

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név: Wellnax Piszóár illatosító rács Narancsvirág 10/1 oldal
Termék szám: - Készítés ideje: 2022.07.28.
Verzió szám: 1.0 magyar

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

1.1 Termékazonosító: Wellnax Piszóár illatosító rács Narancsvirág

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai:

Azonosított felhasználás: Piszóárban lévő kellemetlen szagok semlegesítésére.
Légfrissítő.

Ellenjavallt felhasználások: -

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Gyártó: BALIKÇI KİMYA SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
Yassıören Mah., Belde Sok., No: 9-11A, İç
Kapı No: 3, Arnavutköy, Isztambul

Forgalmazó: Menthol Kft.
1163 Budapest, Sashalmi sétány 7.
tel.: +36 30 398 09 13

A biztonsági adatlapért felelős
illetékes személy email címe:

info@menthol.hu

1.4 Sürgősségi telefonszám:

Az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) telefonszáma:
06 80/201-199 - Éjjel-nappal díjmentesen hívható!

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása: (1272/2008/EK (CLP) rendelet szerint)

Bőrirritáció 2. kategória H315 Bőrirritáló hatású.

Bőrzérékenység 1. kategória H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Kedvezőtlen fizikai-kémiai, az emberi egészséget és a környezetet érintő hatások:
Bőrre kerülve: Irritációt, kivörösödést, allergiás bőrreakciót okozhat.

2.2 Címkézési elemek:

GHS 07



BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név: Wellnax Piszóár illatosító rács Narancsvirág

10/2 oldal

Termék szám: -

Készítés ideje: 2022.07.28.

Verzió szám: 1.0 magyar

Figyelmeztetés: Figyelem!

H mondatok:

H315 Bőrirritáló hatású.
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.

P mondatok:

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.
P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/ arcvédő használata kötelező.
P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.
P333+P313 Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi/területi/ országos/nemzetközi előírásoknak megfelelően.

2.3 Egyéb veszélyek: További veszélyek nem ismertek. Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT)/nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) értékelés nem áll rendelkezésre. A veszélyt meghatározó összetevők: Parfüm (Limonene, Linalool).

3. SZAKASZ: Összetétel / összetevőkre vonatkozó információk

3.2 Keverékek

Megnevezés	CAS-szám EK-szám INDEX-szám Regisztrációs szám	Koncentráció m/m%	Osztályozás
Ecetsav, etenil-észter, kopolimer eténnel (Etilén-vinil-acetát kopolimer)	24937-78-8 607-457-0 - 01-0000017612-74-XXXX	<90%	Az 1272/2008/EK rendelet szerint nem minősül veszélyesnek
Parfüm	- - - -	≤10 %	Asp. Tox. 1, H304 Skin. Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Színezék 3,6-bisz(etilamino)-9-[2-(metoxikarbonil)fenil]-2,7-dimetil-xantilium-klorid (C.I. Basic Red 1:1) és 3,6-bisz(dietilamino)-9-[2-(metoxikarbonil)fenil]xantilium-tetraklór-cinkát (CI Basic Violet 11:1)	- - - -	≤0.05 %	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411

A H mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név: Wellnax Piszóár illatosító rács Narancsvirág

10/3 oldal

Termék szám: -

Készítés ideje: 2022.07.28.

Verzió szám: 1.0 magyar

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:

Belélegzés esetén

Távolítsa el a szennyezett területről, fektesse le a beteget, tartsa melegen és pihentesse.

Forduljon orvoshoz.

Bőrrel érintkezve

A szennyezett ruházatot le kell vetni és az érintett bőrfelületet szappannal és bő vízzel le kell mosni. Ha irritáció alakulna ki vagy a bőrirritáció súlyosbodik, forduljunk orvoshoz.

Szembe kerülés esetén

Azonnal öblítse ki friss, folyó vízzel néhány percig.

Biztosítsa a szem teljes öblítését úgy, hogy a szemhéjakat távol tartja a szemtől, és mozgassa a szemhéjakat a felső és az alsó szemhéj időnkénti megemelésével. A kontaktlencsét, ha vannak, távolítsuk el, amennyiben ez könnyen megtehető, majd folytassuk az öblítést.

Irritáció esetén forduljon orvoshoz.

Lenyelés esetén

Tilos hánytatni.

Ha a sérült személy eszméleténél van, alaposan öblítse ki a száját vízzel. Soha ne adjon semmit olyan személynek, aki álmos vagy csökkent éberségi jeleket mutat; azaz fennáll az eszméletlenné válás veszélye. Forduljon orvoshoz.

4.2 Legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Szembe kerülve: Közvetlen érintkezés szemirritációt okozhat. Égő érzés, fokozott könnyezés és bőrpír észlelhető.

Bőrre kerülve: Bőrirritációt okoz. Allergiás bőrreakciót válthat ki. A parfümre érzékeny személyek kerüljék a termékkel való közvetlen érintkezést.

Belélegzés esetén: Ismételt közvetlen belélegzés irritálhatja az orrot, a torkot és a tüdőt. Nem javasolt terhes nők, csecsemők és légúti problémákkal küzdők közelében használni.

Lenyelés esetén: Lenyelve ártalmatlan lehet. Irritációt okozhat a gyomor-bél traktusban. Hányinger, hányás és hasmenés is megfigyelhető.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése: Lenyeléskor hányinger, hányás és hasmenés észlelhető. Alaposan figyelje meg a beteget, és tünetileg kezelje.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag: Használjon vízpermetet, szén-dioxidot (CO₂) és száraz vegyszert.

Alkalmatlan oltóanyag: erős vízszugár, fokozhatja a tűz terjedését.

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek: Az etilén-vinil-acetát kopolimer por robbanékony keveréket képezhet a levegővel.

Tűz esetén szén-monoxid (CO), szén-dioxid (CO₂), nitrogén-oxidok (NO_x) és különféle szénhidrogének mérgező füstjei szabadulhatnak fel.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat:

Különleges tűzoltási eljárások: Ne közelítse meg a feltehetően forró tartályokat.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név: Wellnax Piszóár illatosító rács Narancsvirág

10/4 oldal

Termék szám: -

Készítés ideje: 2022.07.28.

Verzió szám: 1.0 magyar

Hűtse le a tűznek kitett tartályokat vízpermettel védett helyről. Ha biztonságosan megtehető, távolítsa el a tartályokat a tűz útjából. A tűz oltására használt víz nem kerülhet vízelvezető rendszerbe, talajba vagy vízterületekre. A szennyezett tűzoltóvizet az illetékes helyi hatóságok előírásai szerint kell ártalmatlanítani.

Különleges védőfelszerelés tűzoltáshoz: Használjon független légzőkészüléket és teljes védőruházatot tűz esetén.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

Biztosítson megfelelő szellőzést, kerülje a gőzök/porok belélegzését, kerülje a szembe jutást. Akadályozza meg a további szivárgást vagy kiömlést, ha biztonságosan megtehető.

Tartsa távol az összeférhetetlen termékektől, és evakuálja a területet.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:

Ügyeljen arra, hogy az anyag ne kerüljön csatornába vagy vízfolyásokba. A vízfolyásokba történő kiömlésekről vagy ellenőrizetlen kibocsátásokról értesíteni kell a környezetvédelemért felelős hatóságot vagy más megfelelő szabályozó testületet.

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

A porképződést elkerülve mechanikusan fel kell szedni (fel kell seperni), majd megfelelően felcímkézett, lezárt hordóba kell tenni ártalmatlanításig. A szennyeződött területet vízzel le kell öblíteni.

A hulladékot a helyi előírásoknak megfelelően kell kezelni.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra: 7., 8. és 13. szakasz.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A munkavégzés általános higiéniai és biztonsági szabályai szerint kell kezelni. Kerülje a gőzök belélegzését, a szembe jutást és a bőrrel való érintkezést. A gyártási területen enni, inni vagy dohányozni tilos, az anyag kezelése után alaposan mosson kezet. Használjon személyi védőfelszerelést. A tartályokat egyértelműen címkézzé fel, ne hagyja nyitva. Az anyag nem lehet jelen a munkahelyeken a munkavégzéshez szükségesnél nagyobb mennyiségben. Távolítsa el a szennyezett ruházatot és védőfelszerelést, mielőtt belép az étkezési területre. Mindig legyen kéznél elsősegély-nyújtó felszerelés a megfelelő utasításokkal együtt.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:

Technikai intézkedések és tárolási körülmények

Tárolja hűvös, száraz, jól szellőző helyen, védve a szélsőséges környezeti hatásoktól. Hőtől, lángtól és szikrától, szélsőséges hőmérséklettől és közvetlen napfénytől óvni kell. Távolítson el minden gyújtóforrást azokról a területekről, ahol az anyagot kezelik vagy használják, különösen poros környezetben. Az etilén-vinil-acetát kopolimer (CAS: 24937-78-8) erősen hajlamos statikus feltöltődésre, ha pneumatikus szállítással továbbítják. A pneumatikus szállítóberendezéseket megfelelően földelni kell. Soha ne hegesszen a tárolási helyeken megfelelő óvintézkedések nélkül.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név: Wellnax Piszóár illatosító rács Narancsvirág

10/5 oldal

Termék szám: -

Készítés ideje: 2022.07.28.

Verzió szám: 1.0 magyar

Élelmiszertől, italtól, takarmánytól és élelmiszer-tárolóedénytől távol tárolandó. Vegye figyelembe a gyártó tárolási és kezelési ajánlásait. Oxidáló anyagoktól, aromás és alifás szénhidrogénektől, kloridos oldószerektől távol tárolandó. Tartsa be a kezelésre és tárolásra vonatkozó nemzeti és helyi előírásokat.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások): A piszoárban lévő kellemetlen szagok semlegesítésére használható.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek:

A munkahelytől függően figyelembe veendő határértékkel rendelkező alkotórészek (5/2020. (II. 6.) ITM rendelet 1. melléklet): Nincsenek határértékkel rendelkező komponensek a termékben.

<u>CAS-szám</u>	<u>Az anyag megnevezése</u>	<u>ÁK érték (mg/m³)</u>	<u>CK érték (mg/m³)</u>
-	-	-	-

8.2 Az expozíció ellenőrzése:

Általános / higiénés védelmi intézkedés:

Egyéni védelem:

Belégzés elleni védelem: Normál körülmények között nem szükséges. Vészhelyzet esetén, például elégtelen szellőzés vagy az anyag véletlen kibocsátása esetén viseljen A-P3 kombinált szűrővel ellátott légzőkészüléket (színkód: barna-fehér), amely megfelel az EN141 szabványnak.

Kéz védelem: Normál körülmények között nem szükséges. A gyártás során viseljen EN 374 szabványnak megfelelő 0,35 mm vastag nitrilgumi, 0,5 mm vastag butilgumi, 0,4 mm vastag fluorkarbon vagy PVC védőkesztyűt.

Szemvédelem: Normál körülmények között nem szükséges. Vészhelyzetben vagy gyártás közben viseljen EN166 szabványnak megfelelő oldalvédővel ellátott védőszemüveget.

Test védelem: Normál használat mellett nincs szükség különleges védőfelszerelésre. A gyártás során az EN 340 szabványnak megfelelő vegyszerek ellen védő komplett ruhát viseljen.

Egyéb speciális: -

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ:

- | | |
|---|----------------------------|
| a) Halmazállapot: | szilárd |
| b) Szín: | piros |
| c) Szag: | jellegzetes (narancsvirág) |
| d) Olvadáspont/fagyáspont: | nem releváns |
| e) Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány: | nem releváns |

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név: Wellnax Piszóár illatosító rács Narancsvirág

10/6 oldal

Termék szám: -

Készítés ideje: 2022.07.28.

Verzió szám: 1.0 magyar

f)	Tűzveszélyesség:	nem tűzveszélyes
g)	Felső és alsó robbanási határértékek:	nem robbanásveszélyes
h)	Lobbanáspont:	nem releváns
i)	Öngyulladás hőmérséklet:	nem öngyulladás
j)	Bomlási hőmérséklet:	nem releváns
k)	pH:	nem releváns (szilárd)
l)	Kinematikus viszkozitás:	nem releváns
m)	Oldhatóság:	nem oldódik
n)	N-oktanol/víz megoszlási hányados:	nem releváns
o)	Gőznyomás:	nem releváns
p)	Sűrűség és/vagy relatív sűrűség:	a gyártó nem közölt adatot
q)	Relatív gőzsűrűség:	nem releváns
r)	Részecskejellemzők:	nem releváns

9.2 Egyéb információk: -

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 **Reakciókészség:** Normál tárolási és felhasználási körülmények között a termék stabil.

10.2 **Kémiai stabilitás:** Normál tárolási és felhasználási körülmények között a termék stabil.

10.3 **A veszélyes reakciók lehetősége:** Exoterm reakcióba léphet oxidálószerekkel.

10.4 **Kerülendő körülmények:** Hő, láng és szikrák, szélsőséges hőmérsékletek.

10.5 **Nem összeférhető anyagok:** Oxidálószerek, aromás és alifás szénhidrogének, kloridos oldószerek.

10.6 **Veszélyes bomlástermékek:** Égéskor szén-monoxid (CO), szén-dioxid (CO₂), nitrogén-oxidok (NO_x) és különböző szénhidrogének mérgező füstjei szabadulhatnak fel.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1 **Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk**

A termékre és a komponenseire vonatkozóan nem állnak rendelkezésre toxikológiai vizsgálati adatok.

a) **Akut toxicitás:** A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név: Wellnax Piszóár illatosító rács Narancsvirág

10/7 oldal

Termék szám: -

Készítés ideje: 2022.07.28.

Verzió szám: 1.0 magyar

Tesztanyag	Faj	Vizsgálat	Expozíciós út	Eredmény mg/kg tt.
-	patkány	OECD 401	orális	-
-	patkány	OECD 402	dermális	-
-	patkány	OECD 403	inhalációs	-

b) Bőrkorrózió/bőrirritáció: Bőrirritáló hatású.

Tesztanyag	Faj	Vizsgálat	Eredmény
parfüm	nyúl	OECD 404	bőrirritáló

c) Súlyos szemkárosodás/szemirritáció: A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.

Tesztanyag	Faj	Vizsgálat	Eredmény
-	nyúl	OECD 405	-

d) Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

e) Csírasejt-mutagenitás

A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.

f) Rákkeltő hatás

A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.

g) Reprodukciós toxicitás

A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.

h) Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT SE)

A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.

i) Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT RE)

A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.

j) Aspirációs veszély

A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név: Wellnax Piszóár illatosító rács Narancsvirág

10/8 oldal

Termék szám: -

Készítés ideje: 2022.07.28.

Verzió szám: 1.0 magyar

Egyéb adatok, specifikus hatások:

A valószínű expozíciós útra vonatkozó információ:

A legvalószínűbb expozíciós út: bőr, nyálkahártyák és belégzés.

A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek:

Bőrre kerülve: Bőrirritációt okoz. Allergiás bőrreakciót válthat ki.

11.2 **Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ:** Nincsenek további releváns információk.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

A termékre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre ökotoxikológiai vizsgálati adatok, így az egyes komponenseire elérhető ökotoxikológiai vizsgálati adatokat közöljük.

12.1 **Toxicitás:** Nem veszélyes a környezetre.

Tesztanyag	Teszt szervezet	Időtartam	LC ₅₀ EC ₅₀
-	szivárványos pisztráng (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	96 ó	-
-	nagy vízibolha (<i>Daphnia magna</i>)	48 ó	-
-	zöld alga (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)	72 ó	-

12.2 **Perzisztencia és lebonthatóság:** Etilén-vinil-acetát kopolimer [CAS: 24937-78-8]:

Nem könnyen eltávolítható a vízből vagy a talajból, és nagy a perzisztenciája a környezetben, biológiailag nem lebontható.

12.3 **Bioakkumulációs képesség:** Nem várható bioakkumuláció.

12.4 **A talajban való mobilitás:** Nincsenek releváns információk.

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

Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT)/nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) értékelés nem áll rendelkezésre.

12.6 **Endokrin károsító tulajdonságok:** Nincsenek további releváns információk.

12.7 **Egyéb káros hatások:** Nincsenek további releváns információk.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 **Hulladékkezelési módszerek:**

A termékmaradékot a 2012. évi CLXXXV. törvény, valamint a 225/2015. (VIII. 7.) kormányrendelet előírásainak megfelelően kell kezelni. Megsemmisítése erre szakosodott gazdálkodó szervezet segítségével történhet.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név: Wellnax Piszóár illatosító rács Narancsvirág 10/9 oldal
Termék szám: - Készítés ideje: 2022.07.28.
Verzió szám: 1.0 magyar

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

- 14.1 UN-szám vagy azonosító szám: -
14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: -
14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok): -
14.4 Csomagolási csoport: -
14.5 Környezeti veszélyek: -
14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: -
14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás: Nem alkalmazható.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok:

Kémiai biztonság

1907/2006/EK rendelet (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)
2020/878/EU rendelet melléklete a biztonsági adatlapok elkészítésével kapcsolatos követelményekről

1272/2008/EK rendelet (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (CLP/GHS)

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról

44/2000. (XII.27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások és tevékenységek részletes szabályairól

5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről

Munkavédelem:

3/2002 (II.08.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről

65/1999. (XII. 22.) EüM rendelet a munkavállalók munkahelyen történő egyéni védőeszköz használatának minimális biztonsági és egészségvédelmi követelményeiről

Veszélyes hulladékok:

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról

225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól

Szállítás:

61/2013. (X. 17.) NFM rendelet a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás (ADR) „A” és „B” Mellékletének belföldi alkalmazásáról

15.2 Kémiai biztonsági értékelés: A termékre vonatkozóan nem készült.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név: Wellnax Piszóár illatosító rács Narancsvirág 10/10 oldal
Termék szám: - Készítés ideje: 2022.07.28.
Verzió szám: 1.0 magyar

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A biztonsági adatlap 3. pontjában előforduló, (az összetevőkre vonatkozó) H mondatok teljes szövege:

- H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
- H315 Bőrirritáló hatású.
- H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
- H319 Súlyos szemirritációt okoz.
- H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
- H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

A biztonsági adatlapban alkalmazott rövidítések és betűszók magyarázata:

CAS szám: A CAS-szám a vegyi anyagok (kémiai elemek, vegyületek) azonosítására használt Chemical Abstracts Service regisztrációs szám.

EINECS szám: A Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzékében megtalálható anyag sorszáma. (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

H-mondat: H mondat, más néven figyelmeztető mondat: egy adott veszélyességi osztályhoz és kategóriához rendelt mondat, amely leírja a veszélyes anyag vagy keverék jelentette veszély természetét, beleértve adott esetben a veszély mértékét is.

P-mondat: Más néven óvintézkedésre vonatkozó mondat. Egy veszélyes anyag vagy keverék használatából vagy ártalmatlanításából eredő expozíció káros hatásainak a lehető legkisebbre csökkentése vagy megelőzése céljából javasolt intézkedés (eke)t leíró mondat.

PBT anyagok: A PBT anyagok különös aggodalomra okot adó anyagok (SVHC).

vPvB anyagok: Nagyon perzisztens (nagyon nehezen lebomló) és az élő szervezetekben nagyon bioakkumulatív tulajdonságokkal rendelkező, különös aggodalomra okot adó anyagok.

LD₅₀: Ez az érték azt mutatja meg, hogy az adott anyagból, vegyületből mekkora dózis okozza a kísérleti állatok 50 %-ának pusztulását 24 órán belül.

LC₅₀: Ez az érték azt mutatja meg, hogy az adott anyagból, vegyületből mekkora koncentráció okozza a kísérleti állatok 50 %-ának pusztulását 24 órán belül.

A biztonsági adatlap készítője, illetve az adatlapot szállító cég - a termék felhasználásának, kezelésének körülményeit nem ismerve - nem vonható felelősségre semmilyen előre nem látható, nem előírás szerű használatból eredő káresemény, veszteség, sérülés, baleset, illetve ezekhez hasonló események bekövetkezéséért.

A tevékenységet végző köteles minden olyan hatályos jogszabályi előírást betartani, amely a termékkel folytatott tevékenységre vonatkozik.