



# BIZTONSÁGI ADATLAP

## 1. Termékleírás

### Traelim 490 D2

**Kiadás napja:** 2005.02.17. **Előző (amit lecserél):** 2003.01.30.

**Termékkódok:**  
-

**Gyártó:** Dana Lim A/S, Københavnsvej 220,  
DK-4600 Køge, Denmark  
Ph.: (+45) 56 64 00 70 Fax: (+45) 56 64 00 90

**Segélykérő telefon:**  
(+45) 35 31 60 60 / (+45) 35 31 35 31

**Forgalmazza:**  
Dana Lim Magyarország Kft.  
1117 Bp., Prielle Kornélia utca 4.  
Tel: 06/1-382-03-03  
e-mail: info@danalim.com

**Típus:** PVAc-diszperzió

**Tervezett használat:**

Faragasztó  
További információk a technikai adatlapon találhatóak.

## 2. Kockázati tényezők:

A termék nem minősül veszélyes anyagnak. Nincs osztályozva és jelölve.

## 3. Összetétel/alkotóanyagok:

Besorolás a dán és európai rendeletek szerint.

**Név:** **Konc.:** **Jel:** **R-megjelölés:**

- - - -

A dán és az európai rendeletek alapján a termék nem tartalmaz az egészségre ártalmas anyagokat.

## 4. Elsősegély intézkedések:

**Általános esetben:**

Kétség felmerülése esetén kérjen orvosi segítséget. A biztonsági adatlapot vigye magával.

**Belégzés esetén:**

Kísérje friss levegőre a személyt, aki az anyagot belélegezte.

**Szembekerülés esetén:**

Távolítsa el kontaktlencséjét.. A szemhéjat széthúzva alaposan mossa ki a szemét legalább 10 percen keresztül. Forduljon orvoshoz, ha a rosszullet állandósul!

**Bőrrel érintkezve:**

Vegye le a szennyezett ruhadarabokat. A szennyezett bőrfelületet alaposan mossa meg szappanos vízzel. Ne használjon oldószert vagy hígítót.

**Lenyelés esetén:**

Ne erőltessük a hányást. Hányás esetén a fejét mélyen hajtsa előre, hogy a gyomor tartalma ne kerüljön a tüdőbe. Azonnal forduljunk orvoshoz.

## 5. Tűzoltási intézkedések:

Nem tűzveszélyes.

Oltó eszköz: hab, szén-dioxid, vízporlasztó.  
Ne használjon vízsugarat.

A tűz sűrű, fekete füst képződését eredményezi, mely veszélyes égéstermékeket tartalmaz. Ezek a bomlástermékek az egészségre veszélyesek lehetnek. Használjunk megfelelő lélegeztető készüléket.

A tűztől felhevült tartályokat vízzel hűtse le. Az égő terméket nem engedje csatorna hálózatba és élővizekbe.

## 6. Intézkedések anyagkifolyáskor:

Olvassa el a 8. fejezetben leírt védelmi intézkedéseket..

A kiömlött termék terjedését akadályozza meg és gyűjtse össze egy lapáttal), majd helyezze megfelelő hulladéktároló konténerbe, és a helyi rendeletek szerint gondoskodjon a hulladék elszállításáról (ld. 13. fejezet).

A terméket ne engedje csatornahálózatba, élővizekbe.

Ha a termék a csatornahálózatba kerül, azonnal vegye fel a kapcsolatot a helyi vízművekkel.

## 7. Kezelés és raktározás:

**Kezelés:**

A tároló- és munkahelyiségekben tilos az étkezés, ivás!  
Kövessen a 8. fejezeten felsorolt védelmi intézkedéseket.

**Tárolás:**

A termék gyermekektől távol, jól lezárt tartályban, száraz, jól szellőző helyiségben, ismerve a nemzeti-, és a helyi szabályzatot, jól szellőző, és ételtől elkülönített helyiségben tartandó.

Fagytól védjük.

**8. Besugárzás ellenőrzés / személyes védelem:****Műszaki intézkedések:**

Biztosítson megfelelő szellőztetést.

**Foglalkozási besugárzási szintek:**

<b>Anyag:</b>	<b>ppm</b>	<b>mg/m<sup>3</sup></b>
-	-	-

A felhasznált lista a szerkesztés ideje alatt érvényes volt.  
(dán lista 2007 október)

**Személyes védelem:**

Az adott munkakörülményekhez alkalmazott felszerelés kiválasztásához vegye fel a kapcsolatot a személyes védőfelszerelések szállítójával.

**Légzőszervrendszeri védőfelszerelés:**

Normál körülmények között nem szükséges.

**A kéz védelme:**

Kerülje a bőrrel való érintkezést. Ha a bőrrel való érintkezés veszélye fennáll, húzzon védőkesztyűt (pl. nitril).

**A szem védelme:**

Kerüljük a szemmel való érintkezést. Ha szükséges, használjon megfelelő védőszemüveget.

**A bőr védelme:**

A termék bőrrel való érintkezésének esélyét csökkentjük a minimumra. Használjunk munkaruhát.

**9. Fizikai/kémiai tulajdonságok:**

<b>Fizikai állapot:</b>	flyékony
<b>Szín:</b>	fehér
<b>Lobbanáspont:</b>	-
<b>Sűrűség, g/ml:</b>	1,1 (20°C)
<b>Vízben oldhatóság:</b>	jó
<b>Szerves oldószertartalom %:</b>	0
<b>Termék, gyúlékony folyadék osztály:</b>	nincs

**10. Stabilitás és reaktivitás:**

Stabil a javasolt tárolási feltételek mellett (lásd 7. fejezet).

Magas hőmérsékleten veszélyes bomlástermékek keletkezhetnek.

A terméket tartsuk távol oxidálószerektől, illetve erősen lúgos vagy savas anyagoktól, az exoterm reakciók elkerülése végett.

**11. Toxikológiai információ:**

Ismételt és hosszan tartó bőrrel való érintkezés irritációt okozhat.

Az anyag szembe fröccsenése irritációt okozhat.

**12. Ökológiai információk:**

A terméket ne ürítse a környezetbe és a csatornába.

A termék nincs osztályozva környezeti veszélyesség szerint, az osztályozási és jelölési előírások figyelembe vételével.

**13. Hulladékszállítás:**

A hulladékokat, a helyi vagy yországos rendeleteknek megfelelően kell elszállítani.

EAK-code: 08 04 10

**14. Szállítási információk:**

A termék szállítási szempontból nem minősül veszélyes anyagnak.

**ADR/RID:**      **Class:** -      **Pk.gr:** -      **Label:** -

**IMDG:**          **Class:** -      **Pk.gr:** -      **Label:** -  
                     **EmS:** -          **MP:** -

**ICAO/IATA:**   **Class:** -      **Pk.gr:** -      **Label:** -

**15. Besorolási információk:**

A termék a dán és az EC rendelkezéseknek megfelelően a veszélyes anyagok szempontjából bevizsgálásra és minősítésre került.

**Veszélyességi jel:** A termék nem minősül veszélyes anyagnak. Nincs osztályozva és jelölve.

**R-megjelölés:**      -

**S-megjelölés:**      -

**Alkalmazási korlátozások:** -

**16. Egyéb információk:**

Az előző adatlaphoz képest ,megváltoztatott fejezetek: 8, 12 és 13.

A biztonsági adatlapon található információk jelenlegi ismereteinken valamint dán és európai rendelkezéseken alapulnak.

A terméket kizárólag az 1. fejezetben leírt célokra lehet használni.

A termék felhasználója felelős azért, hogy biztosítsa a vonatkozó szabályozás követelményeit, mivel a szállító a termék használatának speciális körülményeit nem ellenőrizheti.

Ezen az adatlapon található információk a termék egészségügyi, biztonsági és környezeti szempontjaiból adnak útmutatást és nem jelent műszaki garanciát, illetve nem ad útmutatást a felhasználhatóságról.  
Orvosi ellátás esetén vigye magával ezt a biztonsági adatlapot!