

SOL 732-0240K SOLENT REPEDÉSVIZSGÁLÓ, TISZTÍTÓ SPRAY
ANYAGBIZTONSÁGI ADATLAP

1. TERMÉK NEVE: SOL 732-0240K SOLENT REPEDÉSVIZSGÁLÓ, TISZTÍTÓ SPRAY

GYÁRTÓ: SOLENT CLEANING & HYGIENE

Osborne Works, Leicester,

England. LE18 1AT; ☎ (0116) 2888000

A Solent repedésvizsgáló, tisztító spray a penetráló és előhívó sprayvel használandó együtt. A kezelendő felületet a vizsgálat előtt és után kell megtisztítani. Gyorsan eltávolítja a szennyeződést. Gyúlékony!

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

Összetevők:	CAS NO.	EINECS NR:	OSZTÁLYOZÁS:	TARTALOM:
Bután	106-97-8	203-448-7	F+ R-12	5-10%
Propán	74-98-6	200-827-9	F+ R-12	10-30%
Pentane	109-66-0	203-692-4	Xn, F+,N R-12,51/53,66,67,65	30-60%
Isobután	75-28-5	200-857-2	F+ R-12	1-5%
Petróoleumvegyület	647242-49-0	265-151-9	Xi, F, N R-11,38,51/53,65,67	10-30%
Butil Acetate	123-86-4	204-658-1	-R-10,66,67	1-5%
Ethanol	64-17-5	200-578-6	F R-11	5-10%
Methanol	67-56-1	200-659-6	T,F,R-11,23/24/25 39/23/24/25	0-1%

3. VESZÉLYESSÉGI JELLEMZŐK:

Rendkívül gyúlékony. Vizi organizmusokra veszélyes, vizi környezetre hosszantartó, káros hatást fejthet ki.

Ismételt használata a bőr kiszáradását, felrepedését okozhatja. Az oldószer hányingert és fejfájást okozhat.

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS:

Általános Vigyük az érintett személyt friss levegőre! Tartós rosszullét esetén forduljunk orvoshoz.

Szembekerülés esetén 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!

Bőrrekerülés esetén Szappanos bő vízzel öblítsük le a bőrt, amennyiben nem tapasztalható javulás, keressünk fel orvost!

Lenyelés esetén Ne erőltessük a hányást! A szájüreget mossuk ki alaposan vízzel, amennyiben eszméleténél van a beteg, itassunk tejet vagy vizet vele! Tartós rosszullét esetén forduljunk orvoshoz.

Belélegzés esetén 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 vegyi anyagok, homok, dolomit stb. Víz sugar, permet.

SPECIÁLIS TŰZVÉDELMI ELJÁRÁSOK: Távolsuk 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)
PETROLEUM VEGYÜLET	64742-49-0	OES	1000mg/m ³	
BUTÁN	106-97-8	OES	600ppm	750ppm
PROPÁN	74-98-6		Fulladást okoz!	Fulladást okoz!
METHANOL	67-56-1	OES	200ppm	250ppm
ETHANOL	64-17-5	OES	1000ppm	
BUTYL ACETATE	123-86-4	OES	150ppm	200ppm
PENTANE	109-66-0	OES	600ppm	750ppm

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: | színtelen aerosol |
| 2. | Illat: | cseresznye |
| 3. | Oldhatóság: | nem vízoldható |
| 4. | Gyúlékonysági határ-alsó: | 0,8 |
| 5. | Gyúlékonysági határ-felső: | 19,0 |

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:

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. Kémiai égési sebeket okozhat.

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:	GYÚLÉKONY GÁZ (SZÁLLÍTÁSI CIMKE)
UN NO. ROAD	1950
UK ROAD TRANSPORT CLASS	2.1
UK ROAD PACK GR	-
ADR	CLASS2 (Gázok: Sűrített, cseppfolyósított vagy nyomás alatt oldott)
ADR PACK GR	-
ADR LABEL NO.	2.1
CEFIC TEC(R)	20G53
PROPER SHIPPING NAME 1	AEROSOLS (SZÁLLÍTÁSI NÉV)
RID CLASS NO	2
RID PACK GR.	-
UN NO. SEA	1950

IMDG CLASS	2.1
IMDG PACK GR.	-
EmS NO.	2-13
MARINE POLLUTANT	NO (NEM SZENNYEZI A TENGEREKET)
UN NO. AIR	1950
ICAO CLASS	2.1
AIR PACK GR	-

15. VONATKOZÓ JOGSZABÁLYOK:

CÍMKE: **FOKOZOTTAN TŰZVESZÉLYES
KÖRNYEZETRE VESZÉLYES**

KOCKÁZATI JELÖLÉSEK (RISK): **R-12:** Rendkívül gyúlékony
R-51-53: Vizi organizmusokra veszélyes, vizi környezetre hosszantartó, káros hatást fejthet ki.
R-66: Gyakori érintkezés bőrirritációt okozhat.
R-67: Belélegezve álmoságot és szédülést okoz

BIZTONSÁGI JELÖLÉSEK (SAFETY): **S-16:** Dohányzás tilos! Gyújtópontoktól tartsuk távol!
S-2: Gyermekektől tartsuk távol!
S-23C: Ne lélegezzük be a párát.
S-37: Használjunk megfelelő kesztyűt!
S-51: Kizárólag jól szellőzött helyiségben használjuk.
S-60: Veszélyes anyag ezért veszélyes hulladékként kell kezelni.
S-61: Kerüljük a környezetbe juttatását.

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK:

KOCKÁZATI JELÖLÉSEK (TELJES LISTA):

R11: Rendkívül gyúlékony
R-38: Bőrirritációt okoz
R-51-53: Vizi organizmusokra veszélyes, vizi környezetre hosszantartó, káros hatást fejthet ki.
R-65: Veszélyes anyag, lenyelés esetén veszélyes.
R-67: Belélegezve álmoságot és szédülést okoz
R-22: Lenyelés esetén veszélyes.
R-34: Égési sérüléseket okoz.
R-50-53: Vizi organizmusokra nagyon veszélyes, vizi környezetre hosszantartó, káros hatást fejthet ki.
R-12: Fokozottan tűzveszélyes.
R-41: Szembekerülés esetén komoly veszélyt jelent
R-10: Gyúlékony
R-66: Gyakori érintkezés bőrirritációt okozhat.
R-23/24/25: Mérgező hatású belélegzéskor, bőrrel érintkezve és lenyelés esetén.
R-39/23/24/25: Mérgező: Nagyon komoly, visszafordíthatatlan hatás veszélye áll fenn belélegzéskor, bőrrel érintkezve és lenyelés esetén.