

**esemtan® aktív gél** *Nincs csere szolgáltatás!*

Verzió szám	Revízió	Utolsó kibocsátás időpontja:
02.03	időpontja: 2016.11.30.	2016.05.30.
		Első kibocsátás időpontja:
		2001.07.23.

---

## 1. FEJEZET: A hatóanyag /keverék és a cég/vállalások beazonosítása

### 1.1 Termékazonosítás

Kereskedelmi márkanév : esemtan® active gel

### 1.2 A hatóanyag vagy keverék javallt és ellenjavallt felhasználási területe

A hatóanyag/  
keverék alk.  
területe : Kozmetikum

### 1.3 A biztonsági adatlapot kiállító cég adatai:

Gyártó/Forgalmazó : Schülke & Mayr GmbH  
Robert-Koch-Str. 2  
  
22851 Norderstedt  
Németország  
Telefon: +49 (0) 40/ 52100-0  
Telefax: +49 (0) 40/ 52100318

[mail@schuelke.com](mailto:mail@schuelke.com)  
[www.schuelke.com](http://www.schuelke.com)

Az SDS/Kontakt  
személy E-mail címe : Alkalmazási Részleg  
+49 (0)40/ 521 00 8800  
ADHI@schuelke.com  
(Schülke & Mayr UK Ltd.: +44-1142543500)

### 1.4 Vészhelyzeti telefonszám:

Vészhelyzeti telefonszám : UK Poisons Vészhelyzeti telefonszám: 0870 600 6266  
Vészhelyzeti telefonszám : +49 (0)40/ 52100-0

## 2. FEJEZET: A kockázatok beazonosítása

### 2.1 A hatóanyag vagy keverék osztályba sorolása

#### Osztályba sorolás (1272/2008 sz. EU SZABÁLYOZÁS)

Gyúlékony folyadék, 2. Kategória H225: Gyúlékony folyadék és gáz

### 2.2 Címke elemek

#### Címkézés (1272/2008 sz. EU SZABÁLYOZÁS)

Veszélyre figyelmeztető  
piktogramok:



Jelző szó : Veszély

Kiegészítő megjegyzések : Bár a terméket nem kell megjelölni, javasoljuk a biztonsági utasítások figyelembe vételét

**esemtan® aktív gél Nincs csere szolgáltatás!**

Verzió szám      Revízió      Utolsó kibocsátás időpontja: 2016.05.30.  
02.03      időpontja: 2016.11.30.      Első kibocsátás időpontja: 2001.07.23.

**2.3 Egyéb veszélyek**

Ez a hatóanyag/keverék nem tartalmaz 0.1 %-nál magasabb mértékben maradandó, biológiailag felhalmozódó és toxikus (PBT) anyagokat, vagy nagymértékben maradandó és biológiailag nagymértékben felhalmozódó anyagokat. Speciális kockázatok nem ismertek.

**3. FEJEZET: Az alkotóelemekre vonatkozó összetételek/információk**

**3.2 Keverékek**

Vegyí jellemző      : Az alábbi hatóanyagokat és nem-veszélyes adalékanyagokat tartalmazó keverék.

**Veszélyes alkotóelemek**

Vegyí anyag megnevezése	Index-Szám CAS-Szám. EC-Szám. Regisztrációs szám	Osztályba sorolás	Koncentráció (% w/w)
Ethanol	603-002-00-5 64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43-XXXX	Gyúl. foly.. 2; H225 Szem Irrit. 2; H319	48,7

A magyarázatokat és a rövidítéseket lásd a 16. Fejezetben.

**4. FEJEZET: Elsősegély céljából teendő intézkedések**

**4.1 Az elsősegély céljából teendő intézkedések leírása**

- Általános tanács      : Azonnal vegyen le minden átitatott ruházatot.
- Szembe kerülés esetén      : A szembe kerülés esetén bőséges vízzel azonnal öblítse át szemeit és hívjon orvost
- Lenyelés esetén      : Öblítse ki a száját vízzel. Ne próbáljon öklendezni. Öblítse ki a száját sok vízzel és igyon bőséges folyadékot. Ha lenyelte, azonnal hívjon orvosi segítséget és mutassa a csomagolást.

**4.2 A legfontosabb tünetek és hatások, akut és utólag jelentkezők**

Tünetek      : Kezelje a tünetek alapján.

**4.3 Mikor van szükség azonnali orvosi ellátásra és speciális kezelésre**

Kezelés      : Speciális segítségért hívja a Mérgezési Információs Szolgálatot.

**5. FEJEZET: Tűzoltást érintő intézkedések**

**5.1 Tűzoltó eszköz**

- Megfelelő tűzoltó eszköz      : Száraz por, Alkohol-ellenálló hab, Vízipermetező, Széndioxid (CO<sub>2</sub>)
- Nem-megfelelő tűzoltó eszköz      : Nagynyomású vízfecskendő

**5.2 A hatóanyagból vagy a keverékből eredő speciális veszélyforrások**

Tűzoltás során felmerülő speciális veszélyek      : a tűznek kitétt zárt tartályokat vízfecskendővel hűtse le

**esemtan® aktív gél Nincs csere szolgáltatás!**

Verzió szám                      Revízió    Utolsó kibocsátás időpontja: 2016.05.30.  
02.03                                      időpontja: 2016.11.30.                                      Első kibocsátás időpontja: 2001.07.23.

A hatóanyagból, magából a                      : Nincs különleges várható veszély  
termékből, annak  
gyulladásából vagy a  
kibocsátott gázokból fakadó  
veszélyforrások

**5.3 A tűzoltóknak szóló tanácsok**

Tűzoltók speciális védőfelszerelése: Tűz esetén vegyenek fel egyéni légzőkészüléket.

**6. FEJEZET: Baleset esetére vonatkozó intézkedések**

**6.1 Személyes elővigyázatossági intézkedések, védőfelszerelés és vészhelyzeti eljárások**

Személyes elővigyázatosság                      : Távolítsa el minden gyúlékony forrást.

**6.2 Környezeti óvintézkedések**

Környezeti óvintézkedések                      : Nincs szükség speciális környezeti óvintézkedésre.

**6.3 Szennyeződés eltávolításra és tisztításra vonatkozó módszerek és anyagok**

Tisztítási módszerek                      : Törölje le abszorbens anyaggal (ruha, gyapjú stb.)  
Itassa fel porított abszorbenssel (homok, szilika gél, savmegkötő,  
univerzális megkötő, fűrészpor, stb.).

**6.4 Hivatkozások más fejezetekre**

lásd 13. Fejezetet

**7. FEJEZET: Kezelés és tárolás**

**7.1 A biztonságos kezelésre vonatkozó előírások**

Biztonságos kezelés                      : Ne dohányozzon a közelben.  
Tűz és robbanás elleni                      : A forró termék gyúlékony gázokat bocsáthat ki. Tartsa távol  
védelem    a gyúlékony forrásoktól – ne dohányozzon.  
Higiéniai óvintézkedések                      : Tartsa távol ételektől és italoktól.

**7.2 A biztonságos tárolás feltételei, beleértve az összeegyeztethetlenséget is**

Tárolási helyek és tároló                      : A tárolás szobahőmérsékleten és az eredeti tároló  
edények    edényben történjen. Tartsa 25°C-nál nem melegebb helyen.  
A tárolásra vonatkozó                      : A tároló edényeket tartsa szorosan lezárva. Ne tegye ki  
további információk                      közvetlen napfénynek. Javasolt tárolási hőmérséklet: 5 -  
25°C  
Általános tárolási javaslatok                      : Erős oxidáló hatóanyagok.

**7.3 Speciális végfelhasználás**

Speciális alkalmazás(ok)                      : nincs

**8. FEJEZET Egészségügyi hatásvizsgálatok/személyi védelem**

**8.1 Szabályzó paraméterek**

**Kitettségi korlátok:**

Hatóanyag megnevezés	CAS szám	Érték típus (kitettségi formája)	Kontroll paraméterek	Bázis
Ethanol	64-17-5	Megengedhető	500 ppm	TRGS 900

**esemtan® aktív gél Nincs csere szolgáltatás!**

Verzió szám                      Revízió    Utolsó kibocsátás időpontja: 2016.05.30.  
02.03                                      időpontja: 2016.11.30.                                      Első kibocsátás időpontja: 2001.07.23.

		kitettségi korlát	960 mg/m <sup>3</sup>	
		Mennyezet korlát értéke	1.000 ppm 1.920 mg/m <sup>3</sup>	TRGS 900
		Megengedhető kitettségi korlát	1.000 ppm 1.900 mg/m <sup>3</sup>	OSHA

**Származtatott "Nincs-hatás" szint a 1907/2006 sz. EU SZABÁLYOZÁS előírásainak megfelelően:**

Hatóanyag megnevezés	Véghasználók	Bejutási lehetőség	Lehetséges eü-i hatások	Érték
Ethanol	Dolgozók	Belégzés	Akut behatás, lokális hatás	1900 mg/m <sup>3</sup>
	Dolgozók	Bőrrel érintkezés	Krónikus behatás	343 mg/kg
	Dolgozók	Belégzés	Krónikus behatás	950 mg/m <sup>3</sup>

**Feltételezett hatás nélküli koncentráció a 1907/2006 EU SZABÁLYOZÁS előírásainak megfelelően:**

Hatóanyag megnevezés	Környezeti elemre vonatkozó hatás	Érték
Ethanol	Édesvíz	0,96 mg/l
	Tengervíz	0,79 mg/l
	Friss víz üledék	3,6 mg/kg
	Talaj	0,63 mg/kg

**8.2 Behatás elleni védelem**

**Személyes védőfelszerelés**

Biztonsági óvintézkedés : Kerülje a szemmel történő érintkezést

**9. FEJEZET: Fizikai és vegyi jellemzők**

**9.1 Az alapvető fizikai és vegyi jellemzőkre vonatkozó információk**

Külső megjelenés : Strukturálisan viszkózus  
Szín : színtelen  
Szag : kámforos  
Szag tartomány : nincs meghatározva  
pH : kb. 5-6, 20 °C  
Olvadáspont/fagyáspont : < -5°C  
Szétesési hőmérséklet : nincs adat  
Forráspont/forrási tartomány : kb 80 °C  
Gyulladáspont : 20 °C, DIN 53213, 1. rész  
Párolgási sebesség : nincs adat  
Gyúlékonyság (szilárd/gáz) : Nem jellemző  
Felső robbanási határérték : Ethanol: 15 %(V)  
Alsó robbanási határérték : Ethanol: 3,1 %(V)  
Pára nyomás : nincs adat  
Relatív párasűrűség : Nem jellemző  
Tömegsűrűség : kb. 0,92 g/cm<sup>3</sup>, 20 °C  
Oldhatóság(ok)  
Vízben oldhatóság : minden arányban , 20 °C  
Eloszlási koefficiens: : Nem jellemző  
n-oktanol/víz

**esemtan® aktív gél Nincs csere szolgáltatás!**

Verzió szám                      Revízió    Utolsó kibocsátás időpontja: 2016.05.30.  
02.03                                      időpontja: 2016.11.30.                                      Első kibocsátás időpontja: 2001.07.23.

---

Öngyulladás hőmérséklet                      : Ethanol: > 360 °C  
Viszkozitás  
Viszkozitás, dinamikus                      : 1.600 - 2.400 mPa\*s, 20 °C, DIN 53019  
Robbanási jellemzők                      : Nincs adat  
Oxidációs jellemzők                      : Nincs adat

## 9.2 Egyéb információk

Nincs adat

## 10. FEJEZET: Stabilitás és reakcióba lépési képesség

### 10.1 reakcióba lépési képesség

Normál alkalmazási körülmények esetén nincs ismert veszélyes reakcióba lépés.

### 10.2 Kémiai stabilitás

A termék kémiaileg stabil.

### 10.3 Veszélyes reakcióba lépés lehetősége

Előreláthatólag nem várható.

### 10.4 Elkerülendő alkalmazási körülmények

Védje a fagytól, hőtől, és napfénytől.

### 10.5 Inkompatibilis anyagok

Erős oxidáló hatóanyagok

### 10.6 Veszélyes lebomló termékek

Előreláthatólag ilyen nem várható.

## 11. FEJEZET: Toxikológiai információk

### 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információk

#### **Akut toxicitás**

##### Termék:

Akut orális toxicitás                      : LD50 (Rat): > 15.000 mg/kg  
Akut belégzési toxicitás                      : Akut toxicitás becslés: > 50 mg/l  
Akut bőr toxicitás                      : Akut toxicitás becslés: > 5.000 mg/kg

#### **Bőr korrózió / irritáció**

##### Termék:

Nyúl, nincs irritáció

#### **Súlyos szemsérülés / szem irritáció**

##### Termék:

Nyúl, enyhén irritált – nem szükséges jelölni

#### **Légúti vagy bőr érzékenység**

##### Termék:

Nem tartalmaz érzékenyítő tevékeny anyagokat. Az érzékeny embereknél bőr érzékenységet okozhat.

#### **Csírasejt mutáció kialakulás**

#### **Összetevő:**

**esemtan® aktív gél Nincs csere szolgáltatás!**

Verzió szám      Revízió      Utolsó kibocsátás időpontja: 2016.05.30.  
02.03      időpontja: 2016.11.30.      Első kibocsátás időpontja: 2001.07.23.

**Ethanol**

Sejt toxicitás in vitro : OECD teszt ajánlás 471, Ames teszten nem mutagén  
Sejt toxicitás in vitro : nem mutagén

Csírasejt mutagenicitás értékelés: A baktérium- és emlőskísérletek során a sejt kultúrák nem mutattak mutagén elváltozásokat

**Karcinogeneticitás**

**Összetevő:**

**Ethanol**

Karcinogeneticitás értékelés: Nem mutatott karcinogeneticitást állatkísérletek során

**Reproduktív toxicitás**

**Összetevő:**

**Ethanol**

Hatása a magzati fejlődésre: Patkány, orális, NOAEL: 2.000 mg/kg

Reproduktív toxicitás értékelés: Az állatkísérletek során a szaporodóképesség korlátozódása csak nagyon nagy dózisok után volt kimutatható

**STOT – egyszeri behatás**

**Összetevő:**

**Ethanol**

Nincs adat

**STOT – ismétlődő behatás**

Nincs adat

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritérium nem áll fenn.

**Ismételt dózisu toxicitás**

**Alkotóelemek**

**Ethanol:**

Patkány, NOAEL: 1.730 mg/kg, LOAEL: 3.160 mg/kg, szájon át 90 nap

**Belégzési toxicitás**

Nincs adat

**12. FEJEZET: Ökológiai információk**

**12.1 Toxicitás**

**Alkotóelemek:**

**Ethanol:**

Halakra gyakorolt toxikus hatás: LC50 (Leuciscus idus (Golden orfe)): 8.140 mg/l, 48 h  
Kéltüékre és egyéb vízi gerinctelen állatokra gyakorolt toxikus hatás: EC50 (Daphnia magna (Water flea)): > 5.000 mg/l, 48 h  
Algákra gyakorolt toxikus hatás: IC50 (Scenedesmus quadricauda (Green algae)): > 100 mg/l, 72 h

**12.2 Fennmaradás és lebomlás**

**Termék:**

Biológiai lebomlás: Biológiailag lebomló, OECD 301D / EEC 84/449 C6  
Kémiai oxigénigény: 9.400 mg/l , 1 % oldat

**esemtan® aktív gél Nincs csere szolgáltatás!**

Verzió szám                      Revízió    Utolsó kibocsátás időpontja: 2016.05.30.  
02.03                                      időpontja: 2016.11.30.                                      Első kibocsátás időpontja: 2001.07.23.

---

**Alkotóelemek:**

**Ethanol:**

Biológiai lebomlás:    Biológiaiilag lebomló

**12.3 Biológiai felhalmozódási lehetőség**

**Alkotóelemek:**

**Ethanol:**

Biológiai felhalmozódás                                      : nem várható biológiai felhalmozódás  
Eloszlási koefficiens                                      :                      log Pow: -0,14, kalkulált  
n-oktanol/víz

**12.4 Szennyeződések révén történő mobilitás**

**Alkotóelemek:**

**Ethanol:**

Mobilitás    : Nincs adat

**12.5 PBT és vPvB vizsgálati eredmények**

**Termék:**

Vizsgálat    : Ez a hatóanyag/keverék nem tartalmaz 0.1 %-nál magasabb mértékben maradandó, biológiaiilag felhalmozódó és toxikus (PBT) anyagokat, vagy nagymértékben maradandó és biológiaiilag nagymértékben felhalmozódó anyagokat.

**12.6 Egyéb káros hatások**

**12.7 Termék:**

Egyéb ökológiai információk: Nincs adat

**13. FEJEZET: A megsemmisítésre vonatkozó megfontolások**

**13.1 Hulladékkezelési módszerek**

Termék    : A terméket az EWC (Európai Hulladék Törvény) szerint távolítsa el.

Szennyezett csomagoló anyag                                      : Az üres csomagoló anyagot juttassa el a megsemmisítő helyre.

A fel nem használt termékre                                      Európai Hulladék Törvény (EWC) 070699

v. előírások    :

A fel nem használt termékre                                      : HZVA szerinti hulladékanyag (zsírok, kenőanyagok, szappanok, von. előírások (csoport)                                      tisztító- és fertőtlenítő szerek, személyi védőeszközök).

**14. FEJEZET: A szállításra vonatkozó információk**

**14.1 UN szám**

ADR    UN 1170

IMDG    UN 1170

IATA    UN 1170

**14.2 UN megfelelő szállítási név**

ADR    Ethanol oldat

IMDG    Ethanol oldat

IATA    Ethanol oldat

**esemtan® aktív gél** *Nincs csere szolgáltatás!*

Verzió szám      Revízió      Utolsó kibocsátás időpontja: 2016.05.30.  
02.03      időpontja: 2016.11.30.      Első kibocsátás időpontja: 2001.07.23.

---

**14.3 Szállítási veszélyességi Osztály(ok)**

ADR	3
IMDG	3
IATA	3

**14.4 Csomagolási kategória**

ADR	
Csomagolási csoport	II
Osztályozási kód	F1
Kockázati azonosító	33
Címke	3
Alagút korlátozás kód	D/E
IMDG	
Csomagolási csoport	II
Címke	3
EmS kód	F-E, S-D
IATA	
Csomagolási utasítás (reptéri csomagszolg.)	364
Csomagolási csoport	II
Címke	Gyúlékony folyadék

**14.5 Környezeti veszélyforrás**

ADR	
Környezetre veszélyes	nem
IMDG	
tengert szennyezi	nem

**14.6 A felhasználóra vonatkozó speciális elővigyázatossági óvintézkedések**

Az egyéni védelemre vonatkozó szabályokat lásd a 8. Fejezetben.

**14.7 Ömlesztve történő szállítás (MARPOL 73/78 II. sz. Melléklet és az IBC Kód szerint)**

A kiserelés miatt ez nem vonatkozik a termékre.

**15. FEJEZET: A szabályozásokra vonatkozó információk**

**15.1 A hatóanyagra/keverékre vonatkozó speciális biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi szabályozások/törvények.**

REACH – Az engedélyezés szempontjából kiemelt : Nem alkalmazható  
figyelmet érdemlő hatóanyag lista (59. Pont).

A maradandó szerves szennyező anyagokra : Nem alkalmazható  
vonatkozó 850/2004 sz. EU SZABÁLYZAT.

A veszélyes anyagokat érintő A termék legalább az egyikbe beleesik az 1-től 11-dik  
nagyszabású baleseti kategóriákba a veszélyes anyagokat érintő nagyszabású  
ellenőrzésével kapcsolatos baleseti ellenőrzéséről szóló 1996/82/EC Direktívában  
szabályozás

Illékony szerves összetevők Illékony szerves összetevő tartalom: 49%, 2010/75/EC sz.  
Direktíva (illékony szerves összetevők kibocsátásának  
korlátozása)



**esemtan® aktív gél Nincs csere szolgáltatás!**

Verzió szám	Revízió	Utolsó kibocsátás időpontja: 2016.05.30.
02.03	időpontja: 2016.11.30.	Első kibocsátás időpontja: 2001.07.23.

Egyéb szabályozás

Megjegyzendő a 98/24/EC Direktíva a kémiai anyagokkal kapcsolatos kockázatokkal munkahelyen találkozó dolgozók egészségéről és biztonságáról. Megjegyzendő a 2000/39/EC direktíva amely létrehozta az első kitétségi korlátokat tartalmazó listákat

**15.2 Vegyi biztonsági vizsgálat**

Mentességet élvez

**16. FEJEZET: Egyéb információk**

**A H-Nyilatkozatok teljes szövege**

H225 : Erősen gyúlékony folyadék és gáz.  
H319 : Súlyos szem irritációt okoz.

**Egyéb rövidítések teljes szövege**

Szem Kár. : Súlyos szemkárosodás  
Flam. Liq. : Gyúlékony folyadék

ADN – EA Veszélyes áruk belföldi vízi utakon történő nemzetközi szállítását szabályzó európai egyezmény; ADR - Veszélyes áruk közúton történő nemzetközi szállítását szabályzó európai egyezmény; AICS – Vegyi Anyagok Ausztráliai Készlete; ASTM – Az anyagok tesztelésének amerikai társasága; bw - Testtömeg; CLP – Csomagolási címkézési osztályok 1272/2008 sz. EU Szabályozása; CMR – Rákkeltő, Mutagén vagy Reprodukív toxikus anyag; DIN - A Német Szabványügyi Hivatal szabványa; DSL – Hazai hatóanyag Lista (Kanada); ECHA – Európai Vegyi anyag Ügynökség; EC-Number – Európai Közösségi szám; ECx – Cx% reakcióhoz kapcsolódó koncentráció; ELx – x% reakcióhoz kapcsolódó betöltési sebesség; EmS – Vészhelyzeti Munkarend; ENCS – Már létező és új vegyi anyagok (Japán); ErCx – x% növekedési sebességhez kapcsolódó koncentráció; GHS – Globális harmonizált rendszer; GLP – Jó laboratóriumi gyakorlat; IARC – Nemzetközi rákkutató ügynökség; IATA – Nemzetközi légi fuvarozási társaság; IBC – veszélyes anyagok ömlesztett áruként szállító hajók építésére és felszerelésére vonatkozó nemzetközi kód; IC50 – Fél-maximális tiltott koncentráció; ICAO – nemzetközi polgári légi utasszállító szervezet; IECSC – A meglévő vegyi anyagok készlete Kínában; IMDG – veszélyes anyagok nemzetközi tengeri szállítására; IMO – nemzetközi tengerjogi szervezet; ISHL – Ipari biztonsági és egészségügyi (Japán); ISO – nemzetközi Szabványügyi Szervezet; KECL - Koreai meglévő vegyi anyag készlet; LC50 – A teszt népesség 50 %-ának halálhoz vezető aránya; LD50 - A teszt népesség 50 %-ának halálhoz vezető aránya (átlagos halálhoz vezető arány); MARPOL – A hajók által okozott szennyezés megelőzésének nemzetközi egyezménye; n.o.s. – ha nincs másképpen jelezve; NO(A)EC – nem megfigyelt (káros) hatás koncentráció; NO(A)EL - nem megfigyelt (káros) hatás szint; NOELR – Nem megfigyelhető hatás betöltési sebessége; NZIoC – Új-Zéland vegyi anyag készlete; OECD – Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet; OPPTS – Vegyi biztonsági és szennyezés megelőzési iroda; PBT – Maradandó, biológiailag felhalmozódó és toxikus anyag; PICCS – A Fülöp-szigetek vegyi anyag készlete; (Q)SAR - (Mennyiségi) szerkezet aktivitási kapcsolat; REACH – Az európai parlament és az európai tanács vegyi anyagok regisztrálására, kiértékelésére, engedélyezésére és tiltására vonatkozó 1907/2006 sz. EU szabályozása; RID - Veszélyes áruk közúton történő nemzetközi szállítását szabályzó európai egyezmény; SADT – Öngyorsító lebomlási hőmérséklet; SDS – Biztonsági Adatlap; TCSI - Tajvan vegyi anyag készlete; TRGS – Veszélyes anyagok technikai szabályozása; TSCA – Toxikus anyagok szabályozására vonatkozó törvény (Egyesült Államok); UN – Egyesült Nemzetek; vPvB – nagymértékben maradandó és biológiailag nagymértékben halmozódó.

**esemtan® aktív gél** *Nincs csere szolgáltatás!*

Verzió szám	Revízió	Utolsó kibocsátás időpontja: 2016.05.30.
02.03	időpontja: 2016.11.30.	Első kibocsátás időpontja: 2001.07.23.

---

**További információk**

A keverékek osztályba sorolásának meghatározására szolgáló osztályozás és eljárás a 1272/2008 sz. EU Szabályozás előírásai szerint történt.

Gyúlékony folyadék. 2, H225 : Teszt adatok alapján

|| Az előző kiadáshoz képesti változások !!!

Legjobb tudásunk, a rendelkezésre álló információink és meggyőződésünk szerint a jelen Biztonsági Adatlapon feltüntetett információk a kibocsátás időpontjában korrektek. A megadott információk kizárólag a termék biztonságos kezelésére, használatára, elkészítésére, tárolására, szállítására és megsemmisítésére vonatkozó útmutatóként szolgálnak és semmi esetre sem tekintendők minőségi specifikációnak vagy szavatosságnak. A megadott információk kizárólag az adott termékre vonatkoznak és nem alkalmazhatók arra az esetre, ha a terméket más anyagokkal történő kombinációban vagy más eljárások keretében alkalmazzák, kivéve, ha ezt a szöveg kifejezetten megengedi.