

Biztonságtechnikai adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk szerint

Készült: 2013.01.04.

Verzió: 2

1. AZONOSÍTÁS

Vegyianyag neve: **V12 Oil Cleaner 737**

CAS-szám: -

EU-szám: -

Gyártó/Forgalmozó cég neve: Cleansberg Kft.

Cím: 2330 Dunaharaszti

Telefon/Fax: 24/514-965,-966

e-mail: info@cleansberg.hu

Vészhelyzeti információk: (36-1) 207-5969

ETTSZ

(36) 80-201199, 476-6400

(Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat)

Cím: 1096 Budapest, Nagyváradi tér 2.

2. AZ ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ ÖSSZETÉTEL/ INFORMÁCIÓ

Termék felhasználási területe:

nagykoncentrációjú hab-tisztítószer mindenfajta tisztítóberendezéshez.

Veszélyes összetevők	EINECS	CAS	Koncentráció	Veszély jel:
Nátrium-NTA	-	-	5-10%	Xi R36 R38
Kvaterner ammónium vegyület	-	-	1-5 %	Xn R36 R51 R5
dinátrium-metaszilikát	229-912-9	6834-92-0	1-5 %	C R34 R37
Alkohol-etoxilát	-	-	1-5 %	Xn R22 R36 R38
Amin-oxid	-	-	1-5 %	Xi R38 R41

R-mondatok szövegét lásd a 16-os pontban.

3. A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA



Xi irritatív

R36/38 Szem és bőrizgató hatású

Emberi egészségkárosodás veszélye:

Irritálja a bőrt. Irritálja a szemet.

Jelek és tünetek:

Bőrrel érintkezve:

Közvetlen érintkezés irritációhoz vezethet.

Szembe jutva:

Közvetlen érintkezés súlyos irritációhoz vezethet.

4. ELSŐSEGÉLY ÉS INTÉZKEDÉSEK

Belégzés esetén:

A sérült személyt friss levegőre kell vinni.

Bőrre jutott szer esetén:

Az érintett bőrfelületeket bő vízzel és szappannal le kell mosni.

Szembe jutva:

Ha a szer a szembe jutott, azt vízzel alaposan ki kell öblíteni.

Lenyelést követően:

Azonnal orvosi segítséget kell keresni.

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Alkalmas oltószer:

Nincs speciális követelmény.

Különleges védőfelszerelés tűzoltáshoz:

Személyi védőfelszerelést kell viselni.

Különleges veszélyek:

Nincs különös veszély.

6. ÓVINTÉZKEDÉS BALESET ESETÉN, INTÉZKEDÉSEK VÉLETLEN SZABADBA JUTÁS ESETÉN

Takarítási, felitatási módszerek:

A kiömlött szert inert anyaggal kell felitatni, vagy edénybe lapátolni, és biztonságos helyre vinni.

A kiömlés helyét nagy mennyiségű vízzel felmosni.

Személyi óvintézkedések:

A tömény anyaggal kapcsolatba kerülő személynek gumikesztyű viselete ajánlott.

Környezetvédelmi előírás:

Nem szabad megengedni, hogy a tömény szer vízzel való hígítás nélkül a csatornába ill. felszíni

vizekbe vagy talajvízbe kerüljön, mert tömény állapotban az anyagnak a teljes lebomlása akár 30

napot is igénybe vehet.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

Kezelés:
kell mosni.

Csak jól szellőztetett helyen használható. Használat után jól le

Tárolás:

Gyermek elől elzárva tartandó. Fagytól óvni kell.

Kerülendő anyagok:

Lásd a stabilitásnál.

8. AZ EGÉSZSÉGET NEM VESZÉLYEZTETŐ MUNKAVÉGZÉS FELTÉTELEI, AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE – EGYÉNI VÉDELEM

Munkahelyen megengedhető expozíciós határértékek: 25/2000 EÜEM rendelet szerint nincs

Biológiai expozíciós határértékek: 25/2000 EÜM rendelet szerint nincs

25/2000 EÜM rendelet szerint kockázat becslés elvégzése szükséges.

Kiegészítő útmutatás a műszaki berendezések

tervezéséhez:

Nincs speciális követelmény.

Személyes védőfelszerelések, légzésvédelem:

Nincs speciális követelmény.

Kéz- és testvédelem:

Gumikesztyűt kell viselni.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Szín:

Világossárga

Megjelenési forma:

folyadék

Szag:

jellegzetes

pH-érték:

12,0 – 13,0

Lobbanáspont:

nincs

Lobbanási határ:

nem vonatkozik a szerre

Égést segítő tulajdonság:

nem vonatkozik a szerre

Vízoldhatóság:

vízben teljesen oldódik

Zsíroidhatóság:

közepes-magas

Sűrűség:

1,1 g/cm³

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

Kerülendő körülmények:

Stabil

Kerülendő anyagok:

Savakkal reakcióba lép.

Veszélyes bomlástermékek:

Nincs

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

LD₅₀ Oral: _____ > 2 ml/kg

Szenzibilizáció: _____ nem alkalmazható

Bőrrel érintkezve: Irritáló
Szembe jutva: Kémiaailag irritáló

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓ

Hal toxicitás LCO/EC₅₀: _____ nem alkalmazható

Tartós terhelés és lebonthatóság: A felület aktív anyagok lebonthatóak az OECD rendelkezések szerint.

13. HULLADÉKKEZELÉS, ÁRTALMATLANÍTÁS

A termék ártalmatlanítása: Az ártalmatlanítást a helyi, regionális és országos rendelkezések szerint kell végezni.

Nem tisztított csomagoló eszközök: Az ártalmatlanítást a helyi, regionális és országos rendelkezések szerint kell végezni.

Termékkel kapcsolatos javaslat: Ártalmatlanítani a helyi előírások figyelembe vételével szabad. (98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet A veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről.)

Hulladékkulcs meghatározása: 07 07 99 közelebbről nem meghatározott hulladékok. (folyékony vegyszerek és vegyipari termékek termeléséből, kiszerezéséből forgalmazásából és felhasználásából származó, közelebbről nem meghatározott hulladékok)

_____ Ennek a terméknek a megfelelő EWC csoportba és így megfelelő EWC kódba való besorolása az anyag felhasználásától függ. Ha az anyagot kell elhelyezni vagy Önöknek szükségük van EWC kód besorolásra, kérjük vegyék figyelembe az ide vonatkozó rendeleteket. (16/2001. (VII. 18.) és 10/ 2002. (III. 26.) KöM rendeletek A hulladékok jegyzékéről.)

Szennyezett csomagolással kapcsolatos javaslat: Ártalmatlanítani a helyi előírások figyelembe vételével szabad. (94/2002. (V.5.) Korm. rendelet a csomagolási hulladék kezelésének részletes szabályairól.)

14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK (a veszélyes áruk szállítására vonatkozó jogszabályok szerinti pontos megnevezés, UN szám és besorolás, amennyiben alkalmazható)

ADR/RID: Nincs besorolva
Szállítmányozási szempontból nincs veszélyes anyagnak osztályozva.

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

címke:



Xi irritatív

Veszélyre utaló R mondatok:

Biztonságra utaló adatok:

R36/38 Szem és bőrizgató hatású

S 26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni

Nemzeti/helyi rendelkezések

A termék a 44/2000(XII.27)EüM rendelet hatálya alá tartozik. 67/548/EGK, 88/379/EGK, 1999/45/EK

Érvényes magyar törvények és rendeletek:

Veszélyes anyagok, készítmények:

2000. évi XXV. törvény A kémiai biztonságról
44/2000. (XII.27.) EüM és a 33/2004.(VI.24.) ESzCsM és a 73/2004.(VII.11) ESzCsM rendeletek A veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos eljárások illetve tevékenységek részletes szabályairól
25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet A munkahelyek kémiai biztonságáról.

A 73/2003.(XII.23.) ESzCsM és a 12/2002.(XI.16.) ESzCsM rendeletekkel módosított 26/2000.(IX.30.) EüM rendelet a foglalkozási eredetű rákkeltő anyagok elleni védekezésről és az általuk okozott egészségkárosodások megelőzéséről.

13/2004.(XII.25.) EüM-KvVM rendelet az egyes veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes tevékenységek korlátozásáról szóló 41/2000. (XII.20) EüM-KöM rendelet módosításáról.

33/2004. (IV. 26.) ESZCSM rendelet: a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól

44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet módosításáról

3/2006. (I. 26.) EüM rendelet: az Európai Unióban osztályozott veszélyes anyagok jegyzékéről

30/2003. (V. 21.) ESZCSM rendelet: a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet módosításáról

1/2005. (I. 7.) EüM rendelet: a foglalkozási eredetű rákkeltő anyagok elleni védekezésről és az általuk okozott egészségkárosodások megelőzéséről szóló

26/2000. (IX. 30.) EüM rendelet, valamint a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet módosításáról

38/2003.(VII.7.) ESzCsM-FVM-KvVM együttes rendelet a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről.

Veszélyes hulladékok:

16/2001. (VII. 18.) és 10/ 2002. (III. 26.) KöM rendeletek A hulladékok jegyzékéről

98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet A veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről

94/2002.(V.5.) Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladék kezelésének részletes szabályairól

Tűzvédelem:

35/1996. (XII. 29.) BM rendelet

Munkavédelem:

1993. évi XCIII. törvény és 25/1996. (VIII. 28.) NM rendelet

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

A veszélyes összetevők R-mondatai:

R 5: Hő hatására robbanhat

R51: Mérgező a vízi szervezetekre

R41: Súlyos szemkárosodást okozhat

R22: Lenyelve ártalmas

R37: Izgatja a légutakat

R34: Égési sérülést okoz

A tisztító illetve, mosószer címkéje:

(89/542/EEC.

(10-15%) anionos felületaktív kezelőszer

(5-10%) Na₃NTA

Környezetvédelemileg teljesen ártalmatlan.

A csatornában lebomlik. Az oldat sűrűségéhez

képest 1-3 nap alatt.

Az ebben a biztonsági adatlapban közölt információkat jóhiszeműen és a tárgyalt termékekre az összeállítás idején rendelkezésre álló ismereteink alapján pontosnak tekintve adjuk. Az adatlap nem jelenti bármilyen jogi kötelezettség vagy felelősség vállalását a bármilyen körülmények között történő használatából, vagy helytelen használatából származó következményekért.