

# BIZTONSÁGI ADATLAP (SDS)

MAX TUFF szerelési kenőanyag

## 1. fejezet: Azonosítás

|                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| GHS termék azonosító       | MAX TUFF ASSEMBLY LUBE |
| Termék kód                 | MTASSL 10              |
| Más eszköz az azonosításra | Nem elérhető.          |
| Termék típusa              | Folyadék.              |

Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása és ellenjavallt felhasználások

| Azonosított felhasználások  |  |
|-----------------------------|--|
| Nem áll rendelkezésre       |  |
| Ellenjavallt felhasználások |  |
| Ok                          |  |
| Nem áll rendelkezésre       |  |

Ellátó adatai : **RoyalPurple, Inc.**  
1 Royal Purple Lane Porter, Texas 77365 USA  
Phone:281-354-8600 Emergency Phone:281-354-8600

Sürgősségi telefon szám (működési idő) : 24óra. CHEMTREC 1-800-424-9300 / Nemzetközi 1-703-527-3887

## 2. Fejezet : Veszélyek azonosítása

OSHA/HCS statusz Bár ez az anyag nem tekinthető veszélyesnek az OSHA veszélyességi szabvány (29 CFR 1910.1200) által

Az anyag vagy keverék osztályozása Nem osztályozott.  
Az ismeretlen toxicitású összetevőkből álló keverék százalékos aránya: 47% A vízi környezetre ismeretlen veszélyt jelentő összetevőből álló keverék százalékos aránya: 51.1%

### GHS címke elemek

Jelző szó Nincs jelző szó.  
Veszélyességi állapotok Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.  
Óvintézkedések  
Megelőzés Nem alkalmazható.  
Válasz Nem alkalmazható.  
Tárolás Nem alkalmazható.  
Hulladék Nem alkalmazható.  
Kiegészítő címke elemek Kerülje a bőrrel és ruházattal való érintkezést. A kezelés után alaposan mossa le.  
Nem osztályozott egyéb veszélyek A hosszan tartó vagy ismételt érintkezés megszáradhatja a bőrt és irritációt okozhat..

### 3. Fejezet: Összetétel/Összetevőkre vonatkozó információk

Anyag/keverék : Keverék  
 Más eszköz az azonosításra : Nem elérhető.

#### CAS szám/ más azonosító

CAS szám : Nem alkalmazható.

| Osszetevő neve  | %         | CAS number |
|---|-----------|------------|
| Butén, homopolimer (bármelyik vagy But-1-ene / But-2-ene-ből származó termékek) | ≥25 - <50 | 9003-29-6  |
| cink-bisz (dipentil-ditiokarbamat)  | ≥1 - <3   | 15337-18-5 |
| 1-propén, 2-metil-, kénezett  | ≥1 - <3   | 68511-50-2 |

Bármely itt látható koncentráció tartomány vagy tétel bizalmas.

**Nincsenek olyan további összetevők, amelyek a beszállító jelenlegi ismeretei és az alkalmazandó koncentrációk szerint az egészségre vagy a környezetre veszélyesnek minősülnek, és ezért ebben a szakaszban jelentést kell tenniük. A munkahelyi expozíciós határértékek, ha vannak, a 8. szakaszban szerepelnek.**

### 4. Fejezet: Elsősegélynyújtási intézkedések

#### Description of necessary first aid measures

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Szem kontaktus</b> | Azonnal öblítse ki a szemet bő vízzel, időnként emelje fel a felső és az alsó szemhéjakat. Ellenőrizze és távolítsa el a kontaktlencsákat. Tovább kell öblíteni legalább 10 percig. Ha irritáció történik, forduljon orvoshoz.   |
| <b>Belélegzés</b>     | Az áldozatot friss levegőre kell vinni, és nyugalmi helyzetben tartani a kényelmes légzést. Ha tünetek jelentkeznek, forduljon orvoshoz. A bomlástermékek belégzése esetén a tünetek késleltethetők. A kitett személyt 48 órán keresztül orvosi felügyelet alatt kell tartani.                                       |
| <b>Bőr kontaktus</b>  | Bő vízzel öblítse le a szennyezett bőrt. Távolítsa el a szennyezett ruhát és cipőt. Ha tünetek jelentkeznek, forduljon orvoshoz.   |
| <b>Szájba jutás</b>   | Mossa ki a száját vízzel. Az áldozatot friss levegőre kell vinni, és nyugalmi helyzetben tartani a kényelmes légzést. Ha anyagot lenyeltek, és a kitett személy tudatos, adjon kis mennyiségű vizet inni. Ne hánytasson, hacsak az orvosi személyzet erre nem utasítja. Ha tünetek jelentkeznek, forduljon orvoshoz. |

#### A legfontosabb akut és késleltetett tünetek/hatások

##### Lehetséges akut egészségügyi hatások

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Szem kontaktus</b> | Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.     |
| <b>Belélegzés</b>     | Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.     |
| <b>Bőr kontaktus</b>  | Zsíraltalanítja a bőrt. Bőrszárazságot, irritációt okozhat |
| <b>Szájba jutás</b>   | Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.     |

##### Túlzott ártalom jelei/tünetei

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Szem kontaktus</b> | Nincs konkrét adat.  |
| <b>Belélegzés</b>     | Nincs konkrét adat.  |
| <b>Bőr kontaktus</b>  | Káros tünetek a következők lehetnek: irritáció, száradás, repedés. |
| <b>Szájba jutás</b>   | Nincs konkrét adat.  |

#### Szükség esetén azonnali orvosi ellátás és különleges kezelési jelzés

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Megjegyzés az orvosnak</b>     | : A bomlástermékek belégzése esetén a tünetek késleltethetők. A kitett személyt 48 órán keresztül orvosi felügyelet alatt kell tartani. |
| <b>Speciális kezelés</b>          | : Nincs speciális kezelés.  |
| <b>Elsősegélyt nyújtó védelme</b> | : Személyes kockázattal vagy megfelelő képzés nélkül semmilyen intézkedést nem kell tenni.  |

Lásd toxicológiai információk (11 fejezet)

## 5. Fejezet: Tűzvédelmi intézkedések

### Oltó anyag

#### Megfelelő oltóanyag

Használjon olyan tűzoltószert, amely alkalmas a környező tűzre.

#### Nem megfelelő oltóanyag

Ne használjon vízsugarat.

#### Vegy anyagból származó különleges veszélyek

Tűz vagy melegítés esetén nyomásnövekedés következik be, és a tartály felszakadhat.

#### Veszélyes termikus bomlás termékek

A bomlástermékek a következő anyagokat tartalmazhatják:

szén-dioxid  
szén-monoxid  
nitrogén-oxidok  
kén-oxidok , fém-oxid/oxidok

#### Különleges védelmi intézkedések a tűzoltóknak

Azonnal izolálja a helyszínt, minden személyt távolítsa el az esemény közeléből. Személyes kockázatvállalással vagy képzettség nélkül semmilyen intézkedést nem kell tenni..

#### Különleges védőfelszerelés tűzoltók számára

A tűzoltóknak megfelelő védőfelszerelést és önálló légzőkészüléket (SCBA) kell viselniük, teljes pozitív arcnyomással, pozitív nyomáson.

## 6. Fejezet Véletlen kiömlés esetén alkalmazandó intézkedések

### Személyi óvintézkedések, védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

#### Nem sürgősségi személyzet számára :

Személyes kockázattal vagy megfelelő képzés nélkül semmilyen intézkedést nem kell tenni. Evakuálja a környező területeket. Ne engedje a felesleges és védtelen személyeket belépni. Ne érintse meg és ne menjen át a kiömlött anyagon. Kerülje a gőz vagy köd belégzését. Biztosítson megfelelő szellőzést. Ha a szellőzés nem megfelelő, viseljen megfelelő légzőkészüléket. Használjon megfelelő személyi védőfelszerelést.

#### Sürgősségi ellátók számára :

Ha a kiömlés kezeléséhez speciális ruházatra van szükség, vegye figyelembe a 8. fejezetben szereplő, megfelelő és nem megfelelő anyagokra vonatkozó információkat. Lásd még a "Nem sürgősségi személyzet számára" című részt."

#### Környezetvédelmi óvintézkedések :

Kerülje el a kiömlött anyag szétszóródását és a lefolyást, valamint a talajjal, vízi úton, csatornákkal és csatornákkal való érintkezést. Tájékoztassa az illetékes hatóságokat, ha a termék környezetszennyezést okoz (csatornák, vízi utak, talaj vagy levegő).

### A területi elhatárolás és a tisztítás módszerei és anyagai

#### Kis kifolyás :

Ha nincs kockázat, állítsa le a szivárgást. Mozgassa a tartályokat a kiömlött területről. Vízrel hígítsuk fel, ha vízben oldódik. Alternatív megoldásként, vagy vízben oldhatatlan, közömbös száraz anyaggal szívja fel és helyezze megfelelő hulladéktárolóba. Ártalmatlanítani kell egy engedéllyel rendelkező hulladékkezelővel.

#### Nagy kiömlés :

Ha nincs kockázat, állítsa le a szivárgást. Mozgassa el a tartályokat a kiömlött területről. Megközelítés felszabadítása a szélétől kezdve. Kerülje a csatornába, vízfolyásokba, pincékbe vagy zárt területekbe való befolyást. A kiömlött anyagot egy szennyvíztisztító területre mossa, vagy az alábbiak szerint járjon el. A kiömlött anyagot szedje fel nem éghető, nedvszívó anyaggal, pl. homok, föld, vermikulit vagy kovaföld, és helyezze a tartályba a helyi szabályozás szerint (lásd 13. fejezet). Ártalmatlanítani kell egy engedéllyel rendelkező hulladékkezelővel. A szennyezett abszorbens anyag ugyanolyan veszélyt jelenthet, mint a kiömlött termék. Megjegyzés: a sürgősségi kapcsolatra vonatkozó információkért lásd az 1. szakaszt és a 13. fejezetet.

## 7. Fejezet Kezelés és tárolás

### Biztonságos kezelésre irányuló

#### Védelmi intézkedések :

Használjon megfelelő személyi védőfelszerelést (lásd 8. fejezet).

#### Általános foglalkozás higiéniai tanácsok :

Azon helyeken, ahol az anyagot kezelik, tárolják és feldolgozzák, tilos az étkezés, az ivás és a dohányzás. munkavállalóknak meg kell mosni a kezét és az arcát étkezés, ivás és dohányzás előtt. Távolítsa el a szennyező ruházatot és védőfelszerelést belépve az étkezési területekre. A higiéniai intézkedésekre vonatkozó további információkért lásd a 8. fejezetet is.

**A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt**

A helyi előírásoknak megfelelően tárolandó. Az eredeti tartályban, közvetlen napfénytől védve, száraz, hűvös és jól szellőztetett helyen, az inkompatibilis anyagoktól (lásd a 10. szakaszt) és az ételektől és italoktól távol tartandó. Tárolja zárva. A tartályt szorosán lezárva és lezárva kell tartani, amíg használatra kész. A megnyitott tartályokat gondosan le kell zárni és függőlegesen kell tartani a szivárgás megelőzése érdekében. Ne tárolja jelöletlen tartályokban. A környezetszennyezés elkerülése érdekében megfelelő tartályt kell használni.

**8. Fejezet Az kitettség ellenőrzése / egyéni védelem****Ellenőrzési paraméterek**

**Foglalkozási expozíció határérték** Nincs

**Megfelelő műszaki ellenőrzések :** A jó általános szellőzésnek elegendőnek kell lennie ahhoz, hogy ellenőrizze a munkavállalóknak a levegőben lévő szennyeződéseknek való kitettséget.

**Környezeti expozíció ellenőrzések** A szellőztetésből vagy a munkafolyamat-berendezésekből származó kibocsátásokat ellenőrizni kell, hogy azok megfeleljenek a környezetvédelmi jogszabályok követelményeinek. Bizonyos esetekben a füsttisztítók, a szűrők vagy a technológiai berendezések mérnöki módosításai szükségesek a kibocsátások elfogadható szintre történő csökkentéséhez.

**Egyéni védelem szabályai**

**Higiéniai szabályok:** A vegyi termékek kezelése után, az étkezés, a dohányzás és a mosdó használata és a munkaidő végén alaposan mosson kezet, alkarokat és arcot. Megfelelő technikákat kell alkalmazni a potenciálisan szennyezett ruházat eltávolítására. A szennyezett ruhadarabokat újra kell mosni. Győződjön meg róla, hogy a szemmosó állomások és a biztonsági zuhanyzók közel vannak a munkaállomás helyéhez.

**Szem/arc védelem :** A jóváhagyott szabványnak megfelelő biztonsági szemüveget kell használni, ha a kockázatértékelés azt jelzi, hogy ez szükséges a folyadék kifröccsenések, köd, gázok vagy porok kitettségének elkerülése érdekében. Ha az érintkezés lehetséges, a következő védelmet kell viselni, kivéve, ha az értékelés magasabb fokú védelmet jelez: oldalszárnas védőszemüveg.

**Bőr védelem**

**Kéz védelem:** Ha a kockázatértékelés azt jelzi, hogy szükséges, vegyi termékeket kell kezelni, ha a vegyi anyagokat kezelik, ha a kockázatértékelés azt jelzi, hogy szükséges.

**Test védelem**

A testre vonatkozó egyéni védőfelszerelést a végrehajtandó feladat és a kapcsolódó kockázatok alapján kell kiválasztani, és a termék kezelése előtt szakembernek jóvá kell hagynia.

**Egyéb bőr védelem :**

Megfelelő lábbelit és további bőrvédő intézkedéseket kell kiválasztani az elvégzendő feladat és a kapcsolódó kockázatok függvényében, és ezt a szakembernek jóvá kell hagynia a termék kezelése előtt.

**Belélegzés elleni védelem :**

Használjon megfelelően felszerelt, légtisztító vagy levegővel ellátott légzőkészüléket, amely megfelel a jóváhagyott szabványnak, ha a kockázatértékelés azt jelzi, hogy ez szükséges. A légzőkészülék kiválasztásának az ismert vagy várható expozíciós szinteken, a termék veszélyein és a kiválasztott légzőkészülék biztonságos munkidőn kell alapulnia.

**9. Fejezet: Fizikai és kémiai tulajdonságok****Megjelenés**

**Fizikai állapot :** Folyadék.  
**Szín :** Nem elérhető.  
**Szag :** Nem elérhető.  
**Szag küszöb:** Nem elérhető.  
**pH :** Nem elérhető.  
**Olvasás pont** Nem elérhető.  
**Forrás pont:** Nem elérhető.  
**Lobbanás pont** Zárt téri: 190°C (374°F)>

|  |   |
|--|---|
| Párolgási sebesség                                       | Nem elérhető.   |
| Gyúlékonyság (szilárd, gáz)                              | Nem elérhető.   |
| Also és felső robbanásveszélyes (gyúlékony) határértékek | Nem elérhető.   |
| Gőz nyomás   | Nem elérhető.   |
| Gőz sűrűség  | Nem elérhető.   |
| Relatív sűrűség  | Nem elérhető.   |
| Oldhatóság   | Nem elérhető.   |
| Megoszlási hányados: n-oktanol / víz                     | Nem elérhető.   |
| Öngyulladás hőmérséklet                                  | Nem elérhető.   |
| Bomlási hőmérséklet                                      | Nem elérhető.   |
| Viskozitás   | Kinematikai (40°C (104°F)): 6.55 cm <sup>2</sup> /s (655 cSt) |

## 10. Fejezet Stabilitás és reakciókészség

**Reakciókészség** Nincsenek specifikus vizsgálati adatok a termékre vagy összetevőire vonatkozó reaktivitással kapcsolatban

**Kémiai stabilitás** : A termék stabil.

**Lehetséges veszélyes reakciók** : Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes reakciók nem fordulnak elő.

**Conditions to avoid** : No specific data.

**Osszeférhetetlen anyagok** : Nincs konkrét adat.

**Veszélyes bomlástermékek:** Normál tárolási és felhasználási körülmények között nem keletkezhetnek veszélyes bomlástermékek.

## 11. Fejezet: Toxikológiai információk

### Információk a acut toxikológiai hatásokról

| Termék/összetevő neve   | Eredmény    | Fajta   | Dozis        | Expozíció |
|---|-------------|---------|--------------|-----------|
| Butén, homopolimer<br>(bármelyikből származó termékek vagy But-1-én / But-2-én) | LD50 Bőr    | Nyúl    | >10250 mg/kg |           |
|   | LD50 oralis | Patkány | >34600 mg/kg |           |
| 1-propén, 2-metil-,<br>kénezett   | LD50 oralis | Patkány | 8.6 g/kg     |           |

#### Irritáció/Korrozio

Nem elérhető.

#### Túlérzékenység

Nem elérhető.

#### Mutagén hatás

Nem elérhető.

#### Rákkeltő

Nem elérhető.

#### Reprodukciós toxicitás

Nem elérhető.

#### Fejlődési rendellenesség

Nem elérhető.

**Célszervi toxicitás (egyszeri expozíció)**

Nem elérhető.

**Célszervi toxicitás (ismételt expozíció)**

Nem elérhető.

**Aspirációs veszély**

| Név  | Eredmény                         |
|--|----------------------------------|
| Butén, homopolimer (bármelyik vagy But-1-ene / But- \ 2-ene) | ASPIRACIÓS VESZÉLY - Kategória 1 |

Információ a valószínű expozíciós módokról : Nem elérhető.

**Lehetséges akut egészségügyi hatások**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Szem Kontakt :</b> | Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek     |
| <b>Belélegzés :</b>   | Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek     |
| <b>Bőr Kontakt :</b>  | Zsirtalanítja a bőrt. Bőr szárazságot, irritációt okozhat |
| <b>Lenyelés :</b>     | Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek     |

**A fizikai, kémiai és toxikológiai jellemzőkkel kapcsolatos tünetek**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Szem Kontakt :</b> | Nincsenek konkrét adatok.   |
| <b>Belélegzés</b>     | Nincsenek konkrét adatok.   |
| <b>Bőr kontakt :</b>  | A káros tünetek a következők lehetnek: irritáció, száradás, repedés |
| <b>Lenyelés</b>       | Nincsenek konkrét adatok.   |

**A rövid és hosszú távú expozíció késleltetett és azonnali hatásai, valamint krónikus hatásai**

**Rövid távú kitettség**

|  |               |
|--|---------------|
| <b>Kéhséges azonnali hatások :</b>     | Nem elérhető. |
| <b>Lehetséges késleltetett hatások</b> | Nem elérhető. |

**Köszű távú kitettség**

|  |               |
|--|---------------|
| <b>Lehetséges azonnali hatások :</b>   | Nem elérhető. |
| <b>Lehetséges késleltetett hatás</b>   | Nem elérhető. |
| <b>Lehetséges krónikus eü. hatások</b> | Nem elérhető. |

**Általános**

A hosszan tartó vagy ismételt érintkezés zsirtalaníthatja a bőrt és irritációt, repedést és / vagy bőrgyulladás.

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Rákkeltő hatás :</b>      | Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek |
| <b>Mutagen hatás :</b>       | Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek |
| <b>Teratogenitás :</b>       | Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek |
| <b>Fejlődési hatások</b>     | Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek |
| <b>Termékenységi hatások</b> | Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek |

**A toxicitás numerikus mérése**

|                                 |              |
|---------------------------------|--------------|
| <b>Akut toxicitás becslések</b> | Nem elérhető |
|---------------------------------|--------------|

## 12. Fejezet: Környezetvédelmi információk

### Toxicitás

Nem elérhető.

### Persistencia és lebonthatóság.

Butén, homopolimer (bármelyik vagy But-1-ene / But- \ 2-ene) biológiai lebonthatósága: biológiailag lebontható.

### Bioakkumulációs Képesség

| Termék/összetevők neve                                       | LogP <sub>ow</sub> | BCF      | Potential |
|--|--------------------|----------|-----------|
| Butén, homopolimer (bármelyik vagy But-1-ene / But- \ 2-ene) | 7.6-7.8            | 314-1882 | magas     |

### Mobilitás talajban

Talaj/víz particiószám (K<sub>oc</sub>) : Nem elérhető.

Más kedvezőtlen hatás : Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek

## 13. Fejezet: Hulladékgazdálkodási szempontok

**Ártalmatlanítási módszerek** : A hulladék keletkezését el kell kerülni vagy minimálisra kell csökkenteni, ahol csak lehetséges. A termék, az oldatok és a melléktermékek megsemmisítése mindenkor meg kell felelnie a környezetvédelmi és a hulladékkezelési jogszabályok és a helyi helyi hatóságok követelményeinek. A felesleges és nem újrafeldolozható termékeket engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnél kell ártalmatlanítani. A hulladékot nem szabad a szennyvízcsatornába helyezni, kivéve, ha teljes mértékben megfelel az összes illetékes hatóság követelményeinek. A hulladék csomagolását újra kell hasznosítani. Az égetést vagy a hulladéklerakót csak akkor szabad figyelembe venni, ha az újrafeldolgozás nem lehetséges. Ezt az anyagot és tartályát biztonságos módon kell ártalmatlanítani. Az üres tartályok vagy csomagolók megtarthatnak kevés termékmaradékot. Kerülje el a kiömlött anyag szétszóródását és a lefolyást, valamint a talajjal, vízi úton, csatornákkal és csatornákkal való érintkezést.

## 14. Fejezet: Szállítási információk

|         | DOT osztályozás   | TDG osztályozás   | IMDG              | IATA              |
|---------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| UN szám | Nem szabályozott. | Nem szabályozott. | Nem szabályozott. | Nem szabályozott. |

### Felhasználót érintő különleges intézkedések :

**Szállítás a felhasználó telephelyén:** mindig megfelelő és biztonságos tartályokban szállítsa. Győződjön meg arról, hogy a terméket szállító személyek tudják, mit kell tenni baleset vagy kiömlés esetén.

Ömlesztet szállítás : Nem elérhető.

to Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC Code

## 15. Fejezet: Szabályozási információ

**U.S. Federal regulations : TSCA 8(a) CDR Exempt/Partial exemption:** Nem meghatározott . legalább egy összetevő nincs a listán.

**Clean Water Act (CWA) 307: cink-bisz (dipentylidithiocarbamate)**

Clean Air Act Section 112 : Nem felsorolt

(b) Hazardous Air Pollutants (HAPs)

Clean Air Act Section 602 : Nem felsorolt

Class I Substances

Clean Air Act Section 602 :

Class II Substances

DEA List I Chemicals :

(Precursor Chemicals)

DEA List II Chemicals :

(Essential Chemicals)

SARA 302/304

ÖSSZETÉTEL / összetevőkre vonatkozó információk

Nincsenek termékek.

SARA 304 RQ

SARA 311/312

Classification :

Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

| Név  | %       | Tűz veszély | Hirtelen felszabaduló nyomás | Reaktivitás | Akkut egészségügyi veszély | Krónikus egészségügyi veszély |
|--|---------|-------------|------------------------------|-------------|----------------------------|-------------------------------|
| Butén, homopolimer (termék vagy But-1-ene/ But-2-én) | >25->50 | No.         | No.                          | No.         | Yes.                       | No.                           |

SARA 313

|                                  | TERMÉK NÉV                           | CAS SZÁM   | %       |
|----------------------------------|--------------------------------------|------------|---------|
| R forma- jelentési követelmények | cinc bisz (dipentylidithiocarbamate) | 15337-18-5 | ≥1 - <3 |
| szállító értesítés               | cinc bisz (dipentylidithiocarbamate) | 15337-18-5 | ≥1 - <3 |

A SARA 313 értesítéseket nem szabad leválasztani az SDS-től, és az SDS másolása és újraelosztása magában foglalja az SDS másolataihoz csatolt értesítés másolását és újraelosztását.

## 16. Fejezet: Egyéb információk

Az osztályozás megállapításához használt eljárás

| Osztályozás       | Indoklás |
|-------------------|----------|
| Nem osztályozott. |          |

Történet

Kiadás dátuma/felülvizsgálat dátuma : 05/06/2015

Verzió

1



**Fontos rövidítések**

: ATE = Akut Toxicitás becslés  
BCF = Biokoncentrációs Factor  
GHS = A vegyi anyagok osztályozásának és címkézésének globálisan harmonizált rendszere  
IATA = Nemzetközi légitársasági szövetség  
IBC = Közbenő ömlesztett tartály  
IMDG = a nemzetközi veszélyes áruk tengeri szállítása  
LogPow = az oktanol / víz megoszlási hányados logaritmus  
MARPOL 73/78 = a hajókról történő szennyezés megelőzéséről szóló nemzetközi egyezmény, \

Az 1978. évi jegyzőkönyvvel módosított 1973-as rendelet („Marpol” = tengeri szennyezés)

UN = Egyesült nemzetek

**Figyelem az olvasó számára:**

**Legjobb tudomásunk szerint az itt megadott információk pontosak. Ugyanakkor sem a fent említett szállító, sem leányvállalatai semmilyen felelősséget nem vállalnak az itt megadott információk pontosságáért vagy teljességéért. Bármely anyag alkalmazásának végső meghatározása a felhasználó kizárólagos felelőssége. Minden anyag ismeretlen veszélyt jelenthet, és óvatosan kell használni. Bár bizonyos veszélyeket itt ismertetünk, nem garantálhatjuk, hogy ezek az egyetlen veszélyek.**

*Ez a lefordított biztonsági adatlap (SDS) sablon használatával a szállító által szolgáltatott vagy nyilvánosan hozzáférhető adatokból került létrehozásra. Az adatokat a szállító nem tesztelte, tanúsította vagy az adatlapban leírt anyagot nem hagyta jóvá. A szállító nem vállal semmilyen nyilatkozatot vagy garanciát az SDS-ben található információk teljességére vagy pontosságára vonatkozóan, és nem vállal felelősséget ezen információk vagy az ezen SDS-ben leírt anyag használatával kapcsolatban..*

