

SOL 732-0840K SOLENT FRÖCCSENÉSVÉDŐ AEROSOL HEGESZTÉSHEZ

ANYAGBIZTONSÁGI ADATLAP

1. TERMÉK NEVE: SOL 732-0840K SOLENT FRÖCCSENÉSVÉDŐ AEROSOL HEGESZTÉSHEZ

GYÁRTÓ: SOLENT CLEANING & HYGIENE

Osborne Works, Leicester,
England. LE18 1AT; ☎ (0116) 2888000

A Solent fröccsenésvédő hatékony oldható szer. Vékony rétegben alkalmazva a leghatékonyabb. Nem éghető anyagot és hajtógázt tartalmaz a kiszerezés. Szilikon mentes. Hegesztés előtt alkalmazzuk, a művelet befejeztével kaparjuk le a hegesztés okozta fröccsenéseket, majd Solen ipari tisztítófolyadékkal tisztítsuk meg festés vagy galvanizálás előtt.

2. ÖSSZETÉTEL: az egészségre ártalmatlan anyagokat nem tartalmazza a lista

Összetevők:	CAS NO.	EINECS NR:	OSZTÁLYOZÁS:	TARTALOM:
Diklórmetán	75-09-2	200-838-9	Xn R-40,Carc3	60-100%
Széndioxid	124-38-9	204-696-9	-	1-5%

3. VESZÉLYESSÉGI JELLEMZŐK:

Korlátozott bizonyítékok vannak a karcinogén hatásáról. Karcinogén, Kategória 3.

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS:

<i>Általános</i>	Vigyük az érintett személyt friss levegőre! Tartós rosszullét esetén forduljunk orvoshoz.
<i>Szembekerülés esetén</i>	Távolítsuk el a kontaktlencsét, a szemhéjak felemelésével alaposan mossuk ki a szemet! Legalább 15 percig folytassuk a mosást. Amennyiben nem tapasztalható javulás, keressünk fel orvost!
<i>Bőrrekerülés esetén</i>	Szappanos bő vízzel öblítsük le a bőrt, amennyiben nem tapasztalható javulás, keressünk fel orvost!
<i>Lenyelés esetén</i>	Ne erőltessük a hányást! A szájüreget mossuk ki alaposan vízzel, amennyiben eszméletlenül van a beteg, itassunk tejet vagy vizet vele! Tartós rosszullét esetén forduljunk orvoshoz.
<i>Belélegzés esetén</i>	Vigyük az érintett személyt friss levegőre! Nehézlégzés esetén KÉPZETT ELSŐSEGÉLYNYÚJTÓ adhat 100% oxigént. Tartsuk a beteget melegen és forduljunk orvoshoz.

5. TŰZVÉDELMI ELŐÍRÁSOK:

TŰZOLTÓ KÉSZÜLÉK: porral oltó. Száraz vegyianyagok, homok, dolomit stb. Vízszugár, permet.

SPECIÁLIS TŰZVÉDELMI ELJÁRÁSOK: Távolítsuk el a tűz közelében lévő tárolóeszközöket, amennyiben ez nem lehetséges, hűtsük le vízzel!

RENDKIVÜLI VESZÉLYEK: Tűzbe kerülve az aerosol tartályok robbanékonyak.

6. BALESETVÉDELMI RENDELKEZÉSEK:

A szivárgó palackokat helyezzük biztonságos tárolóedénybe. Megfelelő védőfelszerelés használata szükséges. Szüntessünk meg minden lehetséges gyújtópontot, kerüljük a tüzet, hőt, dohányzást. Szellőztessünk. Hagyjuk párologni. Ne tároljuk zárt helyiségben a robbanásveszély miatt. Amennyiben a szivárgás nem állítható el, ki kell üríteni a helyiséget.

7. TÁROLÁS ÉS KEZELÉS:

FELHASZNÁLÁS Tartsuk hőtől, szikrától és lángtól távol. Kerüljük a kiömlést, bőrrel illetve szemmel való érintkezést. Jól szellőző helyen használjuk, kerüljük a termékpára belélegzését. Hogyha a levegő szennyezettsége túllépi a megengedett értéket használjunk légzőfelszerelést.

TÁROLÁS A palackokat nem lehet közvetlen hőnek kitenni, 50C° feletti hőmérsékleten nem tárolható, napra tenni tilos!

8. ÉRINTKEZÉS AZ ANYAGGAL/EGYÉNI VÉDŐFELSZERELÉS

Összetevők:	CAS No	STD	LT EXP (8 óra)	ST EXP (15 perc)
Diklórmetán	75-09-2	MEL	100ppm	300ppm
Széndioxid	124-38-9	OES	5000ppm	15000ppm

MAGYARÁZAT: OES: HASZNÁLATI ÉRINTETTSÉGI ÉRTÉK
MEL: MAXIMUM ÉRINTETTSÉGI ÉRTÉK
LT EXP: Hosszú Idejű Érintettség
ST EXP: Rövid Idejű Érintettség

- Kizárólag jól szellőző helyiségben alkalmazzuk!
- Ha a levegőben lévő szint meghaladja a határértéket (OEL), kötelező az aktív szenes szűrőmaszk használata.
- Védőkesztyű használata kötelező!
- A szem védelme érdekében használjon védőszemüveget, álarcot!
- Viseljen megfelelő öltözetet, mely véd az esetleges fröccsenéstől, vagy a porlasztott festéktől.
- **TILOS A DOHÁNYZÁS A MUNKATERÜLETEN!**
- Minden esetben dohányzás, étkezés, vagy WC használat előtt mosson kezet amennyiben előtte a termékkel dolgozott! Munka közben soha ne egyen vagy igyon! Amennyiben a ruhája szennyezett, vagy nedves, azonnal öltözzön át, a szennyezett bőrfelületet rögtön mossa le!

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI JELLEMZŐK:

- | | |
|----------------------|---------------------------|
| 1. Megjelenés, szín: | piros/barna színű aerosol |
| 2. Illat: | jellegzetes |
| 3. Oldhatóság: | nem vízoldható |

10. STABILITÁSI ADATOK:

Normál körülmények között stabil, magas hőhatásnak ne tegyük ki!
Oxidáló anyagoktól, alkáli fémektől, savaktól tartsuk távol!
Égési bomlástermék: széndioxid, szénmonoxid.

11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK:

Bizonyítottan vagy vélten karcinogén hatású.

Belélegzés Légzőszervi irritációt okozhat. Az oldószer hányingert és fejfájást okozhat. Hosszútávú, nagymennyiségű belélegzése ártalmas a légzőszervre.

Lenyelés Gyomorfájdalmat, bélrendszeri rendellenességet, hányást okozhat.

Bőrrel való érintkezés Gyakori érintkezés esetén irritációt, bőrkirepedezést, ekcémát okozhat.

Szembekerülés esetén Irritációt okoz.

Más egészségügyi hatás Karcinogén, Kategória 3.

12. KÖRNYEZETVÉDELMI ADATOK:

Eredeti csomagolásban nem jelent veszélyt a környezetre, azonban csatornába jutva rendkívül veszélyes.

13. HULLADÉKKEZELÉS:

A kiürült flakonokat tilos tűzbe dobni. A helyi hatósági előírásoknak megfelelően kell eljárni.

14. SZÁLLÍTÁSI TUDNIVALÓK:

LABEL FOR CONVEYANCE:	TOXIC GAS - MÉRGEZŐ GÁZ (SZÁLLÍTÁSI CIMKE)
UN NO. ROAD	1950
UK ROAD TRANSPORT CLASS	2.2
UK ROAD PACK GR	-
ADR	CLASS2 (Gázok: Sűrített, cseppfolyósított vagy nyomás alatt oldott)
ADR PACK GR	-
ADR LABEL NO.	2.2 & 6.1
CEFIC TEC(R)	20G53
PROPER SHIPPING NAME 1	AEROSOLS (SZÁLLÍTÁSI NÉV)
RID CLASS NO	2
RID PACK GR.	-
UN NO. SEA	1950
IMDG CLASS	2.2
IMDG PACK GR.	-
EmS NO.	2-13
MARINE POLLUTANT	NO (NEM SZENNYEZI A TENGEREKET)
UN NO. AIR	1950
ICAO CLASS	2.2
AIR SUB CLASS	6.1
AIR PACK GR	-

15. VONATKOZÓ JOGSZABÁLYOK:

CÍMKE: **ÁRTALMAS - MÉRGEZŐ GÁZ**

KOCKÁZATI JELÖLÉSEK (RISK): **R-40:** Korlátozott bizonyítékok vannak a karcinogén hatásáról

BIZTONSÁGI JELÖLÉSEK (SAFETY): **S-2:** Gyermekektől tartsuk távol!
S-23C: Ne lélegezzük be a párát.
S-36/37: Viseljünk megfelelő védőruhát és kesztyűt.
S-51: Kizárólag jól szellőzött helyiségben használjuk.

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK:

KOCKÁZATI JELÖLÉSEK (TELJES LISTA):

R-40: Korlátozott bizonyítékok vannak a karcinogén hatásáról