

## Sucoclean tisztító

Építési tisztítószer szennyezett szigetelésekhez és felületekhez. Magas tisztítóerő; Zsírtalanítás és kiváló szennyeződések-oldás.

Jellemzők és előnyök

- alacsony anyagszükséglet
- magas tisztítási teljesítmény
- megfelelő tárolás esetén hosszú eltarthatósági idő

Alkalmazás - tisztítószer:

- Fóliák és egyéb műanyag felületek tisztítására

## Biztonsági adatlap

### 1. Az anyag vagy keverék és a gyártó azonosítása

#### 1.1 Termékazonosító

Kereskedelmi név: Sucoclean

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

Jelenleg nem áll rendelkezésünkre teljes körű információ az azonosított felhasználásokról. Ha az adatok rendelkezésre állnak, akkor azokat a biztonsági adatlap tartalmazza.

Termékhasználat: tisztítószer

#### 1.3 A biztonsági adatlapot kiállító gyártó adatai

Cég: Amann die Dachmarke GmbH

Industriestraße 1

6971 Hard

Telefon : +0043 (0) 5574 79 301

#### 1.4 Segélyhívó szám

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum +41(0)44 251 51 51

Österreich: Giftinformationszentrale +43 1 4064343

Magyarország: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)

Cím: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2. (24 órán keresztül hívható)

Telefon: +36 1 476 6464; Fax: +36 1 476 1138

Díjmentesen hívható: +36 80 201 199

## 2. Lehetséges veszélyek

### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Terméktípus: keverék

#### Osztályozás (67/548/EWG, 1999/45/EG)

Gyúlékony	R11: Gyúlékony.
Irritáló	R36/38: Szem- és bőrirritáló hatású.
Veszélyes a környezetre	R66: Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja. R67: A gőzök álmoságot és szédülést okozhatnak. H225: Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz. H319: Súlyos szemirritációt okoz. H336: Álmoságot és szédülést okozhat.

### 2.2 Jelölések

#### Piktogramok az EG irányelve szerint (1999/45/EG)

Veszélyt jelző piktogramok :



Gyúlékony



Irritáló

Veszélyre vonatkozó figyelmeztetések:

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H319 Súlyos szemirritációt okoz

H336 Álmoságot és szédülést okozhat.

Kiegészítő

figyelmeztetések:

EUH066 Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

Biztonsági utasítások:

- Megelőzés:** P210 Hőtől, forró felülettől, szikrától, nyílt lángtól és más típusú gyújtóforrásoktól táv tartani. Használata közben a dohányzás tilos.  
P233 A tartályt szorosan lezárva tartani.  
Tartózkodni kell a por/füst/gáz/köd/gőz/aeroszol belélegzésétől.
- Reakció:** P303 + P361 + P353 ha bőrre kerül (vagy hajra): minden szennyezett ruhát azonnal levenni. A bőrt azonnal le kell mosni vagy tusolni szükséges.  
P312 Rosszullét esetén Toxikológiai Központot vagy orvost azonnal felhívni.  
+ P378 Tűz esetén: száraz homok vagy oltópor vagy alkoholnak ellenálló hab az oltáshoz.

Veszélyes összetevő(k) a címkézéshez:

203-539-1

1-Methoxy-2-propanol

### 2.3 Egyéb veszélyek

Ez a keverék csak olyan anyagokat tartalmaz, amelyek nem perzisztensek, nem bioakkumulatívák vagy nem mérgezőek (PBT).

Ez a keverék csak olyan anyagokat tartalmaz, amelyek nem nagyon perzisztensek vagy nagyon bioakkumulatívák (vPvB).

## 3. Összetétel / az összetevőkre vonatkozó információk

### 3.1 Anyag

Nem alkalmazható

### 3.2 Keverék - Veszélyes összetevők

Kémiai megnevezés CAS-Nr. EG-Nr. Regisztrációs szám	Osztályozás (67/548/EWG)	Osztályozás (Szabályozás (EG) Nr. 1272/2008)	Koncentráció [%]
Butanon 78-93-3 201-159-0 01-2119457290-43-XXXX	F; R11 Xi; R36 R66 R67	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	>=25-<50
Munkahelyi expozíció határértékkel rendelkező anyag			
1-Methoxy-2-propanol 107-98-2 203-539-1 01-2119457435-35-XXXX	R10 R67	Flam. Liq.3; H226 STOT SE3; H336	>=50-<=100

Az itt említett R-kifejezések teljes szövegét lásd a 16. részben.

Az ebben a részben említett H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. részben.

### Összetevők az EU EG 648/2004 mosószer-szabályozása szerint

Tartalmaz: (R)-p-mentha-1,8-dién648/2004

## 4. Elsősegély

### 4.1 Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése

Általános információ:	Távolítsa el az érintett szeméyleket a veszélyes területről. Forduljon orvoshoz. Mutassa meg ezt a biztonsági adatlapot a kezelőorvosnak.
Belélegzés esetén:	Friss levegőre vinni. Súlyos expozíció után forduljon orvoshoz. Ha a problémák továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz.
Bőrkontakt esetén:	Azonnal vegye le a szennyezett ruházatot és cipőt. Mossa le szappannal és sok vízzel. Ha a problémák továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz.
Szembekerülés esetén:	Szembe kerülés esetén azonnal öblítse ki bő vízzel. Kontaktlencsét eltávolítani. Öblítés közben nyissa tágira a szemét. Ha a problémák továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz.
Lenyelés után:	Öblítse ki a száját vízzel és igyon sok vizet. Ne adjon tejet vagy alkoholos italokat. Eszméletlen személynek soha ne adjon be semmit szájon át. Orvost azonnal felkeresni.

**4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások**

Tünetek: túlzott könnyfolyás  
bőrpír  
egyensúlyzavar  
szédülés

Lásd a 11. szakaszt az egészségre gyakorolt hatásokkal és tünetekkel kapcsolatos részletesebb információkért.

Kockázatok: irritáló hatások

**4.3 Azonnali orvosi ellátás vagy különleges ellátás esetei**

Kezelés: tüneti kezelés.

**5. Tűzvédelmi intézkedések****5.1 Oltóanyag**

Oltóanyag: Alkoholnak ellenálló hab  
Széndioxid (CO<sub>2</sub>)  
Száras oltóanyag

**5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek**

Különleges veszélyek  
a tűzoltásban: Ne engedje, hogy a tűzoltás során elfolyó víz a csatornába vagy vízfolyásokba jusson. Ne használjon erős és koncentrált vízsugarat a tűz szétszóródásának és terjedésének elfojtására

**5.3 Tanácsok a tűzoltáshoz**

Speciális védőfelszerelés

a tűzoltáshoz: Tűz esetén használjon külső levegőtől független lélegeztető berendezést.  
További információk: A tárolóedény hűtésére használt szennyezett oltóvizet külön tartályba kell gyűjteni, azt nem szabad a csatornába juttatni. A tűz maradványait és a szennyezett oltóvizet a helyi hatósági előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

**6. Intézkedések véletlenszerű kibocsátás esetén****6.1 Személyi óvintézkedések, védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

Személyes védelem

Óvintézkedések: Használjon személyi védőfelszerelést.  
Távolítson el minden gyújtóforrást.  
Vigye biztonságba az embereket.  
A védelem nélküli személyek hozzáféréseinek megakadályozása.  
Ügyeljen a felhalmozódó gőzökre, amelyek robbanásveszélyes koncentrációt képezhetnek. A gőzök az alacsonyan fekvő területeken összegyűlhetnek.

**6.2 Környezetvédelmi intézkedések**

Környezetvédelmi

intézkedések: Tegyen óvintézkedéseket annak biztosítására, hogy a termék ne kerüljön a csatornába. Akadályozza meg a további szivárgást vagy kiömlést, ha az biztonságosan megtehető.

Víztestek vagy a szennyvízrendszer szennyeződése esetén értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

### 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Tisztítási eljárás: A kiömlött anyagot nem éghető abszorbens anyaggal (pl. homok, föld, kovaföld, vermikulit) kell felfogni és felitatni, és a helyi/nemzeti előírásoknak megfelelő ártalmatlanítás céljából tartályba kell helyezni (lásd 13. szakasz).

### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Személyi védőfelszerelés, lásd a 8. részt.

## 7. Kezelés és tárolás

### 7.1 Óvintézkedések a biztonságos kezeléshez

Tanácsok a biztonságos kezeléshez:

Ne lélegezze be a gőzöket vagy a permet ködöt. Kerülje a meghatározott foglalkozási expozíciós határérték (AGW) túllépését (lásd 8. szakasz). Ne kerüljön szembe, bőrre vagy ruházatra. A személyi védelemről lásd a 8. részt. Ne egyen, igyon vagy dohányozzon az alkalmazási területen. Tegyen óvintézkedéseket az elektrosztatikus feltöltődés ellen. Óvatosan nyissa ki a tartályt, mert nyomás alatt lehet. Tegyen óvintézkedéseket az elektrosztatikus kisülés elkerülésére (amely meggyújthatja a szerves gőzöket). A vegyszerek kezelésekor be kell tartani az általános higiéniai intézkedéseket.

Megjegyzések a tűzről és robbanásveszélyről:

Használjon robbanásbiztos felszerelést. Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás!. Tegyen óvintézkedéseket az elektrosztatikus kisülés elkerülésére.

### 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Követelményeknek a tároló helyiségekre és a tárolóedényekre:

Tartsa száraz helyen.  
A kinyitott tartályt azonnal zárja be és tárolja függőlegesen, hogy elkerülje a szivárgást.  
Az elektromos szerelésnek és berendezéseknek meg kell a biztonságtechnika legkorszerűbb színvonalának.  
A helyi előírásoknak megfelelően kell tárolni.

Egyéb információk: Rendeltetésszerű tárolás és használat esetén nem bomlik.

### 7.3 Meghatározott végfelhasználások

Meghatározott felhasználás: Nincs rendelkezésre álló adat

## 8. Az expozíció ellenőrzése és korlátoi/egyéni védelem

### 8.1 A vizsgálandó paraméterek

#### Munkahelyi határértékekkel rendelkező összetevők, amelyeket ellenőrizni kell

Összetevők	CAS-Nr.	Érték	Ellenőrzendő Paraméter *	Vonatkozó alap *
Butanon	78-93-3	TWA	200 ppm 600 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
		STEL	300 ppm 900 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
		MAK-érték	100 ppm 295 mg/m <sup>3</sup>	AT OEL
		STEL	200 ppm 590 mg/m <sup>3</sup>	AT OEL
1-Methoxy-2-propanol	107-98-2	TWA	100 ppm 375 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
		STEL	150 ppm 568 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
		TMW	50 ppm 187 mg/m <sup>3</sup>	AT OEL
		KZW	50 ppm 187 mg/m <sup>3</sup>	AT OEL

\* A fenti értékek megfelelnek az adatlap kiadásának időpontjában érvényes jogszabályoknak.

### 8.2 Az expozíció korlátozása és ellenőrzése

#### Egyéni védőeszközök

Légzésvédelem:

A légzőkészülék kiválasztásának (EN 14387) az ismert vagy várható expozíciós koncentrációkon, a termék veszélyein és a szóban forgó légzőkészülék munkahelyi expozíciós határértékein (8.1. szakasz) kell alapulnia.

Szűrés szerves gőzök ellen (Typ A)

A1: < 1000 ppm; A2: < 5000 ppm; A3: < 10000 ppm

Biztosítson megfelelő szellőzést. Ezt helyi elszívással vagy általános elszívással lehet elérni.

(EN 689 – Módszerek az inhalációs expozíció meghatározására)

Ez mindenekelőtt a keverő- vagy keverőállomásra vonatkozik.

Ha ez nem elegendő ahhoz, hogy a koncentrációt a foglalkozási expozíciós határérték alatt tartsa, légzésvédelemről kell gondoskodni.

Kézvédelem:

Vegyí termékek kezelésekor vegyszerálló kesztyűt (EN 374) kell viselni.

A gyártói adatok figyelembe kell venni.

Alkalmas rövid távú munkára vagy fröccsenés elleni védelemként:

Butil gumi/nitril gumi kesztyű (0,4 mm),

A szennyezett kesztyűt azonnal cserélje ki és dobja ki.

Állandó termékcapcsolattal:

Kesztyű Vitonból (0.4 mm)

Áthatolási idő >30 min.

Szemvédelem:	Oldalvédővel ellátott védőszemüveg Szemmosó palack tiszta vízzel
Bőr és testvédelem:	Védőruházat (pl. EN ISO 20345 szerinti biztonsági cipő, hosszú ujjú munkaruha, hosszú nadrág). Gumi kötény és védőcsizma (EN 14605) szintén javasolt gyártási és keverési munkákhoz.
Higiéniai intézkedések:	A vegyszerek kezelésekor be kell tartani a szokásos óvintézkedéseket. Munka közben ne együnk és igyunk. Ne dohányozzon munka közben. Szünetek előtt és a munka végén kezet kell mosni.

### A környezeti expozíció korlátozása és ellenőrzése

Általános információ:	Tegyen óvintézkedéseket annak biztosítására, hogy a termék ne kerüljön a csatornába. Akadályozza meg a további szivárgást vagy kiömlést, ha az biztonságosan megtehető. Víztestek vagy a szennyvízrendszer szennyeződése esetén értesíteni kell az illetékes hatóságokat.
-----------------------	--

## 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1 Információk az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokról

Megjelenés:	folyékony
Szín:	különböző
Szag:	karakteres
Szaglászervi küszöb:	Nincs rendelkezésre álló adat
Lobbanáspont:	kb. -4 °C
Gyulladási hőmérséklet:	Nincs rendelkezésre álló adat
A robbanás alsó határa:	1,0 %(V)
A robbanás felső határa:	13,8 %(V)
Gyúlékonyság:	Nincs rendelkezésre álló adat
Oxidáló tulajdonság:	Nincs rendelkezésre álló adat
Öngyulladási hőmérséklet:	Nincs rendelkezésre álló adat
pH-érték:	Nincs rendelkezésre álló adat
Olvadáspont/	
Olvadási tartomány / fagyáspont:	Nincs rendelkezésre álló adat
Forráspont / forrási tartomány:	kb. 79°C
Gőznyomás:	105 hPa
Sűrűség:	kb.0.87 g/cm <sup>3</sup> bei 20 °C
Vízben való oldhatóság:	Nincs rendelkezésre álló adat
Eloszlási hányados:	Nincs rendelkezésre álló adat
Oktanol / víz:	Nincs rendelkezésre álló adat
Dinamikus viszkozitás:	Nincs rendelkezésre álló adat
Kinematikai viszkozitás:	> 20,5 mm <sup>2</sup> /s 40 °C-on
Relatív gőzsűrűség:	Nincs rendelkezésre álló adat
Párolgási sebesség:	Nincs rendelkezésre álló adat

## 9.2 Egyéb adat

Nincs rendelkezésre álló adat.

## 10. Stabilitás és reakciókészség

### 10.1 Reakciókészség

Normál körülmények között veszélyes reakciók nem ismertek.

### 10.2 Kémiai stabilitás

A termék kémiailag stabil.

### 10.3 Lehetséges veszélyes reakciók

Veszélyes reakciók: A gőzök levegővel robbanásveszélyes keveréket alkothatnak.  
 Megjegyzés: Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil.  
 Rendeltetészerű használat esetén nem bomlik.

### 10.4 Kerülendő körülmények

Kerülendő körülmények: hő, láng, szikra

### 10.5 Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok: Nincs rendelkezésre álló adat

### 10.6 Veszélyes bomlástermékek

Termikus bomlás: Nincs rendelkezésre álló adat

## 11. Toxikológiai hatások

### 11.1 Tájékoztatás a toxikológiai hatásokról

#### Termék

Akut orális toxicitás:	LD50 orális érték: 3.300 mg/kg
Akut belégzési toxicitás:	LC50 érték: 36 mg/l / Expozíciós idő: 4 h
Akut dermális toxicitás:	LD50 bőrkiütés: > 5.000 mg/kg
Marás / irritáció a bőrön:	Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.
Súlyos szemkárosodás / irritáció:	Szemizgató hatás.
Légúti vagy bőrérzékenység:	Nincs rendelkezésre álló adat
Mutagenitás:	Nincs rendelkezésre álló adat
Rákkeltő hatás:	Nincs rendelkezésre álló adat
Reprodukciós toxicitás:	Nincs rendelkezésre álló adat
Teratogenitás:	Nincs rendelkezésre álló adat

#### Összetétel:

##### 1-Methoxy-2-propanol:

Akut orális toxicitás:	LD50 orális érték: 5.000 mg/kg
Akut belégzési toxicitás:	LC50 érték: 7,5 mg/l / Expozíciós idő: 4 h
Akut dermális toxicitás:	LD50 bőrkiütés: > 5.000 mg/kg

##### Butanon:

Akut orális toxicitás:	LD50 orális érték: 3.300 mg/kg, patkány
Akut belégzési toxicitás:	LC50 érték: 36 mg/l / Expozíciós idő: 4 h, patkány
Akut dermális toxicitás:	LD50 bőrkiütés: > 5.000 mg/kg, nyúl



## 12. Környezetvédelmi adatok

### 12.1 Toxicitás

Nincs rendelkezésre álló adat

### 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Nincs rendelkezésre álló adat

### 12.3 Bioakkumulációs potenciál

Nincs rendelkezésre álló adat

### 12.4 Mobilitás a talajban

Nincs rendelkezésre álló adat

### 12.5 A PBT- és vPvB-értékelés eredményei

#### Összetétel:

#### Szénhidrogének C6-C7, n-alkánok, isoalkánok, cyclen, <5% n-hexán :

Értékelés: Nem ismert

#### Butanon:

Értékelés: Nem osztályozott PBT-anyag

Értékelés: Nem osztályozott vPvB-anyag

#### Etilacetát:

Értékelés: Nem osztályozott PBT-anyag

Értékelés: Nem osztályozott vPvB-anyag

### 12.6 Egyéb káros hatások

Toxikus hatás halakra: LC50: > 100 mg/l, 96 h, hal

Toxicitás dafniára és más

vízi gerinctelenekre: EC50: > 100 mg/l, 48 h, dafnia (vízibolha)

## 13. Ártalmatlanítási utasítások

### 13.1 Hulladékkezelési folyamatok

Ártalmatlanítási utasítások: A hulladék keletkezését el kell kerülni vagy minimálisra kell csökkenteni, ahol csak lehetséges. Az üres tartályok és a szigetelés termékmaradványokat tartalmazhatnak. A hulladékot és a tartályokat biztonságos módon kell ártalmatlanítani. A felesleges és nem újrahasznosítható termékeket szállíttassa el egy jóváhagyott hulladékártalmatlanítóval. A termék, oldatai és melléktermékei ártalmatlanításának mindenkor meg kell felelnie a környezetvédelmi követelményeknek és a hulladékkezelési törvényeknek, valamint a helyi hatóságok követelményeinek. Kerülje el a kiömlött anyag szétszóródását, elfolyását és talajjal, vízfolyásokkal, lefolyókkal és csatornákkal való érintkezését.

Szennyezett csomagolás: 15 01 10\* A csomagolás, a termékmaradványok veszélyes anyagot tartalmaznak vagy veszélyes anyagokkal szennyezettek.

## 14. Szállítási információk

### ADR

14.1 UN-szám: 1993

14.2 Az áru leírása: Tűzveszélyes folyadék, N.A.G.

14.3 Osztály: 3

<b>14.4 Csomagolási csoport</b>	II
Osztályozási kód:	F1
Veszélyességi címke:	3
Alagút korlátozási kód	(D/E)
<b>14.5 Környezetre veszélyes</b>	nem
<b>IATA</b>	
<b>14.6 UN-szám:</b>	1993
<b>14.7 Az áru leírása</b>	Flammable liquid, n.o.s. (1-methoxy-2-propanol, butanone)
<b>14.8 Osztály</b>	3
<b>14.9 Környezetre veszélyes</b>	nem
<b>IMDG</b>	
<b>14.10 UN-szám:</b>	1993
<b>14.11 Az áru leírása</b>	Tűzveszélyes folyadék, N.A.G.
<b>14.12 Osztály</b>	3
<b>14.13 Csomagolási csoport</b>	II
Veszélyességi címke:	3
Ems szám 1:	F-E
Ems szám 2:	S-E
<b>14.14 Tengerszennyezés</b>	nem
<b>14.15 Különleges óvintézkedések a felhasználó számára</b>	Nincs rendelkezésre álló adat
<b>14.16 Ömlesztett szállítás a MARPOL 73/78 II. melléklete szerint és az IBC kód</b>	Nem alkalmazható

## 15. Jogsabályok

### 15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogsabályok

A rendkívül aggodalomra okot adó anyagok engedélyezésre váró jelöltlistája:

Ez a termék nem tartalmaz rendkívül veszélyes anyagokat (1907/2006/EK REACH rendelet, 57. cikk).

REACH Információ:

A Sucoflex termékekben található anyagok  
 -a beszállítóink által regisztrált vagy előzetesen regisztrált, és / vagy  
 -a Sucoflex által regisztrált vagy előzetesen regisztrált,  
 - nem tartozik vagy / és kivétel a REACH szabályozás alatt  
 - a REACH rendelet hatálya alá tartoznak, de nincs regisztrációs kötelezettség.

Veszélyességi osztály a VbF szerint:

Általános információ: lobbanáspont <21 °C;  
 15 °C-on nem minden arányban elegyíthető vízzel.  
 Különösen veszélyes gyúlékony folyadék.

Vízveszélyességi osztály:

WGK 2 vízre veszélyes  
 A 2005. július 30-i VwVws szerint

VOC-CH (VOCV): 99,67%

VOC-EU (oldószer): 99,67%

## 15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Ez a termék olyan anyagokat tartalmaz, amelyek esetében még mindig szükség van az anyagok értékelésére.

## 16. Egyéb közlés

### A 2. és 3. szakaszban említett R-mondatok teljes szövege

R11	Gyúlékony.
R36	Szemre izgató hatású.
R38	Bőrre izgató hatású.
R48/20	Hosszabb idejű belélegezése ártalmas: súlyos egészségkárosodást okozhat.
R50/53	Nagyon mérgező a vízben élő szervezetekre, hosszan tartó károsodást okozhat a vízi környezetben.
R52/53	Ártalmas a vízben élő szervezetekre, a vízi környezetnek hosszan tartó expozíciót okozhat.
R63	Lehetséges a születendő gyermek károsodásának veszélye.
R64	Az anyatejjel károsíthatja a csecsemőket.
R65	Ártalmas: lenyelve tüdőkárosodást okozhat.
R66	Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.
R67	A gőzök álmoságot és szédülést okozhatnak.

### A 2. és 3. szakaszban említett H-mondatok teljes szövege.

H225	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H315	Bőrirritációt okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H336	Álmoságot és szédülést okozhat.
H361	Feltehetően károsítja a termékenységet vagy a születendő gyermeket.
H362	Az anyatejjel károsíthatja a csecsemőket.
H373	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.
H400	Nagyon mérgező a vízben élő szervezetekre.
H410	Hosszan tartó hatással nagyon mérgező a vízben élő szervezetekre.

A biztonsági adatlapon használt rövidítések és mozaikszavak kulcsa vagy jelmagyarázata:

STOT-RE = specifikus célszervi toxicitás - ismételt expozíció  
 STOT-SE = célszervi toxicitás - egyszeri expozíció  
 DNEL = származtatott hatásmentes határérték  
 ATE = akut toxicitási becslés