



BIZTONSÁGI ADATLAP

PANNON-PROTECT Kft.

Hunyadi János u. 5.

Tel.: +3626 325-554; +3630 9506773



www.annon-protect.eu ; kapcsolat@annon-protect.eu

2023. 09. 14

Készült a 1907/2006/EK (REACH) előírási szerint

Kínai Faolaj

Olvassa el és értse meg a műszaki- és biztonsági adatlap utasításait, és csak utána kezdje el a munkát!

<p>1. A készítmény gyártójának, forgalmazójának adatai</p>	<p>Gyártó: Impregnum AB Svédország Forgalmazó: Pannon-Protect Kft H-2013 Pomáz, Hunyadi u. 5. Tel.: (00-36) 26/325-554 kapcsolat@annon-protect.eu</p> <p>Magyarországi Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) éjjel-nappal 06-80-201-199</p>												
<p>2. Veszélyességi besorolás</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Xn – ártalmas</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>N – környezeti veszély</p> </div> </div> <p><i>Az emberek egészségét és a környezetet fenyegető hatások:</i></p> <p>R 322 Veszélyes lenyelés esetén R 320 Veszélyes ismétlődő belélegzés esetén R 313 Kiszáritja a bőrt</p>												
<p>3. Összetétel (veszélyes anyag tartalom):</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Megnevezés</th> <th>CAS-szám</th> <th>EU-szám</th> <th>%</th> <th>Veszély-jel</th> <th>R-mondat</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Laknafta aromás</td> <td>14-17 térf.%</td> <td>64742-82-1</td> <td>cca. 50</td> <td>Xn, N</td> <td>R 322 R 320 R 313</td> </tr> </tbody> </table>	Megnevezés	CAS-szám	EU-szám	%	Veszély-jel	R-mondat	Laknafta aromás	14-17 térf.%	64742-82-1	cca. 50	Xn, N	R 322 R 320 R 313
Megnevezés	CAS-szám	EU-szám	%	Veszély-jel	R-mondat								
Laknafta aromás	14-17 térf.%	64742-82-1	cca. 50	Xn, N	R 322 R 320 R 313								
<p>4. Elsősegélynyújtás</p>	<p>Általános előírások: Baleset vagy rosszullet esetén orvost kell hívni. Ha lehetséges a címkét meg kell mutatni. Belégzést követően: a sérültet friss levegőre kell vinni, panasz, vagy tünet esetén orvossal kell konzultálni. Szembe jutás esetén: öblítsük ki azonnal a szemet - legalább 10-15 percen át - bő folyóvízzel, a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó egyidejű mozgatása mellett. Azonnali szakorvosi ellátás szükséges. Mutassuk meg az adatlapot.</p> <p>Bőrre jutáskor: vegyük le a szennyezett ruházatot. A bőrfelületet mossuk le bő folyóvízzel. Irritív tünetek esetén szakorvost kell felkeresni.</p> <p>Lenyelés esetén: hívjunk azonnal orvost. Öblítsük ki a sérült száját. Mutassuk meg az adatlapot. Eszméletlen sérültnek ne adjunk be semmit száján át, oldalára fektessük, tartsuk melegen. Mesterséges lélegeztetés lehetséges. Orvos nélkül ne hánytassuk.</p>												
<p>5. Tűzveszélyesség</p>	<p>Veszélyes égéstermék nem keletkezik. Tűzveszélyességi besorolás: Tűzveszélyes „C” Használjon vizes permetet a felmelegedő felületek hűtésére és a személyzet védelmére. Az utánömlést meg kell gátolni. Oltáshoz használjon habot, port vagy vizes permetet. Közvetlen vízsugárral való oltást kerülje. Lásd még a 4. és 10. pontot.</p>												
<p>6. Övintézkedés baleset esetén</p>	<p>A mentést szellőztetés mellett végezzük. A szembe, bőrre jutást kerülni kell. Védőruha, védőkesztyű, védőlábbeli, védőszemüveg használata szükséges. A kiömlött készítményt szedjük fel abszorbenssel, majd gyűjtjük konténerbe. A készítményt és a mentésítés során keletkezett anyagot élővízbe, talajba és közcsatornába juttatni nem szabad.</p>												

<p>7. Kezelés és tárolás</p>	<p>Napfénytől védett, hűvös, jól szellőző helyen tárolandó. Az általános higiénés előírásokat be kell tartani. Használat közben étkezni, dohányozni tilos. A munkahelyen jó szellőzésről és elszívásról kell gondoskodni. A felhasználás során ügyelni kell arra, hogy élelmiszer sem a készítménnyel, sem annak hulladékával ne szennyeződhessen. Élelmiszertől, italtól, állati tápláléktól elkülönítetten, +5 C° felett kell tárolni. Fagytól védeni kell. Ne érintkezzen a szemmel és a bőrrel. Élelmiszer, vagy ital tárolására szolgáló edényben nem szabad tárolni. Csak eredeti, zárt göngyölegben, illetéktelenek, gyermekek elől elzárva tárolandó. Statikus elektromosság képződhet, földelés legyen. Tűztől, hőtől, hegesztéstől óvni.</p>																												
<p>8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei</p>	<p><u>A munkavégzés feltételei:</u> Óvatos munkavégzéssel kerülni kell a készítmény kiömlését, padozatra, ruházatra, bőrre, szembe jutását, gőzének belégzését. Munka közben étkezni, dohányozni tilos. <u>Műszaki intézkedések</u> Csak megfelelő szellőztetés mellett használható. <u>Egyéni védelem</u> <u>Légzésvédelem:</u> rendeltetészerű felhasználás esetén - szellőztetés mellett- nem szükséges (gyártó adata) <u>Testfelület:</u> védőruha (gyártó ajánlása: gumi) <u>Kézvédelem:</u> lúgálló védőkesztyű <u>Szemvédelem:</u> védőszemüveg <u>Egyéb:</u> az elszennyeződött védőruházatot le kell venni, sérült vagy szennyezett védőruhában, védőeszközzel dolgozni tilos. Az elszennyeződött védőruházatot, védőeszközt le kell cserélni. A munkavégzés szüneteiben folyóvízes kézmosás, a munka után folyóvízes, szappanos tisztálkodás szükséges.</p>																												
<p>9. Fizikai és kémiai tulajdonságok</p>	<table border="0"> <tr> <td>Halmazállapot:</td> <td> folyadék</td> </tr> <tr> <td>Színárnyalat:</td> <td> színtelen</td> </tr> <tr> <td>Szag:</td> <td> lakknافتا</td> </tr> <tr> <td>Olvadáspont:</td> <td> -</td> </tr> <tr> <td>Forráspont:</td> <td> 176-225 C°</td> </tr> <tr> <td>Lobbanáspont:</td> <td> >63 C°</td> </tr> <tr> <td>Gyulladás hőmérséklet:</td> <td> >200 C°</td> </tr> <tr> <td>Robbanási tulajdonság:</td> <td> kb. 0,6-7,0 térf. % lakknافتára vonatkoztatva</td> </tr> <tr> <td>Gőznyomás:</td> <td> 0,228 38 C°-nál</td> </tr> <tr> <td>Sűrűség:</td> <td> 870 kg/m³</td> </tr> <tr> <td>pH érték:</td> <td> -</td> </tr> <tr> <td>Oldékonyság vízben:</td> <td> vízzel nem keverhető</td> </tr> <tr> <td>Relatív gázsűrűség:</td> <td> >1</td> </tr> <tr> <td>Relatív párolgási sebesség:</td> <td> 0,025 (n-BuAc=1)</td> </tr> </table>	Halmazállapot:	folyadék	Színárnyalat:	színtelen	Szag:	lakknافتا	Olvadáspont:	-	Forráspont:	176-225 C°	Lobbanáspont:	>63 C°	Gyulladás hőmérséklet:	>200 C°	Robbanási tulajdonság:	kb. 0,6-7,0 térf. % lakknافتára vonatkoztatva	Gőznyomás:	0,228 38 C°-nál	Sűrűség:	870 kg/m ³	pH érték:	-	Oldékonyság vízben:	vízzel nem keverhető	Relatív gázsűrűség:	>1	Relatív párolgási sebesség:	0,025 (n-BuAc=1)
Halmazállapot:	folyadék																												
Színárnyalat:	színtelen																												
Szag:	lakknافتا																												
Olvadáspont:	-																												
Forráspont:	176-225 C°																												
Lobbanáspont:	>63 C°																												
Gyulladás hőmérséklet:	>200 C°																												
Robbanási tulajdonság:	kb. 0,6-7,0 térf. % lakknافتára vonatkoztatva																												
Gőznyomás:	0,228 38 C°-nál																												
Sűrűség:	870 kg/m ³																												
pH érték:	-																												
Oldékonyság vízben:	vízzel nem keverhető																												
Relatív gázsűrűség:	>1																												
Relatív párolgási sebesség:	0,025 (n-BuAc=1)																												
<p>10. Stabilitás és reakciókészség</p>	<p>Normális körülmények között stabil.</p>																												
<p>11. Toxikológiai adatok</p>	<p><u>Toxicitás:</u> LD₅₀ orális (patkány): >5000 mg/kg LD₅₀ bőrön keresztül (nyúl): >5000 mg/kg LC tartós belégzés esetén: > 5000 mg/m³ (4 óra) <u>Lakknافتára vonatkoztatva:</u> <u>Belégzés:</u> Fejfájást, szédülést, fáradtság érzetet, rosszullétet okozhat. Nagy belélegzett dózis esetén reakcióidő hosszabbodik, tudatromlás, eszméletvesztés és légzési nehézségek fordulhatnak elő. Hosszantartó ismétlődő expozíció esetén maradandó idegrendszeri károsodást okoz. <u>Bőrkontaktus:</u> Zsíroldó, szárítja a bőrt, felrepedéseket okoz. Ismétlődés esetén ekcémát okozhat. Nem allergén. <u>Szembejutás:</u> Csípős érzés vált ki, gyulladást okozhat. <u>Lenyelés:</u> Ha a tüdőbe jutott lenyeléskor, vagy hányáskor, rosszullét, hányinger, hasmenés, légzési nehézség, tüdőgyulladás léphet fel néhány órától egy napig. (Néhány ml is elég a gyulladás kialakulásához.)</p>																												
<p>12. Ökotoxicitás</p>	<p>Tilos a készítményt és fel nem használt maradványát élővízbe, vízfolyásokba és a talajba juttatni. Vízminőségi veszélyességi osztály: WGK-3</p>																												
<p>13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás</p>	<p>A termék maradványai kezelésére a vonatkozó rendeletben foglaltak az irányadók.</p>																												
<p>14. Szállításra vonatkozó adatok</p>	<p><u>Közúti szállítás:</u> Nem ADR köteles <u>Vízi szállítás:</u> 3082 IMO Class 9 IMD kód oldal szám:9028 Csomagolási csoport: III <u>Légi szállítás:</u> IATA-osztály: 9 614-es jelölés</p>																												
<p>15. Szabályozási információk</p>	<p>15.1. A vonatkozó törvények és rendeletek betartandók: Munkavédelem, munkaegészségügy: Veszélyes anyagok: 2000. évi XXV. Törvény a kémiai biztonságról, 44/2000. (XII.27.) EüM. rendelet Hulladékok 98/2001.(VI.15.) Korm. rendelet, 16/2001.(VII.18.) KöM. rendelet Vízszennyezés: 3/1984.(II.7.) OVH ill. 33/1993.(XII.23.) KTM rendelet 4/1984.(II.7.) OVH ill. 34/1993.(XII.23.) KTM rendelet 15.2. Címkézésre vonatkozó előírások: Veszélyszimbólum: Xn – ártalmas (lakknافتát tartalmaz) N – környezeti veszély R-mondatok: R22 Veszélyes lenyelés esetén R20 Veszélyes lehet gyakori belégzés esetén</p>																												

	<p>R13 Kiszárítja a bőrt</p> <p>S-mondatok:</p> <p>S23 A keletkező gőzt nem szabad belélegezni.</p> <p>S24 Kerülni kell a bőrrrel való érintkezést és a szembejutást.</p> <p>S62 Lenyelés esetén hánytatni tilos: azonnal orvoshoz kell fordulni és megmutatni az edényzetet vagy a címkét</p> <p>15.3. A 3. pontban szereplő „R” mondatok jelentése: Lásd: 15.2.</p>
16. Egyéb	<p>A jelen Biztonsági Adatlap alapvetően a gyártó cégtől származó adatok (Biztonsági Adatlap és egyéb dokumentumok 1999. októberi változat), valamint a 2000. évi XXV. Tv, a 44/2000. (XII.27.) EüM. rendelet alapján készült. Az adatok a jelenlegi ismereteinken alapulnak; nem jelentenek garanciát a termék tulajdonságaira. A vonatkozó törvényeket és előírásokat a termékünk felhasználójának saját felelősségére figyelembe kell venni. A felhasználás konkrét adatai nem ismertek, így azokért a felelősség a felhasználót terheli. A mindenkori érvényes törvények, szabályok betartása a felhasználók részére kötelező. A felhasználó – a kockázatbecslés adatai alapján - saját felelősségére dönt az említett információk alkalmazásáról, az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételeinek kidolgozásáról és a termék felhasználásáról. A Biztonsági Adatlapban közölt információk, adatok csak az adott termékre vonatkoznak, más készítményre történő kiterjesztésük nem lehetséges.</p>
<p>A Kínai Faolaj aktuális Műszaki Adatlapja letölthető a Pannon-Protect Kft honlapjáról:</p> <p>www.annon-protect.eu</p>	<p>Forgalmazó:</p> <p>PANNON-PROTECT Kft. 2013 Pomáz, Hunyadi János u. 5. Tel.:+3626 325-554; +3630 9506773 kapcsolat@annon-protect.eu www.annon-protect.eu Szakembereink készséggel állnak rendelkezésére.</p>