

Biztonsági adatlap

Kiállítás kelte: 2009.04.24.
Felülvizsgálat dátuma: 2012.06.20
Verzió: 2.

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

1.1. Termékazonosító

Termék kereskedelmi neve: **Primasept Med**

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

Fertőtlenítőszer, biocid terméktípus: 1.

1.3. Szállító(k) adatai

Gyártó neve: Schulke & 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	R10 Kevésbé tűzveszélyes R41 Súlyos szemkárosodást okozhat R67 A gőzök álmosságot vagy szédülést okozhatnak

2.2. Címkézési elemek

	1999/45/EK szerint
Szimbólum	 Xi – Irritatív
Tartalmaz	-
R-mondat	R10 Kevésbé tűzveszélyes R41 Súlyos szemkárosodást okozhat R67 A gőzök álmosságot vagy szédülést okozhatnak
S-mondat	S25 Kerülni kell a szembe jutást. S26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni, és orvoshoz kell fordulni. S39 Szem-/arcvédőt kell viselni.

Egyéb:

A biocidokat biztonságosan kell használni. A címkét és a termék tájékoztatót használat előtt mindig el kell

olvasni.

A veszélyes anyagok okozta súlyos baleseti veszélyek szabályozásáról szóló törvény:








A termék a főbb balesetveszélyekről szóló 1996/82/EK irányelv 1. mellékletében említett 1-11 osztályok közül legalább egynek tagja.

Illékony szerves vegyület (VOC) tartalom: 18 %

1999/13/EK irányelv az illékony szerves vegyületek kibocsátásának korlátozásáról.

3. Összetétel/az alkotórészekre vonatkozó információ

Kémiai megjelenés: (Keverék) A következő anyagok oldata ártalmatlan adalékokkal:

Veszélyes anyag	CAS-szám	EU szám	Tömeg %	67/548/EGK		1272/2008/EK -VI. mell.	
				Osztályozás	R-szám	Osztályozás	H-kód
Propán-1-ol	71-23-8	200-746-9	10	  F, Xi	11, 41, 67	Flam. Liq. 2 Eye Dam. 1 STOT SE 3	H225 H318 H336
Propán-2-ol	67-63-0	200-661-7	8	  F, Xi	11, 36, 67	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336
Bifenil-2-ol	90-43-7	201-993-5	2	  Xi, N	36/37/38, 50	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H319 H335 H315 H400
Kokamidopropil-Betain*	61789-40-0	263-058-8	3-8	 Xi	36, 52		

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 tanácsok: A szennyezett ruhát azonnal le kell venni.
Szemmel való érintkezés: A szemet bő vízzel azonnal ki kell mosni.
Belégzés: Friss levegőre kell menni.
Lenyelés: Orvosi felügyelet szükséges.

5. Tűzvédelmi intézkedések

Tűzoltók különleges védőfelszerelése: Nincs szükség különleges óvintézkedésekre.
Megfelelő tűzoltó készülék: Víz, Száraz por, Szén-dioxid (CO₂), Alkoholnak ellenálló hab
Tűzoltó készülék, amelyet biztonsági okokból tilos használni: Nincs információ.
Magából az anyagból vagy termékből, vagy annak égéstermékeiből vagy kibocsátott gázaiból származó speciális veszélyek: Különleges veszély nem várható.

6. Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

Személyi óvintézkedések: A kifolyt/kiömlött termék növeli a csúszásveszélyt.
Környezetvédelmi óvintézkedések: Nincs szükség különleges környezeti óvintézkedésekre.
Szennyezésmentesítés módszerei: Nedvszívó anyaggal (pl. ruha, gyapjú) fel kell törölni. Inert nedvszívó anyaggal (pl. homok, szilikagél, savkötő, általános kötőanyag, fűrészpórn) kell felitatni.

7. Kezelés és tárolás

Kezelés

Biztonságos kezelési útmutatás: normál használat esetén nem szükséges

Tanács a tűz és robbanás elleni védelemhez: A forró termék éghető gőzöket bocsát ki.

Tárolás

A tárolási helyekre és a tartályokra vonatkozó követelmények: Az eredeti tartályban, szobahőmérsékleten kell tárolni. 25°C fölötti hőmérsékleten tárolni tilos.

További információk : Hőtől távol kell tartani. Közvetlen napfénytől védeni kell. Az edényzet légmentesen lezárva tartandó.

Tanács a szokásos tároláshoz: 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
Propán-2-ol	67-63-0	500	2000	TRGS 900

Személyi védőfelszerelés

Egészségügyi intézkedések: Ételtől és italtól távol kell tartani.

Védelmi intézkedések: Szemmel ne érintkezzen.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Megjelenés

Forma: folyadék
Szín: sárga
Szag: alkoholszagú

Egyéb adatok

megszilárdulási tartomány: < -5 °C
kezdeti forráspont: kb. 80 °C
Gyulladáspon: 30 °C
Módszer: DIN 51755 Part 1
Gőznyomás: kb.45 hPa 20 °C-on
Sűrűség: kb.1,00 g/cm³ 20 °C-on
Vízben való oldhatóság: 20 °C-on minden arányban
pH-érték: 7,8 - 8,2 a 1.000 g/l (20 °C)
Dinamikus viszkozitás: 400 - 700 mPa*s 20 °C-on
Módszer: DIN 53018

10. Stabilitás és reakciókészség

Veszélyes reakciók: Semmi előre nem látható.

Veszélyes bomlástermékek: Semmi előre nem látható.

11. Toxikológiai információk

Bőrirritáció: Nincs bőrirritáció

12. Ökológiai információk

Biológiai lebonthatóság: Biológiaiag könnyen lebontható.
Módszer: OECD 301D / EEC 84/449 C6

Toxicitás baktériumokra: EC₅₀ 1950 mg/l
Módszer: OECD 209

Kémiai oxigénigény (KOI): 7350 mg/l
Vizsgálati anyag: 1%-os oldat

További információk: A talajba való beszívárgást el kell kerülni.

13. Ártalmatlanítási szempontok

Termék:	A terméket a megadott EWC (Európai Hulladék Kód) szám alapján kell kezelni.
Szennyezett csomagolás:	Az üres csomagolóanyagokat az újrafeldolgozó üzembe kell szállítani.
A fel nem használt termék hulladék kulcsa:	EWC 070601
A fel nem használt termék hulladék kulcsa(Csoport):	Zsírok, kenőanyagok, szappanok, felületaktív anyagok, fertőtlenítőszeres és személyi védőanyagok gyártásából, készítéséből, eladásából és felhasználásából származó

hulladék.

14. Szállításra vonatkozó információk

ADR:

UN szám 1987



Osztály	3
Osztályba sorolási szabály	F1
Csomagolási csoport	III
ADR/RID-Címkék	3 + 11
ICAO-Címkék	30
Az áruk jellemzése	ALKOHOLOK, GYÚLÉKONY, M.N.N. (Propán-2-ol , Propán-1-ol)

IMDG:

UN szám 1987



Osztály	3
EmS	F-E, S-D
Csomagolási csoport	III
Tengeri szennyező anyag	--
Az áruk jellemzése	ALCOHOLS, N.O.S. (Propan-2-ol, Propan-1-ol)

IATA:

UN szám 1987



Osztály	3
Csomagolási csoport	III
Az áruk jellemzése	ALCOHOLS, N.O.S. (Propan-2-ol, Propan-1-ol)

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 tisztítószerokról
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)

RID/ADR: Veszélyes áruk nemzetközi vasúti/közúti szállításáról szóló európai Megállapodás

IATA: nemzetközi légi szállítmányozási egyezmény

IMDG: nemzetközi tengeri szállítmányozási egyezmény

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

R11	Tűzveszélyes.
R36	Szemizgató hatású.
R36/37/38	Szem- és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat.
R41	Súlyos szemkárosodást okozhat.
R50	Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.
R52	Ártalmas a vízi szervezetekre.
R67	A gőzök belégzése álmoságot vagy szédülést okozhat.
H225	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz
H315	Bőrirritáló hatású.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz
H319	Súlyos szemirritációt okoz
H335	Légúti irritációt okozhat
H336	Álmoságot vagy szédülést okozhat.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra

Felülvizsgált adatlapoknál a hozzáadott, törölt vagy felülvizsgált információ:

A 2. felülvizsgálatra a jogszabályi változások (1272/2008/EK) miatt került sor. A változások *-gal jelölve.