

Első kiadás dátuma: Nov 04

Anyagbiztonsági adatlap  
A 91/155/EEC EC direktíva szerint  
SOL-732-9300K  
SOL-732-9310K

### 1. Meghatározás:

Rendelési szám:	SOL-732-9300K, SOL-732-9310K
Kereskedelmi név:	Hegesztési fröccsenés letapadásgátló folyadék
Egyéb elnevezés:	SW2-5000
Felhasználási cél:	A hegesztés során keletkező fröccsenés letapadását csökkenti
Gyártó cég:	Solent, Osbourne Works, Leicester, England, LE18 1AT Tel:0116 288 8000 Fax: 0116 288 8222 Sürgősségi telefonszám: 0116 257 2445

### 2. Kémiai összetétel:

ALKOTÓ NEVE	TARTALMA	CAS NO.	EGÉSZÉGI KOCKÁZAT
Víz	> 50%		Nincs
Alkohol etoxilát	< 30%	68439-45-3	Nincs
Glikol	< 30%	000056-81-5	Nincs
*Formaldehid	< 0.1%	50-00-0	Nincs

\*Igény esetén más tartósítószerrel is gyártható

### 3. Veszélyességi jellemzők:

Irritáló a szemre

Kiömlőve csúszásveszélyt jelent

### 4. Elsősegélynyújtás:

**SZEM:** Mossuk ki tiszta vízzel. Az öblítést addig folytassuk, amíg az irritáció megszűnik. Ha az irritáció nem múlik el, forduljunk orvoshoz.

**BŐR:** Nem valószínű hogy problémát okoz. Nagyon érzékeny bőrű emberek esetleg érezhetnek enyhe bőrirritációt. Ebben az esetben függesszük fel a szerrel történő munkavégzést, amennyiben az irritáció nem múlik el, forduljunk orvoshoz.

**BELÉLEGZÉS:** Valószínűtlen. A termék belélegzése esetén forduljunk orvoshoz.

**LENYELÉS:** NE hánytassuk az érintett személyt. Hívjunk orvosi segítséget, és azonnal kezdjük el nagy mennyiségű vizet itatni az érintett személlyel, hogy a lenyelt vegyi anyag felhíguljon. Amennyiben rendelkezésre áll, még jobb ha a vizet tejjel helyettesítjük.

**ESZMÉLETLEN BETEGET NE HÁNYTASSUNK, ÉS NE ITASSUNK VELE FOLYADÉKOT !**

### 5. Tűzvédelmi előírások:

Nem gyúlékony.

Heves tűz hatására széndioxid és szénmonoxid képződik.

### 6. Kiömlés

Kis mennyiség esetén vízzel hígítva mossuk fel.

10 l-nél nagyobb mennyiség kiömlése esetén nem gyúlékony felszívó anyaggal gyűjtjük össze, és helyezzük el a megfelelő tárolóedényben. A tárolóedény kiürítését erre szakosodott és szakhatósági engedéllyel rendelkező céggel végeztessük. Amennyiben a kiömlés a csapadékvíz-elvezető csatornába történik, a lehető leggyorsabban értesítsük az illetékes szakhatóságot.

### 7. Kezelés és tárolás

Kerüljük a szembe fröccsenést. Szélsőséges hőmérsékletnek vagy közvetlen napsütésnek ne tegyük ki. Csak közvetlenül a felhasználás előtt bontsuk ki a kannát.

## 8. Személyvédelem

Alkotórész neve	ELŐÍRÁS	Hosszútávú kitettség (8 óra)	Rövidtávú kitettség (10 perc)
Víz	Nincs előírás		
Glikol	Nincs előírás		
Formaldehid	Határérték	2.5mgm-3	2.5mgm-3

## 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Megjelenés	Tiszta folyadék
Szag	Nincs
Oldhatóság	Vízben oldható
Oldhatósági érték	N/A
Relatív sűrűség	1.01 g/ml névleges
PH-érték	7.0 névleges
Lobbanáspont	N/A
Klór tartalom	< 1 ppm névleges

## 10. Stabilitás és reaktivitás

KERÜLENDŐ ANYAGOK	Erős oxidálószer
VESZÉLYES LEBOMLÁSI TERMÉKEK	Tűz hatására széldioxid és szénmonoxid bomlik le

## 11. Toxikológiai információk

TOXIKUS DÓZIS (LD50) N/A

TOXIKUS KÖLCSÖNHATÁS (LC50) N/A

## 12. Környezetvédelmi információk

A termék minden vegyi alkotója biológiailag lebomló.

## 13. Biztonságos hulladékkezelés:

Kis mennyiségek – vízben oldva mossuk fel.

Nagy mennyiségek – vegyük fel a kapcsolatot a megfelelő hulladékkezelő szakcéggel.

## 14. Szállítási információk:

NEM VESZÉLYES

## 15. Szabályozási információk:

Ez a termék nem szabályozás-köteles és nem igényel speciális feliratozást. Ennek ellenére a következőket javasoljuk:

BIZTONSÁGI MEGJELÖLÉS

S-25	Kerüljük a szembe kerülést
S-26	Szembe kerülés esetén bő vízzel öblítsük ki és forduljunk orvoshoz.
S-2	Gyerekektől tartsuk távol.