



## INTERVENCIÓ EN CAS DE VESSAMENT DE PRODUCTES QUÍMICS LÍQUIDS

CODI

**NSH 308**

Data:

**Abril 2011**

Revisió:

**01**

Pàgina:

**1 de 2**

### DESCRIPCIÓ DEL KIT D'INTERVENCIÓ

#### KIT D'INTERVENCIÓ PER A LA RECOLLIDA DE PRODUCTES QUÍMICS LÍQUIDS, EN CAS DE VESSAMENT

El Kit d'intervenció conté absorbents, els quals absorbeixen àcids, bases, dissolvents i líquids no identificats, i accessoris de manipulació i de recollida dels absorbents bruts. La capacitat màxima d'absorció específica d'aquest kit d'intervenció és d' aproximadament 57 litres\*.

Específicament el seu contingut és el següent:

- 35 fulls de 41 x 51 cm.
- 1 tubular de diàmetre 7,6 x 122 cm.
- 1 tubular de diàmetre 7,6 x 244 cm.
- 1 coixí de 46 x 46 cm.
- 4 coixins de 23 x 23 cm.
- 2 bosses de recollida amb lligams
- 1 parell de guants de nitril
- 1 parell d'ulleres de protecció
- 1 bossa de transport de color groc
- FDS del material absorbent (POLLUSORB)



**KIT D'INTERVENCIÓ (57 litres)**

\*Aquesta dada pot variar lleugerament en funció dels canvis que introdueixi el fabricant

## INTERVENCIÓ EN CAS DE VESSAMENT DE PRODUCTES QUÍMICS LÍQUIDS

CODI

**NSH 308**

Data:

**Abril 2011**

Revisió:

**01**

Pàgina:

**2 de 2**

### RECOMANACIONS GENERALS D'ÚS DEL KIT D'INTERVENCIÓ

En cas de vessament d'un producte químic líquid, **evacuar la zona afectada pel vessament**. En cas que el líquid vessat sigui inflamable, cal retirar totes les fonts d'ignició de la zona.



Abans de realitzar qualsevol actuació utilitzar els equips de protecció individual que conté el **kit d'intervenció** (guants de nitril i ulleres de protecció) durant tot el procés de recollida i eliminació del líquid vessat.



Si el vessament és petit, és suficient utilitzar els fulls absorbents que conté el kit. En cas d'un vessament major, **col·locar**, al voltant del vessament, un dels **tubulars** que conté el kit, **per confinar el vessament**. D'aquesta manera s'evitarà la propagació del mateix.



Un cop es té controlada l'àrea del vessament, **absorbir el líquid vessat mitjançant fulls i coixins absorbents POLLUSORB**. La diferència entre fulls i coixins és la capacitat d'absorció. D'aquesta manera es col·locaran fulls, en el cas de que la quantitat de líquid vessat sigui petita i, en el cas de que sigui superior, es col·locaran coixins. Esperar fins que s'absorbeixi tot el líquid.



Un cop tenim el líquid absorbit, **abocar tot el material amb el que s'ha absorbit el líquid vessat** (tubular, fulls, coixins, etc.) **a la bossa de recollida amb lligams** que es disposa en el kit d'intervenció. Tancar la bossa el més hermèticament possible i **seguir els protocols de gestió de residus químics establerts per la UPC**. Descontaminar la zona afectada amb aigua i detergent.

