

# REGISTRERING AV MÄTVÄRDEN VID OLYCKA MED FARLIGA ÄMNEN

Feb 2009

Fyll i relevanta uppgifter nedan för att dokumentera era mätvärden för senare analys.  
Vid en ny mätning använd ett nytt formulär för att undvika förväxling mellan de olika mätningarna.

DATUM : / 20	KLOCKAN : : :
ADRESS :	LARMNR:
SEKTOR:	(ange sektor/järnvägsvagn/lastbilens reg nr eller liknande om det finns flera sektorer)
ÄMNE :	UN NUMMER:
RÄDDNINGSLEDARE :	KEMDYKARLEDARE
KEMDYKARE 1 :	KEMDYKARE 2:

Ange mätinstrument och mätrör (vid behov):

Mätning Nr	Plats (ange plats på ett enkelt men tydligt sätt så att man kan härleda mätdata till en specifik plats för att lättare identifiera var risker finns)	PPM/Vol % (Ange enhet för mätning)
1		[ ] PPM [ ] Vol %
2		[ ] PPM [ ] Vol %
3		[ ] PPM [ ] Vol %
4		[ ] PPM [ ] Vol %
5		[ ] PPM [ ] Vol %
6		[ ] PPM [ ] Vol %
7		[ ] PPM [ ] Vol %
8		[ ] PPM [ ] Vol %
9		[ ] PPM [ ] Vol %
10		[ ] PPM [ ] Vol %

<b>Mätning Nr</b>	<b>Plats</b> (ange plats på ett enkelt men tydligt sätt så att man kan härleda mätdata till en specifik plats för att lättare identifiera var risker finns)	<b>PPM/Vol %</b> (Ange enhet för mätning)
11		[ ] PPM [ ] Vol %
12		[ ] PPM [ ] Vol %
13		[ ] PPM [ ] Vol %
14		[ ] PPM [ ] Vol %
15		[ ] PPM [ ] Vol %
16		[ ] PPM [ ] Vol %
17		[ ] PPM [ ] Vol %
18		[ ] PPM [ ] Vol %
19		[ ] PPM [ ] Vol %
20		[ ] PPM [ ] Vol %
21		[ ] PPM [ ] Vol %
22		[ ] PPM [ ] Vol %
23		[ ] PPM [ ] Vol %
24		[ ] PPM [ ] Vol %
25		[ ] PPM [ ] Vol %

Anteckningar: