

Termék neve: MOBIL ATF SHC
Felülvizsgálat dátuma: 12 jan. 2023
Felülvizsgálat száma: 3.00
Oldal 1 / 15

BIZTONSÁGI ADATLAP

1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

A fenti felülvizsgálati időpontban ez a(z anyag)biztonsági adatlap megfelel a magyarországi jogszabályoknak.

1.1. TERMÉKAZONOSÍTÓ

Termék neve: MOBIL ATF SHC
Termék leírása: Szintetikus alapolajok és adalékok
Termékkód: 201530201010, 400294, 524751-60

1.2. AZ ANYAG VAGY KEVERÉK LÉNYEGES AZONOSÍTOTT FELHASZNÁLÁSAI, ILLETVE ELLENJAVALLT FELHASZNÁLÁSAI

Rendeltetésszerű felhasználás: Automata sebességváltó folyadék

Ellenjavallt felhasználások: A termék használata nem ajánlott semmiféle ipari, szakmai vagy fogyasztói felhasználáshoz a fenti azonosított felhasználásokon kívül.

1.3. A BIZTONSÁGI ADATLAP SZÁLLÍTÓJÁNAK ADATAI

Szállító: ExxonMobil Petroleum & Chemical BV
POLDERDIJKWEG
B-2030 ANTWERP
Belgium

Termék műszaki információ: (CZ) +420 221 456 426
Szállító általános kapcsolattartási adatai: (CZ) +420 221 456 426
SDS internetes címe: www.msds.exxonmobil.com
E-mail-cím: sds.de@exxonmobil.com
Szolgáltató/regisztráló: (BE) +32 3 790 3111

1.4. SÜRGŐSSÉGI TELEFONSZÁM

Éjjel-nappali egészségügyi segélyszolgálat: +(36)-18088425 (CHEMTREC)
Országos méregellenőrző központ: +36-80-20-11-99

2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

2.1. AZ ANYAG VAGY KEVERÉK OSZTÁLYOZÁSA

Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás

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

2.2. CÍMKÉZÉSI ELEMELK

Címkézési elemek az 1272/2008/EK rendeletnek megfelelően

Termék neve: MOBIL ATF SHC
Felülvizsgálat dátuma: 12 jan. 2023
Felülvizsgálat száma: 3.00
Oldal 2 / 15

Piktogramok: Nincs piktogram

Figyelmeztetés: Nincs jelző-szó

Figyelmeztető mondatok:

Környezet:

H412: Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Kiegészítő:

EUH208: Tartalmaz: 2-PROPANOL, 1-(TERC-DODECILTIO) - Allergiás reakciót válthat ki.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

Megelőzés:

P273: Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

Elhelyezés hulladékként:

P501: A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően.

2.3. EGYÉB VESZÉLYEK

Fizikai/kémiai veszélyek:

Nincs jelentős veszély.

Egészségi veszélyek:

A nagynyomású befecskendezés a bőr alá súlyos károsodást okozhat. Túlzott expozíció szem, bőr és légzőszervi irritációt okozhat.

Környezeti veszélyek:

Nincs további veszély. Az anyag nem teljesíti a PBT- vagy vPvB-kritériumokat a REACH-rendelet XIII. melléklete szerint.

Endokrin károsító tulajdonságok:

Nem tartalmaz olyan anyag(ka)t, amely(ek) ismert endokrin károsító tulajdonságúak.

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

3.1. ANYAGOK Nem alkalmazható. Ez az anyag keverékként szabályozott.

3.2. KEVERÉKEK

Ez az anyag keverékként van definiálva.

Az osztályozási kritériumoknak és/vagy az expozíciós határértéknek (OEL) megfelelő, jelentendő veszélyes

Termék neve: MOBIL ATF SHC

Felülvizsgálat dátuma: 12 jan. 2023

Felülvizsgálat száma: 3.00

Oldal 3 / 15

összetevők

| Név | CAS# | EC-szám | Regisztráció# | Koncentráció* | GHS-/CLP-osztályozás | Egyedi koncentráció határértékek, M-tényezők és becsült akut toxicitási értékek (ATE) |
|---|--------------|-----------|------------------|---------------|--|---|
| 1-DECÉN, HOMOPOLIMER HIDROGÉNEZE TT | 68037-01-4 | 500-183-1 | 01-2119486452-34 | 80 - 89.9% | Asp. Tox. 1 H304 | - |
| 2-PROPANOL, 1-(TERC- DODECILTIO) - | 67124-09-8 | 266-582-5 | 01-2119953277-30 | 0.25 - < 1% | Aquatic Acute 1 H400 (M factor 1), Aquatic Chronic 1 H410 (M factor 1), Skin Sens. 1B H317 | Skin Sens. 1B H317 14.2% ≤ C ≤ 100% |
| 2,2'-(C16–18 (PÁROS SZÁMÚ, C18 TELÍTETLEN)- ALKIL-IMINO)- DIETANOL | 1218787-32-6 | 620-540-6 | 01-2119510877-33 | 0.1 - < 0.25% | Acute Tox. 4 H302, Aquatic Acute 1 H400 (M factor 10), Aquatic Chronic 1 H410 (M factor 1), Skin Corr. 1C H314 | - |
| Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt könnyű nafténbázisú | 64742-53-6 | 265-156-6 | 01-2119480375-34 | 5 - < 10% | Asp. Tox. 1 H304 | - |
| Párlatok (kőolaj), hidrokezelt nehéz parafinos | 64742-54-7 | 265-157-1 | 01-2119484627-25 | 1 - < 5% | Asp. Tox. 1 H304 | - |
| SZULFONSAVA K, KŐOLAJ, KALCIUMSÓK | 61789-86-4 | 263-093-9 | 01-2119488992-18 | 0.1 - < 1% | OEL | - |
| TIOFÉN, TETRAHIDRO-, 1,1-DIOXID, 3- (C9–11- IZOALKILOXI) SZÁRMAZÉKOK, C10-BEN GAZDAG | 398141-87-2 | 800-172-4 | 01-2119969520-35 | 1 - < 2.5% | [Aquatic Acute 2 H401], Aquatic Chronic 2 H411 | - |

Megjegyzés: a zárójelben szereplő besorolás olyan GHS-építőelem, amelyet az EU nem foglalt a CLP-rendeletbe (1272/2008), ezért nem alkalmazható az EU-ban és az olyan EU-n kívüli országokban, amelyek bevezették a CLP-rendeletet. Csupán tájékoztató jelleggel van feltüntetve.

* A gázok kivételével minden koncentráció tömegszázalékban van megadva. A gázok koncentrációja térfogatszázalékban van megadva.

Megjegyzés: A figyelmeztető mondatok teljes szövegét lásd a(z anyag)biztonsági adatlap 16. szakaszában.

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1. AZ ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK ISMERTETÉSE

Termék neve: MOBIL ATF SHC
Felülvizsgálat dátuma: 12 jan. 2023
Felülvizsgálat száma: 3.00
Oldal 4 / 15

BELÉLEGZÉS

El kell távolítani a további expozíció útjából. A segítséget nyújtóknak kerülniük kell saját maguk és mások expozícióját. Megfelelő légzésvédelmet kell alkalmazni. Légúti irritáció, szédülés, émelygés vagy eszméletvesztés jelentkezése esetén azonnal orvosi ellátást kell kérni. A légzés leállása esetén mechanikai eszközzel kell segíteni a légzést, vagy szájból szájba lélegeztetési újraélesztést kell alkalmazni.

BŐRREL VALÓ ÉRINTKEZÉS

Mossák le az érintkezési felületet szappannal és vízzel. Ha a termék a bőrbe, a bőr alá vagy bármely egyéb testrészbe fecskendeződik, a seb megjelenésétől és méretétől függetlenül az érintett személyt azonnal orvoshoz kell utalni sebészeti sürgősséggel. Bár előfordulhat, hogy a nagynyomású befecskendezés kezdeti tünetei minimálisak vagy nem is jelentkeznek, a korai sebészeti kezelés az első néhány órában jelentősen csökkentheti a sérülés végleges mértékét.

SZEMBE KERÜLÉS

Bő vízzel kell öblíteni. Irritáció esetén orvosi ellátást kell kérni.

LENYELÉS

Általában nem szükséges elsősegély. Rosszullét esetén orvoshoz kell fordulni.

4.2. A LEGFONTOSABB – AKUT ÉS KÉSLELTETETT – TÜNETEK ÉS HATÁSOK

Helyi nekrozis, fájdalom és szövetkárosodás késleltetve az injekció után néhány órával.

4.3. A SZÜKSÉGES AZONNALI ORVOSI ELLÁTÁS ÉS KÜLÖNLEGES ELLÁTÁS JELZÉSE

Nem várható, hogy szükség lenne azonnali specifikus orvosi ellátást nyújtó eszközökre a munkahelyen.

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1. OLTÓANYAG

Megfelelő oltóanyag: A lángok oltására vízköd, hab, száraz oltópor vagy szén-dioxid (CO₂) használandó.

Alkalmatlan oltóanyag: Egyenes vízfolyások

5.2. AZ ANYAGHOZ VAGY A KEVERÉKHEZ TÁRSULÓ KÜLÖNLEGES VESZÉLYEK

Veszélyes égéstermékek: Aldehidek, Tökéletlen égés égéstermékei, A szén oxidjai, Füst, Kén-oxidok

5.3. TŰZOLTÓKNAK SZÓLÓ JAVASLAT

Tűzvédelmi utasítások: Ki kell üríteni a területet. Meg kell akadályozni, hogy a tűzvédelem vagy hígítás csurgaléka vízfolyásba, szennyvízcsatornába vagy ivóvízkészletbe jusson. A tűzoltóknak szabványos védőfelszerelést, zárt térben pedig zárt rendszerű légzőkészüléket (SCBA) kell viselni. A tűznek kitett felületek hűtéséhez és a személyek védelméhez vízpermet használandó.

GYÚLÉKONYSÁGI TULAJDONSÁGOK

Lobbanáspont [Módszer]: >200°C (392°F) [Jellegzetes] [ASTM D-92]

Felső/alsó gyulladási határ (Hozzávetőleges térfogatszázalék levegőben): UEL: 7.0 LEL: 0.9
[vizsgálati módszer nem áll rendelkezésre]

Öngyulladási hőmérséklet: Nincs rendelkezésre álló adat

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE JUTÁS

ESETÉN

6.1. SZEMÉLYI ÓVINTÉZKEDÉSEK, EGYÉNI VÉDŐESZKÖZÖK ÉS VÉSZHELYZETI ELJÁRÁSOK

BEJELENTÉSI ELJÁRÁSOK

Kiömlés vagy véletlen kibocsátás esetén a vonatkozó jogszabályoknak megfelelően értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

VÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Kerülni kell a kiömlött anyaggal való érintkezést. A tűzoltásra vonatkozó információkat lásd az 5. szakaszban. A jelentős veszélyeket lásd A veszély azonosítása szakaszban. Az elsősegélynyújtási tanácsokat lásd a 4. szakaszban. Az egyéni védőfelszerelésre vonatkozó minimális követelményeket lásd a 8. szakaszban. További védelmi intézkedések lehetnek szükségesek a specifikus körülményektől és a sürgősségi ellátók szakértői megítélésétől függően.

6.2. KÖRNYEZETVÉDELMI ÓVINTÉZKEDÉSEK

Nagyfokú kiömlések: A későbbi visszanyerés és ártalmatlanítás érdekében a gátat a folyadék kiömlésétől távol eső helyen kell kialakítani. Meg kell akadályozni, hogy vízi útba, szennyvízcsatornába, alagsorba vagy szűk területre jusson.

6.3. A TERÜLETI ELHATÁROLÁS ÉS A SZENNYEZÉSMENTESÍTÉS MÓDSZEREI ÉS ANYAGAI

Talajszennyezés: Meg kell szüntetni a szivárgást, ha ez kockázat nélkül megtehető. Nyerjék vissza az anyagot szivattyúzással vagy a célra alkalmas adszorbenssel..

Vízszennyezés: Meg kell szüntetni a szivárgást, ha ez kockázat nélkül megtehető. Azonnal zárja körül a kiömlést úszógáttal. Figyelmeztetni kell más szállítmányokat. Távolítsa el a felszínről leföldrőzéssel, vagy megfelelő abszorbenssel. Diszpergálószer alkalmazása előtt szakember tanácsát kell kikérni.

A víz- és talajszennyezésre vonatkozó ajánlások az anyag legvalószínűbb kiömlési forgatókönyvén alapulnak, de a földrajzi körülmények, a szél, a hőmérséklet és (vízszennyezés esetén) a hullámozás, valamint a folyás iránya és sebessége nagymértékben befolyásolhatja a megvalósítandó intézkedéseket. Ezért helyi szakértőkkel kell egyeztetni. Megjegyzés: A helyi előírások előírhatják vagy korlátozhatják a megvalósítandó intézkedéseket.

6.4. HIVATKOZÁSOK MÁSHATÁRRA

Lásd a 8. és 13. szakaszt.

7. SZAKASZ:

KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. A BIZTONSÁGOS KEZELÉSRE IRÁNYULÓ ÓVINTÉZKEDÉSEK

Meg kell akadályozni a kisebb kiömléseket és szivárgást a csúszásveszély megelőzése érdekében. 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))

Termék neve: MOBIL ATF SHC
 Felülvizsgálat dátuma: 12 jan. 2023
 Felülvizsgálat száma: 3.00
 Oldal 6 / 15

Sztatikus feltöltődésre hajlamos: Ez az anyag sztatikus feltöltődésre hajlamos.

7.2. A BIZTONSÁGOS TÁROLÁS FELTÉTELEI, AZ ESETLEGES ÖSSZEFÉRHETETLENSÉGGEL EGYÜTT

Az anyag tárolására használt tárolóedény típusa befolyásolhatja a sztatikus feltöltődést és disszipációt. Ne tárolják nyitott vagy címke nélküli tartályokban. Inkompatibilis anyagoktól távoll tartandó

7.3. MEGHATÁROZOTT VÉGFELHASZNÁLÁSOK

Az 1. szakasz az azonosított végfelhasználásokról nyújt tájékoztatást. Nem áll rendelkezésre ipari vagy ágazatspecifikus útmutatás.

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENI VÉDEKEZÉS/EGYÉNI VÉDELEM

8.1. ELLENŐRZÉSI PARAMÉTEREK

EXPOZÍCIÓS HATÁRÉRTÉKEK

Expozíciós határértékek/szabványok (Megjegyzés: az expozíciós határértékek nem adódnak össze)

| Anyag neve | Forma | Határérték / standard | | | Megjegyzés | Forrás |
|---|-------------------------------|-----------------------|---------------------|--|------------|------------|
| 1-DECÉN, HOMOPOLIMER HIDROGÉNEZETT | Aeroszolok (mellkasi frakció) | TWA | 5 mg/m ³ | | | ExxonMobil |
| KARBOXIL-ÉSZTER | | TWA | 5 mg/m ³ | | | ExxonMobil |
| Párlatok (kőolaj), hidrokezelt nehéz parafinos | Belélegezhető frakció | TWA | 5 mg/m ³ | | | ACGIH |
| Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt könnyű nafténbázisú | Belélegezhető frakció | TWA | 5 mg/m ³ | | | ACGIH |

25/2000 sz. Együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról

A munkahelyen megengedhető légszennyezettség Kód/aeroszol képződése esetén a következő javasolt: 5 mg/m³ - ACGIH TLV (belélegezhető frakció).

Megjegyzés: Az ajánlott monitoringeljárásokra vonatkozó információkat az illetékes szerv(ek)től/intézmény(ek)től lehet kapni:

Európai Munkabiztonsági és Munkaegészségügyi Ügynökség (EU-OSHA).

SZÁRMAZTATOTT HATÁSMENTES SZINT (DNEL) / SZÁRMAZTATOTT MINIMÁLIS HATÁST OKOZÓ SZINT (DMEL)

Munkavállaló

| Anyag neve | Bőrön át | Belélegzés |
|------------------------------------|----------|------------|
| 1-DECÉN, HOMOPOLIMER HIDROGÉNEZETT | NA | NA |

Termék neve: MOBIL ATF SHC

Felülvizsgálat dátuma: 12 jan. 2023

Felülvizsgálat száma: 3.00

Oldal 7 / 15

| | | |
|--|----|---|
| Párlatok (kőolaj), hidrokezelt nehéz parafinos | NA | 5.4 mg/m3 DNEL, Krónikus Expozíció, Helyi Hatások |
|--|----|---|

Fogyasztó

| Anyag neve | Bőrön át | Belélegzés | Szájon át |
|--|----------|---|-----------|
| 1-DECÉN, HOMOPOLIMER HIDROGÉNEZETT | NA | NA | NA |
| Párlatok (kőolaj), hidrokezelt nehéz parafinos | NA | 1.2 mg/m3 DNEL, Krónikus Expozíció, Helyi Hatások | NA |

Megjegyzés: A származtatott hatásmentes szint (DNEL) az expozíció becsült biztonságos szintje, amely a toxicitási adatokból van származtatva, az európai REACH-rendelet specifikus útmutatásával összhangban. A DNEL eltérhet ugyanazon anyag foglalkozási expozíciós határértékétől (OEL). Az OEL értékeket javasolhatja egy vállalat, egy kormányzati szabályozószerv vagy egy szakértői szervezet, mint például a Foglalkozási Expozíciós Határértékek Tudományos Bizottsága (Scientific Committee for Occupational Exposure Limits, SCOEL) vagy a Kormányzati Ipari Higiénikusok Amerikai Konferenciája (American Conference of Governmental Industrial Hygienists, ACGIH). Az OEL értékek biztonságos expozíciós szinteknek minősülnek egy tipikus munkavállalóra munkahelyi körülmények között 8 órás műszakra, illetve 40 órás munkahétre, időszűzött átlagként (TWA), vagy 15 perces rövid távú expozíciós határértékként (STEL). Bár az OEL értékek is az egészséget védő értékeknek minősülnek, a REACH-től eltérő módon származtatják őket.

BECSÜLT HATÁSMENTES KONCENTRÁCIÓ (PNEC)

| Anyag neve | Aqua (édesvíz) | Aqua (tengervíz) | Aqua (időszakos kibocsátás) | Szennyvíztisztító üzem | Üledék | Talaj | Szájon át (másodlagos mérgezés) |
|--|----------------|------------------|-----------------------------|------------------------|--------|-------|---------------------------------|
| 1-DECÉN, HOMOPOLIMER HIDROGÉNEZETT | NA | NA | NA | NA | NA | NA | NA |
| Párlatok (kőolaj), hidrokezelt nehéz parafinos | NA | NA | NA | NA | NA | NA | 9.33 mg/kg (élelmiszer) |

8.2. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENI VÉDEKEZÉS

MŰSZAKI ELLENŐRZÉSEK

A védelem szintje és a szükséges ellenőrzések típusai a potenciális expozíciós körülményektől függenek. Mérlegelendő ellenőrző intézkedések:

Szokványos felhasználás és megfelelő szellőztetés mellett, nincsenek különleges követelmények.

EGYÉNI VÉDELEM

Az egyéni védőfelszerelések kiválasztását a potenciális expozíciós körülmények határozzák meg, például a felhasználás módja, a kezelési gyakorlatok, a koncentráció és a szellőztetés. Az ezzel az anyaggal használandó védőfelszerelések kiválasztására vonatkozó, alább ismertetett információk rendeltetészerű, normális használaton alapulnak.

Légzésvédelem: Ha a levegőben az anyag koncentrációja meghaladja a biztonságos munkavégzés

Termék neve: MOBIL ATF SHC

Felülvizsgálat dátuma: 12 jan. 2023

Felülvizsgálat száma: 3.00

Oldal 8 / 15

határértékét, és ez műszaki vagy egyéb eszközökkel nem csökkenthető, jóváhagyott légzésvédelmi eszközt kell használni. A légzésvédelmi eszközök kiválasztásánál, használatánál és karbantartásánál a szabályozói követelményekkel összhangban kell eljárni. Erre az anyagra a mérlegelendő légzésvédőtípusok közé tartoznak a következők:

Szokványos felhasználás és megfelelő szellőztetés mellett, nincsenek különleges követelmények.

Magas levegőbeli koncentráció esetében túlnyomás üzemmódban működő jóváhagyott frisslevegős légzőkészüléket kell használni. Menekülőpalackos frisslevegős légzőkészülék használata lehet megfelelő akkor, ha az oxigén szintje elégtelen, ha a gáz/gőz gyengén érzékelhető, vagy ha a légtisztító szűrő kapacitásának / névleges értékének túllépése fordulhat elő.

Kézvédelem: A kesztyűvel kapcsolatos összes specifikus információ a publikált szakirodalmon vagy a kesztyűgyártó adatain alapul. A kesztyű alkalmassága és áteresztési ideje a konkrét használati körülményektől függ. Forduljon a kesztyű gyártójához a kesztyű kiválasztásával és az Ön használati körülményeire érvényes áteresztési idővel kapcsolatos specifikus tanácsokért. Meg kell vizsgálni és ki kell cserélni az elhasznált vagy sérült kesztyűket. Erre az anyagra a mérlegelendő kesztyűtípusok közé tartoznak a következők:

Szokványos felhasználási körülmények mellett, nem szükséges egyéb védelem.

Szemvédelem: Amennyiben valószínű az érintkezés, oldaldődökkel ellátott biztonsági szemüveg viselése ajánlott.

Bőr- és testvédelem: A ruházattal kapcsolatos összes specifikus információ a publikált szakirodalmon vagy a gyártó adatain alapul. Erre az anyagra a mérlegelendő ruházattípusok közé tartoznak a következők:

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.

Különleges higiéniai intézkedések: Mindig be kell tartani a személyi higiéniai előírásokat, például meg kell mosakodni az anyag kezelését követően, valamint evés, ivás és/vagy dohányzás előtt. A munkaruházatot és a védőfelszereléseket rendszeresen mosni kell a szennyeződések eltávolítása érdekében. A nem tisztítható szennyezett ruházatot és lábbelit ki kell dobni. A jó gazdálkodás elveit kell alkalmazni.

KÖRNYEZETVÉDELMI ELLENŐRZÉSEK

Be kell tartani a levegőbe, vízbe és talajba ürítést korlátozó vonatkozó környezetvédelmi előírásokat. Védeni kell a természetet: megfelelő ellenőrző intézkedéseket kell alkalmazni a kibocsátások megelőzése vagy korlátozása érdekében.

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Megjegyzés: A fizikai és kémiai tulajdonságok csak biztonságossági, egészségügyi és környezeti megfontolásokról szerepelnek, és lehetséges, hogy nem teljesen fedik le a termék műszaki jellemzőit. További információkkal a beszállító tud szolgálni.

9.1. AZ ALAPVETŐ FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOKRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Halmazállapot: Folyadék

Szín: Piros

Szag: Jellegzetes

Szagküszöbérték: Nincs rendelkezésre álló adat

Termék neve: MOBIL ATF SHC

Felülvizsgálat dátuma: 12 jan. 2023

Felülvizsgálat száma: 3.00

Oldal 9 / 15

Olvadáspont / Fagyáspont: Technikailag nem megvalósítható / Nincs rendelkezésre álló adat
Kezdeti forráspont / és forrási tartomány: > 316°C (601°F) [vizsgálati módszer nem áll rendelkezésre]
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot): Technikailag nem megvalósítható
Alsó és felső robbanási határ: UEL: 7.0 LEL: 0.9 [vizsgálati módszer nem áll rendelkezésre]
Lobbanáspont [Módszer]: >200°C (392°F) [Jellegzetes] [ASTM D-92]
Öngyulladási hőmérséklet: Nincs rendelkezésre álló adat
Bomlási hőmérséklet: Nincs rendelkezésre álló adat
pH: Technikailag nem megvalósítható
Kinematikus viszkozitás: 33 cSt (33 mm²/s) 40 °C-on | 7.4 cSt (7.4 mm²/s) a következő értéken: 100°C [vizsgálati módszer nem áll rendelkezésre]
Oldékonyság: Elhanyagolható
Megoszlási hányados (n-oktanol/víz megoszlási hányados): > 3.51 [vizsgálati módszer nem áll rendelkezésre]
Gőznyomás: < 0.013 kPa (0.1 mmHg) 20 °C-on [vizsgálati módszer nem áll rendelkezésre]
Relatív sűrűség (a következő értéken: 15.6 °C): 0.84 [vizsgálati módszer nem áll rendelkezésre]
Relatív gőzsűrűség (levegő = 1): > 2 101 kPa-on [vizsgálati módszer nem áll rendelkezésre]
Párolgási sebesség (n-butil-acetát = 1): Nincs rendelkezésre álló adat
Robbanási tulajdonságok: Nincs
Oxidáló tulajdonságok: Nincs
Részecskejellemzők
Medián részecskeméret: Nem alkalmazható

9.2. EGYÉB INFORMÁCIÓK

Dermedéspont: -51°C (-60°F) [Jellegzetes] [vizsgálati módszer nem áll rendelkezésre]
DMSO kivonat (csak ásványolaj), IP-346: < 3 tömeg %

9.2.1. FIZIKAI VESZÉLYESSÉGI OSZTÁLYOKRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Nincs rendelkezésre álló adat

9.2.2. EGYÉB BIZTONSÁGI JELLEMZŐK

Nincs rendelkezésre álló adat

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. REAKCIÓKÉSZSÉG: Lásd az alábbi alszakaszokat.

10.2. KÉMIAI STABILITÁS: Normális körülmények között az anyag stabil.

10.3. A VESZÉLYES REAKCIÓK LEHETŐSÉGE: Nem játszódik le veszélyes polimerizáció.

10.4. KERÜLENDŐ KÖRÜLMÉNYEK: Túlzott hő. Nagy energiájú gyújtóforrások.

10.5. NEM ÖSSZEFÉRHETŐ ANYAGOK: Erős oxidálószer

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

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Termék neve: MOBIL ATF SHC

Felülvizsgálat dátuma: 12 jan. 2023

Felülvizsgálat száma: 3.00

Oldal 10 / 15

11.1. AZ 1272/2008/EK RENDELETBEN MEGHATÁROZOTT, VESZÉLYESSÉGI OSZTÁLYOKRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

| Veszélyességi osztály | Következtetés/megjegyzések |
|---|--|
| Belélegzés | |
| Akut toxicitás: Nincs végponti adat az anyagra. | Minimálisan mérgező. A komponensek értékelése alapján. |
| Irritáció: Nincs végponti adat az anyagra. | Elhanyagolható veszély környezeti/normális kezelési hőmérsékleteken. |
| Lenyelés | |
| Akut toxicitás: Nincs végponti adat az anyagra. | Minimálisan mérgező. A komponensek értékelése alapján. |
| Bőr | |
| Akut toxicitás: Nincs végponti adat az anyagra. | Minimálisan mérgező. A komponensek értékelése alapján. |
| Bőrmarás/Irritáció: Nincs végponti adat az anyagra. | Elhanyagolható irritálás a bőrre környezeti hőmérsékleten. A komponensek értékelése alapján. |
| Szem | |
| Súlyos szemkárosodás/Irritáció: Nincs végponti adat az anyagra. | Enyhe, rövid ideig tartó kellemetlen érzést okozhat a szemnek. A komponensek értékelése alapján. |
| Szenzibilizáció | |
| Légzőszervi szenzibilizáció: Nincs végponti adat az anyagra. | Nem várható, hogy légzőszervi szenzibilizáló anyag legyen. |
| Bőrszenzibilizáció: Nincs végponti adat az anyagra. | Nem várható, hogy bőrszenzibilizáló anyag legyen. A komponensek értékelése alapján. |
| Aspiráció: Adat rendelkezésre áll. | Nem várható, hogy aspirációs veszélyt jelentsen. Az anyag fizikai kémiai tulajdonságai alapján |
| Csírasejt-mutagenitás: Nincs végponti adat az anyagra. | Nem várható, hogy csírasejt-mutagén legyen. A komponensek értékelése alapján. |
| Rákkeltő hatás: Nincs végponti adat az anyagra. | Nem várható, hogy rákot okoz. A komponensek értékelése alapján. |
| Reproduktív toxicitás: Nincs végponti adat az anyagra. | Nem várható, hogy reprodukciót károsító anyag legyen. A komponensek értékelése alapján. |
| Laktáció: Nincs végponti adat az anyagra. | Nem várható, hogy a szoptatott gyermeket károsítsa. |
| Célszervi toxicitás (STOT) | |
| Egyszeri expozíció: Nincs végponti adat az anyagra. | Nem várható hogy egyszeri expozíció szervkárosodást okozzon. |
| Ismétlődő expozíció: Nincs végponti adat az anyagra. | Nem várható, hogy hosszabb vagy ismétlődő expozíció esetén szervkárosodást okoz. A komponensek értékelése alapján. |

11.2. EGYÉB VESZÉLYEKSEL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓ

11.2.1 ENDOKRIN KÁROSÍTÓ TULAJDONSÁGOK

Nem tartalmaz olyan anyago(ka)t, amely(ek) ismertén az emberi egészségre hatást gyakorló endokrin károsító tulajdonságúak.

11.2.2 EGYÉB INFORMÁCIÓK

Magára a termékre:

A komponens koncentrációk ebben a készítményben nem várható, hogy bőr túlérzékenységet okoznak, s ezt a jelen készítmény vagy hasonló készítmények komponenseivel végzett tesztek bizonyítják.

Tartalmaz:

Magas fokon finomított alapolaj: Állatkísérletekben nem rákkeltő. Megfelelt az IP-346 módosított Ames teszten, és a

Termék neve: MOBIL ATF SHC

Felülvizsgálat dátuma: 12 jan. 2023

Felülvizsgálat száma: 3.00

Oldal 11 / 15

többi osztályozó teszten. A belélegzési és bőrön végzett vizsgálatok során minimális hatást mutatott; a tüdőben az immunsejtek nem specifikus beszűrődése, olajlerakódás, és minimális granulóma-képződés volt megfigyelhető. A kísérleti állatokon érzékenyítő hatást nem mutatott. Szintetikus alapolajok: Az ezekkel, vagy hasonló anyagokkal végzett laboratóriumi vizsgálatok alapján normál felhasználási körülmények között komolyabb egészségkárosodás nem várható. Mutációt nem okoztak, nem genotoxikusak, a kísérleti állatokon és embereken rákkeltő hatást nem mutattak.

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

A megadott információk az anyagra, az anyag komponenseire vagy hasonló anyagokra vonatkozó adatokon alapulnak, interpolációs elvek alkalmazásával.

12.1. TOXICITÁS

Anyag -- Várhatóan ártalmatlan a vízi élőlényekre. Hosszú távú káros hatást gyakorolhat a környezetre.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság Adat nem áll rendelkezésre.

12.3. Bioakkumulációs képesség Adat nem áll rendelkezésre.

12.4. A TALAJBAN VALÓ MOBILITÁS

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

12.5. A PBT- ÉS vPvB-ÉRTÉKELÉS EREDMÉNYEI

Az anyag nem teljesíti a Reach-rendelet XIII. melléklete szerinti PBT- vagy vPvB-kritériumokat.

12.6. ENDOKRIN KÁROSÍTÓ TULAJDONSÁGOK

Nem tartalmaz olyan anyago(ka)t, amely(ek) ismert a környezetre hatást gyakorló endokrin károsító tulajdonságúak.

12.7. EGYÉB KÁROS HATÁSOK

Nemkívánatos hatás nem várható.

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

Az ártalmatlanításra vonatkozó ajánlások a szállított kiserelésű anyagon alapulnak. Az ártalmatlanítást az érvényben lévő törvényeknek és szabályozásoknak, valamint az anyag ártalmatlanítás időpontjában tapasztalható jellemzőinek megfelelően kell végezni.

13.1. HULLADÉKKEZELÉSI MÓDSZEREK

A termék zárt, szabályozott, üzemanyag-szelepes égetőben elégethető vagy a nemkívánatos égéstermékek képződésének megakadályozása céljából nagyon magas hőmérsékleten végzett, felügyelt elégetés útján ártalmatlanítható. 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.

Európai hulladékkód: 13 02 06*

Termék neve: MOBIL ATF SHC

Felülvizsgálat dátuma: 12 jan. 2023

Felülvizsgálat száma: 3.00

Oldal 12 / 15

MEGJEGYZÉS: Ezek a kódok az anyag leggyakoribb felhasználásain alapulnak, és nem feltétlen tükrözik a tényleges felhasználásból eredő szennyeződések. A hulladéktermelőknek értékelniük kell a hulladék és a szennyezőanyagok előállításához használt tényleges folyamatot a megfelelő hulladéktalantlanítási kód(ok) hozzárendeléséhez.

Ez az anyag a veszélyes hulladékokról szóló AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 2008/98/EK IRÁNYELVE (2008. november 19.) a hulladékokról és egyes irányelvek hatályon kívül helyezéséről szerint veszélyes hulladéknak minősül, és az irányelv rendelkezései vonatkoznak rá, ha az irányelv 20. cikkének bekezdése nem érvényes rá.

Üres tartály figyelmeztetés Üres tartály figyelmeztetés (ahol alkalmazható): Az üres tartályok maradékokat tartalmazhatnak, és veszélyesek lehetnek. Megfelelő utasítások hiányában tilos megkísérelni a tartályok feltöltését vagy tisztítását. Az üres hordókat teljesen le kell üríteni, és biztonságosan kell tárolni a megfelelő felújításig vagy ártalmatlanításig. Az üres tartályok újrafeldolgozását, visszanyerését vagy ártalmatlanítását megfelelő képzéssel vagy engedéllyel rendelkező vállalkozóval kell elvégeztetni, a kormányzati rendelkezéseknek megfelelően. AZ ILYEN TÁROLOÉDÉNYEKET TILOS NYOMÁS ALÁ HELYEZNI, VÁGNI, HEGESZTENI, KEMÉNYFORRASZTANI, FORRASZTANI, FÚRNI, CSISZOLNI, ILLETVE HŐ, LÁNG, SZIKRA, SZTATIKUS ELEKTROMOSSÁG VAGY EGYÉB GYÚJTÓFORRÁS HATÁSÁNAK KITENNI. FELROBBANHATNAK, ÉS SZEMÉLYI SÉRÜLÉST VAGY HALÁLT OKOZHATNAK.

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

SZÁRAZFÖLDI (ADR/RID): 14.1-14.6 Szárazföldi szállításnál nem jelölésköteles

BELSŐ VIZI ÚTVONALAK (ADN): 14.1-14.6 Belföldi vízi szállításnál nem jelölésköteles

TENGERI ÚT (IMDG): 14.1-14.6 Tengeri szállításnál nem jelölésköteles az IMDG-Code szerint

TENGER (MARPOL 73/78 egyezmény – II. melléklet):

14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Nincs osztályozva a II. melléklet szerint

LÉGI (IATA): 14.1-14.6 Légi szállításnál nem jelölésköteles

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

JOGSZABÁLYI STÁTUSZ, VONATKOZÓ TÖRVÉNYEK ÉS RENDELKEZÉSEK

Listázva vagy mentesítve a listázás/bejelentés alól a következő vegyianyag-jegyzékekben : AIIIC, DSL, IECSC, ISHL, KECI, PICCS, TCSI, TSCA

15.1. AZ ADOTT ANYAGGAL VAGY KEVERÉKKEL KAPCSOLATOS BIZTONSÁGI, EGÉSZSÉGÜGYI ÉS KÖRNYEZETVÉDELMI ELŐÍRÁSOK/JOGSZABÁLYOK

Termék neve: MOBIL ATF SHC
Felülvizsgálat dátuma: 12 jan. 2023
Felülvizsgálat száma: 3.00
Oldal 13 / 15

Vonatkozó uniós irányelvek és rendeletek:

1907/2006 [... a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról ... és ennek módosításai]
1272/2008 [az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról ... és ennek módosításai]

REACH Egyes veszélyes anyagok, keverékek és árucikkek gyártására, forgalomba hozatalára és felhasználására vonatkozó korlátozások (XVII. melléklet):

A XVII. melléklet következő tételei mérlegelhetők erre a termékre: None

15.2. KÉMIAI BIZTONSÁGI ÉRTÉKELÉS

REACH-információk: Kémiai biztonsági értékelés lett végrehajtva az anyagot alkotó egy vagy több anyagra.

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

HIVATKOZÁSOK: A jelen biztonsági adatlap elkészítéséhez használt információforrások között az alábbiak közül egy vagy több szerepel: házon belül vagy a szállító által végzett toxikológiai vizsgálatok eredményei, CONCAWE termékdossziék, más szakmai szervezetek kiadványai, így az EU Szénhidrogén Oldószer REACH Konzorcium kiadványai, az Egyesült Államok HPV Programjának nagy összefoglalói, az EU IUCLID adatbázisa, az Egyesült Államok NTP kiadványai és egyéb források, szükség szerint.

Ezen a biztonsági adatlapon alkalmazható (de nem feltétlenül alkalmazott) rövidítések és betűszavak listája:

| Betűszó | Teljes szöveg |
|----------------|---|
| N. a. | Nem alkalmazható |
| N. d. | Nincs meghatározva |
| NE | Nincs megállapítva |
| VOC | Illékony szerves vegyület |
| AIIC | Ipari vegyi anyagok ausztráliai jegyzéke |
| AIHA WEEL | Amerikai Ipari Higiéniai Egyesület munkahelyi környezeti expozíciós határértékei |
| ASTM | ASTM International, eredetileg American Society for Testing and Materials (ASTM) |
| DSL | Belföldi anyagok jegyzéke (Kanada) |
| EINECS | Létező kereskedelmi vegyi anyagok európai jegyzéke |
| ELINCS | Törzskönyvezett vegyi anyagok európai jegyzéke |
| ENCS | Létező és új vegyi anyagok (japán jegyzék) |
| IECSC | Létező vegyi anyagok kínai jegyzéke |
| KECI | Létező vegyi anyagok koreai jegyzéke |
| NDSL | Nem belföldi anyagok jegyzéke (Kanada) |
| NZIoC | Vegyi anyagok új-zélandi jegyzéke |
| PICCS | Vegyszerek és vegyi anyagok Fülöp-szigeteki jegyzéke |
| TLV | Küszöbérték (Kormányzati Ipari Higiénikusok Amerikai Konferenciája (American Conference of Governmental Industrial Hygienists)) |
| TSCA | Mérgező anyagok ellenőrzéséről szóló törvény (egyesült államokbeli jegyzék) |
| UVCB | Ismeretlen szerkezetű vagy változó összetételű, komplex reakcióban keletkezett vagy biológiai eredetű anyagok |
| LC | Halálos koncentráció |
| LD | Halálos dózis |
| LL | Halálos terhelés |
| EC | Hatásos koncentráció |

Termék neve: MOBIL ATF SHC

Felülvizsgálat dátuma: 12 jan. 2023

Felülvizsgálat száma: 3.00

Oldal 14 / 15

| | |
|-------|---|
| EL | Hatásos terhelés |
| NOEC | Megfigyelhető hatást nem okozó koncentráció |
| NOELR | Megfigyelhető hatást nem okozó terhelési ráta |

Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás

| Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás | Osztályozási eljárás |
|---|----------------------|
| Aquatic Chronic 3; H412 | Számítás |

MAGYARÁZAT A JELEN DOKUMENTUM 3. SZAKASZÁBAN SZEREPLŐ H-KÓDOKHOZ (csak tájékoztatás céljából):

Met. Corr. 1 H290: Fémekre korrózió hatású lehet; Fémekre korrózió

Acute Tox. 4 H302: Lenyelve ártalmas; Akut tox. szájon át, 4. kat.

Asp. Tox. 1 H304: Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet; Aspiráció, 1. kat.

Maró a bőrre. 1C H314: Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz; Bőrmaró/irritáló, 1C kategória

Skin Sens. 1 H317: Allergiás bőrreakciót okozhat; Bőrszenzitizáló, 1 kat

Aquatic Acute 1 H400: Nagyon mérgező a vízi élővilágra; Akut körny. tox., 1. kat.

[Aquatic Acute 2 [1]]: Mérgező a vízi élővilágra; Akut körny. tox., 2. kat.

Aquatic Chronic 1 H410: Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz; Krónikus körny. tox., 1. kat.

Aquatic Chronic 2 H411: Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz; Krónikus körny. tox., 2. kat.

EZ A BIZTONSÁGI ADATLAP A KÖVETKEZŐ MÓDOSÍTÁSOKAT TARTALMAZZA:

Összetétel: REACH alkotóelem táblázat információ módosítva.

02. Szakasz: GHS szenzibilizációs megállapítás információ lett hozzáadva.

02. Szakasz: GHS szenzibilizációs megállapítás információ lett törölve.

08 fejezet: Jogalap információ módosítva.

08. szakasz: Expozíciós határértékek táblázata információ módosítva.

09. szakasz Medián részecskeméret információ lett hozzáadva.

1. Szakasz: Cég levelezési címe információ módosítva.

1. Szakasz: Cég kapcsolatfelvételi módszerek prioritás sorrendben információ módosítva.

11. szakasz EU II. melléklet Endokrin károsító tulajdonságok információ lett hozzáadva.

12. szakasz EU II. melléklet Endokrin károsító tulajdonságok információ lett hozzáadva.

13. Szakasz: Európai Hulladék Jegyzék veszélyességi megjegyzés információ módosítva.

15. szakasz: REACH XVII. melléklet adatai információ lett hozzáadva.

15. szakasz: Vegyi anyagok országos jegyzéke információ módosítva.

2. szakasz EU II. melléklet Endokrin károsító tulajdonságok információ lett hozzáadva.

9. Rész: Fagyáspont C(F) információ lett törölve.

9. szakasz Olvadáspontok és fagyáspontok információ lett hozzáadva.

9. Szakasz: Gyúlékonysági határok - LEL információ módosítva.

9. Szakasz: Gyúlékonysági határok, UEL információ módosítva.

9. Szakasz: Olvadáspont C(F) információ lett törölve.

CLP Osztályozás információ lett hozzáadva.

dnel táblázat - fogyasztó információ módosítva.

dnel táblázat - munkavállaló információ módosítva.

GHS óvintézkedésre vonatkozó mondatok – Elhelyezés hulladékként információ lett hozzáadva.

GHS óvintézkedésre vonatkozó mondatok – Elhelyezés hulladékként információ lett törölve.

GHS óvintézkedésre vonatkozó mondatok – Megelőzés információ lett hozzáadva.

GHS óvintézkedésre vonatkozó mondatok – Megelőzés információ lett törölve.

GHS célszervi kifejezés információ lett törölve.

Termék neve: MOBIL ATF SHC

Felülvizsgálat dátuma: 12 jan. 2023

Felülvizsgálat száma: 3.00

Oldal 15 / 15

GHS Jelzőszó információ lett hozzáadva.
GHS Jelzőszó információ lett törölve.
GHS Környezeti besorolás információ lett törölve.
GHS környezetvédelmi veszélyek információ lett hozzáadva.
GHS környezetvédelmi veszélyek információ lett törölve.
GHS szimbólum információ lett hozzáadva.
PNEC táblázat információ módosítva.

Az ebben a dokumentumban foglalt információk és ajánlások az ExxonMobil legjobb tudása és hite szerint pontosak és megbízhatóak a közzététel időpontjában. Az ExxonMobilhoz fordulhat annak ellenőrzésére, hogy a jelen dokumentum a rendelkezésre álló legfrissebb változat-e. Az információk és ajánlások a felhasználó általi mérlegelés és vizsgálat céljára szolgálnak. A felhasználó felelőssége meggyőződni arról, hogy a termék a tervezett felhasználáshoz megfelelő-e. Ha a vásárló újracsomagolja a terméket, a felhasználó felelőssége biztosítani, hogy a megfelelő egészségi, biztonsági és egyéb szükséges információk szerepeljenek a tárolóedényen, vagy mellékelve legyenek hozzá. A megfelelő figyelmeztetéseket és a biztonságos kezelési eljárásokat ismertetni kell a kezelőkkel és felhasználókkal. A jelen dokumentum módosítása szigorúan tilos. Ha a jogszabályok másként nem rendelkeznek, a jelen dokumentum sem részben, sem egészében nem adható ki újra és nem küldhető tovább. Az „ExxonMobil” kifejezés kényelmi okokból használatos, és magában foglalhatja az ExxonMobil Chemical Companyt, az Exxon Mobil Corporationt, valamint az összes olyan leányvállalatot, amelyben ezeknek közvetlen vagy közvetett érdekeltségük van.

Kizárólag belső felhasználásra

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

PPEC: A

DGN: 2005987XHU (540933)

| |
|------------------|
| MELLÉKLET |
|------------------|

Mellékletre nincs szükség ennél az anyagnál.