

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: **Mikrozyd Sensitive törllökendő**

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 szemjütást 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, Sváj. 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 cellulóz kendőn

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.

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: Nem szükséges különleges óvintézkedés.

Tisztítás/összejuttás: Mechanikailag történik.

Emberekre vonatkozó előírások: Nem szükséges.

7. Kezelés és tárolás

7.1 Kezelés: Rendeltetésszerű használat esetén különleges óvintézkedés nem szükséges.

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: Hosszabb érintkezés: nitril gumi kesztyű mint pl. a Camatril (>480 min., rétegvastagság: 0,40mm) vagy butil gumikesztyű például a KCL által gyártott Butoject (>480 min., réteg vastagság: 0,70mm) vagy más gyártók által forgalmazott kesztyűk is ugyanazt a védelmet kínálják.

Egészségügyi intézkedések: Ételtől és italtól távol kell tartani.

Védelmi intézkedések: Kerülni kell a szembejutást.

9. Fizikai és k miail tulajdonságok

Halmazállapot:	szilárd
Sz�n:	sz�ntelen
Szag:	jellegzetes
Megszil�rdul�si tartomány:	kb.0 �C
Kezdeti forráspont:	100 �C
Lobbanáspont:	---
Sűrűség:	kb.0,998 g/cm ³ 20 �C-on
Vízben való oldhatos�g:	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.  kol giai információk

További információk:	Ennek a terméknek nincs ismert �kotoxikus hatása. A fel�letaktiv anyag(ok) a detergensok Szabályozásában(EC) No.648/2004 el�irt biodegradabilit�s 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.  rtalmatlan t si szempontok

Termék:	Tilos a készítményt, annak fel nem használt maradékát, csomagolóburkolatát élővízbe, közcsatornába vagy talajba juttatni. A készítmény maradékai veszélyes hulladéknak minősülnek.
---------	--

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.) K M rendelet, a hulladékok jelol se és nyilvántartására vonatkozó jogszabály el ir sai szerint. Egyebekben a hulladékgazdálkodásról szoló 2000.  vi XLIII. törvény alapján.

14. Szállításra vonatkozó információk

További információk:	Szállítmányozási szempontból nem veszélyes besorolású.
----------------------	--

15. Szabályozással kapcsolatos információk

2000  vi XXV törvény A k miail biztonságról
25/2000.(IX. 30.) EÜM—SZCSM együttes rendelete a munkahelyek k miail biztonságáról.
44/2000. (XII. 27.) EÜM rendelet veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevek ns gek 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 mőszaki 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 mőszakra megengedett átlag koncentrációja, amely a dolgozó egészségére általában nem fejt ki káros hatást,
CK-érték: Megengedett csúskoncentráció (rövid ideig megengedhető legnagyobb levegőszennyezettség): a légszennyező anyagnak egy mőszakon 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 álmodsságot vagy szédülést okozhatnak
H225	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz
H319	Súlyos szemirritációt okoz
H336	Álmodsságot 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.