

BIZTONSÁGI ADATLAP				
Kiállítás dátuma:	2004-09-01			
1. AZ ANYAG/KÉSZÍTMÉNY ÉS A TÁRSASÁG AZONOSÍTÁSA				
Az anyag vagy készítmény azonosítása	Petróleum E.I.N.E.C.S szám: 265-149-8			
Az anyag vagy készítmény felhasználása	Tisztítás, zsírtalanítás, hobbi célokra			
Gyártó cég neve:	Nógrádi Erdőkémia Kft.			
címe:	2657. Tolmács, Arany János u.2.			
telefon/fax:	35-550-153 / 35-550-154			
Forgalmazó cég neve:	Nógrádi Erdőkémia Kft.			
címe:	2657. Tolmács, Arany János u.2.			
telefon/fax:	35-550-153 / 35-550-154			
2. AZ ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ ÖSSZETÉTEL/INFORMÁCIÓ				
Komponens neve	CAS száma	Tart (%)	Veszélyjel	R mondat
=====				
Petróleum	64742-47-8	100	Xn	65-66
(Az R-mondatok teljes szövegét ld. a 16. pontban.)				
3. A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA				
Veszélyjel: Xn				
R mondat: 65, 66				
4. ELSŐSEGÉLY ÉS INTÉZKEDÉSEK				
<p>A sérültet friss levegőre kell vinni, és szoros ruhadarabjait meglazítani.</p> <p>Légzésének leállításakor azonnal légzéstámogatást, adott esetben oxigénbelélegeztetést kell alkalmazni. Elszennyezett ruhadarabjait, cipőjét, harisnyáját le kell húzni és eltávolítani. A készítménnyel érintett testrészét vízzel kell öblíteni, ha a szemével érintkezésbe került, azt 10-15 percig kell vízzel öblíteni, ehhez a szemhéjat szét kell húzni és egyidejűleg a sérültnek minden irányban mozgatnia kell a szemét.</p> <p>A helyszínre orvost kell hívni. A sérültet ne engedjük lehűlni. Hányáskor a fejét oldalra kell fordítani. Eszméletvesztés veszélye esetén rögzített oldalfekvésbe kell helyezni és úgy szállítani.</p>				
5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK				
<p>Kezdeti tűz porral, vagy szénsavval oltó készülékkel, kiterjedt tűz habbal, vagy porlasztott vízzel oltható. A tartályt vízzel kell hűteni és lehetőség szerint ki kell vontatni a veszélyeztetett területről. Ajánlatos a szomszédos tartályokat hűtés céljából vízzel permetezni. Tűz esetén tökéletlen égés miatt szénmonoxid keletkezhet</p> <p>C tűzveszélyességi osztályba és III. tűzveszélyességi fokozatba tartozik.</p>				
6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLEN SZABADBA JUTÁS ESETÉN				
<p>Szivárgás: A szivárgás helyét el kell zárni, ha kockázat nélkül lehetséges.</p> <p>Folyóvíz: Az ivóvíz-vételezőket értesíteni kell.</p> <p>Állóvíz: A vízrendszert le kell zárni. A veszélyeztetett területen a járművek személyzetét értesíteni kell.</p> <p>Szárazföld: A kiömlött készítményt gáttal körül kell venni és le kell szivattyúzni.</p> <p>A folyadék erős felmelegedése esetén minden gyújtóforrást meg kell szüntetni. A lakó- és ipari negyedekben a mélyen fekvő helyiségeket légmentesen el kell zárni. A maradék anyagmennyiséget nem éghető, felszívóképes anyaggal, pl.: szárazfölddel, homokkal, örölt mészkőporral, vagy vermikulittal kell befedni, és ártalmatlanná tétel céljából zárt tartályban biztonságos lerakóhelyre szállítani.</p>				

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS	
Kezelés: A készítménygőzök a levegővel robbanókeveréket alkotnak. A túl magas készítménytartalom megakadályozására a használat helyén elegendő levegőcserét kell biztosítani. Dohányzás, nyílt láng, szikrát keltő munkák tilosak a használat közelében. A sztatikus áram kialakulásának megakadályozására gondoskodjunk a permetezőkészülék, a tárolóedények földeléséről. Szünet előtt és munkavégzés végén kezet kell mosni. Tárolás: Száraz, hűvös helyen. A csomagolást lezárva és élelmiszerektől külön kell tartani	
8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE – EGYÉNI VÉDELEM	
Munkahelyi levegőben megengedett koncentráció:	
Petroleum	MAK érték 3000 -
Technikai ellenőrzési intézkedés: A készítményt csak jól szellőztethető helyiségben lehet használni. Légzésvédelem: Ha fennáll a belégzés veszélye szerves gőzsűrítővel és beépített szemcsesűrítővel ellátott légzőkészülék használata szükséges. Kézvédelem: Kesztyű Szem-védelem: Zárt védőszemüveg Test-védelem: Standard munkaruha, vegyszerálló munkavédelmi cipő vagy csizma. Munkahigiénia: Szünet előtt és munka végén kezet kell mosni.	
9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK	
Állapot:	folyékony
Szín:	színtelen
Szag:	jellegzetes petróleumra jellemző szag.
Állapotváltozás:	sűrűség 0.8 - 0.81 g / cm ³
Lobbanáspont:	min 64 °C
Kezdő forrpon:	80 °C
Végforrpon:	245 °C
Öngyulladás hőmérséklet:	>230 °C
10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG	
Stabilitás: normál körülmények között stabil. Hő hatására képződő bomlástermékek: szénmonoxid, széndioxid	
11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK	
Bőrrel való érintkezés: DL50 > 2000 mg/kg Lenyelés: DL 50 > 2000 mg/kg Véletlenszerű lenyelés esetén a termék a tüdőbe juthat csekély viszkozitásánál fogva, ebből következően a tüdőben légzési zavarok állhatnak be. Belégzés esetén a léguti nyálkahártya irritációját válthatja ki.	
12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓ	
A vízben oldhatatlan termék szétterül a víz felszínén. A vízi környezetből könnyen visszanyerhető. CL50 96 H hal> 1000 mg/l A talajban kevésbé mozgékony. A környezetben felhalmozódik. Biológiailag részben lebomlik.	

13. SZEMPONTOK AZ ÁRTALMATLANÍTÁSHOZ
A házi szeméttel nem kerülhet egy helyre. Csatornába nem engedhető. A folyékony hulladékot, valamint az anyaggal szennyezett csomagoló anyagokat veszélyes hulladéknak kell tekinteni, gyűjtését és ártalmatlanítását az érvényben lévő előírásoknak /törvénynek/ megfelelően kell végezni. EWC kód: 13 08 99* közelebbről nem meghatározott hulladékok EWC kód: 15 01 10* Kémiai-fizikai kezelésre: alkalmas Biológiai kezelésre: alkalmatlan Termikus kezelésre: alkalmas
14. A SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ
Nem érintett
15. A SZABÁLYOZÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ
Veszély megnevezése, szimbóluma: Ártalmas Xn Címke név: Petróleum
16. EGYÉB INFORMÁCIÓ
R mondat: R65 Lenyelve ártalmas, aspiráció esetén tüdőkárosodást okozhat R66 Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja S mondat: S2 Gyermekek kezébe nem kerülhet S23 A keletkező gőzt nem szabad belélegezni S24 A bőrrel való érintkezés kerülendő S62 Lenyelés esetén hánytatni tilos: azonnal orvoshoz kell fordulni és megmutatni az edényzetet vagy a címkét A közölt adatok tájékoztató jellegűek, nem képezik szerződés, vagy előírás tárgyát. Az érvényben lévő előírások és rendelkezések betartása a felhasználó kötelessége, az anyag használata során minden kockázat a felhasználót terheli. Vonatkozó jogszabályok: A kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény és a 33/2004.(IV.26.) EszCsM-rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól