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
Työssä esiintyvät altisteet				
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	_	
Kemikaalien käyttö				
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. Tulityöluvat 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)	Vaarai	lausekl	keet	R45	ia	R49
----	--------	---------	------	-----	----	-----

TOIMENPIDELOMAKE

KEMIALLISET VAARATEKIJÄT (K) BIOLOGISET VAARATEKIJÄT (B)

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

Riski	Toimenpiteet	Vastuuhenkilö	Aikataulu	OK

Riskinumeroiden merkitykset (todennäköisyys = pysty, seurauksen vakavuus = vaaka)

	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