

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név: Wellnax Piszóár illatosító rács Trópusi 11/1oldal
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 Trópusi

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, İc
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.
Szem irritáció 2. kategória H319 Súlyos szemirritációt okoz
Vízi élővilágra és környezetre
veszélyes 3. kategória H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó
károsodást okoz.

Kedvezőtlen fizikai-kémiai, az emberi egészséget és a környezetet érintő hatások:

Szembe kerülve: Súlyos szemirritációt okoz. Vörösség, fájdalom, égő érzés alakulhat ki.
Bőrre kerülve: Irritációt, kivörösödést, allergiás bőrreakciót okozhat.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név: Wellnax Piszóár illatosító rács Trópusi

11/2oldal

Termék szám: -

Készítés ideje: 2022.07.28.

Verzió szám: 1.0 magyar

2.2 Címkézési elemek:

GHS 07



Figyelmeztetés: Figyelem!

H mondatok:

H315 Bőrirritáló hatású.
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319 Súlyos szemirritációt okoz.
H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

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.
P337+313 Ha a szemirritáció nem múlik el: 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.
Veszélyt meghatározó komponensek a címkén: Parfüm (Amyl Cinnamal, Alpha Isomethyl Ionone, Benzyl Benzoate, Citral, Coumarin, Eugenol, Linalool).

3. SZAKASZ: Összetétel / összetevőkre vonatkozó információk

3.2 Keverékek

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név: Wellnax Piszóár illatosító rács Trópusi

11/3oldal

Termék szám: -

Készítés ideje: 2022.07.28.

Verzió szám: 1.0 magyar

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 %	Skin. Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, 319 Aquatic Chronic 2, H411
Színezék 3,6-bisz(dietilamino)-9-t tartalmaz [2-(metoxikarbonil)fenil] xantilium-tetraklór-cinkát (CI Ibolya alap 11:1)	- - - -	≤0,05 %	Az 1272/2008/EK rendelet szerint nem minősül veszélyesnek

A H mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

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 megemeléssel. 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 pirosság észlelhető.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	Wellnax Piszóár illatosító rács Trópusi	11/4oldal
Termék szám: -		Készítés ideje: 2022.07.28.
Verzió szám: 1.0 magyar		

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

Belégzés 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: Tűz esetén szén-monoxid (CO), szén-dioxid (CO₂), nitrogén-oxidok (NO_x) és különféle szénhidrogének mérgező füstjei szabadulhatnak fel. Az etilén-vinil-acetát kopolimer por robbanékony keveréket képezhet a levegővel.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat:

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

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 vízvezető 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. Vegye figyelembe az expozíciós határértékeket, és használja a 8. szakaszban említett egyéni védőfelszerelést.

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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	Wellnax Piszóár illatosító rács Trópusi	11/5oldal
Termék szám: -		Készítés ideje: 2022.07.28.
Verzió szám: 1.0 magyar		

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 mossa le. 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 egy 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 hegessen a tárolási helyeken megfelelő óvintézkedések nélkül. Élelmiszertől, italtól, takarmánytól és élelmiszertárolóedénytől távol tárolandó. Vegye figyelembe a gyártó tárolási és kezelési ajánlásait. Oxidáló anyagoktól, aromás és alifás szénhidrogénektől, klorid 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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	Wellnax Piszóár illatosító rács Trópusi	11/6oldal
Termék szám: -		Készítés ideje: 2022.07.28.
Verzió szám: 1.0 magyar		

Kéz védelme: Normál körülmények között nem szükséges. A gyártás során viseljen EN 374 szabványnak megfelelő 0,35 mm vastag nitril gumit, 0,5 mm vastag butilgumit, 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:	narancssárga
c)	Szag:	jellegzetes (gyümölcsös)
d)	Olvadáspont/fagyáspont:	nem releváns
e)	Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány:	nem releváns
f)	Tűzveszélyesség:	nem tűzveszélyes
g)	Felső és alsó robbanási határértékek:	nem robbanásveszélyes
h)	Lobbanáspont:	nem releváns
i)	Öngyulladás hőmérséklet:	nem öngyulladó
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 oxidálószerrel.

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név: Wellnax Piszóár illatosító rács Trópusi 11/7oldal
Termék szám: - Készítés ideje: 2022.07.28.
Verzió szám: 1.0 magyar

10.5 Nem összeférhető anyagok: Oxidálószerke, aromás és alifás szénhidrogének, klorid oldószerke.

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, így az egyes komponenseire elérhető toxikológiai vizsgálati adatokat közöljük.

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

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:** Súlyos szemirritációt okoz.

Tesztanyag	Faj	Vizsgálat	Eredmény
parfüm	nyúl	OECD 405	szemirritáló

d) **Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció**
Allergiás bőrreakciót válthat ki.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név: Wellnax Piszóár illatosító rács Trópusi

11/8oldal

Termék szám: -

Készítés ideje: 2022.07.28.

Verzió szám: 1.0 magyar

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.

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:

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

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: Ártalmatlan a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

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>Selenastrum capricornotum</i>)	72 ó	-

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	Wellnax Piszóár illatosító rács Trópusi	11/9oldal
Termék szám: -		Készítés ideje: 2022.07.28.
Verzió szám: 1.0 magyar		

- 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.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1 UN-szám vagy azonosító szám: 3077

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: KÖRNYEZETRE VESZÉLYES SZILÁRD ANYAG, M.N.N. (etil-metil-fenil-glicidát, 2-terc-butil-ciklohexil-acetát)

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok): 9

14.4 Csomagolási csoport: III.

14.5 Környezeti veszélyek: Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: -

14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás: Nem alkalmazható. Korlátozott mennyiség: 5 kg.

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)

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név: Wellnax Piszóár illatosító rács Trópusi 11/10oldal
Termék szám: - Készítés ideje: 2022.07.28.
Verzió szám: 1.0 magyar

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.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

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

H315 Bőrirritáló hatású.
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319 Súlyos szemirritációt okoz.
H411 Mérgező 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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név: Wellnax Piszóár illatosító rács Trópusi 11/11oldal
Termék szám: - Készítés ideje: 2022.07.28.
Verzió szám: 1.0 magyar

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.