

CLPn mukaisen kemikaaliluettelon laatiminen

tukes

Vanhentunut kemikaaliluettelo

Kemikaali	Varoitusmerkki ja R-lauseke	Määrä (tonnia)
Happi	O; R8	15
Fluorivetyhappo	T+; R26/27/28 C; R35	2

Kemikaalien vanhat luokitukset (varoitusmerkit ja **R-lausekkeet** esim. O; R8) poistuivat käytöstä ja tilalle ovat tulleet CLP:n mukaiset luokitukset (vaaraluokat ja –kategoriat, **H-lausekkeet** esim. Ox. Gas 1; H270). Myös kemikaalien merkinnät ovat muuttuneet CLP:n mukaisiksi.



CLP:n mukainen kemikaaliluettelo - esimerkki

Kemikaaliluettelo Yritys Oy Ab			
Kemikaali	Vaaraluokka ja kategoria	Vaaralausekkeet	Määrä (tonnia)
Happi	Ox. Gas 1, Press.Gas	H270, H280	15
Fluorivetyhappo	Acute Tox. 2 Acute Tox. 1 Skin Corr. 1A Acute Tox. 2	H300 H310 H314 H330	2
Moottoribensiini	Flam. Liq. 1 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Muta. 1B Carc. 1B Repr. 2 Aquatic Chronic 2	H224 H304 H315 H336 H340 H350 H361 H411	5
Pintakäsittelyallas käyttöliuos	Laskettava yhdessä asiantuntijan kanssa		Koko altaan tilavuuden täyttävä määrä

Kemikaaliluettelon sisältö

- Kemikaaliluettelosta tulee ilmetä kemikaalin nimi, vaaraluokka ja kategoria, vaarausekkeet sekä varastossa ja käytössä yhtä aikaa oleva maksimimäärä tonneissa.
- Kemikaaliluetteloon saat tietoja CLP:n mukaan laaditusta käyttöturvallisuustiedotteesta, jonka saat kemikaalin toimittajalta.

NESTE

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Moottoribensiini 95 E10, 98 E5, rikitön, kesälaatu, talvilaatu; Neste-bensiini 95 E10, 98 E5 (BE95 E10, BE98 E5), BE95E5

Vaaraluokka ja kategoria, vaarausekkeet

2. VAARAN YKSILÖINTI

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

1272/2008 (CLP)

Flam. Liq. 1, H224

Asp. Tox. 1, H304

Skin Irrit. 2, H315

STOT SE 3, H336

Muta. 1B, H340

Carc. 1B, H350

Repr. 2, H361

Aquatic Chronic 2, H411

Kemikaalin vaaraluokan, kategorian ja vaarausekkeet saat käyttöturvallisuustiedotteen kohdasta 2.

KTTn kohdassa 3 on yksilöityä tietoa siitä mitä seos sisältää, näitä luokituksia ei kemikaaliluetteloon merkitä. Tässä kohdassa esitetyiden tietojen perusteella on laskettu kohtaan 2 koko seoksen luokitus, jota käytetään kemikaaliluettelossa.

- Jos kyseessä on esimerkiksi pintakäsittelyaltaan käyttöliuos, joka on itse valmistettu reseptin mukaan sekoittamalla useampaa ainetta samaan altaaseen (tai vain laimentamalla yhtä) täytyy altaan luokitus määrittää. Pyydä tähän apua kemikaalin toimittajalta tai muulta kemikaalien luokittelun asiantuntijalta.