

# Biztonsági adatlap

Összhangban van az 1907/2006 számú (EU) Szabályzat (REACH), II. Mellékletével -  
Magyarország



## 1. AZ ANYAG/KÉSZÍTMÉNY ÉS A TÁRSASÁG/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

### Az anyag vagy készítmény azonosítása

Terméknév vagy Kereskedelmi név :

SikaSwell-P 2507 H

Az anyag/készítmény felhasználása : Speciális termék az ipar és az építőipar számára.

### A vállalat/vállalkozás azonosítása

Gyártó/Forgalmazó : Sika Hungária Kft.  
Prielle Kornélia u.6.  
HU-1117 Budapest  
Hungaria

Telefonszám : 06-1-371-2020

Fax szám : 06-1-371-2022

Ezért az biztonsági adatlapért felelős személy e-mail címe : hany.ervin@hu.sika.com

Telefonszám vészhelyzet esetére : Hívja az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálatot, a (06-80) 20-11-99 telefonszámon.

## 2. A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

Az anyag a 67/548/EGK számú irányelv és annak módosításai szerint nincs veszélyes anyagként besorolva.  
Lásd a 11. fejezetet az egészségre gyakorolt hatások és tünetek tekintetében.

## 3. ÖSSZETÉTEL/AZ ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

Kémiai család/ Jellemző tulajdonságok : EPDM

## 4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

### Elsősegély és intézkedések

Belélegzés : A tünetek jelentkezése esetén forduljon orvoshoz.

Lenyelés : Kapjon orvosi segítséget, ha a tünetek megjelennek.

Bőrrel érintkezés : Kapjon orvosi segítséget, ha a tünetek megjelennek.

Szembe jutás : Kapjon orvosi ellátást.

Megjegyzések orvos számára : Nincs speciális kezelés. Kezelje tünetileg. Lépjen kapcsolatba mérgezéses eseteket kezelő szakorvossal, ha nagy mennyiséget nyelték le, vagy lélegeztek be.

Lásd a 11. fejezetet az egészségre gyakorolt hatások és tünetek tekintetében.

## 5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

### Tűzoltásra használható anyagok

Megfelelő : Használjon a tűz körülfogására alkalmas tűzoltóanyagot.

Nem megfelelő : Nem ismert.

Speciális expozíciós veszély : Nem képvisel különleges tűz- vagy robbanásveszélyt.

Veszélyes bomlástermékek : Nincs specifikus adat.

## 5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

**Speciális tűzoltó védőfelszerelés** : A tűzoltóknak megfelelő védőfelszerelést és autonóm légzőkészüléket (SCBA) kell viselni. Ez utóbbinak teljesen el kell fednie az arcot és túlnyomásos módban kell használni.

## 6. INTÉZKEDÉSEK BALESET ESETÉN

**Környezetvédelmi óvórendszabályok** : Tájékoztassák az illetékes hatóságot amennyiben a termék környezetszennyezést okozott (csatornák, vízfolyások, talaj vagy levegő).

## 7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

**Kezelés** : Speciális intézkedések nem szükségesek.

**Tárolás** : Tárolja a helyi előírásoknak megfelelően!

### Csomagolóanyagok

**Javasolt** : Használja az eredeti tárolóedényt.

## 8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

### Expozíciós határértékek

#### Hatóanyag neve

#### Munkahelyi expozíciós határértékek

Nem ismert kitettségi határérték.

### Az expozíció ellenőrzése

**Foglalkozási expozíció ellenőrzése** : A jó általános szellőzés elegendő lehet, hogy szabályozza a munkavégzők lebegő szennyezőanyagoknak való kitettségét. Ez a termék olyan összetevőket tartalmaz amelyeknek megállapított exponálási határértékei vannak. A folyamatokat körülrzárt helyen kell elvégezni, helyi elszívást, vagy egyéb műszaki megoldást kell alkalmazni annak érdekében, hogy a lebegő levegőszennyeződés a hatóságilag megszabott küszöb alatt maradjon.

: Speciális intézkedések nem szükségesek.

#### **Szemvédelem**

Jóváhagyott szabványnak megfelelő szemvédelmet kell alkalmazni, amikor a kockázatértékelés szerint ez szükséges, hogy elkerülhető legyen a kitettség folyadékspriccelés, köd, gázok vagy porok hatásának.

## 9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

### Általános információk

#### Megjelenés

**Forma** : Szilárd.

**Szín** : Vörös.

**Szag** : Jellemző.

### Az egészségre, biztonságra és környezetre vonatkozó lényeges információk

**Lobbanáspon** : Zárttéri (CC): Nem alkalmazható.

**Sűrűség** : ~1.39 g/cm<sup>3</sup> [23°C (73.4°F)]

## 10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

<b>Stabilitás</b>	: A termék stabil. Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes polimerizáció nem fordulhat elő.
<b>Kerülendő körülmények</b>	: Nincs specifikus adat.
<b>Kerülendő anyagok</b>	: Nincs specifikus adat.
<b>Veszélyes bomlástermékek</b>	: Normál tárolási és használati körülmények között veszélyes bomlástermékek nem keletkezhetnek.

## 11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

### Lehetséges akut egészségi hatások

<b>Belélegzés</b>	: Nem alkalmazható.
<b>Lenyelés</b>	: Gyomor és bélrendszeri zavarokat okozhat.
<b>Bőrrel érintkezés</b>	: Nem alkalmazható.
<b>Szembe jutás</b>	: Irritálhatja a szemet.
<b>Krónikus hatások</b>	: Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

## 12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

<b>Környezeti hatások</b>	: Csatornába engedni nem szabad. Az anyagot és edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell.
---------------------------	--

## 13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

<b>Hulladékkehelyezési módszerek</b>	: Amikor csak lehetséges, a hulladék keletkezését el kell kerülni vagy minimálisra kell csökkenteni. A többletet és újra nem hasznosítható termékeket egy engedéllyel rendelkező hulladékártalmatlanítási vállalkozóval szállíttassák el. A termék, illetve oldatainak és esetleges melléktermékeinek az ártalmatlanításánál tiszteletben kell tartani a hatályos környezetvédelmi és hulladék-ártalmatlanítási törvényes előírásokat, valamint a vonatkozó helyi hatósági követelményeket. Kerülni a kiömlött vagy kiszivárgott anyagok továbbterjedését és érintkezését a talajjal, vízfolyásokkal, lefolyókkal és csatornákkal.
<b>Európai Hulladékkatalógus (EHK)</b>	: 20 01 39 műanyagok
<b>Csomagolás</b>	: A tökéletesen kiürített csomagolóeszközök újrafeldolgozásba adhatók. A tisztításra nem alkalmas csomagolóeszközöket úgy kell kezelni, mint a bennük lévő anyagot.

## 14. SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

### Nemzetközi szállítási előírások

#### ADR

Nem veszélyes anyag.

#### IMDG

Not regulated.

**Marine pollutant** : No.

#### IATA

Not regulated.

## 15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

### EU előírások

A besorolás és címkézés a 67/548/EGK és az 1999/45/EK Irányelvek alapján (beleértve a módosításokat) lettek meghatározva, és tekintetbe veszik a termék rendeltetését.

Besorolás : Ez a termék az EU törvénykezés szerint nincs besorolva.  
Illékony szerves komponens tartalom (EU) : VOC (tömeg%): 0%

### Nemzeti előírások

A szabályozásra vonatkozó információ

## 16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

### Előzmény

A nyomtatás időpontja : 29.09.2008.  
Kiadási időpont : 29.09.2008.  
Az előző kiadás időpontja: : Nincs korábbi érvényesítés.

Az előző kiadás óta megváltoztatott információkat tartalmaz.

### Figyelmeztetés az olvasó számára

*Az adatlapon található adatok a tudomány mai állását tükrözik. Leírják termékeinket a biztonsági követelményekre nézve, de nem szavatolják az egyes tulajdonságait a termékeknek. Minden esetben az Műszaki Adatlap és az Általános Üzleti Feltételek az irányadóak.*