

BIZTONSÁGI ADATLAP

Kiállítás dátuma: 2020.01.28. (1.verzió)

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

Termékazonosító: WINNI'S PIATTI 5 l crt 2pz

Termékkód: 062590

- 1.2. A keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai:
Azonosított felhasználás: kézi mosogatószer, 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. A keverék címkézési elemei:
az 1272/2008/EK rendelet szerint:

Piktogram: **GHS07**



WINNI'S PIATTI 5 l crt 2pz

Figyelmeztetés: **FIGYELEM**

Tartalmaz: Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

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/védőruházat és szemvédő/arcvédő 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.

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.

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:

Megnevezés / REACH-sz.	CAS-szám	EK-szám	%	Osztályozás 1272/2008/EK
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts REACH-sz: 01-211988639-16	68891-38-3	500-234-8	>= 10 - < 12,5	Skin Irrit.2, H315 Eye Dam.1, H318 Aquatic Chronic. 3, H412
1-deoxi-1-[metil(1-oxododecil)amino]-D-glucitol; 1-deoxi-1-[metil(1-oxotetradecil)amino]-D-glucitol (3:1) keveréke REACH-sz: 01-0000015674-66	287735-50-6	407-290-1	>= 1 - < 3	Eye Dam.1, H318
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N, N-dimethyl-, N-(C8-18(even numbered) and C18 unsaturated acyl) derivs., hüdroxides, inner salts REACH-sz: 01-2119489410-39	147170-44-3	931-333-8	>=1 - < 3	Eye Dam 1, H318 Aquatic Chronic.3, H412

WINNI'S PIATTI 5 l crt 2pz

3/10

etil-alkohol REACH-sz: 01-2119457610-43	64-17-5	200-578-6	>= 0,1 - < 1	Flam.Liq.2, H225 Eye Irrit.2, H319
2-fenoxietanol REACH-sz: 01-2119488943-21	122-99-6	204-589-7	>= 0,1 - < 1	Acute Tox.4, H302 Eye Irrit.2, H319
izopentil-acetát REACH-sz: 01-2119548408-32	123-92-2	204-662-3	< 0,1	Flam.Liquid 3, H226 EUH066
Diphenyl ether	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

- 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, rosszullét 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 vízszugár, a vízszugár 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.
- 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat: megfelelő légzésvédő használata szükséges.
A keletkező füstöt/ködöt nem szabad belélegezni.
A veszélyeztetett zárt tartályokat vízszugárral 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 belelépni.
A vegyi anyagok használatára vonatkozó általános higiénés és biztonsági előírásokat be kell tartani. Kerülni kell a keverék szembe, bőrre jutását, a füst, köd belélegzését.
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 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.
A használati utasítás szerint kell alkalmazni.

Tűz- és robbanásvédelem: nincs speciális előírás

- 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:
Tárolási hőmérséklet: nem tárolható 10 C° alatti és 40 C° feletti hőmérsékleten.
Csak eredeti, szorosan zárt csomagolásban és biztonságos álló helyzetben tárolható, hogy megakadályozható legyen a folyadék kifreccsenése, a tartály eldőlése.
Gyermekektől elzárva tartandó.
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 (25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet):

Anyag	ÁK-érték	CK-érték
ETIL-ALKOHOL CAS 64-17-5	1900 mg/m ³	7600 mg/m ³
IZOPENTIL-ACETÁT CAS 123-92-2	270 mg/m ³	540 mg/m ³
DIFENIL-ÉTER CAS 101-84-8	7 mg/m ³	14 mg/m ³

Biológiai expozíciós (hatás) mutatók megengedhető határértékei (25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes 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 belégzését. 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 gőz/aeroszol ellen (EN143 vagy 149, P2 típus vagy FFP2).

Az expozíciótól függően ajánlott továbbá maszk B-filterrel (EN 14387-EN 141).

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 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.

WINNI'S PIATTI 5 I crt 2pz

Hosszantartó/rendszeres (foglalkozásszerű) alkalmazás:

vegyi védőkesztyű, EN 374 (pl.butilgumi, minimális anyagvastagság 0,7 mm, áteresztési idő \geq 480 perc;

nitrilkaucsuk / nitril latex, minimális anyagvastagság 0,4 mm, áteresztési idő \geq 30 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 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:	citromos cédrus
- pH-érték 20 C° -on:	5,1 – 5,4
- Olvadáspont:	< 0 C° a keverék vizes oldat
- Forráspont:	> 100 C° a keverék vizes oldat
- Lobbanáspont:	> 100 C° a keverék nem égést tápláló
- Gyulladás hőmérséklet:	nem meghatározott C°
- Robbanási határkoncentráció:	alsó: - tf%, felső: - tf%
- Öngyulladás:	nem meghatározott
- Robbanásveszély:	nem osztályozott robbanásveszélyesként
- Relatív sűrűség 20 C°:	1.025 +/- 0,005 g/ml
- Gőzsűrűség:	nem meghatározott
- Gőznyomás 20 C° -on:	nem meghatározott hPa
- Viskozitás 20 C° -on:	1400 – 1800 cps/Brookfield LVTg2
- Oldhatóság vízben:	oldódik
- Oldatóság olajban:	részlegesen oldódik
- Szerves oldószer tartalom:	nem meghatározott %

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. Tűz esetén mérgező füstök keletkezhetnek (COx, NOx, SOx).
- 10.4. Kerülendő körülmények: hó, 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 (COx, NOx, SOx).

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:

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

LD50/szájon át/patkány: > 2000 mg/kg

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

2-fenoxietanol CAS 122-99-6

LD50/szájon át/patkány = 1840 mg/kg

LD50/bőr/patkány > 2000 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:

Bőrre jutva: veszélyesként nem osztályozott

Szembe jutva: osztályozott, súlyos szemirritációt okoz.

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 tisztítószerekről
2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról, 25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
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);

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

WINNI'S PIATTI 5 l crt 2pz

Flam.Liq.3, Tűzveszélyes folyadékok 3, H226 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 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.
EUH066 Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

A biztonsági adatlap a gyártó által 2019.05.28-án, „WINNI'S PIATTI 5 lt crt 2pz, Termékkód: 062590” 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.