

Consulta estas y otras noticias en nuestra web: [www.cliqib.org](http://www.cliqib.org)

## PRESENTACIÓ DEL CLÚSTER

El 18 de gener es va fer la presentació del Clúster Químic als altres directius de Clústers tecnològics al Parc Bit. Ens donà la benvinguda el Sr. Miquel Deyà, i el Gerent del Parc Bit, Sr. Miquel Bernat

## Llegiu la notícia

## FITXES DE DADES DE SEGURETAT

El reglament REACH estableix un nou model de fitxes de seguretat. Aquestes s'han d'actualitzar d'acord amb l'annex II del reglament (UE) nº 453/2010.

A partir de l'1 de juny de 2015 totes les fitxes han d'estar modificades. A data d'avui, totes les noves fitxes ja es poden fer adaptades al nou reglament.

A CliQIB vos adaptam les fitxes al nou reglament.

## NOVES TAXES PER A LES FITXES TOXICOLÒGIQUES

S'han modificat les taxes per a l'alta i la modificació de les fitxes toxicològiques en el registre de productes químics, segon la Llei 10/2010, de 20 de novembre.

## CAMPANYA ADR 2013

Ja tenim disponible la norma principal per el transport de mercaderies perilloses (MMPP), ADR del 2013. Aquesta norma es revisa cada dos anys. Qualsevol empresa que transporti MMPP, relitzi les operacions d'embalatge, càrrega, omplida o descàrrega relacionades amb aquestes matèries, haurà de designar un conseller de seguretat, tal com s'especifica en el ADR, sinó serà una infracció molt greu de la LOTT (Llei d'Ordenació del Transport Terrestre).

A CliQIB comptam amb un conseller de seguretat que, entre d'altres moltes funcions, pot assessorar a les empreses en el compliment de la normativa aplicable (no només ADR), avaluar necessitats, proposar solucions, redactar l'informe anual, etc.

Hem elaborat unes taules per calcular el transport en base a les exempcions 1.1.36. El nostre conseller de seguretat us la pot aplicar o explicar el funcionament d'aquesta.

**TABLA DE CARGA EN VEHICULO**

nº ONU	producto	categoría	cantidad	factor multiplicador	cantidad transportable
2014	peróxido de Hidrógeno	2	23	3	69
1824	hidróxido sódico en sol.	3	13	1	13
2468	ác. tricloro isocianuro	2	123	3	369
1791(2)	hipoclorito sódico	2	23	3	69
2790	ác. acético	2	12,3	3	36,9
2468	ác. tricloro isocianuro	2	10	3	30
2790	ác. acético	2	1	3	3
3266	líquido corrosivo nep	3	90	1	90
2468	ác. tricloro isocianuro	2	89	3	267