

Biztonsági adatlap

Az 91/155/EGK EK-szabványnak megfelelően

1. Anyag/készítmény és vállalat megnevezése

Az anyag / készítmény megnevezése

AJAX Professional Ultra Zsíroldó

Az anyag/készítmény használata

Zsíroldó

Vállalat megnevezése

Gyártó cég:

Colgate-Palmolive Görögország, 89 Athinon Street, EL-18541 Piraeus

Telefon +30-210-4831-9000, Telefax +30-210-483-924

Forgalmazó cég:

Colgate-Palmolive Magyarország, HU-1117 Budapest, Hauszmann Alajos u. 3.

Telefon: +361-889-73000 Fax: +361-889-7301

Segélyhívó szám / információs központ

Tanácsadás mérgezési tünetek esetén:

Tel.: 06-80-201-199

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)

A társaság segélyhívó száma:

--

2. Összetétel/Összetevők adatai

2.1 Kémiai megnevezés	% tartomány	szimbólum	R-mondatok	EINECS, ELINCS
Zsíralkohol-poliglíkol-éter	1 -< 10	Xn/Xi	22-41	
1-(2-butoxi-1-metiletoxi)propán-2-ol	1 - 10	Xn	22	249-951-5
R-mondatok szövegét lásd 16. pont				
Össz-Xi a besorolási határ alatt van.				

3. Veszélyesség szerinti besorolás / Lehetséges veszélyek

3.1 Az emberre

Lásd még 11. és 15. Pont

A készítmény a 1999/45/EK értelmében nem veszélyes besorolást kapott.

3.2 A környezetre

n.m.a.

4. Elsősegélynyújtás

4.1 Belélegzés

Az érintettet friss levegőre kell vinni és a tünetektől függően orvoshoz kell fordulni.

4.2 Szembekerülés

Perceken keresztül alaposan ki kell öblíteni bő vízzel, ha szükséges, orvoshoz kell fordulni.

4.3 Bőrrel való érintkezés

Alaposan le kell mosni bő vízzel, az anyaggal átitatott, szennyezett ruhát azonnal le kell venni, bőrirritáció esetén (bőrpír stb.), orvoshoz kell fordulni.

4.4 Lenyelés

A száját alaposan ki kell öblíteni vízzel.

Vízzel itatni.

Azonnal orvost kell hívni és ezt az adatlapot meg kell mutatni.

4.5 Az elsősegélynyújtáshoz szükséges speciális szerek

n.e.

5. Tűzveszélyesség

5.1 Alkalmas oltóanyagok

Oltóanyagokat a környezethez kell igazítani.

Vízpermet

CO2

Poroltószer

5.2 Biztonsági okokból alkalmatlan oltóanyagok

n.e.

5.3 Speciális veszélyek a szer vagy a készítmény alkalmazása során, veszélyes égéstermékek vagy keletkező gázok

Tűz esetén keletkezhetnek:

Szénoxidok

Toxikus pirolízis-termékek.

5.4 A tűzoltáshoz szükséges speciális védőfelszerelés

A keringtetett levegőtől függő légzésvédő.

5.5 Egyéb megjegyzések

A kontaminált oltóvíz hivatalos előírások szerinti megsemmisítése

6. Óvintézkedés baleset esetén

Lásd 13. Pont, valamint a személyi védőfelszerelésnél lásd 8. Pont

6.1 Személyi védelemre vonatkozó intézkedések

Gondoskodni kell megfelelő szellőzésről.

Adott esetben ügyelni kell a csúszásveszélyre

Szembe ne kerüljön.

6.2 Környezetvédelmi előírások

Ha nagyobb mennyiségek illannak el, meg kell fékezni a folyamatot.

Meg kell akadályozni bejutását a felszíni- és talajvízbe, valamint a talajba is.

Nem szabad hígítatlanul a csatornába engedni.

6.3 Tisztítási, eltakarítási eljárás

Folyadékot megkötő anyaggal (pl. univerzális megkötő anyag, homok, kovaföld) felitatni, és a 13. pont szerint eltávolítani.

7. Kezelés és tárolás**7.1 Kezelés****A biztonságos kezelésre vonatkozó****megjegyzések:**

Lásd 6.1 pont

Szembe ne kerüljön.

Szünetek előtt, valamint a munka befejezésekor kezet kell mosni.

A munkahelyen tilos az evés, az ivás, a dohányzás és élelmiszerek tárolása.

Ügyelni kell a címkén és a használati utasításban feltüntetett utasításokra.

7.2 Tárolás**Raktárhelyiséggel és tartállyal kapcsolatos****követelmények:**

A termék csak az eredeti csomagolásban és zárva tárolandó.

Különleges tárolási feltételek:

Lásd 10.2 pont

Szárason tartandó.

Hűvös helyen tárolandó.

Fagytól védve tartandó.

8. Expozíciós határértékek és személyes védőfelszerelés

Gondoskodni kell megfelelő szellőztetésről! Ez történhet légelszívással vagy általános szellőztetéssel.

Amennyiben ez nem elegendő a koncentráció AK-, CK-, MK-, AG-érték alatt tartásához, megfelelő légzésvédő viselése szükséges.

Csak akkor érvényes, ha itt expozíciós határértékek szerepelnek.

H Kémiai megnevezés		Etanol	
AK-érték:	1900 mg/m ³	CK-érték:	7600 mg/m ³
BEM:	---	MK-érték:	---
		Egyéb adatok: IV.	

H AK-érték = Megengedett átlagos koncentráció-érték, resp = respirábilis por | CK-érték = Megengedett csúcskoncentráció-érték | MK-érték = Maximális koncentráció-érték | BEM = Biológiai expozíciós mutató. Mintavétel ideje: m.u. = műszak után, n.k. = nem kritikus, mh.v. = munkahét végén, köv.m.e. = következő műszak előtt | Egyéb adatok: b = bőrön át is felszívódik, i = ingerlő anyag, k = rákkeltő, m = maró hatású anyag, sz = túlérzékenységet okozó (szenzibilizáló) tulajdonságú anyag. I., II., III., IV., V., VI. = csúcskoncentráció - Kategória jele

8.1 Légzésvédelem: A AK-, CK-, MK-érték túllépése esetén. Szűrő A2 P2 (EN 141)	Normál esetben nem szükséges.
8.2 Kézvédő: Ajánlott Gumikesztyű (EN 374).	
8.3 Szemvédő:	Szorosan záró, oldalról is védő védőszemüveg (EN 166), veszélyes spriccelés esetére.
8.4 A testfelület védelme:	Munkavédelmi ruha (pl. biztonsági cipő EN 344, hosszú ujjú munkaruha)

Kiegészítő információk a kézvédőhöz - Nem tesztelt.

A választék a készítményről kapott legjobb tudás és az összetevőkkel kapcsolatos információk alapján készült.

Az anyagok kiválasztása a kesztyű gyártójának adatai alapján történt.

A kesztyű anyagának végleges kiválasztása a szakadási idő, az áteresztés mértéke és a degradáció figyelembevételével történjen!

A megfelelő kesztyű kiválasztása nem csak az anyagtól, hanem egyéb minőségi jellemzőktől is függ, és gyártónként különbözik.

A készítmény alkalmazása során a kesztyű anyagának állóképessége nem kiszámítható, ezért az használat előtt kipróbálandó.

A kesztyűanyag elszakadásának pontos idejét a védőkesztyű gyártójától kell megérdeklődni, majd ezt be kell tartani.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Halmazállapot:	Folyékony
Szín:	Színtelen
Szag:	Illatosított
pH-érték hígítás nélkül:	8,5 +/- 0,5
Forráspont/Forrási tartomány (°C):	Nem meghatározott
Olvadáspont/Olvadási tartomány (°C):	Nem meghatározott
Lobbanáspont (°C):	> 65
Sűrűség (g/ml):	1,00
Vízben oldhatóság:	Keverhető
Viszkozitás:	Víz

10. Stabilitás és reakciókészség

10.1 Kerülendő körülmények

Szakszerű tároláskor és kezeléskor nem várható (stabil).

10.2 Kerülendő anyagok

Veszélyes reakciók nem ismeretesek.

10.3 Veszélyes bomlási termékek

Rendeltetésszerű használat esetén nem történik bomlás.

11. Toxikológiai adatok

11.1 Akut toxicitás, valamint azonnal fellépő hatások

Lenyelés, LD50 patkány, oral (mg/kg):	> 2000
amely az egyes összetevők tulajdonságain alapszik.	
Belélegzés, LC50 patkány, inhal (mg/l/4h):	n. m. a.
Bőrrel való érintkezés, LD50 patkány, dermal (mg/kg):	n. m. a.
Szembe kerülés:	n. m. a.

11.2 Késleltetett, valamint krónikus hatások

Szenzibilizáló hatás:	n. m. a.
Rákkeltő hatás:	n. m. a.
Öröklött tulajdonságokat megváltoztató hatás:	n. m. a.
Szaporodást veszélyeztető hatás:	n. m. a.
Narkotizáló hatás:	n. m. a.

11.3 Egyéb megjegyzések

Számítási eljárások alapján nincs besorolás.

Nem bevizsgált termék.

Felléphet:

Hosszabb érintkezés után bőrizgató hatású lehet.

Hosszabb érintkezés után a nyálkahártyákra izgatólag hathat.

Lenyelés esetén:

Roszsullét léphet fel.

12. Ökotoxicitás / Ökológiai adatok

Stabilitás és lebonthatóság: > 91%/28d (OECD) *, 90%/28d (OECD 301E) **, 94% (OECD) ***

* 1-(2-butoxi-1-metiletoxi)propán-2-ol

** 3-Butoxi-2-propanol

*** Etanol

Viselkedés szennyvíztisztítóban:

Szakszerű használatkor nem várható zavar.

Vízi toxicitás:

Nem meghatározott

Ökológiai toxicitást:

Nem meghatározott

13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás / Az ártalmatlanításra vonatkozó javaslatok

Az anyag / a készítmény / hulladékok esetében

EK hulladék azonosító szám:

A megnevezett hulladék azonosító számok ajánlások a termék előrelátható használata esetére.

A speciális használatról és a felhasználónál adott ártalmatlanítási lehetőségektől függően bizonyos körülmények között a termékhez

más hulladék azonosító számok is rendelhetők.

07 06 01 vizes mosófolyadékok és anyalúgok

20 01 29 veszélyes anyagokat tartalmazó mosószeresek

Ajánlás:

Vegye figyelembe a helyi hatósági előírásokat!

Például alkalmas égetőberendezés.

Például arra alkalmas helyen tárolandó.

13.2 A szennyeződött csomagolóanyag tekintetében

Lásd 13.1 pont

Vegye figyelembe a helyi hatósági előírásokat!

A be nem szennyeződött csomagolások újra felhasználhatók.

A nem tisztítható csomagolásokat úgy kell eltávolítani, mint az anyagot magát.

14. Szállításra vonatkozó előírások

Általános adatok

UN-szám: n.a.

Közúti / vasúti szállítás (ADR/RID)

Osztály/Csomagolási csoport: n.a.

Osztályozási kód: n.a.

LQ: n.a.

Tengeri szállítás:

IMDG-szám: n.a. (osztály/csomagolási csoport)

Szállítás repülőgépen

IATA: n.a. (osztály/kísérő veszélyek/ csomagolási csoport)

Kiegészítő megjegyzések:

A fent hivatkozott rendelkezés alapján nem veszélyes anyag.

15. Szabályozási információk

Megjelölés a Veszélyesanyag rendelet szerint, ide értve az EK-irányelveket (67/548/EGK és 1999/45/EK)

Veszélyességi szimbólumok:

Veszélyesség megnevezések:

R-mondatok:

S-mondatok:

Kiegészítések:

Biztonsági adatlap foglalkozásszerű felhasználók kérésére rendelkezésre áll.

Korlátozásokat vegye figyelembe: n.a.

16. Egyéb adatok

Jelen adatok a termék kiszállítási állapotára vonatkoznak.

Átdolgozott pontok: n.a.

2000. évi XXV. sz. törvény

44/2000. (XII. 27.) EüM. sz. rendelet és vonatkozó módosításai

1993. évi XCIII. törvény és vonatkozó módosításai és rendeletei

25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet

2000. évi XLIII.törvény, 98/2001 (VI.15.) Korm. rendelet, 16/2001.(VII.18.)KöM rendelet
6/2001.(II.28.) KöM rendelet, 5/2004.(IV.23) KvVM. rendelet.
648/2004/EK (2004. március 31.) rendelet
38/2003.(VII.7.) ESZCSM-FVM/-KvVM együttes rendelet
26/2000. (IX. 30) EüM rendelet
2/2002. (I.23.) BM rendelet és vonatkozó kiegészítései
46/2005.(VI.28.) GKM rendelet
8/1998.(II.4.) IKIM rendelet
203/2001. (X.26.) Korm. rendelet, 204/2001. (X.26.) Korm. rendelet
Az alábbi mondatok (a 2. pont alatt megnevezett) összetevőkre vonatkozó, kiírt R-mondatokat foglalják magukba.
22 Lenyelve ártalmas.
41 Súlyos szemkárosodást okozhat.

Legenda / jelmagyarázat:

n.a. = nem alkalmazható / n.v. = n.h. = nem hozzáférhető / n.g. = n.e. = nem ellenőrzött / k.D.v. = n.m.a. = nincs megfelelő adat
AK = Megengedett átlagos koncentráció (Magyarország) / CK = Megengedett csúskoncentráció (Magyarország) / MK = Maximális koncentráció (Magyarország) / BEM = Biológiai expozíció (hatás) mutatók (Magyarország)
VOC = Volatile organic compounds (illékony szerves kötések (ISZK))
AOX = adszorbálható szerves halogénkötések

A fenti adatok a termék kötelező biztonsági előírásoknak megfelelő leírására szolgálnak, céljuk nem az, hogy egyes tulajdonságokat garantáljanak, és jelenlegi ismereteinken alapulnak.

Felelősség kizárva.

Kiállította:

Chemical Check Hungary Kft., H - 2310 Szigetszentmiklós, Tököli út 19/B, Tel.: +36 (06) 24 540 610, Fax: +36 (06) 24 368 595
© by Chemical Check Hungary Kft. Jelen dokumentum megváltoztatása vagy sokszorosítása csak a Chemical Check Hungary Kft. kifejezett beleegyezésével történhet.