

Biztonsági adatlap

Kiállítás kelte: 2009.03.23

Felülvizsgálat dátuma: 2012.06.20

Verzió: 3.

1. Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

Termék kereskedelmi neve: **Aspirmatic**

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Szívókészülék fertőtlenítőszer

1.3. Szállító(k) adatai

Gyártó neve: Schülke & Mayr Ges.m.b.H
címe: Seidengase 9, 1070 Wein, Austria
telefon/fax: +43152325010/+431523250160
e-mail: office@schulke.at; www.schulke.com


Forgalmazó neve: Allegro Kft.
címe: 1045 Budapest, Berliini u. 47-49.
telefon/fax: +36/1/350-2107/+36/1/329-1854
e-mail: www.allegro.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám


Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat - Budapest
(36) 06/80/201-199

2. Veszélyesség szerinti besorolás

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

	1999/45/EK szerint
Osztályozás	„Xi” Irritatív
Szimbólum	
R-mondat	R36/38 Szem-és bőrizgató hatású

2.2. Címkézési elemek

	1999/45/EK szerint
Szimbólum	 Xi- Irritatív
Tartalmaz	-
R-mondat	R36/38 Szem-és bőrizgató hatású
S-mondat	S26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni, és orvoshoz kell fordulni. S37 Megfelelő védőkesztyűt kell viselni.



Egyéb:

Az EU-ban ez a termék a 93/42/EEC gyógyászati segédeszközök Irányelv alá esik. A termék az EC direktívák vagy a megfelelő nemzeti törvények szerint osztályozott és címkézett.

A címkézés az EK 648/2004 szabályozása szerint: < 5 % nem ionos felületaktív anyagok, <5 % szappan, illatanyagok

3. Összetétel/az alkotórészekre vonatkozó információ

Kémiai megjelenés: a következőkben felsorolt anyagokból álló keverék, ártalmatlan adalékokkal elegyítve

Veszélyes anyag	CAS-szám	EU szám	Tömeg %	67/548/EGK		1272/2008/EK -VI. mell.	
				Osztályozás	R-szám	Osztályozás	H-kód
Dioktil-dimetil-ammóniumklorid*	5538-94-3	226-901-0	5-8	 C; N	22, 34, 50		
Etanol	64-17-5	200-578-6	<5	 F	11	Flam. Liq. 2	H225

A táblázatban szereplő R-számokhoz és a H-kódhoz tartozó mondatok a 16. pontban találhatóak.

* Az anyag nem került osztályozásra sem a 67/548/EGK irányelvben, sem a 1272/2008/EK és a 790/2009/EK rendeletekben, a táblázatban szereplő osztályozás a gyártó által meghatározottak szerint került feltüntetésre.

4. Elsősegélynyújtási intézkedések

Általános utasítások: A szennyezett ruhát azonnal le kell venni.
Bőrrel való érintkezés esetén: Bő vízzel azonnal el kell távolítani
Szembejutás esetén: Szemmel való érintkezés esetén bő vízzel azonnal ki kell mosni, és orvoshoz kell fordulni.
Lenyelés esetén: Orvoshoz kell fordulni.

5. Tűzvédelmi intézkedések

Megfelelő oltóanyagok: Víz, száraz por, alkoholnak ellenálló hab, CO₂.
Különleges védőfelszerelés: -
Az anyag, égéstermékei vagy képződő gázai által keltett különleges veszélyeztetettség: Különleges veszély nem várható.

6. Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

A környezet védelmére vonatkozó előírások: Nem szabad felszíni vizekbe öblíteni.
Személyi óvintézkedések: Megfelelő szellőzést kell biztosítani, személyi védőfelszerelés szükséges, kerülni kell a szemmel vagy bőrrel való érintkezést.
Tisztítás/összegyűjtés: Nedvszívó anyaggal (pl. ruha, gyapjú) fel kell törölni. Inert nedvszívó anyaggal (pl. homok, szilikagél, savkötő, általános kötőanyag, fűrészpör) kell felitatni.

7. Kezelés és tárolás

7.1 Kezelés: A munkaidőt úgy kell elkészíteni, ahogy a címké(ke)n és/vagy a felhasználási utasításokban mag van adva.

Tűz- és robbanásvédelmi szabályok: -

7.2 Tárolás:

Raktárakra és tartályokra vonatkozó kitételek: Az eredeti tartályban, szobahőmérsékleten tárolandó. Közvetlen napsugárzástól, fagytól védeni kell. A flakon légmentesen lezárva tartandó.

Együttes tárolásra vonatkozó kitételek: ételtől és italtól távol kell tartani.

8. Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

Az összetevőkre munkahelyi levegőminőségi határértéket állapítottak meg a 25/2000. EüM-SzCsM rendelet 1. számú melléklete szerint.

Összetevők	CAS-szám	ÁK mg/m ³	CK mg/m ³	Bázis
Etanol	64-17-5	1900	7600	TRGS 900

8.2.1. Foglalkozási expozíció ellenőrzése
Személyi védőfelszerelés és higiénia:
Kézvédelem:

A KCL által gyártott eldobható nitril gumikesztyűk pl. Dermatril (rétegvastagság: 0,11 mm) vagy más gyártó által előállított gumikesztyűk, melyek azonos védelmet adnak. Hosszantartó érintkezés: A KCL által gyártott nitril gumikesztyűk pl. Camatril (>480 perc, rétegvastagság: 0,40 mm), vagy butil gumikesztyűk, pl. Butoject (>480 perc, rétegvastagság: 0,70 mm), vagy más gyártó által előállított gumikesztyűk, melyek azonos védelmet adnak.

Szemvédelem:

Szorosan illeszkedő védőszemüveg.

Ipari higiénia:

A szennyezett ruhadarabot azonnal le kell venni. Ételtől, italtól távol tartandó. Kerüljük a bőrrel való érintkezést és a szembejutást.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok
Halmazállapot:

folyékony

Szín:

kék

Szag:

jellegzetes

Megszilárdulási tartomány:

0 °C

Kezdeti forráspont:

kb. 100 °C

Gyulladáspont:

>100 °C

(Módszer: ISO 2719)

Sűrűség:

kb. 0,99 g/cm³ 20 °C-on

pH érték:

kb. 7, 1000 g/l (20 °C-on)

Vízben való oldhatóság:

20 °C-on minden arányban

10. Stabilitás és reakciókészség
Veszélyes reakciók:

Semmi előre nem látható.

Veszélyes bomlástermékek:

Semmi előre nem látható.

11. Toxikológiai információk

További toxikológiai információk: Az osztályozás a Készítmények Irányelv számítási eljárása alapján történt.

12. Ökológiai információk
Biológiai lebonthatóság:

Biológiailag könnyen lebontható.

Módszer: OECD 301D / EEC 84/449 C6

Toxicitás baktériumokra:

EC₅₀ 520 mg/l

Módszer: OECD 209

Kémiai oxigénigény (KOI):

kb. 2630 mg/l

Vizsgálati anyag: 1%-os oldat

További információk:

A talajba való beszivárgást el kell kerülni.

13. Ártalmatlanítási szempontok
Termék:

megadott EWC-kódnak megfelelően kezelendő.

Szennyezett csomagolás:

A tartályokat vízzel ki kell öblíteni. A megtisztított csomagolóanyagokat újrafeldolgozó üzembe lehet szállítani.

A 98/2001. (VI.15.) Korm.rendelet., a veszélyes hulladékok nyilvántartására és kezelésére vonatkozó jogszabály, valamint a 16/2001 (VII.18.) KöM rendelet, a hulladékok jelölése és nyilvántartására vonatkozó jogszabály előírásai szerint.

Egyebekben a hulladékgazdálkodásról szóló 2000. évi XLIII. törvény alapján.

A fel nem használt termék hulladék kódja: EWC 07 06 01*

14. Szállításra vonatkozó információk

A termék szállítási szempontból nem veszélyes.

15. Szabályozással kapcsolatos információk

2000 évi XXV törvény A kémiai biztonságról

25/2000.(IX. 30.) EüM—SZCSM együttes rendelete a munkahelyek kémiai biztonságáról.

44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól.

164/2003.(X.18.) Korm. rendelet. A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási, és adatszolgáltatási kötelezettségekről.

98/2001. (VI.15.) Korm.rendelet., a veszélyes hulladékok nyilvántartására és kezelésére

16/2001 (VII.18.) KöM rendelet, a hulladékok jelölése és nyilvántartására

2000. évi XLIII. törvény a hulladékgazdálkodásról

648/2004/EK rendelet a mosó- és tisztítószerekről

1907/2006/EK (REACH) rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról

453/2010/EK rendelet a REACH rendelet módosításáról

1272/2008/EK rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról

790/2009/EK rendelet a 1272/2008/EK rendeletnek a műszaki fejlődéshez való hozzáigazítása céljából történő módosításáról

16. Egyéb információk

Az adatlapon alkalmazott rövidítések:

ÁK-érték: Megengedett átlagos koncentráció: a légszennyező anyagnak a munkahely levegőjében egy műszakra megengedett átlag koncentrációja, amely a dolgozó egészségére általában nem fejt ki káros hatást,

CK-érték: Megengedett csúcskoncentráció (rövid ideig megengedhető legnagyobb levegőszennyezettség): a légszennyező anyagnak egy műszakon belül az 1-3. pontokban foglaltak szerint megengedett, az ÁK értéket meghaladó legnagyobb koncentrációja (az ÁK- és CK-értékre vonatkozó követelményeknek egyidejűleg kell teljesülniük)

A 3. pontban lévő táblázatban felsorolt R számok és H kódok magyarázata:

R11	Tűzveszélyes.
R22	Lenyelve ártalmas
R34	Égési sérülést okoz.
R50	Nagyon mérgező a vízi szervezetekre
H225	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz

Felülvizsgált adatlapoknál a hozzáadott, törölt vagy felülvizsgált információ:

A 3. felülvizsgálatra a jogszabályi változások (1272/2008/EK) miatt került sor. A változások *-gal jelölve.