



**Nu lăsa obiectul neacoperit, cumpără  
Liqua-Pak!**

- Este rapid, este simplu și este sigur!
- Îți va proteja pachetul!
- Te scapă de griji!

Instrucțiuni - Înfășurați Liqua-Pak de jur împrejurul obiectului. Apoi, așezați obiectul astfel protejat, într-o cutie. Scrieți adresa destinatarului și trimiteți-l! Este atât de UȘOR!

---

*Draga Liqua-Pak,*

*Am cumpărat recent produsul vostru, după ce am văzut reclama. Am trimis surorii mele, în Florida, o chinezărie a bunicii noastre - amintire de familie. Fiecare piesă a ajuns acolo în siguranță și nu a existat nici o crăpătură. Acest produs este extraordinar.*

*Mulțumiri, Joan Crawford*

*Ridic două degete pentru acest produs!*

*Darrel Smith*

*Cea mai bună invenție de la pâinea feliată încoace!*

*Jessica Richmona*

# Maves Incorporated ©

## INGREDIENTE

BORAX (SODIU, BOR, OXIGEN, APĂ)  
LIPICI (GELATINĂ, APĂ, LAPTE)  
COLORANT ALIMENTAR (APĂ,  
PROPILENGLICOL, GALBEN 5,  
ROȘU40, ALBASTRU) ȘI APĂ.

## MODUL DE FABRICAȚIE

Mai întâi, combinăm apa cu lipiciul. Apoi, amestecăm apa cu boraxul într-un container separat. Picurăm apa cu borax, în apa cu lipici. Stoarcem substanța până când excesul de apă este eliminat. Materialul obținut se pune într-un recipient închis.

## PROPRIETĂȚI FIZICE

- solid amorf
- neted
- rece
- vâscozitate mare
- translucenț/opac
- masă - 125,6 g
- volum - 130 mL
- densitate - 0,96 g/mL

## PROPRIETĂȚI CHIMICE

- netoxic
- necombustibil
- neinflamabil
- nebiodegradabil
- polimer

## EXPERIMENTE

Oamenii de știință de la Maves Incorporated au testat științific acest produs. Echipa noastră de cercetare a testat, de câteva ori, acest produs. Într-unul dintre experimente, am așezat un ou înfășurat în această substanță (slime) într-o cutie. S-a aruncat cutia de la înălțimi de 4 picioare, 6 picioare, 8 picioare și 10 picioare. Am repetat procedeul cu oul neînfășurat, iar apoi, cu oul înfășurat în ziar. Oul nu s-a spart când a fost înfășurat în slime, s-a spart de fiecare dată când nu a fost înfășurat și s-a spart de 2 ori din 10, când a fost înfășurat în ziar. În următorul experiment am luat un Lego și l-am înfășurat în slime. Apoi, am pus Lego-ul într-o cutie și l-am aruncat, sub un anumit unghi, de la înălțimi de 4 picioare, 6 picioare, 8 picioare și 10 picioare. Lego-ul nu s-a dezmembrat în nici unul dintre experimente. Slime-ul protejează obiectele și le protejează în toate cazurile.



5493885405

**ATENȚIE! NU-L LĂSAȚI LA ÎNDEMÂNA  
COPILOR. ACEST PRODUS NU ESTE  
COMESTIBIL. POATE LĂSA PE OBIECTE  
UN REZIDUU GALBEN.**

**Maves Incorporated** ©

