

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK, az 1272/2008/EK és a 2015/830/EU rendelet szerint

1. szakasz: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító: **Microkén gombaölő permetezőszer**

1.2. Azonosított felhasználás: növényvédő szer, gombaölő permetezőszer

Ellenjavallat felhasználás: fentitől eltérő

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai: Farmmix Kereskedelmi Kft.
H-4220 Hajdúböszörmény
Ipartelep út 20.
telefon/fax: +36 52 371 019
telefon: +36 52 371 046

A biztonsági adatlapért felelős személy elérhetősége: farmmix@farmmix.hu

1.4. Sürgősségi telefon Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ):

napközben: +36 1476 6464

éjjel-nappal hívható szám: +36 80 20 11 99

2. szakasz: A veszély azonosítása

2.1. A keverék osztályozása: a gyártó, a vonatkozó uniós szabályozások 1272/2008/EK (CLP¹) rendelet és módosításai szerint a termék nem veszélyes keverék.

Fizikai, egészségi és környezeti veszély: a termék osztályozása nem szükséges.

2.2. Címkézési elemek

Piktogram: nem szükséges

Figyelmeztetés: nem szükséges

A keverék veszélyeire/kockázataira utaló H-mondat:

H410 EUH401 Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

Óvintézkedésre vonatkozó P-mondatok²:

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

P280 Védőkesztyű használata kötelező.

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyeshulladék lerakóba szállítás szükséges.

Különleges mondatok:

SP1 A termékkel vagy annak tartályával ne szennyezze a vizeket! A berendezést vagy annak részeit ne tisztítsa felszíni vizek közelében, kerülje a gazdaságban vagy az utakon lévő vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést.

SPe3 A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől 5 m távolságban tartson meg egy nem permetezett biztonsági övezetet!

2.3. Egyéb veszély:

A PBT- és a vPvB-értékelés eredménye: a termék összetevői nem perzisztens, nem bioakkumulatív és nem toxikus anyagok, továbbá nem tekinthetők nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív anyagnak.

¹ Classification, Labelling and Packaging: 1272/2008/EK rendelet és módosításai

² A termékre vonatkozó engedélyokiratban meghatározott.

3. szakasz: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.1. Kémiai jelleg: keverék, növényvédő szer, vízben diszpergálható granulátum

Veszélyes összetevő	Koncentráció	Veszélyességi osztály, kategória, H-mondat
Kén CAS-szám: 7704-34-9 EK-szám: 231-722-6 Index-szám: 016-094-00-1 REACH Reg. szám: 01-2119422098-42	80%	Skin Irrit. 2, H315

A veszélyességi osztály, kategória a tiszta anyagra/összetevőre vonatkozik, a termék veszélyesség szerinti besorolását a 2. szakasz adja meg.

A rövidítések és a H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

4. szakasz: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános tudnivalók: ha tünetek jelentkeznek, vagy mérgezés gyanúja merül fel, azonnal hívjunk orvost és mutassuk meg a készítmény címkéjét, ill. biztonsági adatlapját. Az elsősegélynyújtás szakszerűsége és gyorsasága nagyban csökkentheti a tünetek kialakulását és súlyosságát. Öntudatlan vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni vagy annál hányást kiváltani nem szabad!

Belégzés esetén: A sérültet vigyük friss levegőre, és helyezzük nyugalomba.

Bőrre jutás esetén: A szennyezett ruházatot és lábbelit vessük le, az érintett bőrfelületet bő szappanos vízzel alaposan mossuk le.

Szembejutás esetén: Legalább 15 percig tartó szemöblítést kell végezni folyóvízzel a szemhéjak széthúzása és a szemgolyó állandó mozgatása közben. A kontaktlencsét távolítsuk el, ha lehetséges, folytassuk az öblítést.

Lenyelés esetén: Alaposan öblítsük ki a szájüreget vízzel, a sérült igyon sok vizet és kérje ki orvos vagy az EGÉSZSÉGÜGYI TOXIKOLÓGIAI TÁJÉKOZTATÓ SZOLGÁLAT tanácsát.

4.2. A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások: nem ismert.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése: tüneti kezelés, méregtelenítés.

5. szakasz: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. **Megfelelő oltóanyag:** oltópor, oltóhab, vízpermet

Nem megfelelő oltóanyag: szén-dioxid.

5.2. **A keverékből származó különleges veszélyek:** égése során veszélyes anyagok keletkezése várható, kén-oxidok, szén-monoxid, szén-dioxid.

5.3. **Javaslat a tűzoltóknak:** teljes védőfelszerelés és a környezet levegőjétől független légzőkészülék szükséges.

5.4. **Egyéb információk:** Robbanás vagy tűz esetén a keletkező gázokat nem szabad belélegezni. Tűz esetén a veszélyeztetett tartályokat vízpermettel hűtsük. A szennyezett tűzoltóvizet külön gyűjtjük, ne engedjük csatornába, lefolyóba. A tűzből származó maradványokat és a szennyezett tűzoltóvizet a hatósági előírások szerint ártalmatlanítsuk.

6. szakasz: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Kerüljük el a porképződést és a porfelhalmozódást! Védőruházat használata kötelező. Kerüljük el a termék bőrrel, ruhával való érintkezését, szembejutását!

Nagy mennyiségek mentesítése esetén P2 szűrőbetétes légzésvédő használata ajánlott.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Gondoskodjunk arról, hogy a kiszóródott termék ne jusson talajvízbe, víztestekbe, csatornarendszerbe.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei és anyagai

Pormegkötő anyagot hozzáadni, felszedni és megsemmisíteni.

Mechanikailag gyűjtsük össze. Felporzás mentesen söpörjük, lapátoljuk össze. A porképződést és a porfelhalmozódást el kell kerülni! A hulladékot zárható, címkézhető tárolóeszközbe gyűjtsük. A szennyezett tárgyakat és padozatot a környezetvédelmi előírásokat betartva vízzel és tisztítószerrel alaposan tisztítsuk meg.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra: Lásd még a 8. és 13. szakaszokat.

7. szakasz: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Előírászerű kezelés, tárolás esetén különleges óvintézkedésekre nincs szükség. Gondoskodjunk a tároló és a munkaterületek alapos szellőztetéséről. Körültekintően végzett munkával kerüljük el a készítmény szembejutását, bőrre kerülését, permetének belégzését. A készítmény rendeltetésének megfelelően használjuk. Kövessük a használati utasítást!

Használata során enni, inni és dohányozni nem szabad.

Munkaszünetek előtt és a munka befejezésekor alapos arc- és kézmosás szükséges.

Tűz- és robbanásvédelmi intézkedés: A porképződést kerüljük el. A termék pora levegővel robbanásveszélyes keveréket alkothat. Tegyük óvintézkedéseket az elektrosztatikus feltöltődés és kisülés ellen, gyújtóforrástól távol tartandó! A túlzott készülékeket helyezzük készenlétkbe.

A kénpor robbanási határai a levegőben: 25 - 1400 g/m³

7.2. A biztonságos tárolás feltételei az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Élelmiszertől, élvezeti cikkektől és takarmányoktól és oxidálószerektől elkülönítve tárolandó. Védjük hőhatástól, nedvességtől, közvetlen napfénytől.

Eltarthatóság: 60 hónap

A készítmény ne tároljuk 40°C-nál magasabb hőmérsékleten, a termék tulajdonságai megváltozhatnak, ha a tárolási hőmérséklet huzamosabb ideig meghaladja a 40°C-t.

7.3. Meghatározott végfelhasználás: növényvédő szer. A felhasználók mindig olvassák el a címkén található használati útmutatót, tartsák be a biztonságos kezelésre, felhasználásra vonatkozó utasításokat.

8. szakasz: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Foglalkozási expozíciós határérték: a termék összetevőire nincs meghatározva.

8.2. Az expozíció elleni védekezés

Körültekintően végzett munkával meg kell előzni a termék szembejutását, permetének belégzését. Az egyéni védőfelszerelést a munkahelynek, a veszélyes készítmény mennyiségének, koncentrációjának megfelelően kell kiválasztani. A megfelelő műszaki intézkedések, a helyes munkavégzési gyakorlat kialakítása elsőséget élvez a személyi védőfelszerelések használatával szemben.

Műszaki intézkedések

- A vegyi anyagoknál szokásos védőintézkedéseket be kell tartani.
- Védőfelszerelés, mosakodási lehetőség biztosítása.

Higiéniai intézkedések

- Munka közben enni, inni és dohányozni nem szabad!
- A munka szüneteiben, illetve a munka befejezése után alapos kézmosás, illetve mosakodás szükséges.
- Az elszennyeződött ruházatot, lábbelit és védőfelszerelést vessük le, a munkaruházat tárolása külön történjen.

Személyi védőfelszerelések a végfelhasználáshoz szükséges munkálatok esetén

- **Légutak védelme:** nem szükséges normál körülmények között.
- **Szemvédelem:** jól záródó, oldalvédővel ellátott az EN166 szabványnak megfelelő védőszemüveg használata ajánlott nagy mennyiségek kezelésénél, áttöltésnél, mentesítésnél, ha a szembejutás veszélye fennáll.
- **Kézvédelem:** vegyszerálló, az EN 374 szabványnak megfelelő védőkesztyű szükséges. A védőkesztyűt munkafolyamat során fellépő expozíció és annak időtartama függvényében válasszuk ki. A védőkesztyű kiválasztásánál vegyük figyelembe a kesztyűgyártók által megadott teljesítményinformációkat, átszivárgási idő, áttörési idő, tartósság, stb. Hosszantartó, közvetlen érintkezés esetén a védőkesztyű teljesítményfokozata: 6, áttörési idő: > 480 perc; ajánlott kesztyűvastagság: nitrilgumi (0,4 mm), kloroprén (0,5 mm), poli(vinilklorid) (0,7 mm).
- **Testvédelem:** zárt munkaruha viselése ajánlott. A testfelület védelmét a tevékenységtől és a lehetséges expozíciótól függően kell megválasztani, pl.: kötény, csizma, zárt munkaruha, védőruha. Fröccsenésveszély esetén az EN 14805, porképződés esetén az EN 13982 szabványnak megfelelően.

Környezeti expozíció elleni védekezés: kerüljük el a termék véletlenszerű környezetbejutását. Csatornába, víztestekbe engedni tilos.

Egyéb információ: A fentiek a szakszerűen végzett tevékenységre és rendeltetészerű felhasználási feltételekre vonatkoznak, átlagosnak tekinthető körülmények között. Amennyiben ettől eltérő viszonyok vagy rendkívüli körülmények között történik a munkavégzés, a további szükséges teendőkről és az egyéni védőeszközökről szakértő bevonásával ajánlott dönteni.

9. szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot:	szilárd
Megjelenési forma:	finom granulátum, kevésbé porzó
Szín:	szürkésbarna
Szag:	jellemző, kénre emlékeztető
Szagküszöb:	nincs adat
pH-érték:	7 -9 (CIPAC 75.3, 1%-os vizes elegy, CIPAC D-víz, 20°C-on)
Olvadáspont:	kb. 112 - 116°C
Forráspont:	nincs adat
Lobbanáspont:	nem releváns
Bepárlási sebesség:	nem releváns
Tűzveszélyesség (szilárd, gáz):	nem gyúlékony
Alsó robbanási határ:	25 g/m ³ , (VDI 2263)
Felső robbanási határ:	a termékkel kapcsolatos tapasztalatok és a készítményre vonatkozó ismeretek alapján robbanási veszély nem várható, ha a terméket megfelelően, előírászerűen használják.
Robbanásveszély:	nem robbanásveszélyes
Gőznyomás:	nincs adat
Relatív gőzsűrűség:	nem alkalmazható
Sűrűség:	1,88 g/cm ³ (20°C-on)
Öngyulladás hőmérséklet:	246°C (A.16 módszer, 92/69/EGK)
Hőbomlás:	165°C, 50 kJ/kg (OECD 113, DSC) - kezdeti hőmérséklet 265°C, 30 kJ/kg (OECD 113, DSC) - kezdeti hőmérséklet nem tartozik ADR 4.1. (GYÚLÉKONY SZILÁRD ANYAG) osztályba
Viszkózitás:	nem releváns
Égést segítő tulajdonság:	nem jellemző, az égést nem segíti elő

9.2. Egyéb információ

Térfogsűrűség:	870 - 953 kg/m ³
----------------	-----------------------------

10. szakasz: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség: nem várható előírászerű kezelés és tárolás esetén. Oxidálószerekkel hevesen reagálhat.

10.2. Kémiai stabilitás: stabil, ha az előírásoknak megfelelően tároljuk és kezeljük, normál hőmérsékleti és nyomásviszonyok között.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége: nincs veszélyes reakció, amennyiben az előírásoknak/utasításoknak megfelelően tároljuk és kezeljük. A termék pora a levegővel robbanóképes elegyet képezhet.

10.4. Kerülendő körülmények: lásd a 7. szakaszt, magas hőmérséklet, hő, nedvesség.

10.5. Nem összeférhető anyagok: erős bázisok, erős savak, erős oxidálószerek.

10.6. Veszélyes bomlástermékek: előírászerű kezelés, alkalmazás és tárolás esetén közönséges körülmények (normál hőmérséklet-, és nyomásviszonyok) nincsenek veszélyes bomlástermékek.

11. szakasz: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:

Akut toxicitás (orális, dermális, inhalációs): a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. A vonatkozó adatok:

orális LD₅₀ (patkány): >2200 mg/ttkg, OECD 401

dermális LD₅₀ (patkány): >2000 mg/ttkg, OECD 402

inhalációs LC₅₀ (patkány): >5,4 mg/l/4 óra, OECD 403

Bőrmarás/bőrirritáció: a vizsgálatok eredményei (OECD 404) szerint a termék nem irritálja a bőrt, az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció: a vizsgálatok eredményei (OECD 405) szerint a termék nem szemirritáló, az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Bőr- és légúti szenzibilizáció: a rendelkezésre álló vizsgálatok (OECD 406, tengerimalac) alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. Nincs bizonyíték bőrszenzibilizáló potenciálra.

Csírasejt-mutagenitás: a rendelkezésre álló információk szerint az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. Az összetevőkre vonatkozó mutagenitási vizsgálatok nem utalnak genotoxikus potenciálra.

Rákkeltő hatás: a rendelkezésre álló információk szerint az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. Az összetevőkre vonatkozóan a különböző állatokkal végzett vizsgálatok eredményei nem utalnak rákkeltő hatásra.

Reprodukciós toxicitás: az összetevőkre vonatkozóan rendelkezésre álló információk szerint az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. Az állatkísérletek eredményei fertilitást károsító hatást nem mutatnak.

Teratogenitás: az összetevőkre vonatkozóan rendelkezésre álló információk szerint a termék nem teratogén. Olyan dózissal végzett állatkísérletek, melyek nem voltak mérgezőek az anyaállatra, nem mutattak embriotoxikus hatást.

Célszervi toxicitás (egyszeri és ismételt expozíció): nincs adat, az összetevőkre vonatkozóan rendelkezésre álló információk szerint az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. Az egyszeri expozíciót követően célszervi toxicitás nem várható. Az összetevőkre vonatkozóan nem tapasztaltak anyagspecifikus szervi toxicitást ismételt beadás esetén.

Aspirációs toxicitás: aspirációs veszély nem várható.

11.2. Egyéb információ: A termékkel történő munka során a vegyszerek kezelésének általános szabályait be kell tartani. Körültekintő munka, előírászerű felhasználás esetén egészségkárosodás veszélyének a kockázatával nem kell számolni. Helytelen használat káros lehet az egészségre.

12. szakasz: Ökológiai adatok

12.1. Toxicitás: vizsgálatokat nem végeztek, megítélése kizárólag az összetevőkre vonatkozó toxikológiai adatok, azok osztályozása és koncentrációja alapján a CLP-rendelet előírásainak megfelelően történt.

A termék valószínűsíthetően nem jelent akut veszélyt a vízi élővilágra.

LC₅₀ (szivárványos pisztráng, 96 óra): > 100 mg/l

EC₅₀ (*Daphnia magna*, 48 óra): > 1000 mg/l, OECD 202, statikus

EC₅₀ (*Ankistrodesmus bibrainus*, 72 óra): 290 mg/l, OECD 201, statikus

EC₅₀ (*Pseudomonas putida*, 18 óra): >2000 mg/l, OECD 201, statikus

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság: a kén biológiailag nem lebontható.

12.3. Bioakkumulációs képesség: a kén felhalmozódása élő szervezetekben nem várható. A termék konzisztenciája és vízdoldhatatlansága miatt biológiai hozzáférhetősége nem valószínű.

12.4. A talajban való mobilitás: tudományosan indokolhatóan vizsgálat nem szükséges.

12.5. A PBT és vPvB-értékelés eredményei: a keverék összetevői nem perzisztens, nem bioakkumulatív és nem toxikus anyagok, továbbá nem tekinthetők nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív anyagnak.

12.6. Egyéb káros hatás: a termék nem tartalmaz ózonkárosító anyagot a 1005/2009/EK rendelet kritériumainak megfelelően.

12.7. Egyéb információ: ellenőrzés nélkül ne engedjük a környezetbe.

13. szakasz: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési szempontok: a termék maradékainak és hulladékainak kezelésére a 225/2015. (VIII.7.) Kormányrendeletben, ill. a 2008/98/EK irányelvben foglaltak az irányadók. Nem kezelhető háztartási hulladékként.

Ne engedjük, hogy a csatornahálózatba jusson. Égetőműben ártalmatlanítandó.

Hulladék besorolása a 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet alapján: a javasolt EWC-kód csak ajánlás, amit a hulladék keletkezési körülménye módosíthat.

Hulladékkulcs (EWC-kód): 20 01 19* növényvédő szer

A készítmény csomagolási hulladékainak kezelését a 442/2012 (XII.29.) Kormányrendelet szabályozza.

14. szakasz: Szállításra vonatkozó információk

A készítmény a veszélyes áruk nemzetközi szállítását szabályozó egyezmények szerint (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO) nem veszélyes áru.

14.1. UN-szám: -

14.2. Az ENSZ szerint megfelelő szállítási megnevezés: -

14.3. Szállítási veszélyességi osztály: -

14.4. Csomagolási csoport: 14.5. Környezeti veszély: -

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: -

14.7. A MARPOL II. és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás: -

15. szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. A keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások, jogszabályok

Vonatkozó közösségi joganyagok

Az EURÓPAI PARLAMENT és a TANÁCS 1107/2009/EK rendelete a növényvédő szerek forgalomba hozataláról

547/200/EU rendelet az 1107/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek a növényvédő szerek címkézésére vonatkozó követelmények tekintetében történő végrehajtásáról

REACH rendelet: 1907/2006/EK és módosításai;

CLP-rendelet (1272/2008/EK) és módosításai:

1. ATP: 790/2009/EK rendelet; 2. ATP: 286/2011/EK rendelet; 3. ATP: 618/2012/EU rendelet;
4. ATP: 487/2013/EU rendelet; 5. ATP: 944/2013/EU rendelet; 6. ATP: 605/2014/EU rendelet;
7. ATP: 2015/1221/EU rendelet; 8. ATP: 2016/918/EU rendelet; 9. ATP: 2016/1179/EU rendelet
98/24/EK irányelve a munkájuk során vegyi anyagokkal kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók egészségének, biztonságának védelméről

Foglalkozási expozíciós határértékek: 91/322/EK rendelet és módosítása; 2000/39/EK irányelv és módosításai

Vonatkozó magyar joganyagok

89/2004. (V.15.) FVM rendelet a növényvédő szerek forgalomba hozatalának és felhasználásának engedélyezéséről, valamint a növényvédő szerek csomagolásáról, jelöléséről, tárolásáról és szállításáról és módosításai

Munkavédelem: az 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről; 25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról; 33/1998. (VI.24.) NM rendelet a munkaköri, szakmai, illetve személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről; 3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről;

Kémiai biztonság: 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és módosításai, a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet és módosításai

Környezetvédelem: 1995. évi LIII. törvény a környezet védelmének általános szabályairól; 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékokról; 225/2015. (VIII.7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről; 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet a hulladék jegyzékről;

Tűzvédelem: az 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról; az 54/2014. (XII.5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról

15.2. Kémiai biztonsági értékelés: nem készült.

16. szakasz: Egyéb információk

A fenti információk jelen tudásunkon alapulnak, a termék szállított állapotára vonatkoznak.

A biztonsági adatlap csak a biztonsági követelmények szempontjából jellemzi a terméket, és nem arra szolgál, hogy annak bizonyos tulajdonságait garantálja, nem helyettesíti a termékspecifikációt.

A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások ismereteink és tájékozottságunk legjaván alapszanak, és azokat a kiadás időpontjában pontosnak, helytállóknak ismerjük, illetve hisszük a termék kezelésére vonatkozóan normál körülmények, előírászerű felhasználás esetén.

Az adatlap nem jelenti bármilyen jogi kötelezettség vagy felelősség vállalását a helytelen használatból adódó következményekért, hiszen a felhasználás körülményei hatáskörünkön kívül esnek.

A 3. szakaszban felsorolt rövidítés, H-mondat: a táblázatban lévő veszélyességi osztály rövidítése utáni szám az osztályon belüli kategóriát jelentik, a nagyobb szám kisebb veszélyt jelent:

Skin Irrit.: bőrirritáció

H315 Bőrirritáló hatású.

Adatlaptörténet: Jelen biztonsági adatlap a gyártó 5.2. verziószámú biztonsági adatlapja ismeretében készült 2017. május 31-én.