

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(EGK 93/112 irányelv és a 44/2000.(XII. 27.) EüM rendelet szerint)
 A kiállítás kelte: 2004. február 3.

1. Terméknév: MONILIT EP 23 lítiumkomplex-bázisú kenőzsír, molibdén-diszulfid adalékkal

- A termék rövid neve:** MONILIT EP 23
- A termék típusa:** lítiumkomplex-bázisú kenőzsír, molibdén-diszulfid adalékkal
- Gyártó cég neve:** ORLEN-OIL
Polski Koncern Naftowy
Cím: 30-150 Kraków, ul. Armii Krajowej Lengyelország
Telefon: 00 48/12-66 555 00; 00-48/12-66 555 99
- Forgalmazó cég neve:** JAS Budapest Rt.
Cím: 1141 Budapest, Mogyoródi út 168.
Telefon: 460-93-00
Fax: 460-93-01
- Importáló cég neve:** JAS Budapest Rt.
Cím: 1141 Budapest, Mogyoródi út 168.
Telefon: 460-93-00
Fax: 460-93-01

Baleset, veszély esetén hívható telefonszám: 460-93-00

2. Összetétel/Információ a veszélyes komponensekről:

MONILIT EP 23

• Kémiai jelleg:

A termék nagy finomítási fokú alapolajat és adalékokat tartalmaz.

A készítmény az alábbi veszélyes összetevőket tartalmazza:
 veszélyes összetevők koncentráció

Xi, Irritativ	
Cink-dialkil-ditiofoszfát	0,9 m/m%
R 38 Bőrirritáló hatása	
R 41 Súlyos szemkárosodást okozhat	
CAS-szám:	101316-72-7/309-877
	101316-69-2/309-874-0
ENSZ-szám:	Ilyen típusú termék esetében nem alkalmazták.
EGK-szám:	Ilyen típusú termék esetében nem alkalmazták.

Kezek védelme: olajjal szemben ellenálló kesztyű
 Test védelme: szükség esetén védőmaszk, olajjal szemben ellenálló ruha és biztonsági cipő használata. Személyvédelmi berendezések
 Szemek védelme: szemüveg és védőmaszk
 Légutak védelme: kerüljük az olajpárával és köddel való érintkezést. Normál körülmények között az inhaláció veszélye csekély.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

- Halmazállapot:** kolloid rendszer/gél
- Szín:** borostyántól a sötét barnáig
- Szag:** jellegzetes olajszag
- Állapotváltozás:**
- Cseppenéspont** min. 190 °C
- Gyulladás hőmérséklet:** 320°C felett
- Oldódás vízben és oldószerekben:** vízben nem oldódik. Szénhidrogén oldószerekben oldódik.

Öngyulladás hőmérséklet: nincs adat, normál körülmények között elkerülhető

Reakcióképesség: stabil
 Korrozív jelleg: nem mutatkozik

10. Stabilitás és reakciókészség:

- Stabilitás:** normál tárolási, mozgatósi körülmények között a termék stabil
- Veszélyes feltételek:** hő (gyulladás hőmérséklet felett) tűzforrások, Szikrák, sztatikus elektromosság
- Veszélyes anyagok:** erősen oxidáló anyagok
- Veszélyes bomlástermékek:** tökéletlen égés esetén szén-monoxid, különböző szénhidrogének, kén- és foszforoxidok, és korom keletkezhetnek. Rendeltetészerű használat esetén nincs bomlástermék.

11. Toxikológiai adatok:

Kockázatok:
 Hatás a légutakra: normál használati körülmények között nagyon kicsi a kockázat.

Hosszú távú kockázatok:
 Hatás a bőrre: huzamos érintkezés a bőrrel, például szennyes

3. Veszélyesség szerinti besorolás:

Hatása az emberi szervezetre:

A termék toxicitása (lenyelve vagy bőrön keresztül felszívódva) kicsi, normál felhasználási körülmények között használata lényeges egészségügyi kockázattal nem jár. Mint általában a legtöbb ásványolajtermék esetében, a bőrrel való tartós és gyakori érintkezés bőrgyulladásokat okozhat. A használati utasítást szigorúan be kell tartani.

Környezeti hatások:

Az anyag kevéssé veszélyes a vízi és szárazföldi organizmusokra, de nem szabad figyelmen kívül hagyni, hogy a kenőanyagokkal történő környezetszennyezést törvény tiltja.

Vegyí és fizikai veszélyek:

Nem tűzveszélyes és nem robbanásveszélyes.

További információk:

A kötelező kritériumok szerint az anyag nem minősül veszélyesnek.

4. Elsősorú veszélyek:

Légutak: Az inhaláció kockázata csak akkor forog fenn, ha a termékből olajköd szabadul fel, vagy felforr. Ebben az esetben a sérülést gyígyűk friss levegőre. Ha nem áll be javulás, akkor orvosi segítséget kell igénybe venni.

Bőrrel való érintkezés esetén: Bő száppanos vízzel mossuk le. Irritáció felésése esetén orvosi segítséget kell igénybe venni.

Szemmel való érintkezés esetén: A szembe került anyagot nyitott szemmel, 15 percen keresztül kell bő vízzel kimosni. Ha irritáció lép fel, akkor orvosi segítséget kell igénybe venni.

Lenyelés: Nem szabad a hányást erőltetni. Semmit sem szabad a szervezetbe juttatni szájon keresztül. Ha nem áll be javulás, akkor orvosi segítséget kell igénybe venni.

5. Tűzveszélyesség:

Tűzveszélyesség: IV. fokozat, „D” osztály (MSZ-9790, 35/1996.(XII.29.) BM rendelet) Sugárzó hőből, nyílt lángtól távol tartandó.

Öngyulladás hőmérséklet: Normális alkalmazási körülmények között elkerülhető.
Oldóanyagok: Hab, száraz oldóporok, CO₂.

Veszélyes bomlástermékek: Tökéletlen égés esetén CO₂, különböző szén-hidrogének, kén- és foszfor-oxidok és korom keletkezhetnek.

Védőfelszerelés: Teljes védőruha önálló légzőkészülékkel.

Hatás a légutakra: ruha viselése miatt, irritációt okozhat. az olajpára és köd belégzése ingerelheti a légúti rendszert és a nyálkahártyát.

A termék nem tartalmaz PCB-t, PCT-t, nehézfém-, báriumvegyületeket, valamint egyéb klórvégeleteket.

Az alapolajok 3%-nál kevesebb DMSO kivatont tartalmaznak (IP 346), így a 67/548/EGK irányelv NOTA L-ben és a 26/2000. (IX.30.) EüM rendelet 1. sz. melléklet L megjegyzésében foglaltak értelmében nem sorolandók be rákkeltő hatású anyagként.

12. Ökológiai információk:

Terjedése:

- Talajban:** a fizikai és vegyi jellemzés alapján a talajban való terjedés képessége kicsinek mondható a termék vízben nem oldódik. A víz felszínén terjed, vékony filmeteket képezve.

- Vízben:** biológiailag korlátozottan degradálható

Degradálhatóság: biológiailag korlátozottan degradálható
Okorotoxicitás: a termék nem jelent nagyobb veszélyt a szárazföldi és a vízi organizmusok számára.

13. Rendelkezések:

A termék-hulladék ill. elhasznált termék (fáradt olaj) a veszélyes hulladék kategóriába tartozik. Ezért olyan céghez kell szállítani, amely a felhasználás, kezelés vagy raktározás tekintetében jogosítvánnyal rendelkezik. Kezelésére a 98/2001. (VI.15.) Korm. rendeletben, valamint a 16/2001. (VII.18.) KöM rendeletben, az EU, és az adott ország szabályozásában foglaltak irányadóak.

Hulladék azonosító szám: EWC kód: 12 01 12

Göngyöleg hulladék: termékmaradékok tartalmazó göngyöveget szintén veszélyes hulladékként kell kezelni, a fenti Korm. Rendelet előírásait betartva.

Szennyvíz: A rendeltetészerű felhasználás során keletkező szennyvíz minőségének elővízbe bocsátása esetén a 3/1984 (II.7.) OVH rendelkezésnek kell megfelelni.

14. Szállításra vonatkozó információk

Nemzetközi szabályozás
 Szárazföldi ADR/R12 szállítás: nem jelölésköteles
 IMDG tengeri szállítás: nem jelölésköteles
 Légi szállítás: nem jelölésköteles
 További információ: szállítása nem veszélyes, nem kell különleges kezelésben részesíteni.

További információk: Tilos folyóvizet használni.

6. Övintézkedés baleset esetén:

Személyi övintézkedések: El kell kerülni, hogy az anyag bőrrel vagy szemmel érintkezésbe kerüljön.

A környezet biztosítása nagymértékű kifolyás esetén:

Meg kell gátolni a nagymértékű kifolyás továbbterjedését homok-, föld- vagy egyéb itatóanyagot tartalmazó gátak emelésével. A rendelkezésre álló eszközökkel össze kell gyűjteni a kifolyt anyagot, és külön megjelölt, légmentes tartályokba kell helyezni a későbbi felhasználásig, vagy pedig az erre kijelölt helyen való lerakásig. A felitatott anyagot veszélyes hulladékként kell kezelni.

A környezet biztosítása kis mértékű kifolyás esetén:

Előre földdel, homokkal vagy más itató anyaggal keverten a rendelkezésre álló eszközökkel gyűjtjük össze a kifolyt anyagot, és külön megjelölt, légmentesen lezárható tartályokba helyezzük el a kijelölt helyen való lerakásig.

7. Kezelés és tárolás:

Kezelés:

- A kenőanyagok használatával kapcsolatos általános intézkedéseket be kell tartani. Különleges kezelést nem igényel.

- Olajpára vagy olajköd keletkezése esetén biztosítani kell a helység megfelelő szellőzését. Minden eszközzel csökkenteni kell az érintkezés kockázatát, különösen a hulladék zsír esetén. A zsírt távol kell tartani gyúlékony anyagoktól, élelmiszerrel és innivalóktól.

Tűz és robbanás elleni védekezés:

- Az üres csomagolás, illetve tároló gyúlékony vagy robbanékony párákat tartalmazhat. A zsírral átitatott ruha vagy a zsír felszedésére használt papír, illetve rongydarab tűzveszélyes – az ilyen anyagok felhalmozódását el kell kerülni, a felhasználás után eltávolítani őket a biztonsági előírások figyelembe vételével.

Raktározás:

- Körülmények: Szobahőmérsékleten kell tárolni, védeni a vízzel, illetve nedvességgel való érintkezéstől, távol kell tartani minden hőforrástól. A tartályokat olvasható feliratozással kell ellátni, zárva kell tárolni.

- Elővigyázatosság: Kerüljük a termék talajba vagy vízbe kerülését. Kerüljük az oxidációs anyagokkal való érintkezést. Tartsuk távol a hőforrásoktól.

- Csomagolás: szénhidrogénnel szemben ellenálló csomagolás, ajánlatos a gyártó által alkalmazott csomagolás használatát.

8. Kockázat-ellenőrzés és személynvédelem

15. Szabályozási információk:

Címkezés: veszélyszimbólum az EU (67/548 és 88/379/EGK) veszélyes anyagokra és veszélyes készítményekre vonatkozó irányelvi szerint nem szükséges.
 Karcinogenitási jelölése az EU (67/548/EGK) irányelvi szerint nem szükséges.
 Veszélyszimbólum a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet szerint nem szükséges.

R—mondat: nem szükséges
 S—mondat: S24/25, S56, S58

- A bőrrel való érintkezés kerülendő/ Kerülni kell a szembejutást.
- Csatornába vagy a környezetbe juttatni nem szabad, az anyagot a kijelölt gyűjtőhelyre kell vinni.
- Veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani.

16. Egvéb információk:

- Az adatok ismereteink mai állására támaszkodnak, de nem szavatolnak bizonyos termékulajdonosságokat. Nem jelentenek garanciát a termék jellegére, sem minősítést, tehát nem képez reklamációs alapot. A terméket a kötelező előírások, valamint a gyakorlat és a munkahigiénia követelményei szerint kell szállítani, raktározni és használni.
- Termékinak felhasználójának saját magának kell felelősséget vállalnia a meglévő törvények és szabályok figyelembe vételére vonatkozóan.
- A fent leírt információt nem lehet a termék más anyagokkal való keverése esetén felhasználni.
- A fenti információk alkalmazását, illetve a termék felhasználását a gyártó nem ellenőrzi, ezért a felhasználó kötelessége, hogy az anyaggal biztonságosan járjon el. Ez a biztonsági adatlap a 88/379/EGK, 91/155/EGK, 93/112/EGK irányelvek szerint és a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet előírásainak megfelelően készült.

Budapest, 2004.03.01.

Arató Ferenc sk.
 vezérigazgató