

	<p>HELSINGIN VÄSTÖN- SUOJELUYHDISTYS RY</p>	<p>VARNINGSETIKETTER</p>	
---	--	---------------------------------	---



Känner Du varningsetiketter ?

EU:s ny direktiv angående kemikaliers klassificering, etiketter och förpackning blev giltig i januari 2009. Förordning har en lång övergångsperiod, men så småningom förpackningsetiketter blir ganska annorlunda på utseendet. De första nya etiketter kommer obligatoriska på rena ämnen (t. ex. citronsyra, aceton), som måste märkas med nya etiketter enligt förordning till d.1.12.2010. Produkter med de gamla etiketter får man sälja under två år efter detta datum.

Man måste märka blandningar (t. ex. rengöringsmedel, mål) enligt ny system till d. 1.6.2015 och produkter med de gamla etiketter få man sälja under två år efter detta datum.



<p>Osoite: Siltavuorenranta 16 B 00170 Helsinki</p>	<p>Puhelin: 09 278 2018</p>	<p>Fax: 09 278 2032</p>	<p>E-mail: hvssy@kolumbus.fi</p>	<p>WWW www.kolumbus.fi/hvssy</p>
--	--	------------------------------------	---	---

	<p>HELSINGIN VÄESTÖN- SUOJELUYHDISTYS RY</p>	<p>VARNINGSETIKETTER</p>	
---	---	---------------------------------	---

Explosionsfara



Lättantändliga




Oxiderande ämne



Strålfara



<p>Osoite: Siltavuorenranta 16 B 00170 Helsinki</p>	<p>Puhelin: 09 278 2018</p>	<p>Fax: 09 278 2032</p>	<p>E-mail: hvssy@kolumbus.fi</p>	<p>WWW www.kolumbus.fi/hvssy</p>
--	--	------------------------------------	---	---

	<p>HELSINGIN VÄESTÖN- SUOJELUYHDISTYS RY</p>	<p>VARNINGSETIKETTER</p>	
---	---	---------------------------------	---

Gör uppmärksamhet att under transporten av farliga ämnen man använder annorlunda symboler !



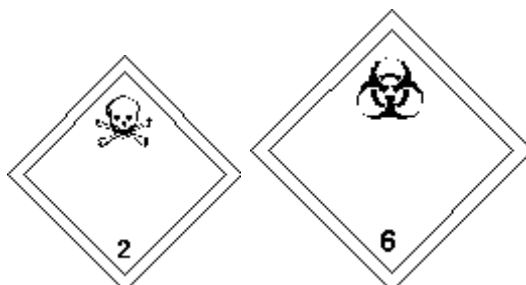
Mycket giftigt/giftigt



Frätande



Skadlig/irriterande

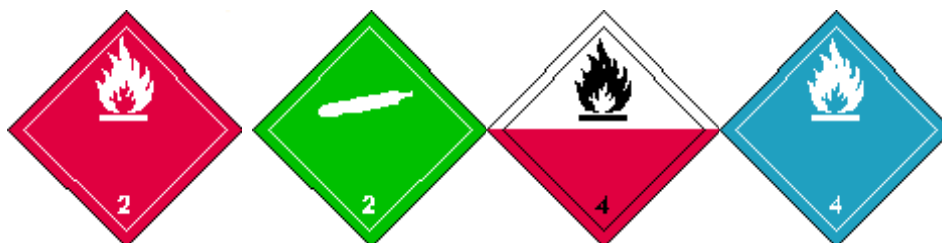


Miljöfarlig

<p>Osoite: Siltavuorenranta 16 B 00170 Helsinki</p>	<p>Puhelin: 09 278 2018</p>	<p>Fax: 09 278 2032</p>	<p>E-mail: hvssy@kolumbus.fi</p>	<p>WWW www.kolumbus.fi/hvssy</p>
--	--	------------------------------------	---	---



Explosionsfara



Lättantändliga



Oxiderande ämne



Strålfara