

a termék megnevezése: TERESSTIC T 68
Revízió dátuma: 30 okt. 2018
Módosítás száma: 1.04
oldal 1 / 13

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

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

1.1. Termékazonosító

a termék megnevezése: TERESSTIC T 68
a termék leírása: Alapolaj és adalékok
termékkód: 201560305595, 408168, 604744-60

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

javasolt felhasználás: Turbinaolaj

Nem tanácsolt alkalmazások: Semmi, hacsak nincs máshol részletezve ebben a biztonsági adatlapban.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

szállító: ExxonMobil Petroleum & Chemical BVBA
POLDERDIJKWEG
B-2030 ANTWERP
Belgium

Információs telefon: +420 22145 6426
MSDS Internet cím: www.msds.exxonmobil.com
Email: sds.de@exxonmobil.com
Szolgáltató/regisztráló: (BE) +32 35433111

1.4. Sürgősségi telefonszám

24 órás segélykérő telefonszám: +(36)-18088425 (CHEMTREC)
Országos méregellenőrzési központ: +36-80-20-11-99

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. AZ ANYAG VAGY KEVERÉK BESOROLÁSA

1272/2008/EK Rendelete szerinti osztályozás

Nem besorolt

a termék megnevezése: TERESSTIC T 68

Revízió dátuma: 30 okt. 2018

Módosítás száma: 1.04

oldal 2 / 13

2.2. Címkézési elemek

Az (EC) 1272/2008 rendeletnek megfelelően nem címkézett elemek

2.3. Egyéb veszélyek

Fizikai/kémiai veszélyek:

Nincs jelentős veszély.

Egészségügyi veszélyek:

A magasnyomású injektlálás a bőr alá, komoly károsodást okozhat. Túlzott expozíció szem, bőr és légzőszervi irritációt okozhat.

Környezeti veszélyek:

Nincs jelentős veszély. Az anyag nem teljesíti a PBT vagy vPvB követelményeket a REACH XIII.Melléklete szerint.

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

3.1. Anyagok Nem alkalmazandó Ez az anyag keverékként szabályozandó.

3.2. Keverékek

Ez az anyag keverékként van definiálva.

Jelentésköteles veszélyes anyag(ok) a besorolási kritériumoknak és/vagy az expozíciós határértéknek (OEL) megfelelően

| név | CAS# | EC-szám | Regisztráció# | koncentráció* | GHS/CLP osztályozás |
|----------------------------|----------|-----------|------------------|---------------|---|
| 2,6-DI-TERT-BUTIL-P-KREZOL | 128-37-0 | 204-881-4 | 01-2119565113-46 | 0.1 - < 1% | Aquatic Acute 1 H400 (M factor 1), Aquatic Chronic 1 H410 (M factor 1) |

Megjegyzés- a zárójelben található osztályozások GHS építőelemek, amelyeket az EU nem foglalt a CLP szabályzatba (1272/2008) és így nem alkalmazandók az EU-ban, vagy olyan nem EU-országokban amelyek a CLP-t alkalmazzák. Csak információs célból lettek feltüntetve.

* A gázok kivételével valamennyi koncentrációs adat tömegszázalékban van megadva. Gázok esetében térfogatszázalékban.

Megjegyzés: A veszélyességi nyilatkozat teljes szövegét lsd a BTA 16. szakaszában.

a termék megnevezése: TERESSTIC T 68

Revízió dátuma: 30 okt. 2018

Módosítás száma: 1.04

oldal 3 / 13

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

BELÉLEGZÉS

Távolítsák el a további exponálás útjából. Azok akik segédkeznek, kerüljék saját maguk és mások exponálását. 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.

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: Tűzoltási intézkedések

5.1. Oltóanyag

Megfelelő tűzoltó közeg: Oltáshoz használjon vízködöt, habot, száraz vegyszert vagy szén-dioxidot.

Nem megfelelő tűzoltó közeg: Egyenes vízfolyások

5.2. AZ ANYAGHOZ VAGY A KEVERÉKHEZ TÁRSULÓ KÜLÖNLEGES VESZÉLYEK

Veszélyes égéstermékek: Aldehydekek, Tökéletlen égés égéstermékei, Szénoxidok, Füst, Kén oxidok

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

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.

ÉGHETŐSÉG

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

Felső/Alsó gyúlékonysági határok (Hozzávetőleges koncentráció levegőben, térfogat %): FRH (felső robbanási határ): 7.0 LEL: 0.9 [Becsült]

a termék megnevezése: TERESSTIC T 68

Revízió dátuma: 30 okt. 2018

Módosítás száma: 1.04

oldal 4 / 13

Öngyulladás hőmérséklet: Nincs rendelkezésre álló adat

| | |
|--------------------|--|
| 6. SZAKASZ: | INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE JUTÁS ESETÉN |
|--------------------|--|

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

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 Részt 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 biztosítók szakmai megítéléstől függően.

Védőkesztyű (lehetőleg hosszú szárú) ami megfelelő kémiai ellenállást biztosít. Megjegyzés: a PVA-ból készült kesztyűk nem vízállók és nem alkalmasak a vészhelyzetben történő alkalmazásra. Ha a forró termékkel való érintkezés lehetősége fennáll vagy várható, a kesztyű hőálló és hőszigetelt kell hogy legyen. Légzőszervi védelem: légzőszervi védelemre csak különleges esetekben lesz szükség, pl. ködképződésnél. A kiömlés méretétől és a lehetséges expozíció mértékétől függően használható por/szerves gőzsűrítővel ellátott félálarcú vagy teljes álarcú respirátor, vagy zártrendszerű légzőkészülék (SCBA). Ha az expozíció nem jellemezhető teljesen, vagy oxigénhiányos atmoszféra lehetséges vagy várható, a zárt rendszerű légzőkészülék (SCBA) használata javasolt. Szénhidrogéneknek ellenálló védőkesztyű viselése javasolt. A polivinil-acetátból (PVA) készült kesztyűk nem vízállók, ezért nem alkalmasak a vészhelyzetekben való alkalmazásra. Kémiai védőszemüveg viselése ajánlott, ha kifröccsenés vagy szembe kerülés lehetséges. Kis kiömlések: normál antisztatikus munkaruha általában megfelelő. Nagy kiömlések: vegyi anyagoknak ellenálló, antisztatikus anyagból készült teljes testet védő védőoverall javasolt.

6.2. 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.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

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

vízzszennyezés: 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 leföldréssel, vagy megfelelő abszorbenssel. Diszpergálószer alkalmazása előtt, kérjék ki szakember véleményét.

A talaj- és vízzszennyezésre vonatkozó ajánlások az ennél az anyagnál általános szennyezési forgatókönyvnek megfelelően készültek, de a geográfiai körülmények, a szél, a hőmérséklet, és (vízzszennyezés 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..

a termék megnevezése: TERESSTIC T 68

Revízió dátuma: 30 okt. 2018

Módosítás száma: 1.04

oldal 5 / 13

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Lásd a 8. és 13. fejezeteket

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

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 következők 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.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

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

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

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

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENI VÉDEKEZÉS/EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek

EXPOZÍCIÓS HATÁRÉRTÉKEK

Expozíciós határértékek/ standardok (Figyelem: a határértékek nem összeadandók)

| Anyag neve | forma | Határérték / standard | | | Megjegyzés | Forrás |
|----------------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------|--|------------|---------------|
| | | TWA | 6 mg/m ³ | | | |
| 2,6-DI-TERT-BUTIL-P-KREZOL | | TWA | 6 mg/m ³ | | | Magyar OEL-ek |
| 2,6-DI-TERT-BUTIL-P-KREZOL | Belélegezhető frakció és gőz | TWA | 2 mg/m ³ | | | ACGIH |

25/2000 sz. Együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról, 58/2007 szerint (2007. december 22.) módosítva

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

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

a termék megnevezése: TERESSTIC T 68

Revízió dátuma: 30 okt. 2018

Módosítás száma: 1.04

oldal 6 / 13

8.2. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENI VÉDEKEZÉS

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 felhasználás és megfelelő szellőztetés mellett, nincsenek különleges követelmények.

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, oldalsóval 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

a termék megnevezése: TERESSTIC T 68

Revízió dátuma: 30 okt. 2018

Módosítás száma: 1.04

oldal 7 / 13

ipari-higiéncia 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 cserélik ki. A munkaterületet tartsák tisztán és rendben.

KÖRNYEZETVÉDELMI ESZKÖZÖK

Az alkalmazandó, a levegőbe, vízbe talajra történő kibocsátást korlátozó környezeti előírásokat be kell tartani. Védje a környezetet a megfelelő kontrollintézkedéseket alkalmazva az emisszió megelőzésére vagy korlátozására.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

Megjegyzés: A fizikai és kémiai tulajdonságok csak biztonságossági, egészségügyi és környezeti megfontolásokra szolgálnak és lehetséges, hogy a műszaki adatok leírása nem teljes. További információért lépjen kapcsolatba a szállítóval.

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Fizikai állapot: Cseppfolyós

Szín: Sötét Barna

Illat: Jellegzetes

Illatküszöb: Nincs rendelkezésre álló adat

pH: Technikailag nem megvalósítható

Olvadáspont: Technikailag nem megvalósítható

Fagyáspont: Nincs rendelkezésre álló adat

Kezdeti forráspont / és Forrási Tartomány: > 316°C (600°F) [Becsült]

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

Párolgási sebesség (n-butilacetát = 1): Nincs rendelkezésre álló adat

Tűzvesélyesség (szilárd, folyadék): Technikailag nem megvalósítható

Felső/Alsó gyúlékonysági határok (Hozzávetőleges koncentráció levegőben, térfogat %): FRH (felső robbanási határ): 7.0 LEL: 0.9 [Becsült]

Gőznyomás: < 0.013 kPa (0.1 mmHg) 20 °C-on [Becsült]

Gőzsűrűség (levegő=1): > 2 101 kPa-on [Becsült]

relatív sűrűség (. 15 °C): 0.87 [ASTM D1298]

Oldhatóság(ok): víz Elhanyagolható

Megoszlási hányados (n-oktanol/víz megoszlási hányados): > 3.5 [Becsült]

Öngyulladás hőmérséklet: Nincs rendelkezésre álló adat

Bomlási hőmérséklet: Nincs rendelkezésre álló adat

Viszkozitás: 68 cSt (68 mm²/sec) 40 °C-on | 8.1 cSt (8.1 mm²/sec) . 100°C [ASTM D 445]

Robbanási tulajdonságok: Egyik sem

Oxidáló Tulajdonság: Egyik sem

9.2. Egyéb információk

a termék megnevezése: TERESSTIC T 68

Revízió dátuma: 30 okt. 2018

Módosítás száma: 1.04

oldal 8 / 13

Dermedéspont: -12°C (10°F) [ASTM D97]
DMSO kivonat (csak ásványolaj), IP-346: < 3 tömeg %

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| 10. SZAKASZ: | Stabilitás és reakciókészség |
|---------------------|-------------------------------------|

10.1. Reakciókészség: Lásd lejjebb az al-szakaszt

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 oxidálószeres

10.6. Veszélyes bomlástermékek: Az anyag környezeti hőmérsékleten nem bomlik.

| | |
|---------------------|----------------------------|
| 11. SZAKASZ: | TOXIKOLÓGIAI ADATOK |
|---------------------|----------------------------|

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

| Veszélyességi besorolás | Összefoglalás/megjegyzések |
|---|--|
| Belélegzés | |
| Heveny toxicitás: Ennek az anyagnak nincsenek végponti adatai. | Minimális mértékben toxikus. A komponensek értékelése alapján. |
| Irritálás: Ennek az anyagnak nincsenek végponti adatai. | Elhanyagolható veszély környezeti/normális kezelési hőmérsékleteken. |
| Ízlelés | |
| Heveny toxicitás: Ennek az anyagnak nincsenek végponti adatai. | Minimális mértékben toxikus. A komponensek értékelése alapján. |
| Bőr | |
| Heveny toxicitás: Ennek az anyagnak nincsenek végponti adatai. | Minimális mértékben toxikus. A komponensek értékelése alapján. |
| Bőrre maró hatású/Irritálás: Ennek az anyagnak nincsenek végponti adatai. | Elhanyagolható irritálás a bőrre környezeti hőmérsékleten. A komponensek értékelése alapján. |
| Szem | |
| Súlyos szemkárosodás/Irritálás: Ennek az anyagnak nincsenek végponti adatai. | Enyhe, rövid ideig tartó kellemetlenséget okozhat a szemeknek. A komponensek értékelése alapján. |
| Érzékenyítés | |
| Légzőszervi szenzitizáció: Az anyaghoz nem állnak rendelkezésre végponti adatok. | Nem várható, hogy légzőszervi szenzitizáló legyen. |
| Bőr szenzitizáció: Az anyaghoz nem állnak rendelkezésre végponti adatok. | Nem várható, hogy bőr szenzitizáló legyen. A komponensek értékelése alapján. |
| Beszívás (felszívás): Az adatok rendelkezésre állnak. | Nem várható, hogy aspirációs veszélyt jelentsen. Az anyag fizikai kémiai tulajdonságai alapján |
| Csírasejt mutagenitás: Az anyaghoz nem állnak rendelkezésre végponti adatok. | Nem várható, hogy csírasejt mutagén legyen. A komponensek értékelése alapján. |

a termék megnevezése: TERESSTIC T 68

Revízió dátuma: 30 okt. 2018

Módosítás száma: 1.04

oldal 9 / 13

| | |
|---|---|
| Rákkeltő: Az anyaghoz nem állnak rendelkezésre végponti adatok. | Nem várható, hogy rákot okoz. A komponensek értékelése alapján. |
| Reproductív toxicitás: Az anyaghoz nem állnak rendelkezésre végponti adatok. | Nem várható, hogy reprodukciós méreg legyen. A komponensek értékelése alapján. |
| Laktáció: Az anyaghoz nem állnak rendelkezésre végponti adatok. | Nem várható hogy ártalmas legyen a szoptatott gyermekekre. |
| Speciális célszerv toxicitás (STOT) | |
| Egyszeri expozíció: Az anyaghoz nem állnak rendelkezésre végponti adatok. | Nem várható hogy egyszeri expozíció szervkárosodást okozzon. |
| Ismételt expozíció: Az anyaghoz nem állnak rendelkezésre végponti adatok. | Nem várható, hogy hosszantartó vagy ismételt expozíció szervkárosodást okozzon. A komponensek értékelése alapján. |

Egyéb információk

Tartalmaz:

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

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI ADATOK

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

12.1. Toxicitás

Anyag -- Várhatóan nem káros a vízi élőlényekre.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Biolebonthatóság:

Alapolaj összetevők -- Várhatóan természetszerűen biológiailag lebontható.

12.3. BIOAKKUMULÁCIÓS POTENCIÁL

Alapolaj összetevők -- Biológiai úton felhalmozódhat, bár a metabolizmus és a fizikai tulajdonságok csökkenthetik a biokoncentrációt vagy korlátozhatják a biológiai hozzáférést.

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 a vPvB-értékelés eredményei

A termék nem PBT vagy vPvB anyag illetve nem is tartalmaz ilyeneket.

12.6. Egyéb káros hatások

Nemkívánatos hatás nem várható.

a termék megnevezése: TERESSTIC T 68

Revízió dátuma: 30 okt. 2018

Módosítás száma: 1.04

oldal 10 / 13

KÖRNYEZETVÉDELMI ADATOK**Ökotoxicitás**

| vizsgálat | időtartam | organizmus típusa | vizsgálati eredmények |
|---------------------------|-----------|--------------------|---------------------------------------|
| Vízi - Heveny toxicitás | 48 óra(k) | Ceriodaphnia dubia | NOELR 100 ppm: hasonló anyagok adatai |
| Vízi - Krónikus toxicitás | 7 nap(ok) | Ceriodaphnia dubia | NOELR 1.1 ppm: hasonló anyagok adatai |

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

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.

13.1. Hulladékkezelési módszerek

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 02 05*

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 TÚZFORRÁS HATÁSÁNAK. EZEK FELROBBANHATNAK ÉS SÉRÜLÉSEKET VAGY HALÁLT OKOZHATNAK.**

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

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

a termék megnevezése: TERESSTIC T 68

Revízió dátuma: 30 okt. 2018

Módosítás száma: 1.04

oldal 11 / 13

BELSŐ VIZI ÚTVONALAK (ADNR/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 Megállapodás-II. melléklet):

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

Nincs a II. Melléklet szerint osztályozva

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

| | |
|---------------------|---|
| 15. SZAKASZ: | Szabályozással kapcsolatos információk |
|---------------------|---|

BESOROLÁS, ALKALMAZANDÓ TÖRVÉNYEK ÉS ELŐÍRÁSOK

Listázva vagy mentesül a listázás/bejelentés alól a következő kémiai jegyzékekben (Olyan anyago(ka)t tartalmazhat, amelyek az Amerikai Egyesült Államokba történő importálás előtt bejelentendők az EPA (az Egyesült Államok Környezetvédelmi Hivatala) aktív TSCA (Mérgező anyagok ellenőrzéséről szóló törvény) jegyzékébe): AICS, DSL, ENCS, IECSC, KECI, PICCS, TCSI, TSCA

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Alkalmazható EU Direktívák és előírások:

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

1272/2008 [az anyag illetve vegyületeinek besorolása, címkézése és csomagolása... és hozzátartozó módosítások]

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

REACH információ: Az összetételben lévő anyagok tekintetében, egy vagy több anyag esetében kémiai biztonsági értékelést végeztek.

| | |
|---------------------|--------------------------|
| 16. SZAKASZ: | Egyéb információk |
|---------------------|--------------------------|

a termék megnevezése: TERESSTIC T 68

Revízió dátuma: 30 okt. 2018

Módosítás száma: 1.04

oldal 12 / 13

HIVATKOZÁSOK: Ennek a biztonsági adatlapnak az elkészítésekor felhasználtunk egy vagy több forrást a következő információforrások közül: a házon belül, vagy a szállító által végzett toxikológiai vizsgálatok eredményei, CONCAWE termék dossziék, más szakmai szervezetek közleményei, így az EU Szénhidrogén Oldószer REACH konzorcium, Az Egyesült Államok HPV Programjának nagy összefoglalói, EU IUCLID adatbázisa, US NTP kiadványok, és megfelelő egyéb forrásokat.

Ebben a biztonsági adatlapban alkalmazható (nem feltételmentes alkalmazott) rövidítések és betűszavak jegyzéke.:

| Betűszó | Teljes szöveg |
|--|--|
| N/A (nem áll rendelkezésre) | Nem értelmezhető |
| Nem ismert | Nincs meghatározva |
| NE (Nem evidens) | Nincs megállapítva. |
| VOC | Illékony szerves anyag |
| AICS | Ausztráliai kémiai anyagok jegyzéke |
| AIHA WEEL | Amerikai Ipari Higiéniai Társaság Munkahelyi Környezeti Expozíciós Határértékei |
| ASTM | ASTM International, eredetileg American Society for Testing and Materials (ASTM) |
| DSL | Belföldi anyagok jegyzéke (Kanada) |
| EINECS | Létező kereskedelmi anyagok európai jegyzéke |
| ELINCS | Bejelentett anyagok európai jegyzéke |
| ENCS | Létező és új kémiai anyagok (Japán jegyzék) |
| IECSC | Létező kémiai anyagok jegyzéke Kínában |
| KECI | Koreai létező kémiai anyagok jegyzéke |
| NDSL | Nem-belföldi anyagok jegyzéke (Kanada) |
| NZIoC (Új-Zélandi vegyi anyagok jegyzéke) | Új-zélandi vegyi anyagok jegyzéke |
| PICCS | Fülöp-szigeti vegyi anyagok jegyzéke |
| TLV | Threshold Limit Value (Határérték) American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Ipari Higiénikusok Amerikai Konferenciája) |
| TSCA | Mérgező anyagok ellenőrzése törvény (Toxic Substances Control Act) (USA jegyzék) |
| Ismeretlen változó összetételű, vagy biológiai eredetű | Ismeretlen vagy változó összetételű anyagok, komplex reakciók termékei vagy biológiai anyagok |
| LC | Letális koncentráció |
| LD | Letális dózis |
| LL | Letális terhelés |
| EC | Hatásos koncentráció |
| EL | Hatásos terhelés |
| NOEC | Megfigyelhető hatást nem okozó koncentráció |
| NOELR | Megfigyelhető hatást nem okozó terhelési arány |

A H-KÓDOK MAGYARÁZÓI A JELEN DOKUMENTUM 3. PONTJÁBAN TALÁLHATÓK (csak információ céljára):

Aquatic Acute 1 H400: Nagyon mérgező a vízi élővilágra; Akut Körny. Tox. 1. kat

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

JELEN BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAPON A KÖVETKEZŐ VÁLTOZTATÁSOK TÖRTÉNTÉK:

a termék megnevezése: TERESSTIC T 68

Revízió dátuma: 30 okt. 2018

Módosítás száma: 1.04

oldal 13 / 13

01 fejezet: Céges sürgősségi kapcsolatfelvétel információ lett módosítva.

12. Szakasz: információ lett módosítva.

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

PPEC: A

DGN: 2031404XHU (547984)

Ez a termék nincs osztályozva az emberi egészségre és a környezeti veszélyekre nézve, és expozíciós forgatókönyv nem szükséges. Ez a biztonsági adatlap a megfelelő kockázatkezelési intézkedéseket ismerteti.

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

Mellékletre nincs szükség ennél az anyagnál.