

## BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2020/878 (2020. június 18.) számú EK rendelet szerint



PROMOTORZY  
sp. z o.o.

Kiadási időpont: 21.01.2025

Felülvizsgálat:

Oldalak: 1/8

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

#### 1.1. Termékazonosító

A termék neve: **BAGZ - Mojito Lime 24mg/g**

UFI: MRHO-N07P-Y00N-THUS

#### 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Azonosított felhasználások: Nikotin tasak

Ellenjavallt felhasználások: Nincs adat

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Promotorzy Trading Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, sp.k.

Odrowąza 15, 03-310 Warsaw

Tel.: +48 22 814 05 06

info@promotorzy.pl

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat,

+36 80 20 11 99

### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

#### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozás

Osztályozás 1272/2008 sz. (EK) Rendelet [EU/CLP] szerint

**Acute Tox. 3**

**H301** Lenyelve mérgező.

**Skin Sens. 1**

**H317** Allergiás bőrreakciót válthat ki.

**Aquatic Chronic 3**

**H412** Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

#### 2.2. Címkézési elemek

Címkézés 1272/2008 EK rendeletnek megfelelően

Figyelmeztetés:

**VESZÉLY**

Veszélyt jelző piktogramok:



Veszélyt meghatározó komponensek a címkézéshez

Nikotin,

Pennyroyal olaj (Mentha pulegium L.)

Figyelmeztető mondatok

**H301** Lenyelve mérgező.

**H317** Allergiás bőrreakciót válthat ki.

**H412** Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

A 2020/878 (2020. június 18.) számú EK rendelet szerint

**BAGZ - Mojito Lime 24mg/g**

Kiadási időpont: 21.01.2025

Felülvizsgálat:

Oldalak: 2/8

<b>P102</b>	Gyermekektől elzárva tartandó.
<b>Megelőzés</b>	
<b>P273</b>	Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
<b>Elhárító intézkedés</b>	
<b>P301+P310</b>	LENYELÉS ESETÉN: azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
<b>P330</b>	A szájat ki kell öblíteni.
<b>P302+P352</b>	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.
<b>P333+P313</b>	Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.
<b>Tárolás</b>	
nincs adat	
<b>Elhelyezés hulladékként</b>	
<b>P501</b>	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: megfelelő jelzésű gyűjtőedénybe a helyi előírásoknak megfelelően.

**2.3. Egyéb veszélyek**

A keverék nem tartalmaz olyan tulajdonságokkal bíró anyagokat, melyek zavarnák az endokrin tevékenységét összhangban a felhatalmazáson alapuló Bizottság rendeletében (EU) 2017/2100 vagy a Bizottság rendeletében (EU) 2018/605 megszabott kritériumokkal. A keverék nem tartalmaz olyan anyagot, mely kimeríti az 1907/2006/EK (REACH) rendelete értelmében, rendelet XIII. melléklete szerinti PBT vagy vPvB anyagokra vonatkozó kritériumokat.

**3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk****3.1. Anyagok - nem alkalmazhatók****3.2. Keverékek****Kémiai természet:**

Leírás	Azonosítók	Osztályozás 1272/2008/EK	Konc. %
L-mentol	Index: -- CAS: 2216-51-5 EK: 218-690-9 REACH regisztrációs szám: --	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H315 H319 < 3
Nikotin <sup>[1]</sup> <sup>[2]</sup>	Index: 614-001-00-4 CAS: 54-11-5 EK: 200-193-3 REACH regisztrációs szám: --	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Aquatic Chronic 2	H300 H310 H330 H411 2,4
Pennyroyal olaj (Mentha pulegium L.)	Index: -- CAS: 8013-99-8 EK: 290-061-1 REACH regisztrációs szám: --	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H317 H412 < 1,3

**Megjegyzések**

Az ebben a részben említett H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. részben.

<sup>[1]</sup> Egyedi koncentráció-határértékek

Nikotin [CAS: 54-11-5]:

Belégzés: ATE = 0,19 mg/l (por vagy köd)

Bőrön keresztül: ATE = 70 mg/ttkg

Lenyelés: ATE = 5 mg/ttkg

<sup>[2]</sup> Nemzeti munkahelyi expozíciós határértékek

<sup>[3]</sup> Uniós munkahelyi expozíciós határértékek

<sup>[4]</sup> SVHC: az 59. cikk (1) bekezdésével összhangban létrehozott jegyzékbe felvett anyagok

## BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2020/878 (2020. június 18.) számú EK rendelet szerint



PROMOTORZY  
s.p.a.

### BAGZ - Mojito Lime 24mg/g

Kiadási időpont: 21.01.2025

Felülvizsgálat:

Oldalak: 3/8

#### 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

##### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

###### Belégzés esetén

Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.

Meleget és nyugalmat kell biztosítani.

Szükség esetén orvosi ellátást kell kérni.

###### Lenyelés esetén

Tilos hánytatni.

A szájat ki kell öblíteni, 2-3 pohár vizet inni.

Eszméletlen személynek ne adjon semmit lenyelésre.

Azonnal biztosítson orvosi ellátást.

###### Szembe kerülés esetén

Kontaktlencsék eltávolítása.

Öblítse ki a szemeket langyos vízzel 10-15 percig, a szemhéjakat kifordítva. Időnként húzza a felső szemhélyat az alsó szemhéjra.

Szükség esetén orvosi ellátást kell kérni.

###### Ha bőrre kerül

A szennyezett ruhadarabot le kell vetni.

A bőrt le kell öblíteni bő vízzel, majd enyhe szappanos vízzel.

Amennyiben az irritáció nem múlik el, orvosi ellátást kell kérni.

##### 4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Bőrrel érintkezve: Nem várható.

Szembe kerülés esetén: Nem várható.

Lenyelés esetén: Nagy mennyiség lenyelése okozhat: hányingert, hányást. Szélsőséges esetekben olyan tüneteket okozhat, mint a mérgezés, hányinger, légzési problémák és szédülés..

Belégzés esetén: Nem várható.

##### 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneti kezelés.

A munkaállomás helyén rendelkezésre kell állniuk elsősegély nyújtó eszközöknek.

#### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

##### 5.1. Oltóanyag

###### A megfelelő oltóanyag

tűzoltó hab, szén-dioxid CO<sub>2</sub>, oltóporok, vízpermet

Használjon megfelelő oltóanyagot a közelben lévő tűz oltásához.

###### Az alkalmatlan oltóanyag

Ne használjon sűrű vízugarat az égő termék felületén.

##### 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

###### Égési termékek

Égés során mérgező termolízis termékek, nitrogén-oxidokat, szén-monoxid és szén-dioxid (CO<sub>x</sub>) keletkezhetnek.

###### Robbanásveszélyes elegyek

Kedvező hőviszonyok között egyes összetevők robbanékony elegyet képezhetnek a levegővel.

##### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Használjon szokásos módszereket a vegyi tüzek oltására.

A magas hőmérsékletnek kitett tartályokat vízzel kell hűteni, és amennyiben lehetséges, el kell távolítani a veszélyeztetett területről.

A gőzöket vízpermettel kell lecsapni.

###### Tűzoltók védőfelszerelése

Teljes védőfelszerelés.

A légutakat védő felszerelések.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2020/878 (2020. június 18.) számú EK rendelet szerint



PROMOTORZY  
s.p.a.

### BAGZ - Mojito Lime 24mg/g

Kiadási időpont: 21.01.2025

Felülvizsgálat:

Oldalak: 4/8

#### 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

##### 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Biztosítsa a megfelelő szellőzést. Kerülje a szemmel és a bőrrel való érintkezést. Használjon megfelelő védőfelszerelést: viseljen természetes anyagból (pamut) vagy szintetikus szálból készült védőruházatot, nitrilből készült kesztyűt (vastagság > 0,5 mm, áthatolási idő  $\geq$  480 perc) és védőszemüveget. Távolítson el minden tűzforrást. Távolítson el minden személyes védőfelszereléssel nem rendelkező személyt.

Nagyobb mennyiségű keverék szivárgása esetén figyelmeztesse a felhasználókat, és utasítsa harmadik személyeket a szennyezett terület elhagyására.

A kiömlött/szétszórt terméken való megcsúszás kockázata.

##### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülje a környezetszennyezést.

Biztosítsa a lefolyókat.

Vízfolyás, szennyvízelvezetés vagy talajszennyezés súlyos szennyezése esetén értesítse az illetékes hatóságokat.

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

Biztosítsa a sérült csomagokat.

Szellőztesse az érintett területet, és kerülje a gőzök belélegzését.

Gyűjtse mechanikusan.

Helyezze a környezetből összegyűjtött tömeget egy külön tartályba, és ártalmatlanítsa a helyi előírásoknak megfelelően.

Öblítse le a szennyezett felületet bő vízzel.

##### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Az egyéni védelem tekintetében lásd a biztonsági adatlap 8. szakaszát.

A hulladékkezelés tekintetében lásd a biztonsági adatlap 13. szakaszát.

#### 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

##### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

###### Előírások a keverékkel végzett tevékenységek során

Biztosítson megfelelő szellőzést.

Kerülje a szemmel és a bőrrel való érintkezést.

###### Általános munkavédelmi rendelkezések

A termék használata közben tilos szabad enni, inni és dohányozni.

Használat után alaposan kezet kell mosni.

A szennyezett ruhadarabot le kell vetni.

A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.

###### Tűz- és robbanásvédelmi intézkedések

Tartsa távol hőtől, forró felületektől, szikráktól, nyílt lángtól és más tűzforrásoktól.

Tilos dohányozni.

Használjon robbanásbiztos elektromos /szellőző/világító berendezéseket

Kerülje az elektrosztatikus töltések felhalmozódását.

Használjon szikramentes szerszámokat.

##### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A raktárhelyiségeket szellőztetni kell.

A tartályt hermetikusan zárva kell tárolni.

Száraz, hűvös helyen tárolandó.

Kizárólag az eredeti csomagolásban tárolandó.

Óvja napfénytől, hőforrásoktól és gyulladástól.

Ne tárolja élelmiszerekkel és állati takarmánnyal együtt.

Olvassa el a biztonsági adatlap tartalmát.

##### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Nincs adat

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

A 2020/878 (2020. június 18.) számú EK rendelet szerint

PROMOTORZY  
s.p. k.

Kiadási időpont: 21.01.2025

Felülvizsgálat:

Oldalak: 5/8

**8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem****8.1. Ellenőrzési paraméterek**

Veszélyes anyagok a munkahelyi levegőben

Megnevezés	CAS-szám	ÁK-érték mg/m <sup>3</sup>	CK-érték mg/m <sup>3</sup>	Jellemző tulajdonság		
Nikotin	54-11-5	0,5	--	b, i	EU2	R

**8.2. Az expozíció ellenőrzése****Megfelelő műszaki ellenőrzés**

A tároló helyiségeket és a munkaállomásokat hatékonyan kell szellőztetni, hogy a levegőben lévő por/gőz koncentrációja a határérték alatt maradjon.

**Egyéni óvintézkedések****Szem/arc védelem**

Kockázat esetén használjon az EN 166 szabványnak megfelelő védőszemüveget.

**Bőrvédelem****Kézvédelem**

Kockázat esetén használjon az EN 374 szabványnak megfelelő vegyszerálló védőkesztyűt.

Viseljen természetes anyagból (pamut) vagy szintetikus szálból készült védőruházatot, nitrilből készült kesztyűt (vastagság > 0,5 mm, áthatolási idő > 480 perc) és védőszemüveget.

A kesztyű anyagát az áttörési idő, az áthatolás és a lebomlás sebességének figyelembevételével kell kiválasztani.

Ajánlott a kesztyű rendszeres cseréje és azonnali cseréje kopás, sérülés (szakadás, lyuk) vagy elváltozás (szín, rugalmasság, forma) esetén.

Alkalmazzon védőkrémet a fedetlen testrészekre.

**Test védelem**

A védőfelszerelés típusát a veszélyes anyag koncentrációja és mennyisége alapján kell kiválasztani az adott munkaállomáson.

**Légzésvédelem**

Megfelelő szellőzés esetén nincs szükség légzésvédelemre.

A keverék levegőben lévő megengedett gőzsintjének túllépése által okozott veszély esetén (pl. szellőztetés meghibásodása) viseljen szűrővel ellátott légzésvédőt.

**A környezeti expozíció ellenőrzése**

Ne ürítse a csatornába és a talajvízbe.

**Általános biztonsági és higiéniai előírások**

Kövesse a megfelelő egyéni higiénés gyakorlatokat.

**9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok****9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

Halmazállapot	Szilárd (áztatott por)
Szín	fehértől a sötétbarnáig
Szag	Hozzáadott illatkompozíció
Olvadáspont/fagyáspont	Nincs adat
Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány	Nincs adat
Tűzvesélyesség	Nincs adat

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

A 2020/878 (2020. június 18.) számú EK rendelet szerint

**PROMOTORZY**

s.p. k.

**BAGZ - Mojito Lime 24mg/g**

Kiadási időpont: 21.01.2025

Felülvizsgálat:

Oldalak: 6/8

<b>Felső és alsó robbanási határértékek</b>	Nincs adat
<b>Lobbanáspont</b>	Nincs adat
<b>Öngyulladási hőmérséklet</b>	Nincs adat
<b>Bomlási hőmérséklet</b>	Nincs adat
<b>pH</b>	Nincs adat
<b>Kinematikus viszkozitás</b>	Nincs adat
<b>Oldhatóság</b>	Nincs adat
<b>N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)</b>	Nincs adat
<b>Gőznyomás</b>	Nincs adat
<b>Sűrűség és/vagy relatív sűrűség</b>	Nincs adat
<b>Relatív gőzsűrűség</b>	Nincs adat
<b>Részecskejellemzők</b>	Nem alkalmazható

**9.2. Egyéb információk****Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk**

Nincs adat

**Egyéb biztonsági jellemzők**

Nincs adat

**10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség****10.1. Reakciókészség**

A keverék megfelelően tárolva és felhasználva kémiailag nem reaktív.

**10.2. Kémiai stabilitás**

A keverék megfelelően tárolva és felhasználva kémiailag stabil.

**10.3. A veszélyes reakciók lehetősége**

Nem ismert

**10.4. Kerülendő körülmények**

Tartsa távol a következőktől: felügyelet nélküli láng, szikra és hőforrások; kerülje a közvetlen napfény hatását.

**10.5. Nem összeférhető anyagok**

Savak, oxidálószeresek

**10.6. Veszélyes bomlástermékek**

Nincs adat

**11. SZAKASZ: Toxikológiai információk****11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk****Akut toxicitás**

Lenyelve mérgező (az osztályozásban megadott nikotin-ATE értékeket használták).

ATEmix (orális): &gt; 100 mg/kg

ATEmix (bőr): &gt; 2000 mg/kg

ATEmix (belélegzés, köd): &gt; 5 mg/l

**Bőrkorrózió/bőrirritáció**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Súlyos szemkárosodás/szemirritáció**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció**

Allergiás bőrreakciót válthat ki

**Csírasejt-mutagenitás**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Rákkeltő hatás**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Reprodukciós toxicitás**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

A 2020/878 (2020. június 18.) számú EK rendelet szerint

**PROMOTORZY**  
s.p.a.**BAGZ - Mojito Lime 24mg/g**

Kiadási időpont: 21.01.2025

Felülvizsgálat:

Oldalak: 7/8

**Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Aspirációs veszély**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ****Endokrin károsító tulajdonságok**

Nincs adat

**Egyéb információk**

Nincs adat

**12. SZAKASZ: Ökológiai információk****12.1. Toxicitás**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Ártalmatlan a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**12.2. Perzisztencia és lebonthatóság**

Nincs adat

**12.3. Bioakkumulációs képesség**

Nincs adat

**12.4. A talajban való mobilitás**

Nincs adat

**12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei**

Nincs adat

**12.6. Endokrin károsító tulajdonságok**

Nincs adat

**12.7. Egyéb káros hatások**

Nincs adat

**13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok****13.1. Hulladékkezelési módszerek**

Ártalmatlanítás a vonatkozó előírásoknak megfelelően.

A használt csomagolást újrahasznosítás vagy újrafelhasználás céljából erre szakosodott vállalathoz kell továbbítani.

Ne tárolja háztartási hulladékkal együtt.

Tilos csatornába, felszíni vizekbe vagy szennyvízbe engedni.

**Európai Hulladékkatalógus (EHK)**

A hulladékkódokat a felhasználónak kell kijelölnie azon alkalmazás alapján, amelyhez a terméket felhasználták.

**14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk****14.1. UN-szám vagy azonosító szám**

UN 1655

**14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés**

SZILÁRD NIKOTINKÉSZÍTMÉNY, M.N.N.

**14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)**

6.1

Veszélyességi címkék

**14.4. Csomagolási csoport**

III

**14.5. Környezeti veszélyek**


Nem

**14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések**

Korlátozott mennyiség: 5kg

**14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás**

Nem alkalmazható

<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b>		
A 2020/878 (2020. június 18.) számú EK rendelet szerint		
<b>BAGZ - Mojito Lime 24mg/g</b>		
Kiadási időpont: 21.01.2025	Felülvizsgálat:	Oldalak: 8/8
<b>15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk</b>		
<b>15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete(2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK biztonsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről</li> <li>– AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1272/2008/EK RENDELETE(2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról.</li> <li>– A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 (2020. június 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)</li> </ul>		
<b>15.2. Kémiai biztonsági értékelés</b>		
Nincs adat		

<b>16. SZAKASZ: Egyéb információk</b>
<p><b>A biztonsági adatlap 3. pontjában előforduló H-mondatok teljes szövege</b></p> <p><b>H300</b> Lenyelve halálos.</p> <p><b>H302</b> Lenyelve ártalmas.</p> <p><b>H304</b> Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.</p> <p><b>H310</b> Bőrrel érintkezve halálos.</p> <p><b>H315</b> Bőrirritáló hatású.</p> <p><b>H317</b> Allergiás bőrreakciót válthat ki.</p> <p><b>H319</b> Súlyos szemirritációt okoz.</p> <p><b>H330</b> Belélegezve halálos.</p> <p><b>H411</b> Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.</p> <p><b>Képzéssel kapcsolatos javaslatok</b></p> <p>Javasoljuk, hogy a termékkel dolgozó személyzetet képezzék ki a balesetmegelőzés terén azzal a céllal, hogy megértsék és értelmezni tudják ezt az balesetmegelőzési adatlapot valamint a termék címkézését</p> <p><b>Rövidítések és mozaikszavak</b></p> <p>EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances / Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke</p> <p>DPD: a veszélyes készítményekről szóló 1999/45/EK irányelv;</p> <p>CLP : a 1272/2008/EK irányelv</p> <p>AISE: International Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products / Nemzetközi Mosó- és Tisztítószer Szövetség</p> <p>RID: a 96/49/EK keretirányelvben meghatározott, többször módosított, a veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló szabályzat</p> <p>ADR: a 94/55/EK keretirányelvben meghatározott, többször módosított, a veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás</p> <p>ADNR: az Európai Gazdasági Bizottság Belső Szállítási Bizottsága 223. számú határozatának mellékletében foglalt, többször módosított, a veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról szóló európai megállapodás</p> <p>IMDG: a veszélyes áruk tengeri szállítására vonatkozó, „Veszélyes áruk tengeri szállításának nemzetközi szabályzata”;</p> <p>IATA-DGR: Nemzetközi Légi Szállítmányozási Egyesülés - Veszélyes Anyagok Előírásai</p> <p>IUCLID: Egységes nemzetközi kémiai információs adatbázis;</p> <p>OECD: Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet</p> <p><b>Egyéb információk</b></p> <p>A biztonsági adatlapon leírt terméket a helyes ipari gyakorlatnak és az összes jogszabálynak megfelelően kell tárolni és használni.</p> <p>A biztonsági adatlapon szereplő információk a jelenlegi ismereteken alapulnak, és céljuk a termék leírása a biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi jogi előírások szempontjából. Ezeket nem szabad bizonyos tulajdonságok garanciájaként értelmezni.</p> <p>Nem vállalhatunk garanciát az itt tárgyalt információk pontosságára és teljességére, vagy bármely termék, anyag vagy keverék minőségére vagy specifikációjára vonatkozóan.</p> <p>A felhasználó felelős a termék biztonságos használatának feltételeinek megteremtéséért, és felelős a termék nem megfelelő használatának következményeiért.</p>