

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

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

1.1. Termékazonosító:

Clean and Strip

1.2. Azonosított felhasználás: általános tisztítószer – lakossági és foglalkozásszerű felhasználásra

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai: Örkönd Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

Cím: H-9121 Győrszemere, Pacsirta u. 3.

Telefon: +36 30 861 9461,

info@dr-schutz.hu; www.dr-schutz.hu

A biztonsági adatlapért felelős személy elérhetősége: info@dr-schutz.hu

1.4. Sürgősségi telefon: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ): napközben 06 (1) 476-6464 éjjel-nappal hívható szám: 06 (80) 20 11 99

2. szakasz: A veszély azonosítása

2.1. A keverék azonosítása: a gyártó és a vonatkozó uniós szabályozás, a 1272/2008/EK rendelet és módosításai szerint a termék nem veszélyes keverék.

2.2. Címkézési elemek: piktogram: nincs, figyelmeztetés: nincs

A keverék veszélyeire/kockázataira utaló figyelmeztető H-mondat, valamint óvintézkedésre vonatkozó P-mondat:
nem szükséges

Összetevők a 648/2004/EK rendelet szerint: kevesebb, mint 5% anionos és nem ionos felületaktív anyagok

2.3. Egyéb veszély: nincs

A REACH XVII. melléklete alapján speciális korlátozás nincs, a PBT, vPvB értékelés: nem alkalmazható

3. szakasz: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

Kémiai jelleg: keverék

Veszélyes komponensek	Konc.	Veszélyességi osztály, kategória, H-mondat
Etil-alkohol CAS-szám: 64-17-5 EK-szám: 200-578-6 Index-szám: 603-002-00-5 REACH-szám: 01-2119457610-43	1 – 5%	Flam. Liq. 2, H225
3-butoxiropán-2-ol (propilén-glikol-monobutil-éter) CAS-szám: 5131-66-8 EK-szám: 225-878-4 Index-szám: 603-052-00-8 REACH-szám: 01-2119475527-28	1 – 5%	Flam. Liq. 3, H226; Skin Irrit 2, H315; Eye Irrit 2, H319
Nátrium-p-kumolszulfonát* CAS-szám: 15763-76-5 EK-szám: 239-854-6 Index-szám: — REACH-szám: 01-2119489411-37	1 – 5%	Eye Irrit 2, H319
Benzil-alkohol CAS-szám: 100-51-6 EK-szám: 202-859-9 Index-szám: 603-057-00-5 REACH-szám: 01-2119492630-38	1 – 5%	Acute Tox. (oral, inhal.) 4, H302,H332; Eye Irrit 2, H319
C ₁₀₋₁₂ -alkohol, etoxilált, propoxilált* CAS-szám: 68154-97-2 EK-szám: —	1 – 5%	Eye Irrit 2, H319

* Gyártói besorolás, nincs uniós osztályozása a 1272/2008/EK VI. melléklete szerint.

Az egyéb nem jelzett komponensek nem tekinthetők a hatályos jogszabályok szerint veszélyes anyagnak, vagy koncentrációjuk a készítményben nem éri el azt a mértéket, amely fölött jelenlétüket a veszélyesség szerinti besorolásnál figyelembe kell venni. A fenti veszélyességi osztályok, kategóriák, H-mondatok a tiszta komponensekre vonatkoznak, a készítmény veszélyesség szerinti besorolását a 2. szakasz adja meg. A H-mondatok teljes szövegét, valamint a rövidítések jelentését lásd a 16. szakaszban.

4. szakasz: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános tudnivalók: A sérültet azonnal távolítsuk el a veszély forrásától. Az elszennyeződött ruházatot és lábbelit azonnal le kell venni, és az újbóli használat előtt meg kell tisztítani. Öntudatlan vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni vagy annál hányást kiváltani nem szabad!

Az elsősegély-nyújtás szakszerűsége és gyorsasága nagyban csökkentheti a tünetek kialakulását és súlyosságát.

Belélegzés: Vigyük a sérültet friss levegőre, panaszok esetén hívjunk orvost.

Bőrrel való érintkezés esetén: Az érintett bőrfelületet bő vízzel alaposan le kell mosni. Használjunk zsíros bőrvédő krémet.

Szembejutás esetén: Azonnal mossa alaposan bő vízzel a szemhéjak széthúzása, és a szemgolyó mozgatása közben. Ha lehetséges, távolítsa el a kontaktlencsét. Tartós panaszok esetén forduljon szakorvoshoz.

Lenyelés esetén: Öblítse ki a száját vízzel, majd igyon bőven vizet.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások: nem várható

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése: Amennyiben mérgezési tünetek jelentkeznek, vagy mérgezés gyanúja merül fel, azonnal hívjunk orvost és mutassuk meg a készítmény címkéjét, ill. biztonsági adatlapját.

Megjegyzés az orvos számára: Kezeljen a tüneteknek megfelelően.

5. szakasz: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag: szén-dioxid, oltópor vagy vízpermet. Nagyobb tüzek esetén vízpermet vagy alkoholálló hab.

5.2. A keverékből származó különleges veszélyek: Toxikus égéstermékek képződhetnek.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat: Megfelelő védőfelszerelés, légzőkészülék hiányában ne lépünk a veszélyzónába.

5.4. Egyéb információk: Az égéstermékeket és a szennyezett oltóanyagokat a helyi előírásoknak megfelelően kell kezelni.

6. szakasz: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Egyéni védőfelszerelés tekintetében lásd a 8. szakaszt. A veszélyövezetet zárjuk le, a mentesítést csak kiképzett, szükséges védő felszerelésekkel ellátott személy végezheti. Padozatra kerülve síkos réteget képezhet.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Akadályozzuk meg a szétterjedést. Hígítsuk nagy mennyiségű vízzel. A kiömlött anyag csatornába vagy élő vizekbe ne jusson!

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

Nagy mennyiségű tömény terméket inert folyadékfelszívó anyaggal (pl. homok, föld, vermikulit, diatomaföld) kell befedni, felitatni, megfelelően címkézve tárolni, és a helyi előírásoknak megfelelően megsemmisíteni. Kis mennyiségű terméket a szokásos takarítási eljárásokkal kell eltüntetni. Ügyeljünk a csúszásveszélyre!

6.4. Hivatkozás más szakaszokra: Lásd még a 7., 8. és 13. szakaszokat.

7. szakasz: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Tartsuk be a vegyszerek kezelésére vonatkozó általános szabályokat. A termékkel mindennemű expozíciót (lenyelés, szembejutás, bőrre kerülés, permetének belégzése, stb.) el kell kerülni! Mossuk meg a kezünket, és más a termékkel történő érintkezésnek kitett bőrfelület szappannal és vízzel evés, ivás, dohányzás előtt, illetve a munka végzetével.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A készítményt hűvös, jól szellőző helyen, eredeti csomagolásban, jól lezárva, élelmiszerektől, italtól elkülönítve kell tárolni. Gyerekek, illetéktelen személyek ne férhessenek hozzá.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások): Felületek tisztítása. A felhasználók köre: lakossági és foglalkozásszerű. A felhasználók mindig olvassák el a használati útmutatót, és tartsák be a biztonságos kezelésre és felhasználásra vonatkozó utasításokat.

8. szakasz: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Foglalkozási expozíciós határérték (munkahelyi levegőben megengedett határérték):

Etil-alkohol AK^1 : 1900 mg/m³, CK^2 : 7600 mg/m³ — 25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM

Az összetevők DNEL³ értékei foglalkozásszerű felhasználókra

Etil-alkohol

DNEL (hosszan tartó inhaláció, szisztémás hatás): 950 mg/m³

DNEL (akut inhaláció, helyi hatás – légzőszervi irritáció): 1900 mg/m³

DNEL (hosszan tartó dermális expozíció, szisztémás hatás): 343 mg/ttkg/nap

¹ A munkahely levegőjében egy műszakra megengedett átlagkoncentráció, amely a dolgozó egészségére nem fejt ki káros hatást.

² Megengedett csúscskonzentráció, rövid ideig megengedhető legnagyobb levegőszennyezettség egy műszakon belül.

³ DNEL: DERIVED NO EFFECT LEVEL (a származtatott hatásmentes humán-expozíció szintje)

3-butoxiropán-2-ol

DNEL (hosszan tartó inhaláció, szisztémás hatás): 270,5 mg/m³

DNEL (hosszan tartó dermális expozíció, szisztémás hatás): 44 mg/ttkg/nap

Nátrium-p-kumolszulfonát

DNEL (hosszan tartó inhaláció, szisztémás hatás): 26,9 mg/m³

DNEL (hosszan tartó dermális expozíció, szisztémás hatás): 136,25 mg/ttkg/nap

Benzil-alkohol

DNEL (hosszan tartó inhaláció, szisztémás hatás): 22 mg/m³

DNEL (akut inhaláció, szisztémás hatás): 110 mg/m³

DNEL (hosszan tartó dermális expozíció, szisztémás hatás): 8 mg/ttkg/nap

DNEL (akut dermális expozíció, szisztémás hatás): 40 mg/ttkg/nap

Az összetevők PNEC⁴ értékei

Etil-alkohol

PNEC (édesvíz): 0,96 mg/l; PNEC (édesvíz üledék): 3,6 mg/kg

PNEC (tengervíz): 0,79 mg/l; PNEC (tengervíz üledék): 2,9 mg/kg

PNEC (víz, szakaszos kibocsátás): 2,75 mg/l

PNEC (talaj): 0,63 mg/kg; PNEC (STP): 580 mg/kg

3-butoxiropán-2-ol

PNEC (édesvíz): 0,525 mg/l, PNEC (tengervíz): 0,052 mg/l,

PNEC (STP): 10 mg/l, PNEC (édesvízi üledék): 2,36 mg/kg,

PNEC (tengervízi üledék): 0,236 mg/kg, PNEC (talaj): 0,16 mg/kg,

Nátrium-p-kumolszulfonát

PNEC (édesvíz): 0,23 mg/l; PNEC (tengervíz): 0,023 mg/l

PNEC (édesvíz üledék): 0,862 mg/kg; PNEC (tengervíz üledék): 0,0862 mg/kg

PNEC (víz, szakaszos kibocsátás): 2,3 mg/l

PNEC (talaj): 0,037 mg/kg; PNEC (STP): 100 mg/l

Benzil-alkohol

PNEC (édesvíz): 1 mg/l; PNEC (tengervíz): 0,1 mg/l;

PNEC (víz, szakaszos kibocsátás): 2,3 mg/l, PNEC (STP): 39 mg/l

PNEC (édesvíz üledék): 5,27 mg/kg, PNEC (tengervíz üledék): 0,527 mg/kg

PNEC (talaj): 0,456 mg/kg

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Műszaki intézkedések:

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

Higiéniai intézkedések:

- Munka közben étkezni, inni és dohányozni nem szabad!
- A munka szüneteiben és befejezése után alapos kézmosás szükséges.

Személyi védőfelszerelések:

- Légutak védelme: Megfelelő szellőzés esetén nem szükséges.
- Kézvédelem: Kerüljük el a bőrrel való érintkezést. A foglalkozásszerű felhasználók az esetleges bőrproblémák elkerülése végett viseljenek az MSZ EN 374 szabványnak megfelelő védőkesztyűt (butilgumi). A kesztyű anyagának kiválasztásakor vegyük figyelembe a termék alkalmazásából fakadó expozíciót (rövid vagy hosszú behatási idő, mechanikai igénybevétel, teljes érintkezés veszélye, ráfröccsenés veszélye) és a kesztyű átteresztőképességére, az áttörési időre, mechanikai ellenálló-képességre, stb. megadott gyártói adatokat.
- Szemvédelem: Ha a szembe jutás veszélye fennáll, pl. nagy mennyiségek áttöltésekor, mentesítéskor, EN 166 szabványnak megfelelő védőszemüveg vagy maszk viselése szükséges.
- Bőrvédelem: nem szükséges

8.3. Környezetvédelem: Kerüljük el a termék csatornába, felszíni vizekbe jutását.

8.4. 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.

⁴ PNEC: PREDICTED NO EFFECT CONCENTRATION (az adott ökoszisztémára károsan még nem ható, becsült küszöbkoncentráció)

9. szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot:	folyadék
Szín:	színtelen
Szag:	alkoholos
Szagküszöbérték:	nincs adat
pH:	10
Párolgási sebesség:	nincs adat
Olvadáspont:	nincs adat
Dermedéspont:	nincs adat
Forráspont/tartomány:	100°C
Oldhatóság vízben:	korlátlan
Lobbanáspont:	73°C
Öngyulladás hőmérséklet:	nem öngyulladás
Bomlási hőmérséklet:	nincs adat
Tűzveszélyesség (gáz, szilárd):	nem alkalmazható
Gőznyomás 20°C-on:	23 hPa
Sűrűség:	1,043 g/cm ³
Relatív gőznyomás:	nincs adat
Sűrűség:	nincs adat
Relatív párolgási sebesség:	nincs adat
Megoszlási hányados:	nincs adat
Viszkozitás, kinematikus:	20 s (ISO 3 mm)
Robbanási tulajdonságok:	nincs adat
Oxidáló tulajdonságok:	nincs adat
Robbanási határok:	nem jellemző

9.2. Egyéb információk: nincsenek

10. szakasz: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség: nem ismert

10.2. Kémiai stabilitás: Előírászerű kezelés és tárolás esetén stabil keverék.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége: nem várható

10.4. Kerülendő körülmények: nem ismertek

10.5. Nem összeférhető anyagok: erős savakkal és oxidáló anyagokkal reagál

10.6. Veszélyes bomlástermékek: Tűz esetén toxikus bomlástermékek képződhetnek.

11. szakasz :Toxicológiai adatok

11.1. A toxicológiai hatásokra vonatkozó információ: A készítménnyel toxicológiai vizsgálatokat nem végeztek, megítélése kizárólag az összetevőkre vonatkozó adatok, azok osztályozása és koncentrációja alapján a CLP rendelet előírásainak megfelelően történt. Egészségi veszélyt nem jelent.

Akut toxicitás: az osztályozás kritériumai nem teljesülnek, becsült orális ATE: > 2000 mg/ttkg

Bőrkorrózió/bőrirritáció: az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció: az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Légzőszervi- és bőrszenzibilizáció: az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

CMR hatások (rákkeltő hatás, csírasejt-mutagenitás, reprodukciós toxicitás): az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

STOT SE és STOT RE: az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Aspirációs toxicitás: nincs adat

11.2. Az összetevőkre vonatkozó akut toxicitási értékek:

Etil-alkohol

LD₅₀ (orális, patkány): 10470 mg/ttkg (OECD 401)

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

LC₅₀ (inhalációs, patkány, 4 óra): 117 – 125 mg/l (OECD 403)

3-butoxipropán-2-ol

LD₅₀ (orális, patkány): 2100 – 5500 mg/ttkg

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

Nátrium-p-kumolszulfonát

LD ₅₀ (orális, patkány):	> 2000 mg/ttkg (OECD 401)
LD ₅₀ (dermális, nyúl):	> 2000 mg/ttkg
LC ₅₀ (inhalációs, patkány, 4 óra):	> 5 mg/l

Benzil-alkohol

LD ₅₀ (orális, patkány):	1230 – 1620 mg/ttkg
LD ₅₀ (dermális, nyúl):	2000 mg/ttkg
LC ₅₀ (inhalációs, patkány, 4 óra):	4,178 mg/l (OECD 403)

C₁₀₋₁₂-alkohol, etoxilált, propoxilált

LD ₅₀ (orális, patkány):	> 2000 mg/ttkg
-------------------------------------	----------------

11.3. A termékkel történő expozíció tünetei: tünetek kialakulása nem várható

12. szakasz: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás: A termék nem osztályozandó a vízi környezetre veszélyes keveréknek, a rendelkezésre álló adatok alapján.

Etil-alkohol

EC ₅₀ (Alga, 48 óra):	12900 mg/l (OECD 201)
----------------------------------	-----------------------

3-butoxi-propán-2-ol

EC ₅₀ (<i>Daphnia magna</i> , 48 óra):	> 1000 mg/l
--	-------------

Nátrium-p-kumolszulfonát

EC ₅₀ (<i>Daphnia magna</i> , 48 óra, statikus):	> 100 mg/l
LC ₅₀ (<i>Oncorhynchus mykiss</i> , 96 óra, statikus):	> 100 mg/l
EC ₅₀ (zöldalga, 96 óra, statikus):	> 100 mg/l

Benzil-alkohol

EC ₅₀ (<i>Daphnia magna</i> , 48 óra):	230 mg/l (OECD 202)
--	---------------------

C₁₀₋₁₂-alkohol, etoxilált, propoxilált

EC ₅₀ (<i>Daphnia magna</i> , 48 óra):	1 – 10 mg/l
--	-------------

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság: A termékben lévő felületaktív anyagok megfelelnek a tisztítószerre vonatkozó, a 648/2004/EK számú rendeletben lefektetett biológiai lebomlási kritériumoknak. Az ezt alátámasztó adatok mindenkor a tagállamok illetékes szerveinek a rendelkezésére állnak.

12.3-5. Bioakkumulációs képesség, a talajban való mobilitás, a PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: nincs adat

12.6. Egyéb káros hatás: nincs adat. Ne engedjük a terméket talajvízbe, vízrendszerekbe, illetve nagy mennyiségben csatornába jutni. A készítmény vízminőség-veszélyességi osztálya: WGK 1 (a vízminőséget enyhén veszélyeztető anyag)

13. szakasz: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek: A készítmény maradványainak és hulladékainak kezelésére a 225/2015. (VIII.7.) Kormányrendeletben foglaltak az irányadók. Hulladékának besorolása a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet alapján történjen.

Hulladékulcs/EWC-kód): 20 01 30

20 01 30 TELEPÜLÉSI HULLADÉK (HÁZTARTÁSI HULLADÉK ÉS A HÁZTARTÁSI HULLADÉKHOZ HASONLÓ KERESKEDELMI, IPARI ÉS INTÉZMÉNYI HULLADÉK), IDEÉRTVE AZ ELKÜLÖNÍTETTEN GYÚJTOTT FRAKCIÓT IS; elkülönítetten gyűjtött hulladék frakciók (kivéve 15 01); mosószeres, amelyek különböznek a 20 01 29-től

07 06 01* SZERVES KÉMIAI FOLYAMATBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK; zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószeres, fertőtlenítőszeres és kozmetikumok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék; vizes mosófolyadék és anyalúg

A csomagolási hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységet a 442/2012. (XII. 29.) Kormányrendelet szabályozza.

14. szakasz: Szállításra vonatkozó információk

A készítmény a veszélyes áruk nemzetközi szállítását szabályozó egyezmények – **ADR/RID, IMDG és IATA** – szerint **nem veszélyes áru**.

15. Szabályozással kapcsolatos információk

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

Nem tartalmaz a REACH XVII. mellékletében korlátozás alá eső anyagot.

Összetevői nem szerepelnek a REACH XIV. mellékletében.

Összetevői között nincs külön aggodalomra okot adó (SVHC), jelöltlistás anyag.

Vonatkozó közösségi joganyagok

REACH rendelet: 1907/2006/EK és módosításai

CLP rendelet: 1272/2008/EK és módosításai

Tisztítószer-rendelet: 648/2004/EK és módosításai

Vonatkozó nemzeti joganyagok

Tisztítószeres: 270/2005. (XII.15.) Korm. rendelet a mosó- és tisztítószeres hatóanyagok biológiai lebonthatóságának ellenőrzéséről és az információszolgáltatás rendjéről;

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 egyes tevékenységek részletes szabályairól; 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

Adatlap-történet: Jelen adatlap a gyártó angol nyelvű, 2016. szeptember 23-án kibocsátott 7. verziójú adatlapja alapján készült.

A 3. szakaszban feltüntetett H-mondatok, rövidítések teljes szövege:

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H302 Lenyelve ártalmas.

H315 Bőrirritáló hatású.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H332 Belélegezve ártalmas.

A CLP veszélyességi osztályok rövidítései (a rövidítések utáni számok az osztályon belüli kategóriát jelentik, a nagyobb számok kisebb veszélyt jelentenek): Flam. Liq.: tűzveszélyes folyadék, Skin Irrit.: bőrirritáló, Eye Irrit.: szemirritáló, Acute Tox.: akut toxicitás, oral: szájon keresztül, inhal.: belélegezve.

A biztonsági adatlap a termék szállított állapotára vonatkozik, és csak a biztonságos használat, a megsemmisítés, a tárolás, a szállítás, stb. szempontjából jellemzi a terméket, nem arra szolgál, hogy annak bizonyos tulajdonságait garantálja, nem helyettesíti a termékspecifikációt. Ha a terméket más keverék összetevőjeként használják, jelen adatlap adatai az új termék jellemzésére nem alkalmazhatók.

A felhasználók maguk felelősek azon kockázatokért, amik a készítmény használatából következnek. A gyártó/forgalmazó nem vállal felelősséget olyan személyi sérülésekért, vagy anyagi károkért, amelyeket a készítmény okoz a vevőknek, felhasználóknak, vagy harmadik személynek, mivel a termék használatára nincs befolyással.