

VAAROJEN TUNNISTAMINEN

KEMIALLISET VAARATEKIJÄT (K)**BIOLOGISET VAARATEKIJÄT (B)**

Yritys: krs

Arvioinnin kohde: Kaikki osastot (asiakaspalvelu, myynti, tuotekehitys, koulutus, talous)

Päiväys: 18.07.2016

Tekijät: Työsuojeluvaltuutettu krs, työsuojeluvaravaltuutettu krs

Vaararyhmät	Aiheuttaa vaaraa/haittaa	Ei vaaraa/haittaa	Ei tietoa	Kommentit/tarkennukset
<i>Työssä esiintyvät altisteet</i>				
K1. Syöpävaaralliset kemikaalit ¹	–	X	–	
K3. Allergiaa aiheuttavat kemikaalit ²	–	X	–	
K4. Palo- ja räjähdysvaaralliset kemikaalit	–	X	–	
K5. Pölyt ja kuidut	–	X	–	
K6. Kaasut	–	X	–	
K7. Höyryt, huurut, savut	–	X	–	
<i>Kemikaalien käyttö</i>				
K8. Kemikaalien pakkausmerkinnät	–	X	–	
K9. Käyttöturvallisuustiedotteet	–	X	–	
K10. Kemikaalien käyttötavat	–	X	–	
K11. Kemikaalien varastointi	–	X	–	
K12. Kemikaalien käytöstä poisto	–	X	–	
K13. Suojainten kunto ja	–	X	–	

käyttö				
K14. Ensiapuvälineiden kunto ja käyttö	–	X	–	
Tulipalo- ja räjähdysvaara				
K15. Sähkölaitteiden kunto ja käyttö	–	X	–	
K16. Tulityöluvut ja tulitöiden tekeminen	–	X	–	
K17. Sammutusvälineet ja niiden merkinnät	–	X	–	
K18. Poistumistiet ja niiden merkinnät	–	X	–	
Biologiset vaaratekijät				
B1. Tartuntavaara, esim. bakteerit/virukset	–	X	–	
B2. Sienet, esim. homeet	–	X	–	
Muita mahdollisia vaaratekijöitä				
	–	–	–	
	–	–	–	
	–	–	–	

Lisätietoja:

1) Vaaralausekkeet R45 ja R49
2) Vaaralausekkeet R42 ja R 43 (Löytyvät kemikaalien pakkausmerkinnöistä ja käyttöturvallisuustiedotteista.)

TOIMENPIDELOMAKE

KEMIALLISET VAARATEKIJÄT (K)
BIOLOGISET VAARATEKIJÄT (B)

--	--	--	--	--

	Vähäiset	Haitalliset	Vakavat
Epätodennäköinen	1	2	3
Mahdollinen	2	3	4
Todennäköinen	3	4	5

1 = merkityksetön, 2 = vähäinen, 3 = kohtalainen, 4 = merkittävä, 5 = sietämätön