

UEFA Wood autóillatosító folyadék LEMON**1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása****1.1. Termékazonosító:** UEFA Wood autóillatosító folyadék LEMON**1.2.A keverék megfelelő azonosított felhasználása:** üvegtégelybe töltött, folyadék állagú légrfrissítő gépjárművek utasteréhez**Ellenjavallt felhasználás:** nincsen**1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai**

Szállító:	MEDIKÉMIA Zrt.
Cím:	H-6728 Szeged Zsámbokréti sor 1/A
Telefon:	(62) 592-777
Fax:	(62) 592-700
Email:	laborvezetok@medikemia.hu

1.4. A keverék gyártója:

Gyártó:	MTM Industries Sp. z. o. o.
Cím:	62-800 Kalisz ul. Wysoka 5a Lengyelország
Telefon:	+48 62 767-33-21

1.5.Sürgősségi telefon

(ETTSZ — díjmentesen hívható zöld szám):	06-80-20-11-99
(24 órás ügyelet)	

2. SZAKASZ: A veszély meghatározása**2.1. A keverék osztályozása****Az 1999/45/EK irányelv szerinti besorolás:****Veszélyjel:**

Xi	Irritatív
N	Környezeti veszély

R-mondatok:

R36/38	Szem- és bőrizgató hatású
R43	Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)
R51/53	Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

S-mondatok:

S2	Gyermekek kezébe nem kerülhet
S24/25	Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást
S29	Csatornába engedni nem szabad
S46	Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt és a címkét az orvosnak meg kell mutatni

2.2. Címkézési elemek:**Szimbólum:**

UEFA Wood autóillatosító folyadék LEMON

Veszélyjel:

Xi Irritatív
N Környezeti veszély

R-mondatok:

R36/38 Szem- és bőrizgató hatású
R43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)
R51/53 Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

S-mondatok:

S2 Gyermekek kezébe nem kerülhet
S24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást
S29 Csatornába engedni nem szabad
S46 Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt és a címkét az orvosnak meg kell mutatni

Geraniolt és (1)-1-metil-4-(1-metilvinil)ciklohexént tartalmaz.

2.3. Egyéb veszélyek: nincs információ

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

A keverék az alábbi olyan összetevőket tartalmazza, amelyek a veszélyes anyagok osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezések közelítéséről szóló 67/548/EGK irányelv és 1272/2008/EK rendelet értelmében az egészséget vagy a környezetet veszélyeztetik, illetve amelyek a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet szerint munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkeznek:

Összetevő	Koncentráció tömeg %	Osztályozás	
		67/578 EKG irányelv	1272/2008/EK rendelet
(1)-1-metil-4-(1-metilvinil)ciklohexén CAS # 7705-14-8 EU # 231-732-0 Index # 601-029-00-7	6 - 15	— – R10 X _i – R38 X _i – R43 X _n – R65 N – R50/53	Flam. Liq. 3 – H226 Skin Irrit. 2 – H315 Skin Sens. 1 – H317 Asp. Tox. 1 – H304 Aquatic Acute 1 – H400 Aquatic Chronic 1 – H410
Citrál CAS # 5392-40-5 EU # 226-394-6 Index # 605-019-00-3	1,5 - 6	X _i – R38 X _i – R43	Skin Irrit. 2 – H315 Skin Sens. 1 – H317
Geraniol CAS # 106-24-1 EU # 203-377-1 Index # —	1,5 - 6	X _i – R38 X _i – R41 X _i – R43	Skin Irrit. 2 – H315 Eye Dam. 1 – H318 Skin Sens. 1 – H317
Oktanal CAS # 124-13-0 EU # 204-683-8 Index # —	1,5 - 6	X _i – R 36 X _i – R38 — R 52/53	Eye Irrit. 2 – H319 Skin Irrit. 2 – H315 Aquatic Chronic 3 – H412

UEFA Wood autóillatosító folyadék LEMON

Dekanal CAS # 112-31-2 EU # 203-957-4 Index # —	1,5 - 6	X _i – R 38 — R 52/53	Skin Irrit. 2 – H315 Aquatic Chronic 3 – H412
Linalool (3,7-Dimetil-1,6-oktadién-3-ol) CAS # 78-70-6 EU # 201-134-4 Index # —	1,5 - 6	X _i – R 38	Skin Irrit. 2 – H315
3a,4,5,6,7,7a-hexahidro- 4,7-metano-1H-indenil acetát CAS # 54830-99-8 EU # 259-367-2 Index # —	1,5 - 6	— – R52/53	Aquatic Chronic 3 – H412
p-Ment-1-én-8-ol CAS # 98-55-5 EU # 202-680-6 Index # —	1,5 - 6	X _i – R 38	Skin Irrit. 2 – H315
Metil-antranilát CAS # 134-20-3 EU # 205-132-4 Index # —	< 1,5	X _i – R 36	Eye Irrit. 2 – H319
Citronellil-acetát CAS # 150-84-5 EU # 205-775-0 Index # —	< 1,5	X _i – R 38 N – R 51/53	Skin Irrit. 2 – H315 Aquatic Chronic 2 – H411
Citronellál (3,7-Dimetil-6-okténal) CAS # 106-23-0 EU # 203-376-6 Index # —	< 1,5	X _i – R 38 X _i – R43 N – R 51/53	Skin Irrit. 2 – H315 Skin Sens. 1 – H317 Aquatic Chronic 2 – H411
2-Feniletíl-alkohol (2-Feniletán-1-ol) CAS # 60-12-8 EU # 200-456-2 Index # —	< 1,5	X _i – R 36	Eye Irrit. 2 – H319
p-Metilkumol (1-izopropil-4-metil-benzol) CAS # 99-87-6 EU # 202-796-7 Index # —	< 1,5	— – R10 X _n – R65 N – R 51/53	Flam. Liq. 3 – H226 Asp. Tox. 1 – H304 Aquatic Chronic 2 – H411

UEFA Wood autóillatosító folyadék LEMON

Pin-2(10)-én (6,6-dimetil-2-metilén-biciklo [3.1.1]heptán)	< 1,5	— – R10 X _i – R43 X _n – R65 N – R50/53	Flam. Liq. 3 – H226 Skin Sens. 1 – H317 Asp. Tox. 1 – H304 Aquatic Acute 1 – H400 Aquatic Chronic 1 – H410
CAS # 127-91-3			
EU # 204-872-5			
Index # —			
3-Allil-ciklohexil-propionát	< 1,5	X _n – R21 X _n – R22	Acute Tox. 4 – H312 Acute Tox. 4 – H302
CAS # 2705-87-5			
EU # 220-292-5			
Index # —			
2-Metil-undekánál	< 1,5	X _i – R38 — R 52/53	Skin Irrit. 2 – H315 Aquatic Chronic 3 – H412
CAS # 110-41-8			
EU # 203-765-0			
Index # —			
Nonánál	< 1,5	X _i – R38 — R 52/53	Skin Irrit. 2 – H315 Aquatic Chronic 3 – H412
CAS # 124-19-6			
EU # 204-688-5			
Index # —			
(2-Metoximetiletoxi)-propanol DPGME	40	—	—
CAS # 34590-94-8			
EU # 252-104-2			
Index # —			

Az R- és a H-mondatok teljes szövege a 16. pontban olvasható.

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése:

Orvosi beavatkozás: Lenyelése esetén forduljunk orvoshoz!

Késleltetett hatások: nem várhatók

Belégzés: A tömény gőzök közvetlen belélegzése esetén a sérült szorosabb ruhadarabjait lazítsuk meg. Biztosítsunk számára nyugalmat! Óvjuk a lehűléstől! Tartós rosszullét esetén forduljunk orvoshoz.

Bőr: Távolítsuk el a szennyezett ruhadarabokat. Bő vízzel és szappannal alaposan mossuk le a szennyezett testfelületet. Irritáció esetén forduljunk orvoshoz.

Szem: A szemhéjszélek széthúzása mellett vízszugárral öblítsük ki a szemet és mossuk 10 - 15 percig. Amennyiben könnyen lehetséges, a kontaktlencsét távolítsuk el. Azt a szemet, melyet nem ért irritáció, védjük. Tartós fájdalom- vagy idegentest-érzet, könnyezés illetve vörösödés esetén forduljunk orvoshoz!

Lenyelés: Ha a sérült eszméleténél van, öblítsük ki a száját és itassunk vele vizet. Eszméletlen betegnek tilos szájon át bármit is adni! Az eszméletlen sérültet feltétlenül helyezzük stabil oldalfekvésbe! Hívjunk orvost, az edényt és a címkét mutassuk meg!

Az elsősegélynyújtók számára egyéni védőfelszerelés nem szükséges.

4.2. A legfontosabb —akut és késleltetett tünetek és hatások

Belégzés: a tömény gőzök közvetlen belélegzése esetén fejfájás, szédülés, köhögés, torokfájás fordulhat elő

UEFA Wood autóillatosító folyadék LEMON

Lenyelés: emésztőrendszeri panaszok (hasi fájdalom, hányinger, hányás) fejfájás, szédülés, torokfájás, köhögés

Bőr: vörösödés, fájdalom, irritáció

Szem: égő érzés, könnyezés, vörösödés, irritáció

Késleltetett hatások: nem várhatók

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Munkahelyen tartandó speciális eszközök: nem szükségesek

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések**5.1. Oltóanyag:**

A megfelelő oltóanyag: a környezetben tárolt anyagoktól függ

Az alkalmatlan oltóanyag: nagynyomású vízszugár (a tűz tovaterjedését okozhatja)

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek: égéskor széndioxid, szénmonoxid valamint egyéb, irritatív és ártalmas gázok keletkeznek.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat: Az égő rakomány közelében ne tartózkodjon senki! A tűztértől biztonságos távolságban levő rakatokat azonnal el kell távolítani, ha ez nem lehetséges, vízpermettel hűteni kell.

Különleges védőfelszerelés: teljes védőruha és izolációs légzésvédő készülék.

5.4. A tűzoltáskor elhasznált víz csatornába, felszíni- és talajvizekbe nem kerülhet!

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál**6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:**

Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében: Az érintett területen a kárelhárítást végző személyzetten kívül más nem tartózkodhat! Azonnal szüntessünk meg minden gyújtóforrást, és tiltsuk meg nyílt láng használatát, illetve a dohányzást! Kerüljük a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást! Biztosítsunk megfelelő szellőzést!

A sürgősségi ellátók esetében: különleges előírások nincsenek.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések: A keverék felszíni- és talajvizekbe, csatornába nem kerülhet!

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai: a kiömlött anyagot — amennyiben a kiömlés mértéke ezt indokolja — védőgáttal körül kell keríteni, majd földdel, homokkal vagy más nem reagáló anyaggal fel kell itatni és feliratozott edénybe gyűjteni. Az így megtisztított terület (amennyiben szükséges) vízzel felmosható.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra: kezelés és védőeszközök (7 és 8 szakasz), az összegyűjtött keverék ártalmatlanítása veszélyes hulladékként történjék (13 szakasz).

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések: Munka közben ételt-italt fogyasztani, dohányozni nem szabad! Munkaszünet előtt és a munka befejezése alaposan mossunk kezet! Kerüljük a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást!

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt: Eredeti csomagolásban, szorosan lezárva, hűvös helyen, sugárzó hőtől védetten, (lehetőleg 30°C alatt), ételtől, italtól, takarmánytól és gyújtóforrásoktól távol tartandó. Tilos a dohányzás!

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások): —

UEFA Wood autóillatosító folyadék LEMON

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése / egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

A keverék az alábbi olyan összetevőt tartalmazza, amelyek a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet szerint munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkeznek:

8.1.1. Veszélyes anyagok koncentrációjának munkahelyi levegőben megengedett határértékei

Összetevő	AK-érték mg/m ³	CK-érték mg/m ³
(2-Metoximetiletoxi)-propanol DPGME CAS # 34590-94-8 EU # 252-104-2 Index # —	308	308

8.2. Az expozíció ellenőrzése

8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés: biztosítsunk megfelelő szellőzést!

8.2.2. Egyéni óvintézkedések/védőeszközök

Szem-/arcvédelem: nem szükséges, elegendő, ha kerüljük a keverék szembe jutását.

Bőrvédelem: nem szükséges, ha kerüljük a keverék bőrre jutását. Abban az esetben, ha ez nem megoldható, akkor bármilyen típusú, EN 374 szabvány szerinti védőkesztyű viselése.

Légutak védelme: nem szükséges.

Hőveszély: nem jellemző.

8.2.3. Környezeti expozíció-ellenőrzések: a keverék felszíni- és talajvízbe, csatornába nem kerülhet!

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9. 1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Fizikai állapot:	folyadék
Szín:	zöld
Szag:	jellegzetes, kellemes
pH-érték:	nem értelmezhető
Olvadáspont/fagyáspont:	nincs információ
Kezdeti forráspont és forráspont tartomány:	nincs információ
Lobbanáspont (zárttéri):	~ 76 °C
Párolgási sebesség:	nincs információ
Tűzveszélyesség (szilárd- gáz halmazállapot):	nem tűzveszélyes
Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok:	nincs információ
Gőznyomás:	nincs információ
Gőzsűrűség:	nincs információ
Relatív sűrűség (15 °C):	0,933 g/cm ³
Oldékonyság:	
- vízoldékonyság:	nem oldódik
Megoszlási hányados (n-oktanol/víz):	nincs információ
Öngyulladási hőmérséklet:	nincs információ
Bomlási hőmérséklet:	nincs információ

UEFA Wood autóillatosító folyadék LEMON

Viszkozitás:	nincs információ
Robbanásveszélyes tulajdonságok:	nincs információ
Oxidáló tulajdonságok:	nem oxidáló

9.2. Egyéb információk: —**10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség**

10.1. Reakciókészség: a javasolt tárolási körülmények között nem reakcióképes

10.2. Kémiai stabilitás: a javasolt tárolási körülmények között stabil

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége: normál felhasználási körülmények között veszélyes reakciók nincsenek

10.4. Kerülendő körülmények: erős hőhatás, napfény, gyújtóforrások

10.5. Nem összeférhető anyagok: ásványi savakkal, lúgokkal, erős oxidálószerekkel együtt a termék nem tárolható

10.6. Veszélyes bomlástermékek: hőbomlás során szénmonoxid, széndioxid, valamint egyéb, irritatív és ártalmas gázok keletkeznek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ: Az expozícióval kapcsolatos akut- és késleltetett hatásokra vonatkozó adatok meghatározása termék osztályozása és/vagy toxikológiai vizsgálata valamint a gyártó szaktudása és tapasztalatai alapján történt.

Akut toxicitás, összetevők:

Összetevő	LD ₅₀ szájon át	LD ₅₀ bőrön át	LC ₅₀ belélegezve
Citrál	4950 mg/kg (patkány)	2250 mg/kg (nyúl)	nincs információ
Geraniol	3600 mg/kg (patkány)	> 5000 mg/kg (nyúl)	nincs információ
Linalool	nincs információ		
2-Feniletíl-alkohol	650 - 1430 mg/kg (patkány)	800 mg/kg (nyúl)	nincs információ
(2-Metoximetiletoxi)- propanol	5135 mg/kg (patkány)	9500 mg/kg (nyúl)	nincs információ

Irritáció, összetevők:

Összetevő	Bőr	Szem
Citrál	irritáló (nyúl)	nem irritáló
Geraniol	irritáló (nyúl)	nincs információ
Linalool	irritáló	nem irritáló
2-Feniletíl-alkohol	nem irritáló (nyúl)	irritáló
p-Metilkumol	irritáló	irritáló
(2-Metoximetiletoxi)- propanol	nem irritáló (nyúl)	nem irritáló

UEFA Wood autóillatosító folyadék LEMON

Maró hatás: egyik összetevőnek sincs maró hatása

Szenzibilizáció, összetevők:

Összetevő	Légzőszervi	Bőr
Citrál	nincs információ	szenzibilizáló (tengerimalac)
Geraniol	nincs információ	szenzibilizáló
Linalool	nem szenzibilizáló	nincs információ
2-Feniletil-alkohol	nem szenzibilizáló	nem szenzibilizáló
p-Metilkumol	nem szenzibilizáló	nem szenzibilizáló
(2-Metoximetiletoxi)-propanol	nem szenzibilizáló	

Ismételt dózisú toxicitás, összetevők:

Összetevő	NOAEL Szájon át	NOAEL Bőrön át	NOAEL Belégzés
Citrál	833 mg/kg (13 hét, patkány)	nincs információ	
Geraniol	1000 ppm (28 hét, patkány)	nincs információ	
Linalool	nincs információ	510 mg/kg (90 nap, patkány)	nincs információ
2-Feniletil-alkohol	nincs információ	510 mg/kg (90 nap, patkány)	nincs információ
p-Metilkumol	nincs információ		
(2-Metoximetiletoxi)-propanol	nincs információ	> 1000 mg/kg (4 hét, patkány)	200 ppm (13 hét, patkány)

Rákkeltő hatás, összetevők:

Összetevő	Szájon át	Bőrön át	Belégzés
Citrál	nem rákkeltő		
Geraniol	nincs információ		
Linalool	nem rákkeltő		
2-Feniletil-alkohol	nincs információ		
p-Metilkumol	nincs információ		
(2-Metoximetiletoxi)-propanol	nincs információ		

UEFA Wood autóillatosító folyadék LEMON

Mutagén hatás, összetevők:

Összetevő	Szájon át	Bőrön át	Belégzés
Citrál		nem mutagén	
Geraniol		nem mutagén	
Linalool		nem mutagén	
2-Feniletil-alkohol		nem mutagén	
p-Metilkumol		nincs információ	
(2-Metoximetiletoxi)-propanol		nem mutagén	

Reprodukción károsító tulajdonság, összetevők:

Összetevő	Szájon át	Bőrön át	Belégzés
Citrál		nincs információ	
Geraniol		nincs információ	
Linalool		nincs információ	
2-Feniletil-alkohol		nem bizonyított	
p-Metilkumol		nincs információ	
(2-Metoximetiletoxi)-propanol		nincs információ	

A valószínű expozíciós útra vonatkozó információ:

Akut hatások:

Szájon át: központi idegrendszeri depresszió, a tápcsatorna irritációja

Bőrön át: irritáció

Belégzés: irritáció, szédülés, központi idegrendszeri depresszió

Szem: irritáció

Akut tünetek: lásd a 4.2. szakaszt.

Krónikus hatások:

Belégzés: központi idegrendszeri károsodás

Bőrön át: bőrszárazság, ismétlődő vagy hosszantartó expozíció hatására szenzibilizáció

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás: mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

Az ökotoxicitással kapcsolatban a keverék egészére, valamint az alábbiakban nem szereplő összetevőkre nem állnak rendelkezésünkre vizsgálati adatok.

UEFA Wood autóillatosító folyadék LEMON**Citrál:**

- LC₅₀ (halak)/96 h: 4,6 - 10 mg/l; jászkeszeg (*Leuciscus idus*)
- EC₅₀ (rákfélék)/48 h: 7 mg/l; nagy vízibolha (*Daphnia magna*)
- IC₅₀ (algák)/72 h: 16 mg/l; (*Scenedesmus subspicatus*)

Linalool:

- LC₅₀ (halak)/96 h: 22 - 46 mg/l; jászkeszeg (*Leuciscus idus*)
- EC₅₀ (rákfélék)/48 h: 20 mg/l; nagy vízibolha (*Daphnia magna*)
- IC₅₀ (algák)/96 h: 88,3 mg/l; (*Scenedesmus subspicatus*)

2-Feniletíl-alkohol:

- LC₅₀ (halak)/96 h: 220 - 460 mg/l; jászkeszeg (*Leuciscus idus*)
- EC₅₀ (rákfélék)/48 h: 287,17 mg/l; nagy vízibolha (*Daphnia magna*)
- IC₅₀ (algák)/72 h: 490 mg/l; (*Scenedesmus subspicatus*)

(2-Metoximetiletoxi)-propanol:

- LC₅₀ (halak)/96 h: > 10000 mg/l; amerikai cselle (*Pimephales promelas*)
- EC₅₀ (rákfélék)/96 h: > 1000 mg/l; homoki garnéla (*Crangon crangon*)

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:

- Citrál:
 - biológiai lebonthatóság: gyorsan lebontható
- Geraniol:
 - biológiai lebonthatóság: teljesen lebontható
- Linalool:
 - biológiai lebonthatóság: teljesen lebontható
- 2-Feniletíl-alkohol:
 - biológiai lebonthatóság: teljesen lebontható
- (2-Metoximetiletoxi)-propanol:
 - felezési idő levegőben: 3,4 óra (direkt fotolízis)
 - biológiai lebonthatóság: teljesen lebontható

12.3. Bioakkumulációs képesség:

- Citrál, log P_{ow}: 2,76, nem bioakkumulatív
- Linalool, log P_{ow}: 2,97, nem bioakkumulatív
- 2-Feniletíl-alkohol, log P_{ow}: 1,4, nem bioakkumulatív
- p-Metilkumol, log P_{ow}: 4,1, bioakkumulatív

12.4. A talajban való mobilitás: az összetevők illékonyak és nem oldódnak vízben, így mobilitás nem valószínű.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: nincs információ

12.6. Egyéb káros hatások: nincs információ

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek: A keverék hulladékai és a vele szennyezett csomagolóanyagok a 98/2001 (VI. 15.) Korm. rendelet hatálya alá tartoznak.

Keverék

Ajánlás: A keverék a 2000. évi XLIII. törvény 2. sz. melléklete szerinti veszélyességi jellemzői:

UEFA Wood autóillatosító folyadék LEMON

- H4, azaz „Irritáló vagy izgató”
- H14, azaz „Környezetre veszélyes”

A 16/2001.(VII. 18) KöM rendelet 1. sz. melléklete szerint a 16 03 05* EWC kódszám alá sorolható be. Ártalmatlanítása égetéssel történhet.

Szennyezett csomagolóanyag

Ajánlás: A szennyezett csomagolóanyag a 16/2001 (VII. 18) KöM rendelet 1. számú melléklete alapján a 15 01 10* kódszám alá sorolható be. Ártalmatlanítása újrafeldolgozással történhet.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1. ADR besorolás: nem tartozik az ADR hatálya alá

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk**15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok:**

- Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról
- 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
- 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
- A Tanács 67/548/EGK irányelve (1967. június 27.) a veszélyes anyagok osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezések közelítéséről
- Az Európai Parlament és a Tanács 1999/45/EK irányelve (1999. május 31.) a tagállamoknak a veszélyes készítmények osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezéseinek közelítéséről
- 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
- 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek szabályairól.
- 18/2008. (XII. 3.) SZMM rendelet az egyéni védőeszközök követelményeiről és megfelelőségének tanúsításáról
- 2000. évi XLIII. törvény a hulladékgazdálkodásról
- 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékokról
- 16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről

15.2. Kémiai biztonsági értékelés: nem készült

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A 2. illetve 3. pontban szereplő R-és H mondatok teljes szövege:

R10	Kevésbé tűzveszélyes
R21	Bőrrel érintkezve ártalmas
R22	Lenyelve ártalmas
R36	Szemizgató hatású
R36/38	Szem- és bőrizgató hatású

UEFA Wood autóillatosító folyadék LEMON

R38	Bőrizgató hatású
R41	Súlyos szemkárosodást okozhat
R43	Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)
R65	Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat
R50/53	Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat
R51/53	Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat
R52/53	Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat
H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz
H302	Lenyelve ártalmas
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet
H312	Bőrrel érintkezve ártalmas
H315	Bőrirritáló hatású
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki
H318	Súlyos szemkárosodást okoz
H319	Súlyos szemirritációt okoz
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 fenti dokumentumot az MTM Industries Sp. z. o. o. által kiadott dokumentum alapján, legjobb tudásunk szerint állítottuk össze, hogy segítsük a termék biztonságos szállítását, kezelését. A közölt adatok tájékoztató jellegűek, nem képezik szerződés vagy előírás tárgyát, továbbá nem képezhetik a termék minőségével kapcsolatban felmerülő reklamációk alapját. Az érvényben levő előírások és rendelkezések betartása a felhasználó kötelessége.