

Meile on tuttavad oranžile taustale mustaga joonistatud **ohusümbolid** taimekaitsevahendite, ehituskeemiatoodete, pesuainete ja puhastusvahendite pakenditel - **piktogramm**id.

Need sümbolid teavitavad meid, et toode võib olla oksüdeeriv, mürgine, tule- või plahvatusohtlik, kahjulik, ärritav, sööbiv või keskkonnaohtlik.

Euroopa Liit on võtnud kasutusele uue süsteemi, mis tagab kemikaalide ja neid sisaldavate toodete ühtse klassifitseerimise ja märgistamise kogu maailmas. Varem võis toode X olla ühes riigis mürgine ja teises mitte. Ühe ja sama ohu tähistamiseks kasutati erinevaid sümboleid ja mõnedes riikides ei olnud mitte mingit süsteemi.

2017. aasta 1. juunist peavad kõikide toodete etikettidel olema uued sümbolid. Uued **piktogramm**id on enamasti sarnased vanadele, v.a erinev kuju ja värv.






















Kindlasti tuleb enne selliste **piktogrammidega** tähistatud toodete kasutamist **lugeda hoolikalt märgistust** ja nendega kaasnevaid ohulauseid - nii saab vältida õnnetusi nii kodus kui ka tööl.



PÕLLUMAJANDUSAMET

Tunne end ümbritsevaid KEMIKAALE



Ohusümbol e. piktogramm, millega märgistatud tooteid võib müüa kuni 31.05.2017	Uus piktogramm ja kood kohustuslik alates 1.06.2017	Piktogrammiga kasutatavad ohulauseid	
F - Väga tuleohtlik F+ - Eriti tuleohtlik		 GHS02	<p>H220 - Eriti tuleohtlik gaas H222 - Eriti tuleohtlik aerosool H223 - Tuleohtlik aerosool H224 - Eriti tuleohtlik vedelik ja aur H225 - Väga tuleohtlik vedelik ja aur H226 - Tuleohtlik vedelik ja aur H228 - Tuleohtlik tahke aine H229 - Mahuti on rõhu all, kuumenemisel võib lõhkeda H242 - Kuumenemisel võib süttida H250 - Kokkupuutel õhuga süttib iseenesest H251 - Isekuumenev, võib süttida H252 - Suurtes kogustes isekuumenev, võib süttida H260 - Kokkupuutel veega eraldab tuleohtlikke gaase, mis võivad iseenesest süttida H261 - Kokkupuutel veega eraldab tuleohtlikke gaase</p>
O - Oksüdeeriv		 GHS03	<p>H270 - Võib põhjustada süttimise või soodustada põlemist, oksüdeerija H271 - Võib põhjustada süttimise või plahvatuset, tugev oksüdeerija H272 - Võib soodustada põlemist, oksüdeerija</p>
C - Sööbiv Xi - Ärritav	 	 GHS05	<p>H290 - Võib söövitada metalle H314 - Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi H318 - Põhjustab raskeid silmakahjustusi</p>
T - Mürgine T+ - Väga mürgine Xn - Kahjulik	  	 GHS06	<p>H300 - Allaneelamisel surmav H301 - Allaneelamisel mürgine H310 - Nahale sattumisel surmav H311 - Nahale sattumisel mürgine H330 - Sissehingamisel surmav H331 - Sissehingamisel mürgine</p>
Xn - Kahjulik Xi - Ärritav		 GHS07	<p>H302 - Allaneelamisel kahjulik H312 - Nahale sattumisel kahjulik H317 - Võib tekitada allergilist nahareaktsiooni H332 - Sissehingamisel kahjulik H315 - Põhjustab nahaärritust H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust H335 - Võib põhjustada hingamisteede ärritust H336 - Võib põhjustada unisust või peapööritust.</p>
Xn - Kahjulik T - Mürgine T+ - Väga mürgine	  	 GHS08	<p>H304 - Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav H334 - Sissehingamisel võib tekitada allergiat või astma sümptomeid või hingamisraskusi H340 - Võib põhjustada geneetilisi defekte H341 - Arvatavasti põhjustab geneetilisi defekte H350 - Võib põhjustada vähktõbe H351 - Arvatavasti põhjustab vähktõbe H360 - Võib kahjustada viljakust või loodet H361 - Arvatavalt kahjustab viljakust või loodet H370 - Kahjustab elundeid (ühekordne kokkupuude) H371 - Võib kahjustada elundeid (ühekordne kokkupuude) H372 - Kahjustab elundeid (korduv kokkupuude) H373 - Võib kahjustada elundeid (korduv kokkupuude)</p>
N - Keskkonnoahtlik		 GHS09	<p>H400 - Väga mürgine veeorganismidele H410 - Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime H411 - Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime</p>
E - Plahvatusohtlik		 GHS04	<p>H280 - Sisaldab rõhu all olevat gaasi, kuumenemisel võib plahvata H281 - Sisaldab külmutatud gaasi, võib põhjustada külmapõletusi või –kahjustusi</p> <p>H200 - Ebapüsiv lõhkeaine H201 - Plahvatusohtlik, massiplahvatusoht H202 - Plahvatusohtlik, suur laialipaiskumisoht H203 - Plahvatusohtlik, süttimis-, plahvatus- või laialipaiskumisoht H204 - Süttimis- või laialipaiskumisoht H205 - Süttimise korral massiplahvatusoht H240 - Kuumenemisel võib plahvata</p>