

## BIZTONSÁGI ADATLAP

### SZAKASZ 1

### A TERMÉK ÉS A VÁLLALAT MEGNEVEZÉSE

A fenti felülvizsgálati dátumtól kezdődően ez az adatlap megfelel a magyarországi jogszabályoknak.

#### TERMÉK

**a termék megnevezése:** MOBIL EAL ARCTIC 22 CC  
**a termék leírása:** Szintetikus alapolajok és adalékok  
**termékkód:** 201560252018, 400706, 601559-00  
**javasolt felhasználás:** Kompresszorolaj

#### A VÁLLALAT MEGNEVEZÉSE

**szállító:** EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL  
PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC)  
POLDERDIJKWEG  
B-2030 ANTWERP  
Belgium

#### FORGALMAZÓ:

**Név:** Climalife Kft.  
**Cím:** 1118 Budapest, Villányi út 47.  
Tel: +36 23 431 660  
Fax: +36 23 431 661  
e-mail: climalife.hu@dehon.com  
**Sürgősségi telefon:** Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)  
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.  
Tel: +36 80 201 199  
+36 1 476 6464

**Országos méregellenőrzési központ**  
**Információs telefon**  
**Email**  
**Szolgáltató/regisztráló**

+36-80-20-11-99  
+36-1-451-4510  
SDS.DE@EXXONMOBIL.COM  
(BE) 32 35433111

a termék megnevezése: MOBIL EAL ARCTIC 22 CC  
Revízió dátuma: 22 feb. 2011  
oldal 2 / 10

## SZAKASZ 2 A KOCKÁZATI TÉNYEZŐK MEGHATÁROZÁSA

Az anyag az érvényes előírások szerint nem minősül veszélyesnek (lásd az adatlap 15. pontjában).

### EGÉSZSÉGÜGYI KOCKÁZATOK

Csökkentett toxicitási besorolás. Túlzott expozíció szem, bőr és légzőszervi irritációt okozhat. A magasnyomású injektálás a bőr alá, komoly károsodást okozhat.

**FIGYELEM:** Ez az anyag csak az 1. Szakaszban megjelölt rendeltetési céljától eltérő célokra nem használható, csak szakértő útmutatása alapján. Az egészségügyi vizsgálatok azt mutatták, hogy ez a vegyianyag egyénenként különböző mértékű egészségügyi kockázatot jelent.

## SZAKASZ 3 ÖSSZETÉTELRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Nem tartalmaz jelentésköteles veszélyes anyago(ka)t vagy komplex veszélyes anyago(ka)t.

## SZAKASZ 4 ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

### BELÉLEGZÉS

Távolítsák el a további expozíció útjából. Azok akik segédkeznek, kerüljék saját maguk és mások expozícióját. Alkalmazzanak megfelelő légzésvédelmet. Amennyiben légzés-irritálás, szédülés, hányinger vagy tudatvesztés fordul elő azonnal forduljanak orvoshoz. Amennyiben leállt a légzés segítsék mechanikai eszközzel vagy száj a szájhoz újjáélesztést alkalmazzanak.

### BŐRREL VALÓ ÉRINTKEZÉS

Mossák le az érintkezési felületet szappannal és vízzel. Amennyiben a termék a bőrre, bőrbe vagy bármely egyéb testrészbe injektálódik a seb kinézetétől vagy méretétől függetlenül az illetőt azonnal orvoshoz kell utalni sebészeti sürgősséggel. Bár a magas nyomású injektálás eredeti tüneti minimálisak lehetnek vagy nem is jelennek meg, a korai sebészeti kezelés az első néhány órában számottevően csökkentheti a sérülés végleges súlyosságát.

### SZEMBE KERÜLÉS

Öblítsék bő vízzel. Amennyiben irritáció áll elő, forduljanak orvoshoz.

### LENYELÉS

Általában nem szükséges elsősegély. Rosszullét esetén orvoshoz kell fordulni.

## SZAKASZ 5

## TÚZOLTÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

### TÚZOLTÁSRA HASZNÁLHATÓ ANYAGOK

**Tűzoltásra használható anyagok:** Oltáshoz használjon vízködöt, habot, száraz vegyszert vagy szén-dioxidot.

**Tűzoltáskor nem alkalmazható anyagok:** Egyenes vízfolyások

### TÚZOLTÁS

**Tűzoltásra vonatkozó utasítások:** Evakuálják a területet. Előzzék meg a tűzellenőrzésből, illetve hígító vízből származó csurgalék bejutását vízfolyásokba, csatornába vagy az ivóvízkészletbe. A tűzoltók szabványos védőeszközöket, és zárt térben zárt rendszerű légzőkészüléket (SCBA) használjanak. Használjanak vízpermetet a tűz hatásának kitett felületek hűtése és a személyzet védelme érdekében.

**rendkívüli tűzveszély:** A nyomás alatti ködök, gyúlékony elegyet alkothatnak.

**Veszélyes égéstermék:** Füst, Tökéletlen égés égéstermékai, Szénoxidok

### ÉGHETŐSÉG

**Lobbanáspont [Módszer]:** >220C (428F) [ASTM D-92]

**Gyulladási határértékek (Hozzávetőleges koncentráció levegőben, térfogat %):** LEL: Nem ismert FRH (felső robbanási határ): Nem ismert

**Öngyulladási hőmérséklet:** Nem ismert

## SZAKASZ 6

## ÖVINTÉZKEDÉSEK BALESSET ESETÉN

### ÉRTESÍTÉSI ELJÁRÁSOK

Véletlen, vagy balesetből eredő kiömlés esetén a vonatkozó jogszabályoknak megfelelően értesítsék az illetékes hatóságokat.

### VÉDŐESZKÖZÖK

Kerüljék az érintkezést a kiömlött anyaggal. Lásd az 5 Rész a tűzoltási tájékoztatásért. A jelentős veszélyek esetében, lásd a veszélyek azonosítása részt. Elsősegély tanácsokért, lásd a 4. részt. A minimálisan megkövetelt személyi védőfelszerelésekről a tájékoztatást lásd a 8. szakaszban. Lehetséges, hogy további védekezési intézkedések szükségesek az adott körülményektől és/vagy a sürgősségi ellátást biztosító szakmai megítéléstől függően.

### AZ ELFOLYÁS KEZELÉSE

**talajszennyezés:** Csak akkor szüntesse meg a szivárgást, ha ezt kockázat nélkül el tudja végezni. Nyerjék vissza az anyagot szivattyúzással vagy a célra alkalmas adszorbenssel..

**vízszennyezés:** Csak akkor szüntesse meg a szivárgást, ha ezt kockázat nélkül el tudja végezni. Azonnal zárja körül a kiömlést úszógáttal. Figyelmeztesse a többi hajót. Távolítsa el a felszínről leföldrözéssel, vagy megfelelő abszorbenssel. Diszpergálószer alkalmazása előtt, kérjék ki szakember véleményét.

A talaj- és vízszennyezésre vonatkozó ajánlások az ennél az anyagnál általános szennyezési forgatókönyvnek megfelelően készültek, de a geográfiai körülmények, a szél, a hőmérséklet, és (vízszennyezés esetén) a hullámzás és a folyás iránya és sebessége nagy mértékben befolyásolhatja a szükséges tennivalókat. Ezért mindig kérjék ki helyi szakértők tanácsát. Megjegyzés: a helyi jogszabályok előírhatják, vagy korlátozhatják a tennivalókat..

## KÖRNYEZETVÉDELMI ÓVINTÉZKEDÉSEK

Nagyfokú kiömlések: A későbbi visszanyerés és ártalmatlanítás érdekében a gátat a folyadék kiömlésétől távol eső helyen kell kialakítani. Nagyfokú kiömlések: Kerüljék el a bejutást folyóvizekbe, csatornába, pincékbe vagy zárt területekre.

## SZAKASZ 7

## KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

### KEZELÉS

A csúszásveszély megelőzése érdekében, kerüljék a kisebb kiömléseket és szivárgást. Az anyag sztatikus töltést akumulálhat, ami elektromos szikrát okozhat (gyújtási forrás). Alkalmazzon megfelelő kötési és/vagy földelési eljárásokat. Bár lehetséges, hogy a kötés és földelés nem akadályozza meg a statikus töltés kialakulását. Útmutatásért forduljon az alkalmazandó helyi standardokhoz. További tájékoztatást többek között a következő kiadványokból szerezhet: American Petroleum Institute 2003 ( Protection Against Ignitions Arising out of Static, Lighting and Stray Currents (Védelem a sztatikus, villámlás és kóbor áramok által okozott gyújtások ellen)), National Fire Protection Agency 77 (Recommended Practice on Static Electricity (Javasolt eljárások sztatikus elektromosságra)), és CELENEC CLC/TR 50404 (Electrostatics - Code of practice for the avoidance of hazards due to static electricity (Elektrosztatika-A sztatikus elektromosságból származó veszélyek megelőzési gyakorlatának kódjai))

**statikus feltöltődés(re hajlamos anyag):** Ez az anyag elektrostatikus akkumulátor.

### TÁROLÁS

A konténer kiválasztása, például a tároló tartályok befolyásolhatják a sztatikus töltés akumulációját és disszipációját. Ne tárolják nyitott vagy címke nélküli tartályokban.

**SPECIÁLIS VÉGFELHASZNÁLÓK:** 1. Rész információt közöl az azonosított végfelhasználókról. Ipari vagy ágazatra specifikus útmutató nem áll rendelkezésre.

## SZAKASZ 8

## AZ EGÉSZSÉGET NEM VESZÉLYEZTETŐ MUNKAVÉGZÉS FELTÉTELEI

**A munkahelyen megengedhető légszennyezettség** Ha köd- vagy aeroszolképződés léphet fel, a következő határértékek javasoltak: 5 mg/m<sup>3</sup> - ACGIH TLV, 10 mg/m<sup>3</sup> - ACGIH STEL.

Megjegyzés: A javasolt vizsgálati eljárásokról információt a következő szervezetektől kaphatnak:  
Európai Munkabiztonsági és Munkaegészségügyi Ügynökség (EU-OSHA)

## MÉRNÖKI, MŰSZAKI ESZKÖZÖKKEL TÖRTÉNŐ SZABÁLYOZÁS

A védekezés szintje és a szükséges ellenőrzés fajtája az expozíciós körülményektől függően változik.

Figyelembe vehető mérőeszközök:

Szokványos felhasználás és megfelelő szellőztetés mellett, nincsenek különleges követelmények.

## SZEMÉLYVÉDELEM, EGYÉNI VÉDELEM

A személyvédelmi eszközök kiválasztását a lehetséges expozíciós körülmények határozzák meg, például a felhasználás módja, a kezelési gyakorlat, a koncentráció és a szellőztetés. Az ebben a dokumentumban szereplő, védőeszközökre vonatkozó információk a szokásos körülmények melletti rendeltetésszerű felhasználáson alapulnak..

**Légzésvédelem:** Ha a levegőben az anyag koncentrációja meghaladja a biztonságos munkavégzés határértékét, és ez műszaki vagy egyéb eszközökkel nem csökkenthető, jóváhagyott légzésvédelmi eszközt kell használni. A légzésvédelmi eszközök kiválasztásánál, használatánál és karbantartásánál a vonatkozó szabályok szerint kell eljárni. Ehhez az anyaghoz a következő légzésvédő eszközöket ajánljuk:

Szokványos felhasználási körülmények és megfelelő szellőztetés mellett, nem szükséges egyéb védelem.

Ha a levegőben magas a koncentráció, túlnyomásos üzemmódban működő friss levegős légzőkészüléket kell használni. Menekülő palackos friss levegős légzőkészüléket kell használni azokban az esetekben, ha az oxigén szintje elégtelen, ha a gáz vagy gőz gyengén érzékelhető, vagy ha a légtisztító szűrő kapacitásának túllépése valószínűsíthető.

**kézvédelem:** Minden specifikus információ forrása a kesztyűvel kapcsolatban a közzétett szakirodalom és a kesztyűgyártó adatai. A kesztyű alkalmassága vagy az áthatolási idő függ a jellegzetes használati körülményektől. Vegye fel a kapcsolatot a kesztyűgyártóval és kérjen specifikus tanácsot a kesztyűk kiválasztásához és információt az áthatolási idő tekintetében az Önök használati körülményei között. Vizsgálják meg a kesztyűket és cseréljék le a sérülteket. A szóba jöhető kesztyűtípusok ennél az anyagnál a következők:

Szokványos felhasználási körülmények mellett, nem szükséges egyéb védelem.

**szemvédelem:** Amennyiben valószínű az érintkezés, oldalvédőkkel ellátott biztonsági szemüveg viselése ajánlott.

**bőr- és testvédelem:** Minden információ, amely a ruházattal kapcsolatos, a megjelent szakirodalomból vagy a kesztyűgyártó adataiból származik. Jelen anyag esetében használandó ruházat-fajták között megemlítjük a következőket:

Szokványos felhasználási körülmények mellett, nem szükséges a bőr külön védelme. A szabályos ipari-higiénia gyakorlatnak megfelelően, óvintézkedéseket kell érvényesíteni, a bőrrel való érintkezés megelőzése érdekében.

**speciális higiéniai eljárások:** A személyi higiéniai előírásokat mindig tartsák be: mindig mossanak kezet az anyaggal való érintkezés után, valamint evés, ivás és/vagy dohányzás előtt. A munkaruházatot és a védőeszközöket rendszeresen tisztítsák, a szennyeződések távolítsák el. A nem tisztítható ruházatot és lábbelit cseréljék ki. A munkaterületet tartsák tisztán és rendben.

## KÖRNYEZETVÉDELMI ESZKÖZÖK

Lásd A 6, 7, 12, 13 szakaszokban.

a termék megnevezése: MOBIL EAL ARCTIC 22 CC

Revízió dátuma: 22 feb. 2011

oldal 6 / 10

## SZAKASZ 9

## FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

A tipikus fizikai és kémiai jellemzők a következők: További adatokért forduljanak az 1. szakaszban megjelölt szállítóhoz.

### ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK

**Fizikai állapot:** Cseppfolyós

**Szín:** Színtelen

**Illat:** Jellegzetes

**Illatküszöb:** Nem ismert

### FONTOS EGÉSZSÉGVÉDELMI, BIZTONSÁGI ÉS KÖRNYEZETVÉDELMI INFORMÁCIÓK

**relatív sűrűség (. 15 C):** 0.989

**Lobbanáspont [Módszer]:** >220C (428F) [ASTM D-92]

**Gyulladási határértékek (Hozzávetőleges koncentráció levegőben, térfogat %):** LEL: Nem ismert FRH (felső robbanási határ): Nem ismert

**Öngyulladási hőmérséklet:** Nem ismert

**Forráspont / tartomány:** Nem ismert

**Gőzsűrűség (levegő=1):** Nem ismert

**Gőznyomás:** [Nem ismert]

**Párolgási sebesség (n-butilacetát = 1):** Nem ismert

**pH:** N/A (nem áll rendelkezésre)

**Megoszlási hányados (n-oktanol/víz):** >= 7 [Becsült]

**Oldhatóság vízben:** Elhanyagolható

**Viszkozitás:** 23.6 cSt (23.6 mm<sup>2</sup>/sec) 40 C-on | 4.9 cSt (4.9 mm<sup>2</sup>/sec) . 100C

**Robbanási tulajdonságok:** Nem ismert

**Oxidáló Tulajdonság:** Lásd Kockázati Tényezők Meghatározása Szakaszt.

### EGYÉB INFORMÁCIÓK

**Fagyáspont:** Nem ismert

**Olvadáspont:** N/A (nem áll rendelkezésre)

**Dermedéspont:** -54°C (-65°F)

**Bomlási hőmérséklet:** Nem ismert

## SZAKASZ 10

## STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

**STABILITÁS:** Normális körülmények között az anyag stabil.

**ELKERÜLENDŐ KÖRÜLMÉNYEK:** Túlzott hő. Nagy energiájú gyújtóforrások.

**ELKERÜLENDŐ ANYAGOK:** erős oxidálószer

**VESZÉLYES BOMLÁSTERMÉKEK:** Az anyag környezeti hőmérsékleten nem bomlik.

**Veszélyes polimerizáció:** Nem fog előfordulni.

<b>SZAKASZ 11</b>	<b>TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK</b>
-------------------	---------------------------------

### AKUT TOXICITÁS

<u>az expozíció iránya</u>	<u>Összefoglalás/megjegyzések</u>
<b>Belélegzés</b>	
Toxicitás (Patkány): LC50 > 5000 mg/m <sup>3</sup>	Minimális mértékben toxikus. A komponensek értékelése alapján.
Irritálás: Adat hozzáférhető.	Elhanyagolható veszély környezeti/normális kezelési hőmérsékleteken. A komponensek értékelése alapján.
<b>Ízlelés</b>	
Toxicitás (Patkány): LD50 > 2000 mg/kg	Minimális mértékben toxikus. A hasonló szerkezetű anyagok vizsgálata alapján.
<b>Bőr</b>	
Toxicitás (Nyúl): LD50 > 2000 mg/kg	Minimális mértékben toxikus. A hasonló szerkezetű anyagok vizsgálata alapján.
Irritálás (Nyúl): Adat hozzáférhető.	Elhanyagolható irritálás a bőrre környezeti hőmérsékleten. A hasonló szerkezetű anyagok vizsgálata alapján.
<b>Szem</b>	
Irritálás (Nyúl): Adat hozzáférhető.	Enyhe, rövid ideig tartó kellemetlenséget okozhat a szemeknek. A hasonló szerkezetű anyagok vizsgálata alapján.

Kérésre további információkat adunk.

<b>SZAKASZ 12</b>	<b>KÖRNYEZETVÉDELMI INFORMÁCIÓK</b>
-------------------	-------------------------------------

A közölt információk az erre az anyagra, az anyag komponenseire, és a hasonló anyagokra vonatkozó adatokon alapulnak.

### ÖKOTOXICITÁS

Anyag -- Várhatóan nem káros a vízi élőlényekre.

### MOBILITÁS

Az összetevők többsége -- Az anyag oldhatósága alacsony, a víz felszínén lebeg, és hajlamos a part felé migrálni. Várhatóan megoszlik az üledék és a szennyvizek szilárdanyaga között.

### MEGMARADÁSI ÉS LEBONTHATÓSÁGI JELLEMZŐK

#### Biobonthatóság:

Az összetevők többsége -- Várhatóan természetesen biológiailag lebontható.

## **SZAKASZ 13**

## **HULLADÉKKEZELÉS, ÁRTALMATLANÍTÁS**

A hulladékkezelésre, ártalmatlanításra vonatkozó ajánlások a termék szállításkori állapotának figyelembevételével készültek. A hulladékkezelést, ártalmatlanítást a vonatkozó előírások és a használt termék jellemzőinek figyelembevételével kell végezni.

### **HULLADÉKKEZELÉSRE, ÁRTALMATLANÍTÁSRA VONATKOZÓ AJÁNLÁSOK**

A termék zárt, szabályozott égetőben megfelelő ellenőrzés mellett elégethető, az égetést nagyon magas hőmérsékleten kell végezni a nemkívánatos égéstermékek képződésének megakadályozása céljából. Védje a környezetet. A használt olajat a kijelölt helyeken helyezze hulladékba. A bőrrel történő érintkezést csökkentse minimálisra. Ne keverje a használt olajat oldószerekkel, fékfolyadékokkal vagy hűtőoldatokkal.

### **ÁRTALMATLANÍTÁSRA VONATKOZÓ JOGSZABÁLYOK**

**Európai Hulladék Kód:** 13 01 11\*

**MEGJEGYZÉS:** Ezek a besorolások az anyag köznapi felhasználásán alapulnak, és nem tükrözik a tényleges felhasználásból eredő szennyeződések hatását. A hulladék ártalmatlanítását végzők vizsgálják meg a szennyeződések is, hogy megállapíthassák a megfelelő besorolást.

Ez az anyag a 91/689/EEC direktíva szerint veszélyes hulladéknak minősül, kezelését a direktíva előírásainak megfelelően kell végezni, hacsak a direktíva 1(5) pontja másképpen nem rendelkezik.

**A kiürült tartályok kezelése.** Üres tartály figyelmeztetés (ahol alkalmazható): Az üres tartályok maradványokat tartalmazhatnak és veszélyesek lehetnek. Szabályos utasítások hiányában ne kíséreljék meg a tartályok újratöltését vagy tisztítását. Az üres hordókat teljesen le kell üríteni amíg fel nem újítják vagy nem ártalmatlanítják őket. A tartályok felújítását, visszaforgatását vagy ártalmatlanítását megfelelő minősítéssel vagy engedéllyel rendelkező vállalkozóval kell elvégeztetni, a hatósági előírásoknak megfelelően. **NE HELYEZZÉK NYOMÁS ALÁ, NE VÁGJÁK, FORRASSZÁK, HEGESSZÉK, FÚRJÁK VAGY CSISZOLJÁK, ÉS NE TEGYÉK KI A TARTÁLYOKAT HŐ, LÁNG, SZIKRÁK, STATIKUS ELEKTROMOSSÁG VAGY EGYÉB TŰZFORRÁS HATÁSÁNAK. EZEK FELROBBANHATNAK ÉS SÉRÜLÉSEKET VAGY HALÁLT OKOZHATNAK.**

## **SZAKASZ 14**

## **SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK**

**Szárazföldi út(ADR/RID):** Szárazföldi szállításnál nem jelölésköteles

**BELSŐ VIZI ÚTVONALAK (ADNR/ADN):** Belföldi vízi szállításnál nem jelölésköteles

**Tengeri út (IMDG):** Tengeri szállításnál nem jelölésköteles az IMDG-Code szerint

**Légi út (IATA):** Légi szállításnál nem jelölésköteles



a termék megnevezése: MOBIL EAL ARCTIC 22 CC  
Revízió dátuma: 22 feb. 2011  
oldal 9 / 10

**SZAKASZ 15****A BESOROLÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK**

**REACH információ:** Nem végeztek kémiai biztonsági értékelést az anyagot felépítő anyagra/anyagokra sem magára az anyagra.

**Az EU Veszélyes Anyagokra és Készítményekre vonatkozó Direktívája szerint az anyag nem minősül veszélyesnek.**

**EU előírás szerinti címkézés:** Az EC direktívák szerint nem jelölésköteles.

**BESOROLÁS, ALKALMAZANDÓ TÖRVÉNYEK ÉS ELŐÍRÁSOK**

**megfelel a vegyi anyagok készletezésére vonatkozó nemzeti/regionális előírásoknak:** TSCA, KECI  
**Speciális esetek:**

Leltár	Státusz
ELINCS	Alkalmazandó korlátozások

**EU direktíva:**

1907/2006 [... a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról ... és további módosításai]

**MEGJEGYZÉS:**

Az itt ismertetett jogi előírások a biztonsági adatlap tárgyát képező anyagra vonatkozóan csak a legfontosabb előírásokat tartalmazzák  
Felhívjuk a felhasználó figyelmét arra, hogy létezhetnek a jelen előírásokat kiegészítő további rendelkezések. A VONATKOZÓ TÖRVÉNYEK ÉS RENDELETEK BETARTANDÓK:

44/2000. (XII.27) EüM. és a 33/2004. (IV.26.) ESZCSM rendelet a veszélyes anyagokkal és készítményekkel kapcsolatos eljárásról.

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

a termék megnevezése: MOBIL EAL ARCTIC 22 CC

Revízió dátuma: 22 feb. 2011

oldal 10 / 10

**SZAKASZ 16****EGYÉB INFORMÁCIÓK****JELEN BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAPON A KÖVETKEZŐ VÁLTOZTATÁSOK TÖRTÉNTÉK:**

A REACH (EK) 1907/2006 számú rendeletének megfelelően frissített Biztonsági Adatlap.

-----

A biztonsági adatlapban foglalt információk pontosak és megbízhatóak, de felhasználásukat csak garancia és biztosíték nélkül ajánljuk. Kérjük, hívja az ExxonMobil-t, és ellenőrizze, hogy a kezében levő dokumentum a legújabb kiadás-e. Javasoljuk, hogy a megadott információkat a felhasználó ellenőrizze. Az adott felhasználási körülményeket a felhasználó ismeri, így neki kell meggyőződnie arról, hogy az adatok az adott felhasználási körülményeknek megfelelőek- és teljesek-e. Ha a vásárló újracsomagolja a terméket, a vásárló felelőssége, hogy a valamennyi szükséges egészségvédelmi, biztonságtechnikai és egyéb szükséges információ megfelelően kerüljön fel a csomagolásra. A megfelelő figyelmeztetéseket és a biztonságos munkavégzésre vonatkozó szabályokat a felhasználókkal meg kell ismertetni. E dokumentum módosítása szigorúan tilos. A hatályos jogszabályokban előírt eseteket leszámítva jelen dokumentum sem részben, sem egészében nem adható ki újra és nem küldhető tovább. Az Exxon Mobil rövidítés, magában foglalja az ExxonMobil Chemical Company-t, az ExxonMobil Corporation-t, valamint valamennyi leányvállalatukat és érdekeltségüket.

-----

Kizárólag belső használatra

MHC: 0, 0, 0, 0, 0, 0

PPEC: A

DGN: 2007477XHU (1014037)-----  
-----**MELLÉKLET**

Mellékletre nincs szükség ennél az anyagnál.