

UEFA Wood autóillatosító folyadék NEW CAR**1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása****1.1. Termékazonosító:** UEFA Wood autóillatosító folyadék NEW CAR**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:

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 NEW CAR

Veszélyjel:

Xi Irritatív
N Környezeti veszély

R-mondatok:

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

Eugenolt és benzil-szalicilátot 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 EGK irányelv	1272/2008/EK rendelet
Eugenol CAS # 97-53-0 EU # 202-589-1 Index # —	1,5 - 6	X _i – R 36 X _i – R43	Eye Irrit. 2 – H319 Skin Sens. 1 – H317
Benzil-szalicilát CAS # 118-58-1 EU # 204-262-9 Index # —	1,5 - 6	X _i – R 43 N – R 51/53	Skin Sens. 1 – H317 Aquatic Chronic 2 – H411
(+)-1-metil-4-(1-metilvinil)ciklohexén CAS # 7705-14-8 EU # 231-732-0 Index # 601-029-00-7	< 1,5	— – 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

UEFA Wood autóillatosító folyadék NEW CAR

[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulén-5-il)etán-1-on (Acetil-cedrán) CAS # 32388-55-9 EU # 251-020-3 Index # —	< 1,5	N – R50/53	Aquatic Acute 1 – H400 Aquatic Chronic 1 – H410
Transz-anetol CAS # 4180-23-8 EU # 224-052-0 Index # —	< 1,5	N – R51/53	Aquatic Chronic 2 – H411
2-Terc-butil-ciklohexil acetát CAS # 88-41-5 EU # 201-828-7 Index # —	1,5 - 6	N – R51/53	Aquatic Chronic 2 – H411
Kumarin (2H-1-Benzopirán-2-on) CAS # 91-64-5 EU # 202-086-7 Index # —	< 1,5	X _n – R22 X _i – R43	Acute Tox. 4 – H302 Skin Sens. 1 – H317
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulén (Alfa-cedrán) CAS # 469-61-4 EU # 207-418-4 Index # —	< 1,5	X _n – R65 N – R50/53	Asp. Tox. 1 – H304 Aquatic Acute 1 – H400 Aquatic Chronic 1 – H410
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-oktahidro-3,8,8-trimetil-6-metilén-1H-3a,7-metanoazulén (Béta-cedrán) CAS # 546-28-1 EU # 208-898-8 Index # —	< 1,5	X _n – R65 N – R50/53	Asp. Tox. 1 – H304 Aquatic Acute 1 – H400 Aquatic Chronic 1 – H410
1,4-dioxacikloheptadekán-5,17-dion (Etilén-brasszilát) CAS # 105-95-3 EU # 203-347-8 Index # —	1,5 - 6	N – R51/53	Aquatic Chronic 2 – H411

UEFA Wood autóillatosító folyadék NEW CAR

4-(2,6,6-Trimetilciklohex-1-én-1-il)- -but-3-én-2-on (<i>Béta-jonon</i>) CAS # 14901-07-6 EU # 238-969-9 Index # —	< 1,5	N – R51/53	Aquatic Chronic 2 – H411
Metil-jonon (izomerek keveréke) CAS # 1335-46-2 EU # 215-635-0 Index # —	< 1,5	N – R 51/53	Aquatic Chronic 2 – H411
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etán-1-on CAS # 54464-57-2 EU # 259-174-3 Index # —	< 1,5	N – R 51/53	Aquatic Chronic 2 – H411
Citrál CAS # 5392-40-5 EU # 226-394-6 Index # 605-019-00-3	< 1,5	X _i – R38 X _i – R43	Skin Irrit. 2 – H315 Skin Sens. 1 – H317
allil-(ciclohexiloxi)acetát CAS # 68901-15-5 EU # 272-657-3 Index # —	1,5 - 6	X _i – R38 X _n – R22 — – R52/53	Skin Irrit. 2 – H315 Acute Tox. 4 – H302 Aquatic Chronic 3 – H412
3-metil-5-fenilpentanol CAS # 55066-48-3 EU # 259-461-3 Index # —	1,5 - 6	X _i – R41	Eye Dam. 1 – H318
(<i>Z</i>)-1-(2,6,6-trimetil-2-ciklohexén-1-il)- 2-butén-1-on (<i>cisz-α-Damaszkon</i>) CAS # 23726-94-5 EU # 245-845-8 Index # —	< 1,5	X _n – R22 X _i – R43	Acute Tox. 4 – H302 Skin Sens. 1 – H317
(2-Metoximetiletoxi)-propanol DPGME CAS # 34590-94-8 EU # 252-104-2 Index # —	40	—	—

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

UEFA Wood autóillatosító folyadék NEW CAR

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

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

Bőr: vörösödés, fájdalom

Szem: égő érzés, könnyezés, vörösödés, enyhe 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: alkoholálló hab, széndioxid, vízpermet, szilárd 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 talajvizetekbe 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 személyzeten kívül más nem tartózkodhat! Azonnal szüntessünk meg minden gyújtóforrást, és tiltsuk meg nyílt láng

UEFA Wood autóillatosító folyadék NEW CAR

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): —

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

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

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.

UEFA Wood autóillatosító folyadék NEW CAR

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:	kék
Szag:	jellegzetes, kellemes
pH-érték:	nem értelmezhető
Olvadáspont/fagyáspont:	nincs információ
Kezdeti forráspont és forráspont tartomány:	nincs információ
Lobbanáspont (zárttéri):	~ 87 °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):	0,976 g/cm ³
Oldékonyság:	
- vízdékonyság:	nem oldódik
Megoszlási hányados (n-oktanol/víz):	nincs információ
Öngyulladás hőmérséklet:	nincs információ
Bomlási hőmérséklet:	nincs információ
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.

UEFA Wood autóillatosító folyadék NEW CAR

Akut toxicitás, összetevők:

Összetevő	LD ₅₀ szájon át	LD ₅₀ bőrön át	LC ₅₀ belélegezve
Benzil-szalicilát	2227 mg/kg (patkány)	> 14150 mg/kg (nyúl)	nincs információ
Citrál	4950 mg/kg (patkány)	2250 mg/kg (nyúl)	nincs információ
(2-Metoximetiletoxi)- propanol	5135 mg/kg (patkány)	9500 mg/kg (nyúl)	nincs információ

Irritáció, összetevők:

Összetevő	Bőr	Szem
Benzil-szalicilát	nem irritáló (nyúl)	enyhén irritáló (nyúl)
Citrál	irritáló (nyúl)	nem irritáló
(2-Metoximetiletoxi)- propanol	nem irritáló (nyúl)	nem irritáló

Maró hatás: egyik összetevőnek sincs maró hatása

Szenzibilizáció, összetevők:

Összetevő	Légzőszervi	Bőr
Benzil-szalicilát	nem szenzibilizáló	szenzibilizáló
Citrál	nincs információ	szenzibilizáló (tengerimalac)
(2-Metoximetiletoxi)- propanol	nem szenzibilizáló	

Ismételt dózisu toxicitás, összetevők:

Összetevő	NOAEL Szájon át	NOAEL Bőrön át	NOAEL Belégzés
Benzil-szalicilát	nincs információ		
Citrál	833 mg/kg (13 hét, patkány)	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
Benzil-szalicilát	nincs információ		
Citrál	nem rákkeltő		
Kumarin	nem bizonyított		
(2-Metoximetiletoxi)- propanol	nincs információ		

UEFA Wood autóillatosító folyadék NEW CAR

Mutagén hatás, összetevők:

Összetevő	Szájon át	Bőrön át	Belégzés
Benzil-szalicilát		nincs információ	
Citrál		nem mutagén	
(2-Metoximetiletoxi)-propanol		nem mutagén	

Reprodukción károsító tulajdonság, összetevők:

Összetevő	Szájon át	Bőrön át	Belégzés
Benzil-szalicilát		nincs információ	
Citrál		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: vörösödés

Belégzés: irritáció, szédülés, központi idegrendszeri depresszió

Szem: nem várható

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.

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*)

(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

UEFA Wood autóillatosító folyadék NEW CAR

- (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
- Kumarin, log P_{ow}: 1,39, nem bioakkumulatív
- (2-Metoximetiletoxi)-propanol, BCF < 100, nem 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:

- 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

UEFA Wood autóillatosító folyadék NEW CAR

- 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
R22	Lenyelve ártalmas
R36	Szemizgató hatású
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
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.