

Biztonsági adatlap

Kiállítás kelte: 2009.03.24.
Felülvizsgálat dátuma: 2012.06.20
Verzió: 3.

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

1.1. Termékazonosító

Termék kereskedelmi neve: **Mikrozid Sensitive Liquid**

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

Alkoholos gyorsfertőtlenítő-szer mindenféle felületre és orvostechuikai eszközök tisztítására, biocid

Besorolása: I. főcsoport, 2. terméktípus

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, Berliu 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	-
Szimbólum	-
R-mondat	-

2.2. Címkézési elemek

	1999/45/EK szerint
Szimbólum	-
Tartalmaz	-
R-mondat	-
S-mondat	S25 Kerülni kell a szembejutást S26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.

Egyéb:

Szemmel történő érintkezés irritációt okozhat.

A veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyeinek ellenőrzéséről: Az 1996/82/EK irányelv nem érvényes.

VOC-tartalom: nincs, az illékony szerves vegyületek kibocsátásának korlátozásáról szóló 1999/13/EK irányelv nem vonatkozik rá.



VOC-tartalom: nincs, Svájc. VOC Ordinance, Annex II (Termékek)

A címkén feltüntetendő mondat: „Biztonsági adatlap foglalkozásszerű felhasználók esetén rendelkezésre áll.”

3. Összetétel/az alkotórészekre vonatkozó információ

Kémiai megjelenés: vegyi anyagok vizes oldata

A készítményben az alábbi – az 1907/2006/EC rendelet értelmében feltüntetendő –veszélyesnek minősített anyag található:

Veszélyes anyag	CAS-szám	EU szám	Tömeg %	67/548/EGK		1272/2008/EK -VI. mell.	
				Osztályozás	R-szám	Osztályozás	H-kód
Propán-2-ol	67-63-0	200-661-7	< 0,5 %	  Xi; F	R 11; 36; 67	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336

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

4. Elsősegélynyújtási intézkedések

Szembejutás esetén: A szemet bő vízzel azonnal ki kell öblíteni.

Bőrrel való érintkezés esetén: Bő vízzel le kell mosni, elővigyázatosságból használjunk szappant is.

Lenyelés esetén: Orvosi felügyelet szükséges.

5. Tűzvédelmi intézkedések

Megfelelő oltóanyagok: Víz, száraz por, hab, CO₂.

Különleges védőfelszerelés: Nem szükséges.

Az anyag, égéstermékai vagy képződő gázai által keltett különleges veszélyeztetettség: -

6. Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

A környezet védelmére vonatkozó előírások: A talajba való bejutást kerülni.

Tisztítás/összegyűjtés: Nedvszívó anyaggal (pl. puha rongy, gyapjú) fel kell törölni. Inert nedvszívó anyaggal (pl. homok, szilikagél, általános kötőanyag, fűrészpó) kell felitatni.

Emberekre vonatkozó előírások: Nem szükséges.

7. Kezelés és tárolás

7.1 Kezelés: A címkén szereplő információ/használati utasítás szerint kell kezelni.

Tűz-és robbanásveszély: Különleges óvintézkedés nem szükséges.

7.2 Tárolás: Az eredeti tartályban, szobahőmérsékleten kell tárolni. Élelmiszerrel, itallal egy helyen nem raktározható, attól távol kell tartani. Közvetlen napfénytől védeni kell, hőtől távol tartandó. A flakon légmentesen lezárva tartandó.

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
Propán-2-ol	67-63-0	500	2000

8.2.1. Foglalkozási expozíció ellenőrzése

Kézvédelem: Hosszantartó érintkezés: a KCL által gyártott nitril gumikesztyűk pl. Camatril (>120 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. Ha előfordulhat fröccsenés, viseljen védőszemüveget.

Egészségügyi intézkedések:	Ételtől és italtól távol kell tartani.
Védelmi intézkedések:	Kerülni kell a szembejutást.
9. Fizikai és kémiai tulajdonságok	
Halmazállapot:	folyadék
Szín:	színtelen
Szag:	jellegetes
Megszilárdulási tartomány:	kb.0 °C
Kezdeti forráspont:	100 °C
Lobbanáspont:	---
Sűrűség:	kb.0,998 g/cm ³ 20 °C-on
Vízben való oldhatóság:	20 °C-on minden arányban
pH-érték:	kb.6-8 a 1.000 g/l 20 °C-on
10. Stabilitás és reakciókészség	
Veszélyes reakciók:	Nem ismertek.
Veszélyes bomlástermékek:	Nem ismertek.
11. Toxikológiai információk	
Magáról a termékről nincs adat. Az osztályozást a gyártó a Készítmények Irányelv számítási eljárása alapján végezte.	
12. Ökológiai információk	
További információk:	Ennek a terméknek nincs ismert ökotoxikus hatása. A felületaktív anyag(ok) a detergens Szabályozásában(EC) No.648/2004 előirt biodegradabilitás feltételeinek eleget tesznek. Ezen állítást alátámasztó adatok a tagállamok kompetens felügyelő szerveinek rendelkezéseinek alá esnek, és elérhetőek közvetlen kérésre, illetve a detergens anyagok gyártójának kérése esetén. Kerülni kell a talajba való bejutást. A termék felszíni vizekbe, illetve egészségügyi lefolyó rendszerbe való öntése nem ajánlott.
13. Ártalmatlanítási szempontok	
Termék:	Tilos a készítményt, annak fel nem használt maradékát, csomagolóburkolatát élővízbe, közcsatornába vagy talajba juttatni. A készítmény maradékai veszélyes hulladéknak minősülnek.
A terméket a megadott EWC-kód alapján kell kezelni.	
A fel nem használt termék hulladék kódja: EWC 070601*, vizes mosófolyadékok és anyalúgok	
Csomagolóanyag:	A tiszta csomagolóanyagokat az 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.	
14. Szállításra vonatkozó információk	
További információk:	Szállítványozási szempontból nem veszélyes besorolású.
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.
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.
R41	Súlyos szemkárosodást okozhat.
R67	Gőzök álmoságot vagy szédülést okozhatnak
H225	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz
H319	Súlyos szemirritációt okoz
H336	Álmoságot vagy szédülést okozhat.

Felülvizsgált adatlapoknál a hozzáadott, törölt vagy felülvizsgált információ:

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