

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK REACH rendelet alapján

Elkészítés ideje (előző változat): 2024.03.

Felülvizsgálat ideje: 2024.05.24.

Verziószám: 2.0

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

Termék neve: Illatosító – friss szellő - 150 g
Termék kódja: 58806C
UFI: MEGC-YXTK-2H03-D0UU

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavalt felhasználása

Megfelelő azonosított felhasználás: légfrissítő, lakossági felhasználás

Ellenjavallat: Minden más irányú felhasználás

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Forgalmazó: Globiz International Kft.
4031 Debrecen, Határ út 1/C
Tel: +36/52 530 300

A biztonsági adatlapért felelős illetékes személy e-mail címe: globiz@globiz.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám:

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ):

Tel.: +36 80 201 199 (0-24 órában, díjmentesen hívható – csak Magyarországról)

Tel.: +36 1 476 6464 (0-24 órában, normál díj ellenében hívható – külföldről is)

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy a keverék osztályozása

A 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerinti osztályozás

Bőrszenzibilizáció 1. kategória H317: Allergiás bőrreakciót válthat ki.

A vízi környezetre veszélyes, krónikus 3. kategória H412: Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

2.2. Címkézési elemek

1 / 12

Feltüntetendő veszélyes összetevő(k): 2-metilisotiazol-3(2H)-on; Eugenol; 2-methyl-3-[4-(propan-2-yl)phenyl]propanal; 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (z)-; (2E)-3,7-dimetilokta-2,6-dién-1-ol; 3,7-dimethyloct-6-en-1-ol; 1,8-Cineole; Alpha-Isomethyl ionone; Hexyl salicylate; Chromen-2-one; (R)-p-menta-1,8-dién; Reaction mass of 2-methylbutyl salicylate and pentyl salicylate; 10-Undecenal; Dodecanal; 3-metil-5-fenilpentán-1-al; Allyl phenoxyacetate; Methyl-alpha-ionone; Methyl ionone beta; 2-Methylundecanal; [1a(E),2b]-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-3-en-1-yl) but-2-en-1-one.

Veszélyt jelző piktogram:



Figyelmeztetés :

Figyelem

Figyelmeztető mondat:

H317: Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H412: Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

P273: Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
P280: Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P302+P352: HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel és szappannal.
P333 + P313: Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.
P362 + P364. A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.
P501: A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi/területi/országos/nemzetközi előírásoknak megfelelően.

Kiegészítő veszélyességi információ:

EUH208 (R)-p-Mentha-1,8-diene, 1,8-Cineole, 10-Undecenal, 2-Methylundecanal, 3,7-dimethyloct-6-en-1-ol, 3-METHYL-5-PHENYL-1-PENTANAL, Allyl phenoxyacetate, Alpha-Isomethyl ionone, Chromen-2-one, Dodecanal, Hexyl salicylate, Methyl ionone beta, Methyl- alpha-ionone, [1a(E),2b]-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-one-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

2.3. Egyéb veszélyek

A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: A keverék nem tartalmaz vPvB vagy PBT anyagot.

Endokrin károsító tulajdonságok: A keverék nem tartalmaz endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyagokat.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk
3.2. Keverékek

Megnevezés	CAS -szám	EK- szám/ECH A lista szám	Index szám/ REACH regisztrác iós szám	Koncentráci ó. (%)	Osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint (CLP)	
					Veszély kategória	H mondat
Water	7732-18-5	-	-	92.8	Nincs *	-
Surfactant	61788-85-0	-	-	2	Eye irrit. 2 * Acute Tox. 4	H319 H332
Polyacrylic Beads	9003-04-7	-	-	2	Nincs *	-
2-metilisotiazol-3(2H)-on	2682-20-4	220-239-6	613-326-00-9/ -	0.2	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H311 H314 H318 H317 H330 H400 H410
Illat keverék -3 %						
2-Phenylethanol	60-12-8	200-456-2	-	0.2	Acute Tox.4 * Eye Irrit. 2	H302 H319
Benzyl acetate	140-11-4	205-399-7	-	0.1	Aquatic Chronic 3*	H412
Eugenol	97-53-0	202-589-1	-	0.1	Skin Sens. 1 * Eye Irrit. 2	H317 H319
tetrahydro-2-izobutil-4- metilpirán-4-ol izomer keverék (cisz és transz)	-	405-040-6	603-101-00-3/ -	0.1	Eye Irrit. 2	H319
DIHYDROMYRCENOL	18479-58-8	242-362-4	-	0.1	Skin Irrit. 2 * Eye Irrit. 2	H315 H319
Alpha, Alpha- DIMETHYLPHENETHYL L ACETATE	151-05-3	205-781-3	-	0.1	Skin Irrit. 2 * Aquatic Chronic 3	H315 H412
4-methoxybenzaldehyde	123-11-5	204-602-6	-	0.1	Aquatic Chronic 3 *	H412
2-methyl-3-[4-(propan-2- yl)phenyl]propanal	103-95-7	203-161-7	-/01- 2119970582-32- XXXX	0.1	Skin Irrit. 2 * Skin Sens.1 Aquatic Chronic 3	H315 H317 H412

2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (z)-	106-25-2	203-378-7	-	0.1	Skin Irrit. 2 * Skin Sens. 1 Eye Irrit. 2	H315 H317 H319
Reaction mass of 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-5-yl acetate and 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-6-yl acetate	-	911-369-0	-/01-2119488219-26-XXXX	0.1	Aquatic Chronic 3 *	H412
(2E)-3,7-dimetilokta-2,6-dién-1-ol	106-24-1	203-377-1	603-241-00-5/-	0.1	Skin Sens. 1	H317
benzil-benzoát	120-51-4	204-402-9	607-085-00-9/-	0.1	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H302 H411
3,7-dimethyloct-6-en-1-ol	106-22-9	203-375-0	-	0.1	Skin Irrit. 2 * Skin Sens. 1 Eye Irrit. 2	H315 H317 H319
1,8-Cineole	470-82-6	207-431-5	-	0.1	Flam. Liq. 3 * Skin Sens. 1	H226 H317
Alpha-Isomethyl ionone	127-51-5	204-846-3	-	0.1	Skin Sens. 1 * Aquatic Chronic 2	H317 H411
Hexyl salicylate	6259-76-3	228-408-6	-/01-2119638275-36-XXXX	0.1	Skin Sens. 1 * Aquatic Chronic 1	H317 H410
4-Methyldec-3-en-5-ol	81782-77-6	279-815-0	-/01-2119983528-21-XXXX	0.1	Aquatic Acute 1 * Aquatic Chronic 2	H400 H411
a) (Z)-oxaciklohexadec-(12)-én-2-on és b) (Z)-oxaciklohexadec-(13)-én-2-on keveréke	-	422-320-3	606-092-00-4/-	0.1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410
Chromen-2-one	91-64-5	202-086-7	-	0.1	Acute Tox.4 * Skin Sens. 1	H302 H317
(R)-p-menta-1,8-dién	5989-27-5	227-813-5	601-096-00-2/-	0.1	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3	H226 H304 H315 H317 H400 H412
Reaction mass of 2-methylbutyl salicylate and pentyl salicylate	2050-08-0 51115-63-0	218-080-2	-	0.1	Acute Tox.4 * Aquatic Chronic 1	H302 H410
10-Undecenal	112-45-8	203-973-1	-	0.1	Skin Sens.1 * Aquatic Chronic 3	H317 H412
Dodecanal	112-54-9	203-983-6	-	0.1	Skin Irrit. 2 * Skin Sens. 1 Eye Irrit. 2	H315 H317 H319
3-metil-5-fenilpentán-1-al	55066-49-4	433-900-0	605-038-00-7/-	0.1	Acute Tox.4 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H315 H317 H411
Allyl phenoxyacetate	7493-74-5	231-335-2	-/01-2120762043-63-XXXX	0.1	Acute Tox.4 * Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H302 H312 H317

						H400
Methyl-alpha-ionone	127-42-4	204-842-1	-	0.1	Skin Irrit. 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H317 H411
Methyl ionone beta	127-43-5	204-843-7	-	0.1	Skin Irrit. 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H317 H411
2-Methylundecanal	110-41-8	203-765-0	-	0.1	Skin Irrit. 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 1	H315 H317 H410
[1a(E),2b]-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-one	71048-82-3	275-156-8	-	0.1	Acute Tox.4 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H317 H410

*Gyártó által megadott osztályozás.

Egyedi koncentrációs határérték:

2-metilisotiazol-3(2H)-on

Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %

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

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Ha orvosi tanácsra van szükség, legyen kéznél a termék doboza vagy címkéje.

Szembe jutás esetén: Óvatosan öblítse ki vízzel néhány percig. Ha szemirritáció lép fel: Kérjen orvosi tanácsot/ellátást.

Belégzést követően: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Tünetek esetén forduljon orvoshoz

Bőrrre jutást követően: Öblítse le a szennyezett bőrt bő szappanos vízzel. Ha bőrirritáció vagy kiütés lép fel: Kérjen orvosi tanácsot/ellátást.

Lenyelés esetén: Öblítse ki a száját. NEM szabad hánytatni. Hívjon mérgező toxikológust/orvost, ha rosszul érzi magát.

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

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Kezelje a tüneteket, nem ismert specifikus gyógyszer.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Alkalmos tűzoltóanyag : Az oltáshoz használjon CO₂-t, vegyszerport, vízpermetet vagy alkoholálló habot.

Alkalmatlan tűzoltóanyag: Víz teljes sugárral.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Tűz alatt a levegőben allergizáló/irritáló füst keletkezhet.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Speciális védőfelszerelés tűzoltóknak: Önálló légzőkészülék.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Nem sürgősségi ellátó: Védőfelszerelés: Védőkesztyű és légzésvédő

Vészhelyzeti eljárások: Azonnal evakuálni; Kerülni kell a por/füst belélegzését; Kerülni kell a szemmel és bőrrel való érintkezést; Kerülni kell a környezetbe jutást.

Sürgősségi ellátóknak: Személyi védőfelszerelés: Védőkesztyű és légzésvédő

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülje a kiömlött anyag szétoszlását és továbbterjedését, és érintkezését a talajjal, vízfolyásokkal, lefolyókkal és csatornákkal. Tájékoztassa az illetékes hatóságot, amennyiben a termék környezetszennyezést okozott (csatornák, vízfolyások, talaj vagy levegő).

6.3. A területi elhatárolás és szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Távolítsa el a gyújtóforrásokat. Biztosítson megfelelő szellőzést. Kerülje el a gőzök túlzott belélegzését. A kiömlött anyagot homok vagy inert por segítségével azonnal meg kell akadályozni. A helyi előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Biztonságos kezelés lásd 7. szakasz

Személyi védőfelszerelések: lásd 8. szakasz

Ártalmatlanítás: lásd 13. szakasz.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. Biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Figyelmesen olvassa el és kövesse az összes utasítást; Biztosítsa a megfelelő szellőzést a munkahelyen; Kerülje a por/füst belélegzését; Kerülje a szemmel és bőrrel való érintkezést; Kerülje a környezetbe való kibocsátást.

Tűz- és robbanásvédelemmel kapcsolatos információk: A megelőző tűzvédelemre vonatkozó szokásos intézkedések.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmények: Hűvös és jól szellőző helyen, zártan tárolandó.

Egy közös tároló helyiségben való tárolással kapcsolatos információk: Gyermekek elől elzárva tartandó. Tartsa távol a lángtól és gyúlékony anyagoktól.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):

légfrissítő ,lakossági felhasználás

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

A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet szerinti határértékkel szabályozott összetevőt a termék nem tartalmaz.

DNEL, PNEC expozíciós határértékek: Nincs adat.

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

Kezelés a helyes ipari higiéniai és biztonsági gyakorlatnak megfelelően; Kéz- és arcmosás szünetek előtt és a munka végén; A szennyezett ruházatot levenni és újrahasználat előtt kimosni. A műszaki létesítmények kialakítására vonatkozó információkat lásd a 7. szakaszban.

Szemvédelem: Oldalvédővel ellátott védőszemüveg

Kéz védelem: Védőkesztyű. Butilkaucsukból készült kesztyű Neoprene™ gumiból, nitril gumiból (vastagság > 0,3 mm; áttörési idő akár 480 perc).

Bőrvédelem: Kesztyű, csizma és védőruházat viselése javasolt.

Légzésvédelem: Nem szükséges normál használat mellett

Környezeti expozíció ellenőrzése: Az ellenőrző intézkedéseket a közösségi környezetvédelmi jogszabályokkal összhangban kell meghozni.

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

Halmazállapot	folyadék (gél)
Szín	-
Szag	friss szellő illat
Olvadáspont/fagyáspont	nincs adat
Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány	>350°C
Tűzveszélyesség	nincs adat
Felső és alsó robbanási határértékek	nincs adat
Lobbanáspont	nincs adat
Gyulladáspont	nincs adat
Öngyulladási hőmérséklet	nincs adat

Bomlási hőmérséklet	nincs adat
pH	5-6
Kinematikus viszkozitás	nincs adat
Oldhatóság	vízben nem oldódik
N-oktanol/víz megoszlási hányados (log értéke)	nincs adat
Gőznyomás	elhanyagolható
Sűrűség és/vagy relatív sűrűség	0.87-0.92
Relatív gőzsűrűség	nincs adat
Részecskejellemzők	nincs adat

9.2. Egyéb információ

Nem áll rendelkezésre adat.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

A termék normál használati, tárolási és szállítási körülmények között nem reakcióképes.

10.2. Kémiai stabilitás

Normál környezeti hőmérsékleten történő tárolás esetén a termék stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nincs ismert veszélyes reakció.

10.4. Kerülendő körülmények

Kerülendő a 46 ° C feletti magas hőmérséklet.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős oxidászerek. Gyúlékony anyagok.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Rendeltetésszerű felhasználás esetén nem bomlik le.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

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

- Akut toxicitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

- Bőrkorrózió/bőrirritáció: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
- Súlyos szemkárosodás/szemirritáció: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
- Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: Allergiás bőrreakciót válthat ki.
- Csírasejt-mutagenitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
- Rákkeltő hatás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
- Reprodukciós toxicitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
- Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
- Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.
- Aszpirációs veszély: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ: Nem áll rendelkezésre információ.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás: A termék összetevőit megvizsgálták, és a címkén szereplő utasításoknak megfelelő használat esetén nem várható káros hatás a környezetre.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság: Nem áll rendelkezésre adat.

12.3. Bioakkumulációs képesség: Nem áll rendelkezésre adat.

12.4. A talajban való mobilitás: Nem áll rendelkezésre adat.

12.5. A PBT- és a vPvB- értékelés eredményei: Ez a keverék nem tartalmaz olyan anyagokat ($\geq 0,1\%$), amelyek PBT-nek vagy vPvB-nek minősülnek.

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok: Egyetlen összetevő ($\geq 0,1\%$) sem rendelkezik endokrin károsító tulajdonságokkal a nem célszervezetek tekintetében, mivel nem felel meg a 2017/2100/EU rendelet B. szakaszában meghatározott kritériumoknak.

12.7. Egyéb káros hatások: Vízesélyességi osztály: WGK 2 (német rendelet) (önértékelés): veszélyes.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

A termék maradékainak kezelése és ártalmatlanítása a 2012. évi CLXXXV. törvény, a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet és a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet előírásai szerint.

A helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa. Kerülje a szennyvízelvezető rendszerbe és a környezetbe való juttatást.

A csomagolás ártalmatlanítására vonatkozó információk:

Az üres tárolóedényeket újrahasznosítás vagy ártalmatlanítás céljából engedélyezett hulladékkezelő telepre kell szállítani.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

A szállítási előírások szerint nem minősül veszélyes árunak.

14.1. UN-szám vagy azonosító szám:

nincs adat

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

nincs adat

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

nincs adat

14.4. Csomagolási csoport

nincs adat

14.5. Környezeti veszélyek

nincs adat

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

nincs adat

14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

nincs adat

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Vonatkozó jogszabályok:

Kémiai biztonság:

2020/878/EU (2020. június 18.) rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. mellékletének módosításáról

1907/2006/EK rendelet (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)

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

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

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

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

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

Hulladékgazdálkodás:

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról

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

442/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységekről

72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről

Szállítás:

284/2023. (VI. 30.) Korm. rendelet a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Megállapodás „A” és „B” Melléklete kihirdetéséről, valamint a belföldi alkalmazásának egyes kérdéseiről

Egyéb:

648/2004/EK rendelet a mosó- és tisztítószerekről

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A szállító kémiai biztonsági értékelést nem végzett.

16. SZAKASZ: Egyéb Információk

a) Jelen dokumentum a termék 1. verziószámú biztonsági adatlapjának felülvizsgálata.

A felülvizsgálat oka a 2020/878/EU rendeletnek való megfeleltetés.

b) A biztonsági adatlapon alkalmazott rövidítések és betűszók magyarázata:

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 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.

ADR: Veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás

IMO: Nemzetközi Tengerészeti Szervezet

RID: Veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló szabályzat

ICAO: Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet

- c) A veszélyességi besorolás az 1272/2008/EK rendelet szerint számításos módszerrel történt.
- d) A biztonsági adatlap 3. szakaszban előforduló, H mondatok teljes szövege:
- H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.
 - H301 Lenyelve mérgező.
 - H302 Lenyelve ártalmas.
 - H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
 - H311 Bőrrel érintkezve mérgező.
 - H312 Bőrrel érintkezve ártalmas.
 - H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
 - H315 Bőrirritáló hatású.
 - H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
 - H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
 - H319 Súlyos szemirritációt okoz.
 - H330 Belélegezve halálos.
 - H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
 - H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
 - H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
 - H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

A biztonsági adatlap a vonatkozó hatályos európai uniós és magyar jogszabályok előírásainak megfelelően készült. Fenti adatok a jelenlegi ismereteinkre korlátozódnak, a termék tulajdonságait nem biztosítják és semmiféle jogviszony alapjául nem szolgálnak.