

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**LUBRIPLATE SFGO ULTRA 7 AEROSOL**

Felülvizsgálat dátuma: 25.09.2017

Termék kódja: 0912063-1

Oldal 1 -tól/-től 9

**1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása****1.1. Termékazonosító**

LUBRIPLATE SFGO ULTRA 7 AEROSOL

**1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai****Az anyag/keverék felhasználása**

Sikosító, kenőanyagok és csavarlazító.

(Terméktípus 4: Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek)

Termékkategóriák [PC]: PC 24 Kenőanyagok, zsírok, lazítószerke.

**1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai**

Társaság: LUBRIPLATE® Lubricants Co.  
Cím: 129 Lockwood St.  
Város: NJ 07105 Newark

Magyarországi forgalmazó: T-OIL 2000 KFT. 8200 Veszprém, Házgyári út 5/B  
Felelős személy: Takács József  
Telefon és e-mail: +36-30/560-26-30 & i.takacs.jozsef@t-oil2000.hu

**1.4. Sürgősségi telefonszám:** Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2. Tel.: 0680/201199**2. SZAKASZ: A veszély azonosítása****2.1. Az anyag vagy keverék besorolása****1272/2008 sz. (EK) Rendelet**

Veszélyességi kategóriák:

Aeroszolok: Aeroszol 1

Akut toxicitás: Akut tox. 4

Aspirációs veszély: Asp. vesz. 1

Figyelmeztető mondatok:

Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.

Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.

Belélegezve ártalmas.

Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

**2.2. Címkézési elemek****1272/2008 sz. (EK) Rendelet****Veszélyes összetevők, melyeket fel kell tüntetni a címkén**

Dec-1-ene, dimers, hydrogenated

a következő anyagok keveréke: elágazó láncú ikozán; elágazó láncú dokozán; elágazó láncú tetrakozán

**Figyelmeztetések:** Veszély**Piktogram:****Figyelmeztető mondatok**

H222 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.  
H229 Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.  
H332 Belélegezve ártalmas.

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok**

P210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.  
P251 Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem.  
P261 Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.  
P271 Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**LUBRIPLATE SFGO ULTRA 7 AEROSOL**

Felülvizsgálat dátuma: 25.09.2017

Termék kódja: 0912063-1

Oldal 2 -tól/-től 9

P410+P412 Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C/122 °F hőmérsékletet meghaladó hő.

**2.3. Egyéb veszélyek**

Az anyagok a keverékben nem teljesítik a REACH, XIII. melléklete szerinti PBT/vPvB kritériumokat.  
Ne használja addig, amíg az összes biztonsági óvintézkedést el nem olvasta és meg nem értette.  
A környezetbe való bejutás kerülendő.

**3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok****3.2. Keverékek****Kémiai jellemzés**

Tartalmaz: Oldószer, Aeroszol hajtóanyag, Adalékanyag.

**Veszélyes anyag**

CAS-szám	Alkotóelemek			Tömeg
	EK-szám	Indexszám	REACH-szám	
	Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint			
68649-11-6	Dec-1-ene, dimers, hydrogenated			30 - 70 %
	500-228-5		01-2119493069-28	
	Acute Tox. 4, Asp. Tox. 1; H332 H304			
151006-58-5	a következő anyagok keveréke: elágazó láncú ikozán; elágazó láncú dokozán; elágazó láncú tetrakozán			10 - 20 %
	417-050-8	601-070-00-0		
	Acute Tox. 4, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 4; H332 H304 H413			
75-28-5	Izobután			10 - 20 %
	200-857-2	601-004-00-0		
	Flam. Gas 1; H220			

A H- és EUH-mondatok szövege: lásd a(z) 16 fejezetet.

**További információ**

NSF Code: # 136601

**4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések****4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése****Általános tanács**

Elsősegélynyújtó: Az önvédelemre ügyelni kell! Az érintettet a veszélyzónából el kell távolítani.  
Azonnal vesse le a szennyezett, átitatott ruhát.  
Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvost kell fordulni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni.

**Belélegzés esetén**

Az érintettet friss levegőre vinni. Az érintettet nyugalomba helyezni és melegen tartani.  
Rosszullet esetén orvosi ellátást kell kérni.

**Bőrrel való érintkezés esetén**

Ha az anyag a bőrre kerül, val/vel bőven azonnal le kell mosni: Vízzel és szappannal.  
A szennyezett ruhát váltani kell.  
Bőrirritáció esetén orvoshoz fordulni.

**Szembe kerülés esetén**

Óvatos öblítés vízzel legalább 15 percen keresztül.  
Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.  
Panaszok fellépése, vagy tartós panaszok esetén szemorvoshoz kell fordulni.

**Lenyelés esetén**

Lenyelés esetén a szájat vízzel ki kell öblíteni (csak abban az esetben ha a sérült nem eszméletlen).  
TILOS hánytatni. Azonnal orvost kell hívni.

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**LUBRIPLATE SFGO ULTRA 7 AEROSOL**

Felülvizsgálat dátuma: 25.09.2017

Termék kódja: 0912063-1

Oldal 3 -tól/-től 9

Eszméletvesztés vagy görcsök esetén nem szabad beadni.

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

Belélegezve ártalmas.

Tünetek jelentkezése esetén vagy gyanús esetekben azonnal orvosi segítséget kell kérni.

**4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése**

Tüneti kezelés.

**5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések****5.1. Oltóanyag****A megfelelő oltóanyag**

Szén-dioxid (CO<sub>2</sub>), Száraz oldószer, Hab.

Az oltási intézkedéseket a környezethez kell igazítani.

**Az alkalmatlan oltóanyag**

Teljes vízszugár.

**5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek**

A felmelegítés nyomásnövekedéshez és repedésveszélyhez vezet.

Tűz esetén képződhet: Szén-dioxid (CO<sub>2</sub>), szén-monoxid.

**5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat**

Robbanás és/vagy tűz esetén a keletkező gázokat nem szabad belélegezni. Nagyobb tűz és nagy mennyiség esetén: Környezeti levegőtől független légzőkészülék (izoláló készülék) (DIN EN 133).

**További információ**

Ha ez nem veszélyes, távolítsa el az ép tartályokat a veszélyzónából.

A személyek védelmére és az edényzetek hűtésére a veszélyzónában vízpermet-sugarat kell használni. A szennyezett oltóvizet elkülönítve begyűjteni. Csatornába vagy élővízbe engedni nem szabad.

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

Megfelelő szellőzéstről kell gondoskodni.

Légzésvédő készülék viselése szükséges: aeroszol- vagy ködképződés. (Lásd 8. szakasz.)

Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. Személyes védőfelszerelést használni.

Szivárgás esetén meg kell szüntetni az összes gyújtóforrást.

Gázszivárgás esetén, illetve vízbe, talajba vagy csatornába kerüléskor értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

**6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések**

Csatornába vagy élővízbe engedni nem szabad.

Ne engedje a talajba/földbe kerülni.

**6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmntesítés módszerei és anyagai**

Igen nagy az elcsúszás veszélye kiömléskor/elszóródás esetén.

Folyadékot anyaggal (homok, kovaföld, savkötő univerzálkötő) felitatni.

A felvett anyagot a Hulladékfeldolgozás fejezetnek megfelelően kell kezelni.

**6.4. Hivatkozás más szakaszokra**

Egyéni védelem: lásd 8 fejezet.

**7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás****7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések****Biztonságos kezelési útmutatás**

A keletkező gázt/gőzt/permetet nem szabad belélegezni. Lángok irányába vagy izzó tárgyakra nem szabad fújni. Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás. Gyerekektől távol tartani.

Csak jól szellőztetett helyen használható. Zárt rendszerek gőzterében éghető gőzök gyűlhetnek meg. A készülékben túlnyomás uralkodik. Napfénytől és 50 °C feletti hőmérséklettől óvni. Üres állapotban sem szabad erőszakosan felnyitni, felszúrni, vagy tüzbe dobni.

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**LUBRIPLATE SFGO ULTRA 7 AEROSOL**

Felülvizsgálat dátuma: 25.09.2017

Termék kódja: 0912063-1

Oldal 4 -tól/-től 9

**Utalások a tűz- és robbanásvédelemhez**

- A sztatikus feltöltődés ellen védekezni kell.
- A gőzök a levegővel robbanékony elegyet képezhetnek.

**7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt****A tároló helyiségek vagy tartályok különleges formatervezése**

- A tartályt jól lezárni és hűvös, jól szellőző helyen tárolni.
- Nem szabad 50 °C fölötti hőmérsékletnek kitenni.

**Utalások az együttes tároláshoz**

- Tilos együtt tárolni a következőkkel: Oxidálószer,

**A tárolási feltételekre vonatkozó további információk**

- Védeni a köv. ellen: Hőség, Fagy, Nedvesség. Hőtől és közvetlen napsugárzástól óvni kell.

**7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)**

- Sikosító, kenőanyagok és csavarlazító.
- A műszaki ismertetőt figyelembe kell venni.

**8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem****8.1. Ellenőrzési paraméterek****8.2. Az expozíció elleni védekezés****Egészségügyi intézkedések**

- A keletkező gázt/gőzt/permetet nem szabad belélegezni.
- Jól szellőztetett zónában vagy légzésvédővel kell dolgozni.
- Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.
- Enni, inni, dohányozni, bagózni a munkahelyen nem szabad.
- Szünetek előtt és munkavégzés után, kezet mosni.

**Szem-/arcvédelem**

- Megfelelő szemvédelem: Szorosan záródó védőszemüveg. (DIN EN 166)
- Nagyobb veszélyeztetésnél ezen túlmenően értesítendő : Szemvédő-pajzs.

**Kézvédelem**

- Ajánlás: Védőkesztyű használata kötelező. DIN/EN szabványok: DIN EN 420, DIN EN 374.
- Alkalmas anyag: NBR (Nitrilkaucsuk), PVC (Polivinilklorid), FKM (fluorgumi).
- Szükséges tulajdonságok: sűrű állagú.
- Átcsapási idő: > 240 min.
- A kesztyű anyagának vastagsága: 0,4 mm
- Használat előtt az átnemeresztőséget és a tömörséget ellenőrizni kell.

**Bőrvédelem**

- Nagyobb mennyiségek kezelése: Megfelelő védőruházatot kell viselni.

**Légutak védelme**

- Ha a műszaki lélegszívás vagy szellőztetés nem lehetséges vagy nem kielégítő, úgy védőálc viselése kötelező.

**9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok****9.1. Az alapvetőfizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

Fizikai állapot:	Aeroszol
Szín:	fehéres
Szag:	jellemző

**Módszer**

pH-érték: nem alkalmazható

**Állapotváltozások**

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**LUBRIPLATE SFGO ULTRA 7 AEROSOL**

Felülvizsgálat dátuma: 25.09.2017

Termék kódja: 0912063-1

Oldal 5 -tól/-től 9

Gyulladáspont: (Alapolaj) 200 °C DIN ISO 2592

**Robbanásveszélyes tulajdonságok**

A használat során tűzveszélyes/robbanásveszélyes gőz/levegő elegy keletkezhet.

**Oxidálási tulajdonságok**

Nem állnak rendelkezésre adatok.

Gőznyomás: < 206 - 344 hPa  
(20 °C -on)Sűrűség (15 °C-on): kb. 0,81 g/cm<sup>3</sup> DIN 51757

Vízben való oldhatóság: gyakorlatilag oldhatatlan

Kinematicus viszkozitás: kb. 2,5 mm<sup>2</sup>/s DIN 51562  
(40 °C-on)**9.2. Egyéb információk**

semmiféle/Semmiféle

**10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség****10.1. Reakciókészség**

Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.

A használat során tűzveszélyes/robbanásveszélyes gőz/levegő elegy keletkezhet.

**10.2. Kémiai stabilitás**

A termék normális környezethőmérsékleti raktározásnál stabil.

**10.3. A veszélyes reakciók lehetősége**

A készülékben túlnyomás uralkodik. Napfénytől és 50 °C feletti hőmérséklettől óvni. Üres állapotban sem szabad erőszakosan felnyitni, felszúrni, vagy tüzbe dobni.

**10.4. Kerülendő körülmények**

Lángok irányába vagy izzó tárgyakra nem szabad fújni. Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás. Gyerekektől távol tartani.

Napfénytől védendő. Nem érheti 50°C/122°F hőmérsékletet meghaladó hő. A tartály hasadásának veszélye.

**10.5. Nem összeférhető anyagok**

Oxidálószer, erős. savak

Nincs korrodáló hatása a fémekre.

**10.6. Veszélyes bomlástermékek**

A termikus bomlás elősegítheti ingerlő gázok és gőzök képződését.

Tűz esetén képződhet: Szén-dioxid (CO<sub>2</sub>), Kénoxidok, szén-monoxid.**11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok****11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ****Toxikokinetika, anyagcsere és eloszlás**

A keverékhez nem állnak rendelkezésre adatok.

**Akut toxicitás**

Belélegezve ártalmatlan.

**ATE keverék kiszámolt**

ATE (belélegzéses gőz) 11,86 mg/l; ATE (belélegzéses aeroszol) 1,512 mg/l

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**LUBRIPLATE SFGO ULTRA 7 AEROSOL**

Felülvizsgálat dátuma: 25.09.2017

Termék kódja: 0912063-1

Oldal 6 -tól/-től 9

CAS-szám	Alkotóelemek				
	Expozíciós út	Dózis	Faj	Forrás	Módszer
68649-11-6	Dec-1-ene, dimers, hydrogenated				
	belélegzéses gőz	ATE 11 mg/l			
	belélegzéses aeroszol	ATE 1,5 mg/l			
151006-58-5	a következő anyagok keveréke: elágazó láncú ikozán; elágazó láncú dokozán; elágazó láncú tetrakozán				
	belélegzéses gőz	ATE 11 mg/l			
	belélegzéses (4 h) aeroszol	LC50 1,17 mg/l	Patkány		

**Izgató és maró hatás**

izgató hatás a bőrön: Rövid ideig történő kézzel való érintkezésnél: Nem izgató.  
Ismételt vagy folytatódó expozíció a termék zsírtalanító hatása miatt bőrirritációt és bőrgyulladást okozhat.  
Szemizgató hatás: enyhén irritáló, de a besorolás szempontjából nem releváns.

**Szenzibilizáló hatások**

Légutak és a bőr szenzibilizációjának veszélye: nem szenzibiláló. Ezideig tünetek nem ismertek.

**Rákkeltő, mutagén és szaporodásra káros hatások**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)**

A bőrrel történő tartós/ ismétlődő érintkezés esetén zsírtalanítólag hat és dermatitist okozhat.

**Aspirációs veszély**

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**12. SZAKASZ: Ökológiai adatok****12.1. Toxicitás**

A keverékhez nem állnak rendelkezésre adatok.

**12.2. Perzisztencia és lebonthatóság**

A keverékhez nem állnak rendelkezésre adatok.

**12.3. Bioakkumulációs képesség**

Nem állnak rendelkezésre információk.

**Megoszlási hányados n-oktanol/víz**

CAS-szám	Alkotóelemek	Log Pow
151006-58-5	a következő anyagok keveréke: elágazó láncú ikozán; elágazó láncú dokozán; elágazó láncú tetrakozán	> 6,5
75-28-5	Izobután	2,8

**12.4. A talajban való mobilitás**

Nem állnak rendelkezésre információk.

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

PBT: nem alkalmazható.  
vPvB: nem alkalmazható.

**12.6. Egyéb káros hatások**

Nem állnak rendelkezésre információk.

**További információ**

A környezetbe való bejutás kerülendő.  
Csatornába vagy élővízbe engedni nem szabad.  
Ne engedje a talajba/földbe kerülni.

**13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok**

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**LUBRIPLATE SFGO ULTRA 7 AEROSOL**

Felülvizsgálat dátuma: 25.09.2017

Termék kódja: 0912063-1

Oldal 7 -tól/-től 9

**13.1. Hulladékkezelési módszerek****Hulladékelhelyezési megfontolások**

Csatornába vagy élővízbe engedni nem szabad.

ártalmatlanítás a körfolyamat-gazdálkodási- és hulladéktörvény (KrW-/AbfG) szerint. Ártalmatlanítás a hatósági előírások szerint.

A hulladékkulcsszámok megadását ill. a hulladékfajták megjelölését az EAKV által előírt, a szakmai szempontokat és a lejátszódó folyamatokat figyelembe vevő hozzárendeléssel kell elvégezni. A hulladék ártalmatlanítása végett az illetékes, hatóságilag engedélyezett hulladékgyűjtő céget értesíteni. Figyelembe kell venni a keverési tilalmat a hulladékolaj-rendelet szerint.

**Hulladék elhelyezési szám maradékokból/felhasználatlan termékekből származó hulladék**

160504 A HULLADÉKJEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT HULLADÉK; nyomásálló tartályokban tárolt gázok és használatból kivont vegyszerek; nyomásálló tartályokban tárolt, veszélyes anyagokat tartalmazó gázok (ideértve a halonokat is); veszélyes hulladék

**Hulladék elhelyezési szám maradékokból származó hulladék**

160504 A HULLADÉKJEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT HULLADÉK; nyomásálló tartályokban tárolt gázok és használatból kivont vegyszerek; nyomásálló tartályokban tárolt, veszélyes anyagokat tartalmazó gázok (ideértve a halonokat is); veszélyes hulladék

**Hulladék elhelyezési szám szennyezett csomagolás**


150104 CSOMAGOLÁSI HULLADÉK; KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT FELITATÓ ANYAGOK (ABSZORBENSEK), TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHÁZAT; csomagolási hulladék (beleértve a szelektíven gyűjtött települési csomagolási hulladékot); fém csomagolási hulladék

**Szennyezett csomagolás ártalmatlanítása és ajánlott tisztítószer**

A szennyezett csomagokat maradéktalanul kiüríteni, megfelelő tisztítás után újboli felhasználás lehetséges.

A nem tisztítható csomagolásokat hulladékként kell kezelni.

**14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk****Szárazföldi szállítás (ADR/RID)**

<b>14.1. UN-szám:</b>	UN 1950
<b>14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:</b>	AEROSOLS
<b>14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):</b>	2
<b>14.4. Csomagolási csoport:</b>	-
Címkék:	2.1
	
Osztályba sorolási szabály:	5F
Különleges intézkedések:	190 327 344 625
Korlátozott mennyiség (LQ):	1 L
Mentesített mennyiség:	E0
Szállítási kategória:	2
Alagútkorlátozási kód:	D

**Belvízi szállítás (ADN)**

<b>14.1. UN-szám:</b>	UN 1950
<b>14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:</b>	AEROSOLS

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**LUBRIPLATE SFGO ULTRA 7 AEROSOL**

Felülvizsgálat dátuma: 25.09.2017

Termék kódja: 0912063-1

Oldal 8 -tól/-től 9

**14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):** 2

**14.4. Csomagolási csoport:** -

Címkék: 2.1



Osztályba sorolási szabály: 5F

Különleges intézkedések: 190 327 344 625

Korlátozott mennyiség (LQ): 1 L

Mentesített mennyiség: E0

**Tengeri szállítás (IMDG)**

**14.1. UN-szám:** UN 1950

**14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő** AEROSOLS

**14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):** 2.1

**14.4. Csomagolási csoport:** -

Címkék: 2.1



Különleges intézkedések: 63, 190, 277, 327, 344, 381,959

Korlátozott mennyiség (LQ): 1000 mL

Mentesített mennyiség: E0

EmS: F-D, S-U

**Légi szállítás (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1. UN-szám:** UN 1950

**14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:** AEROSOLS, flammable

**14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):** 2.1

**14.4. Csomagolási csoport:** -

Címkék: 2.1



Különleges intézkedések: A145 A167 A802

Korlátozott mennyiség (LQ) (utasszállító repülőgép): 30 kg G

Passenger LQ: Y203

Mentesített mennyiség: E0 203

IATA-Csomagolási utasítás (utasszállító repülőgép): 75 kg

IATA-Maximális mennyiség (utasszállító repülőgép): 203

IATA-Csomagolási utasítás (teherszállító repülőgép): 150 kg

IATA-Maximális mennyiség (teherszállító repülőgép):

**14.5. Környezeti veszélyek**



**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**LUBRIPLATE SFGO ULTRA 7 AEROSOL**

Felülvizsgálat dátuma: 25.09.2017

Termék kódja: 0912063-1

Oldal 9 -tól/-től 9

KÖRNYEZETVESZÉLYEZTETŐ: nem

**14.6. A felhasználót érintőkülönleges óvintézkedések**

Kezelés (Szállítási információk): Különleges óvintézkedések nem szükségesek. Lásd óvintézkedések a 7-es és 8-as pontban.

**14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás**

Nem állnak rendelkezésre információk.

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

2000 évi XXV. törvény a kémiai biztonságról

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

25/2000 (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról

2012 évi CLXXXV törvény a hulladékról

Alkalmazási korlátozások (REACH, XVII. melléklet):

Bejegyzés 28: Izobután

**További utalások**

Biztonsági adatlap 1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH).

**Nemzeti előírások**

Vízszennyezési osztály (D): 2 - vízszennyező

**További információ**

Kizárólag szakmai felhasználó részére.

Az érvényes törvényeket és előírásokat termékeink felhasználóinak saját felelősségükre kell betartaniuk. Az ország idevonatkozó jogi előírásai is figyelembe veendők!

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés**

Az ebben a keverékben szereplő anyagokhoz nem készült kémiai biztonsági értékelés.

**16. SZAKASZ: Egyéb információk****Elegyek besorolása és alkalmazott értékelési módszerek az 1272/2008 számú EK-rendelet [CLP] szerint**

Osztályozás	Besorolási eljárás
Aerosol 1; H222-H229	Vizsgálati adatok alapján
Acute Tox. 4; H332	Átviteli alapelv "Aeroszolok"
Asp. Tox. 1; H304	Számolási eljárás

**A H- és EUH-mondatok szövege (Szám és teljes szöveg)**

H220	Rendkívül tűzveszélyes gáz.
H222	Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.
H229	Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H332	Belélegezve ártalmatlan.
H413	Hosszan tartó ártalmatlan hatást gyakorolhat a vízi élővilágra.

**További információk**

Az adatok ismereteink mai állására támaszkodnak, viszont nem jelentik bizonyos terméktulajdonságok garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.

(A veszélyes összetevők adatait a szállító utolsó érvényes biztonsági adatlapjából vettük át.)