

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Pálková Michaela
Studijní program	Management rizik
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2023/2024
Téma práce	Bezpečnostní rizika spojená s manipulací barev a ředidel
Autor posudku	Ing. Pekaj Robert, MPA

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	A
2	Úroveň teoretické části práce	0,30	A
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,20	B
4	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,13	B
5	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	A
6	Jazyková úroveň práce	0,05	B
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	A
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	A (1,19)

Studentka v předložené bakalářské práci řeší problematiku bezpečné manipulace s nátěrovými hmotami a ředidly. Práce je rozdělena na teoretickou a praktickou část. Teoretická část práce obsahuje literární rešerši ze zdrojů platných právních předpisů a norem. Dále se zaměřuje na samotné nátěrové hmoty, kde jsou vysvětleny požadavky na jejich balení, označování, klasifikaci a dokumenty s nimi spojenými, jako je například bezpečnostní list. Praktická část je zaměřena na současné trendy v této oblasti a na rizika s nátěrovými hmotami a ředidly v konkrétní společnosti, za použití metod pro analýzu rizik s následným ošetřením těchto rizik. Výsledkem je návrh opatření pro bezpečnější manipulaci s nátěrovými hmotami a ředidly ve zvolené firmě. Práce splňuje požadavky na bakalářskou práci a navrhuji k obhajobě. Práci hodnotím A.

Otázky k obhajobě:

1. Vysvětlíte vznik elektrostatického náboje při přečerpávání hořlavých kapalin.
2. Jmenujte preventivní opatření v ochraně před účinky statické elektřiny.
3. Kdo odpovídá za zpracování bezpečnostního listu.

V Uherském Hradišti dne 14.05.2024

Podpis:

Hodnocení odpovídá stupnici ECTS:

A = 1,00-1,24 B = 1,25-1,50 C = 1,51-2,00 D = 2,01-2,50 E = 2,51-3,00 F = 3,01-...