

Biztonsági Adatlap

1.	<p><u>Vegy termék és vállalati információ</u></p> <p>A készítmény neve: Reniso Triton SE 55 Gyártó cég neve: Fuchs Europe Schmierstoffe GmbH Cím: Mannheim, Friesenheimer Str. 15., Németország, D-68169 Tel: (+49) 621 3701-0 Fax: (+49) 621 3701-570 Forgalmazó cég neve: Soós és Társa Rt. Cím: 1163 Budapest, Kövirózsa u. 5. Tel/fax: 403-4472</p>
2.	<p><u>Összetétel / Alkotórészek</u></p> <p>Leírás: Szintetikus észter CAS szám: – Veszélyes összetevők: –</p>
3.	<p><u>Veszélyek azonosítása</u></p> <p>A vegyi- és ásványolaj termékek kezelésére vonatkozó szokásos óvintézkedések betartása, valamint megfelelő védőfelszerelés alkalmazása mellett különleges veszélyek nem ismertek.</p> <p>Különleges figyelmeztetés az emberre és a környezetre nézve: A termék vizeket veszélyeztető anyag.</p> <p>Veszélyesség szerinti besorolás: nem jelölésköteles Veszélyszimbólum: - A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló R mondatok: – A veszélyes anyagok biztonságos használatára utaló S mondatok: – S 24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást. S 36/37/39 Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem/arcvédőt kell viselni. S 62 Lenyelés esetén hánytatni tilos: azonnal orvoshoz kell fordulni és megmutatni az edényzetet vagy címkét.</p>
4.	<p><u>Elsősegélynyújtás</u></p> <p>Általános előírás: A szennyezett ruhadarabokat és cipőt távolítsa el. Ne tároljon a nadrágzsebében olajjal szennyezett tisztítórongyot.</p> <p>Belégzést követően: vigyük a sérültet friss levegőre, panasz esetén hívjunk orvost. (a felforrósodott termék gőzét belélegezve előfordulhat)</p> <p>Bőrre jutáskor: vegyük le a szennyezett ruházatot és mossuk le a bőrt bő szappanos folyóvízzel. A termék általában nem irritálja a bőrt.</p> <p>Szembe jutás esetén: öblítsük ki a szemet – legalább 10-15 percen át – bő folyóvízzel, a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó egyidejű mozgatása mellett. Panasz esetén a sérültet kísértjük szakorvoshoz.</p>

	<p>Lenyelés esetén: ha panaszai vannak, forduljon orvoshoz</p> <p>További orvosi kezelés: –</p>
5.	<p><u>Tűzvédelmi módszerek</u></p>
5.1.	<p>Tűzoltáshoz: homokot CO₂-t, poroltót, vízpermetet kell használni. Nagyobb tűz esetén vízpermetet vagy alkoholálló habot alkalmazzon.</p> <p>Nem alkalmazható oltószer: vízszugár</p> <p>A veszélyeztetett helyen lévő palackokat vízzel hűteni kell és lehetőleg el kell távolítani a veszélyzónából.</p> <p>Tűz és melegedés esetén keletkező veszélyes bomlástermékek: CO_x és más mérgező gázok. A keletkező gázokat nem szabad belélegezni.</p>
5.2.	<p>Különleges védőfelszerelés: tűz oltásakor palackos légzőberendezés alkalmazása szükséges. Tűzoltáskor, ill. az anyag felmelegedésekor a teljes testfelületet védő ruházat, védőkesztyű, védőlábbeli, a szemet és az arcfelület védelmét biztosító, a veszélyes bomlástermékek ellen is hatásos izolációs légzésvédő azonnali használatra kötelező.</p>
6.	<p><u>Véletlen kibocsátással kapcsolatos intézkedések</u></p>
6.1.	<p>Személyi védelem</p> <p>Kifejezett csúszásveszély kiömlött/kifröccsent anyag esetén.</p> <p>A veszélyeztetett térségben csak a mentésben részt vevő, kijelölt személyek tartózkodhatnak. Olajat át nem eresztő védőruha, védőkesztyű, csúszásgátló védőlábbeli, védőszemüveg/védőálarc, gőzök, veszélyes bomlástermékek keletkezésének veszélye esetén légzésvédelem biztosítása kötelező.</p> <p>A mentéshez használt védőruhát, védőeszközt le kell cserélni, újbóli felhasználása tilos.</p>
6.2.	<p>Kiömlés esetén</p> <p>Gátakkal és olajfogókkal akadályozzuk meg a kiömlött anyag nagymértékű szétterjedését. A kiömlött anyagot folyadékot megkötő anyagokkal, - mint pl. homok, savkötő, általános kötőanyag (pl. RENOLEX) vagy fűrészpor – itassuk fel, és takarítsuk össze..</p> <p>Veszélyes anyagok nem szabadulnak fel.</p> <p>Megsemmisítés: hatósági előírások szerint.</p> <p>Figyelmeztetés: A kifröccsent anyag csúszásveszélyt okoz.</p>
6.3.	<p>Környezetvédelem</p> <p>A készítményt élővízbe, közcsatornába, talajba juttatni nem szabad. Vizekbe, közcsatornában történő bejutás esetén a területileg illetékes hatóságok és üzemeltetők értesítendőek. A termék vizeket veszélyeztető anyag.</p>
7.	<p><u>Kezelés és tárolás</u></p> <p>Kezelés:</p> <p>Csak jól szellőztetett helyen használható. Kezelése a tűz és robbanásvédelmi szempontok figyelembevételével történjen. Kerüljük az aerosol képződést.</p> <p>Használata során a 8. pontban előírt egyéni védőeszközöket viselni kell, az ipari és személyi higiénés előírásokat be kell tartani. A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.</p>

	<p>Tárolás:</p> <p>Különleges intézkedéseket nem igényel, élelmiszerektől elkülönítve tárolandó.</p>
8.	<p><u>Expozíció szabályozás / személyi védelem</u></p>
8.1.	<p>Műszaki intézkedések</p> <p>Különleges intézkedések nem szükségesek.</p>
8.2.	<p>Munkaegészségügyi határértékek: -</p>
8.3.	<p>Egyéni védelem</p> <p>A vegyi- és ásványolaj termékek kezelésére vonatkozó szokásos óvintézkedéseket minden esetben be kell tartani. Kerülje a bőrrel való tartós és intenzív érintkezést. A bőrfelület megelőző védelmére használjon védőkrémet. Ne tároljon a nadrágzsebében a termékkel szennyezett tisztítórongyot.</p> <p>Testfelület, kéz- és szemvédelem: az olajat át nem eresztő anyagból készült védőruha és védőkesztyű, szembe jutás veszélye esetén (pl. áttöltéskor) védőszemüveg/védőálarc használata szükséges.</p> <p>Légzésvédelem: rendeltetésszerű felhasználás esetén légzésvédelem nem szükséges.</p>
8.4.	<p>Egyéb</p> <p>Óvatos munkavégzéssel kerülni kell a készítmény kiömlését, ruházatra, szembe-, bőrre való jutását, a gőzök / aerosolok belégzését. Munka közben étkezni, dohányozni tilos. A munkavégzés után folyóvizet, szappanos tisztálkodás szükséges.</p>
9.	<p><u>Fizikai és kémiai tulajdonságok</u></p> <p>Halmazállapot: folyékony Szín: sárgás Szag: jellegzetes Dermedéspont: nincs adat Forráspont: nincs adat Lobbanáspont: 240 °C ISO 2592 Bomlási hőmérséklet: nincs meghatározva Gőznyomás: nincs adat Gyulladás hőmérséklet: nem öngyúlékony Robbanásveszély: nem robbanásveszélyes Sűrűség: (15 °C); 0,99 g/cm³ DIN 51 757 Gőzsűrűség (levegő=1): Fajlagos sűrűség: Oldhatóság vízben: nem, vagy csak kismértékben oldható Oldhatóság más anyagban: Viszkozitás (kinematikus) 40 °C-on: 21 mm²/sec DIN 51 562</p>

10.	<p><u>Stabilitás és reakcióképesség</u></p> <p>Stabilitás és reaktivitás: normál körülmények között stabil. Veszélyes reakciók: nem ismertek Veszélyes bomlástermékek: nem ismertek</p>
11.	<p><u>Toxikológiai információk</u></p> <p>Belégzés: Bőrrel érintkezés: - Szembe kerülés: - Lenyelés: Toxicitás:</p> <p>A készítménynek bőr- és szemizgató hatása nincs. Rendeltetésszerű alkalmazás esetén egészségkárosító hatással nem kell számolni.</p>
12.	<p><u>Környezetvédelmi információk</u></p> <p>Vízbe kerülve a víz felszínén úszik. Vízminőség-veszélyességi osztálya: 1 (vizet kismértékben veszélyeztető anyag). A készítményt élővízbe, vízfolyásokba és a talajba juttatni nem szabad. A készítmény leválasztása: szennyvíztisztítóban, olajfogóban lehetséges.</p>
13.	<p><u>Hulladékkezelés, ártalmatlanítás</u></p> <p>A termék maradékainak és göngyölegeinek kezelésére a 98/2001.(VI.15.) Korm. Rendeletben foglaltak az irányadók. Továbbiakban lásd a 6. Pont alatt leírtakat. EWC-kódszám: 13 02 08 (egyéb motor-, hajtómű- és kenőolajok). EWC-kódszám: 15 01 10 (veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó, vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok)</p>
14.	<p><u>Szállítási információk</u></p> <p>ADR/RID, GGVS/GGVE osztály: nincsenek</p>
15.	<p><u>Szabályozási információk</u></p> <p>Nem jelölésköteles anyag. A vegyi- és ásványolaj termékek kezelésére vonatkozó szokásos óvintézkedéseket minden esetben be kell tartani. A vonatkozó törvények és rendeletek betartandók.</p>
16.	<p><u>Egyéb információk</u></p> <p>Ez a biztonsági adatlap a gyártó által készített biztonsági adatlap alapján készült és meggyőződésünk szerint az abban foglalt adattartalomnak megfelelő mértékig megfelel a kémiai biztonságról szóló 2000. Évi XXV. Törvénynek illetve ennek végrehajtásáról rendelkező 44/2000. XII.27. EüM rendelet előírásainak. A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások ismereteink és tájékozottságunk legjaván alapszanak és azokat a kiadás időpontjában pontosnak, helytállóknak ismerjük, illetve hisszük.</p>