

BIZTONSÁGI ADATLAP

MOL-LUB Kft

93/112 EKG irányelv és a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet szerint)

Terméknév: **KOMAD 8426 kenőzsír sűrítő**

Változat: 4

Utolsó változtatás: 2002. 07. 01.

Kibocsátás kelte: 2001. 05. 22.

Oldal: 1/(6)

1. Anyag / készítmény és vállalat / vállalkozás azonosítása

A termék rövid neve:

KOMAD 8426

A termék típusa:

alumíniumkomplex típusú kenőzsír sűrítő

Gyártó / Forgalmazó adatai:

MOL-LUB Kenőanyag Gyártó Forgalmazó és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság

H-2931 Almásfüzitő, Fő u. 21.

Tel/Fax: (34) 526-330 / (34) 526-391

Felvilágosítást adó terület:

MOL-LUB Kenőanyag Gyártó Forgalmazó és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság

Kenéstechnikai Szolgáltatás

H-1068 Budapest VI., Benczúr u. 13.

Tel/Fax: (1) 455-9466 / (1) 455-9563

Baleset, veszély esetén hívandó telefonszám: (34) 526-210 vagy 526-144

2. Összetétel / információk az alkotóelemekről

Kémiai jelleg:

Szintetikus olajjal hígított poli-oxo-alumínium-sztearát.

Veszélyes komponensek:

Megnevezés	CAS/EINECS-szám	Veszélyességi szimbólum	Kockázati mondat	Koncentráció tömeg %
------------	-----------------	-------------------------	------------------	----------------------

Terméknév: **KOMAD 8426 kenőzsír sűrítő**

Változat: 4

Utolsó változtatás: 2002. 07. 01.

Kibocsátás kelte: 2001. 05. 22.

Oldal: 2/(6)

3. Veszélyesség szerinti besorolás

Munkaegészségügyi veszélyek: -
Biztonságtechnikai veszélyek: -
Környezeti veszélyek: -

4. Elsősegélynyújtás

Belégzés: A sérültet vigyük friss levegőre. Panasz esetén hívjunk orvost.
Bőr: A bőrre került anyagot először töröljük le száraz ronggyal, majd mossuk le szappanos vízzel. Panasz esetén a sérült forduljon orvoshoz.
Szem: A szembe került anyagot bő vízzel mossuk ki 10-15 percig. A sérült forduljon orvoshoz.
Lenyelés: A sérültet **ne** hánytassunk és vigyük orvoshoz.

5. Tűzveszélyesség

Tűzveszélyesség:
IV. fokozat, „D” osztály[MSZ-9790, 35/1996. (XII. 29.) BM rendelet]
Sugárzó hőtől, nyílt lángtól távol tartandó.
Alkalmas oltóanyag:
Hab, szén-dioxid, poroltó
Nem alkalmazható oltóanyag:
Vízszugár
Veszélyes bomlástermék:
Tökéletlen égés esetén szén-monoxid, szerves alumínium származékok és különböző szénhidrogének keletkezhetnek.
Speciális tűzoltó védőfelszerelés:
frisslevegős légzőkészülék

6. Óvintézkedés baleset esetén

Személyi óvintézkedés:
Lásd 8.pontot
Környezetvédelmi óvintézkedés:
Kifolyás esetén élővízbe, talajba, csatornába jutását körülhatárolással meg kell akadályozni.
Tisztítási eljárás / felvétel:
Elfolyt terméket homokkal, földdel vagy más adszorbenssel kell felitatni. A felitatott anyagot veszélyes hulladékként kell kezelni.

7. Kezelés és tárolás

Kezelés:
A kenőanyagok kezelésénél szokásos intézkedéseket be kell tartani. Különleges kezelést nem igényel.
Tárolás:
Csapadéktól védett, hűvös, jól szellőző helyen, jól lezárt tároló edényben, hő- és gyújtóforrástól távol kell tárolni.

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

Műszaki intézkedés:

Nem szükséges.

Határértékek:

Személyes védőfelszerelés:

Belégzés elleni védelem: légzőkészülék nem szükséges

Kéz védelme: vegyszer és olajálló kesztyű

Szemvédelem: védőszemüveg nem szükséges

Bőrvédelem: védőruházat

Egyéb speciális:

Általános / higiénés védelmi intézkedés:

Munka közben az étkezés és a dohányzás tilos.

Kerülni kell a bőrrel és szemmel való érintkezést, valamint a gőzök tartós belégzését.

Biztosítani kell a munkavégzés utáni és szünetek előtti mosdási lehetőséget. A szennyezett, átítatott ruházatot le kell vetni, meleg vízzel, szappannal meg kell mosakodni.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Megjelenés:

Halmazállapot:

Folyékony, olajszerű anyag. Levegővel történő hosszabb idejű érintkezése esetén felületén kemény réteg alakul ki.

Szín:

aranybarna

Szag:

jellegzetes

Állapotváltozás:

Folyáspont:

(MSZ ISO 3016)

Lobbanáspont:

tip.é. ~ 180°C

(MSZ EN 22592)

Gyulékonyság:

Öngyulladás:

Robbanási tulajdonságok:

Oxidálási tulajdonságok:

Gőznyomás:

Sűrűség 15°C-on:

táj. é. 0,94 g/cm³

(MSZ ISO 3675)

Oldhatóság:

ásványolaj finomítványokban jól oldódik

Oktanol/víz megoszlási együttható:

Egyebek:

10. Stabilitás és reakcióképesség

Kerülendő körülmények: közvetlen hő és gyújtóforrás
 Kerülendő anyagok: erős oxidálószeres, erős savak és erős bázisok
 Veszélyes bomlástermékek: Tökéletlen égés esetén szén-monoxid, szerves alumínium származékok és különböző szénhidrogének keletkezhetnek.
 Rendeltetésszerű használat esetén nincs veszélyes bomlástermék.

Megjegyzés:

11. Toxikológiai adatok

Akut toxicitás:

Orális (OECD 401):	LD ₅₀ (patkány)	> 10000 mg/kg
Inhalációs (OECD 402):	LC ₅₀ (patkány)	> 5000 mg/kg

Irritáló hatás, bőr szenzibilizáció:

Tartós és/vagy ismételt behatás, egyéni érzékenységtől függően, esetleg irritációt válthat ki.
 A bőrrel érintkezve, a bőr nedvességtartalma miatt, enyhe hőérzetet válthat ki, de nem maró hatású.

Egyéb adatok, specifikus hatások:

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

12. Ökototoxicitás

Mobilitás: nem ismeretes, valószínűleg csekély mértékű.

Lebomlási képesség/perzisztencia: Biolebonthatóság: (CEC L-33-A-93): nem teljesen biolebontható.

Akkumulációs potenciál: nem ismeretes.

Ökototoxicitás:

vízi organizmusok:	Daphnia teszt (OECD 202):	EC ₅₀	340 mg/l	nem ökotoxikus
	Halteszt (OECD 203):	LC ₅₀	>300 mg/l	nem ökotoxikus
talajban élő szervezetek:	Azotobacter agile baktérium teszt:	(MSZ 21978-30):		nem ökotoxikus
	Pseudomonas fluorescens baktérium teszt	(MSZ 21470-88):		nem ökotoxikus
egyéb:	Aktív iszap légzésgátló teszt (OECD 209):			nem ökotoxikus.

Biológiai oxigénigény:

Kémiai oxigénigény:

Nehézfém-tartalom: nem tartalmaz

PCB, PCT és klórozott CH: nem tartalmaz

Hatása a környezetre: nagy mennyiségben kiömlve az anyag a környezetre (vízi organizmusokra) nézve veszélyes lehet.

Terméknév: **KOMAD 8426 kenőzsír sűrítő**

Változat: 4

Utolsó változtatás: 2002. 07. 01.

Kibocsátás kelte: 2001. 05. 22.

Oldal: 5/(6)

13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás

Termékhulladék:

A termékhulladék ill. elhasznált termék a veszélyes hulladék kategóriába tartozik. Kezelésére a 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendeletben, valamint a 16/2001. (VII. 18.) KöM rendeletben, ill. az EU, valamint az adott ország szabályozásában foglaltak az irányadók.

Hulladék azonosító szám:

EWC kód: 12 01 12* vagy 13 08 99*

Göngyöleg hulladék:

Termékmaradékot tartalmazó göngyöleget szintén veszélyes hulladékként kell kezelni, a fenti Korm. rendelet, ill. az EU, valamint az adott ország előírásait betartva.

Szennyvíz:

A rendeltetésszerű felhasználás során keletkező szennyvíz minőségének élővízbe bocsátás esetén a 3/1984. (II.7.) OVH rendelkezésnek, ill. az adott ország előírásainak kell megfelelnie.

14. Szállításra vonatkozó előírások

Szárazföldi szállítás:

Közúti ADR: Nem tartozik az ADR hatálya alá!

Vasúti RID: Nem tartozik a RID hatálya alá!

Vízi szállítás:

Folyami ADN:

Tengeri IMDG:

Légi szállítás: ICAO / IATA:

15. Szabályozási információk

Veszélyszimbólum az EU (67/548 és 88/379/EGK) veszélyes anyagokra

és veszélyes készítményekre vonatkozó irányelvei szerint:

nem szükséges

Karcinogenitás jelölése az EU (67/548/EGK) veszélyesanyag irányelv szerint:

nem szükséges

Veszélyszimbólum a 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet szerint:

nem szükséges

R-mondat: nem szükséges.

S-mondat: S 24/25: Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást.

S 60: Az anyagot és/vagy edényzetét veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani.

S 61: Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Speciális adatokat kell kérni/Biztonsági adatlap.

16. Egyéb információk

A fenti adatokat a legjobb tudásunk szerint állítottuk össze, hogy a termék biztonságos szállítását és kezelését segítsük. A közölt adatok csak a megjelölt termékre vonatkoznak, tájékoztató jellegűek, nem képezik szerződés vagy előírás tárgyát. Az érvényben lévő előírások és rendelkezések betartása, valamint a termék felhasználására vonatkozó ajánlások figyelembevétele a felhasználó kötelessége.

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.

Terméknév: **KOMAD 8426 kenőzsír sűrítő**

Változat: 4

Utolsó változtatás: 2002. 07. 01.

Kibocsátás kelte: 2001. 05. 22.

Oldal: 6/(6)

Felülvizsgálat:

Fejezet	Változtatás tárgya	Dátum	Változat-szám
7.	Kezelés és tárolás	2001.09.13.	1
3. 5.	Veszélyesség szerinti besorolás Tűzveszélyesség: Szabályozási hivatkozás	2001.11.29.	2
2. 9. 13.	Összetétel / információk az alkotóelemekről: Veszélyes komponensek Fizikai és kémiai tulajdonságok: Lobbanáspont Hulladékkezelés, ártalmatlanítás: Szabályozási hivatkozás, Hulladékbesorolás	2002.04.15.	3
1.	Gyártó/Forgalmazó adatai	2002.07.01.	4