<42% Eye Irrit.2, H319
2-fenoxietanol REACH-sz: 01-2119488943-21	122-99-6	204-589-7	>=1 - < 3	Acute Tox.4, H302 Eye Irrit.2, H319
Difenil-éter REACH-sz: 01-2119472545-33	101-84-8	202-981-2	< 0,1	Eye Irrit.2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic.3, H412

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 a biztonság kedvéért orvosi tanácsot kell kérni.

4.1.1. Bőrre jutáskor: az érintett bőrfelületet bő folyóvízzel és szappannal le kell mosni.

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. SZEMORVOSHOZ KELL FORDULNI.
A sértetlen szemet védeni kell.

4.1.3. Belégzést követően: a keverék normál használatkor nem jelenthet belégzési veszélyt. Nagy mennyiség belégzése esetén az érintett személyt friss levegőre kell vinni. Hosszú időn át történő használatkor: a terület alapos szellőztetése szükséges. Az érintett személyt friss levegőre kell vinni. Rosszullet, panasz esetén ORVOSHOZ KELL FORDULNI.

4.1.4. Lenyelés esetén: nem szabad hánytatni. Azonnal 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 lehetséges (pl. hányást követően). Köhögés, zihálás. Súlyos szemirritáció, 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: víz, szén-dioxid (CO₂).

Biztonsági okokból alkalmatlan oltószer: nem jelölt.

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. 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, 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.

WINNI'S CAPI SPORTIVI ECOF. 800 ml 16 lav

A vegyi anyagok használatára vonatkozó általános higiénés és biztonsági előírásokat be kell tartani. A kifolyt keverékbe nem szabad belelépni.

A mentesítésben részt vevők számára egyéni védelem biztosítása szükséges (lásd még a 7-8.szakaszt). Kerülni kell a keverék szembe, bőrre jutását, a köd belégzését.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:

A kifolyást meg kell állítani. 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 értesítendők.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:

Nagyobb mennyiség kifolyását meg kell állítani.

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, dohányozni 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: nem tárolható 10 C° alatti és 40 C° feletti hőmérsékleten.

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. A tárolóhely megfelelő szellőzését biztosítani kell.

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
DIFENIL-ÉTER CAS 101-84-8	7 mg/m ³	14 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 belégzését. 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.

Szemvédelem:

Normál használat esetén nincs szükség speciális szabályozásra. A megfelelő higiénés gyakorlatot kell követni.

Kézvédelem:

Normál alkalmazás mellett nem előírt. Szükség esetén védőkesztyű alkalmazható.

Bőrvédelem:

Normál használat esetére nincs speciális szabályozás.

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

A környezeti expozíció ellenőrzése:

Élővízbe, talajba, környezetbe engedni nem szabad.

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

- Halmazállapot:	folyadék
- Szín:	világossárga
- Szag:	virágos
- pH-érték 20 C° -on:	8,0 – 8,5
- Olvadáspont:	< 0 C° a keverék vizes oldat
- Forráspont:	> 90 C° a keverék vizes oldat
- Lobbanáspont:	nem meghatározott 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°:	1.045 +/- 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:	400-600 (20 C° -on/cps/Brookfield LVT)

9.2. 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.
- 10.4. Kerülendő körülmények:
Előírászerű tárolás és felhasználás mellett stabil.
- 10.5. Nem összeférhető anyagok: erős savakkal és oxidálószerekkel való kontaktust kerülni kell.
- 10.6. Veszélyes bomlástermékek: normál körülmények között nem ismertek veszélyes bomlástermékek.

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.

Az összetevőkre vonatkozó akut toxicitási adatok:

Sodium dodecylpoly (oxyethylene)sulfate CAS 9004-82-4

LD50/szájon át/patkány: > 2000 mg/kg

LD50/bőr/patkány: > 2000 mg/kg

2-fenoxietanol CAS 122-99-6

LD50/szájon át/patkány = 1840 mg/kg

LD50/bőr/nyúl > 2000 mg/kg

Difenil-éter CAS 101-84-8

LD50/szájon át/patkány: 2450 mg/kg

LD50/bőr/nyúl: > 7940 mg/kg

Egészségi veszélyre osztályozott keverék az 1272/2008/EK rendelet alapján:

Eye Irrit.2, H 319 Súlyos szemirritációt okoz.

Irritáció / maró hatás, lehetséges egészségi hatások:

Bőrkorrózió / bőrirritáció: veszélyesként nem osztályozott

Súlyos szemkárosodás / szemirritáció: osztályozott, Súlyos szemirritációt okoz.

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 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.

Difenil-éter CAS 101-84-8

Lebonthatóság: biológiailag könnyen lebomló (vízben, ECHA, 100%).

2-fenoxietanol CAS 122-99-6

Lebonthatóság: biológiailag könnyen lebomló

(OECD 301A, 90-100%/15 nap); (OECD 301F, 75-99%/28 nap).

12.3. Bioakkumulációs képesség: nem ismert adat.

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. 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.

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.

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 szabályozott

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

Seveso III-kategória: nem jelölt.

- 15.2. Kémiai biztonsági értékelés: nem készült.

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

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

ADR a veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás

IMDG a veszélyes áruk tengeri szállításának nemzetközi szabályzata

LD50 - Letális Dózis 50%,

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 Acute 1, A vízi környezetre veszélyes akut 1, H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

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 2020.01.13-án 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.