



Skladiščenje nevarnih kemikalij

Simona Miklavčič

April 2026

Pravilnik o tehničnih in organizacijskih ukrepih za skladiščenje nevarnih kemikalij (UL RS, 23/18 in 123/22)

Stopil v veljavo **oktobra 2011**, dvakrat dopolnjen

10. člen

V skladiščih je treba poleg predpisov, ki urejajo **gradnjo objektov, varstvo okolja, upravljanje voda, varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami, varstva pri delu** ter predpisov o **protiekspluzijski zaščiti in požarni varnosti**, upoštevati še naslednje:...

1. Omogočen mora biti klic v sili in na vidnem mestu navedene telefonske številke za klic v sili;

KLIC V SILI

112

2. V skladiščih, kjer se skladiščijo nevarne kemikalije, mora biti zaposlenim na voljo **osebna varovalna oprema**, v skladu s predpisi, ki urejajo varnost in zdravje pri delu.

Glede na specifične nevarne lastnosti kemikalij, ki se skladiščijo, mora biti zagotovljena **dodatna posebna varovalna oprema** za ukrepanje v primeru nepredvidenega dogodka, ki mora biti vzdrževana, redno kontrolirana in shranjena na dostopnih in jasno označenih mestih.

3. V bližini odseka skladišča, kjer se skladiščijo jedke kemikalije in kemikalije z resnimi učinki na zdravje iz 7. člena tega pravilnika, mora biti **umivalnik ali korito s tekočo vodo**, opremljeno z **ročno prho**.

Kako postopati v primeru izlitja nevarnih snovi v skladišču?



©2019 Creative Safety Supply

Zaščititi sebe in okolje



4. Omare, police in druga oprema morajo biti iz materialov, ki so odporni na kemikalije, ki se tam skladiščijo.

5. Tla morajo biti nepropustna.

6. Skladišča morajo biti brez prostih iztokov ali neposrednega priključka na javno kanalizacijo.

7. Skladišča morajo biti zgrajena ali opremljena tako, da lahko zadržijo razlite kemikalije do najmanj **dvakratne** prostornine največje embalažne enote, v kateri se hranijo tekoče kemikalije.

Primer izračuna:

100 m² veliko skladišče

$$1000 \text{ l} \Rightarrow 2 \text{ m}^3 = 100 \text{ m}^2 \times \mathbf{2 \text{ cm}}$$

$$200 \text{ l} \Rightarrow 0,4 \text{ m}^3 = 100 \text{ m}^2 \times \mathbf{0,4 \text{ cm}}$$

Lovilne posode



8. V skladišču mora biti za primer obvladljivega razlitja kemikalij stalno zagotovljeno primerno **absorpcijsko sredstvo**. Zagotovljena mora biti tudi posebna **posoda** za začasno shranjevanje razsutih oziroma razlitih kemikalij in drugih odpadkov, ki nastanejo pri sanaciji.



9. **Delovni prostor** za administrativna dela mora biti fizično ločen in ustrezno prezračen.

10. V skladiščih, kjer se skladiščijo nevarne kemikalije, razvrščene in označene z najmanj enim od naslednjih stavkov o nevarnosti: H300, H301, H310, H311, H330, H331, H340, H350, H350i, H360, H360F, H360D, H360FD, H360Fd, H360Df, H370, H372, morata biti zaposlenim zagotovljeni **ločeni garderobni omarici** za shranjevanje delovne in osebne garderobe.

11. Kemikalije, ki so razvrščene in označene z najmanj enim od naslednjih stavkov o nevarnosti: H300, H310, H330, snovi s seznama predhodnih sestavin za prepovedane droge ter eksplozivov iz skupin 1 in 2 morajo biti varovane in skladiščene tako, da je **dostop do njih omejen**, nadzorovan in omogočen le pooblaščenim osebam.

Razredi skladiščenja kemikalij

Po pravilniku kemikalije in izdelke, ki jih skladiščimo skupaj z nevarnimi kemikalijami, razvrščamo v 13 skladiščnih razredov.












11 gorljivi trdni proizvodi






















Skladiščni razredi kemikalij

1 Eksploziv	2A Plini	2B Aerosoli	3 Vnetljive tekočine	4.1A Kemikalije, ki lahko povzročijo eksplozijo	4.1B Vnetljive trdne kemikalije	4.2 Piroforne in samosegrevajoče kemikalije
4.3 Kemikalije, ki pri stiku z vodo tvorijo vnetljive pline	5.1 Oksidativne tekočine in trdne kemikalije	5.2 Organski peroksidi	6.1A Gorljive kemikalije z resnimi učinki na zdravje	6.1B Negorljive kemikalije z resnimi učinki na zdravje	6.2 Infektivne snovi	7 Radioaktivne snovi
8A Gorljive jedke kemikalije	8B Negorljive jedke kemikalije	10 Gorljive tekoče kemikalije, razen 3	11 Gorljivi trdni proizvodi	12 Negorljivi proizvodi	13 Negorljivi trdni proizvodi	

Tabela 1: Preglednica razredov skladiščenja

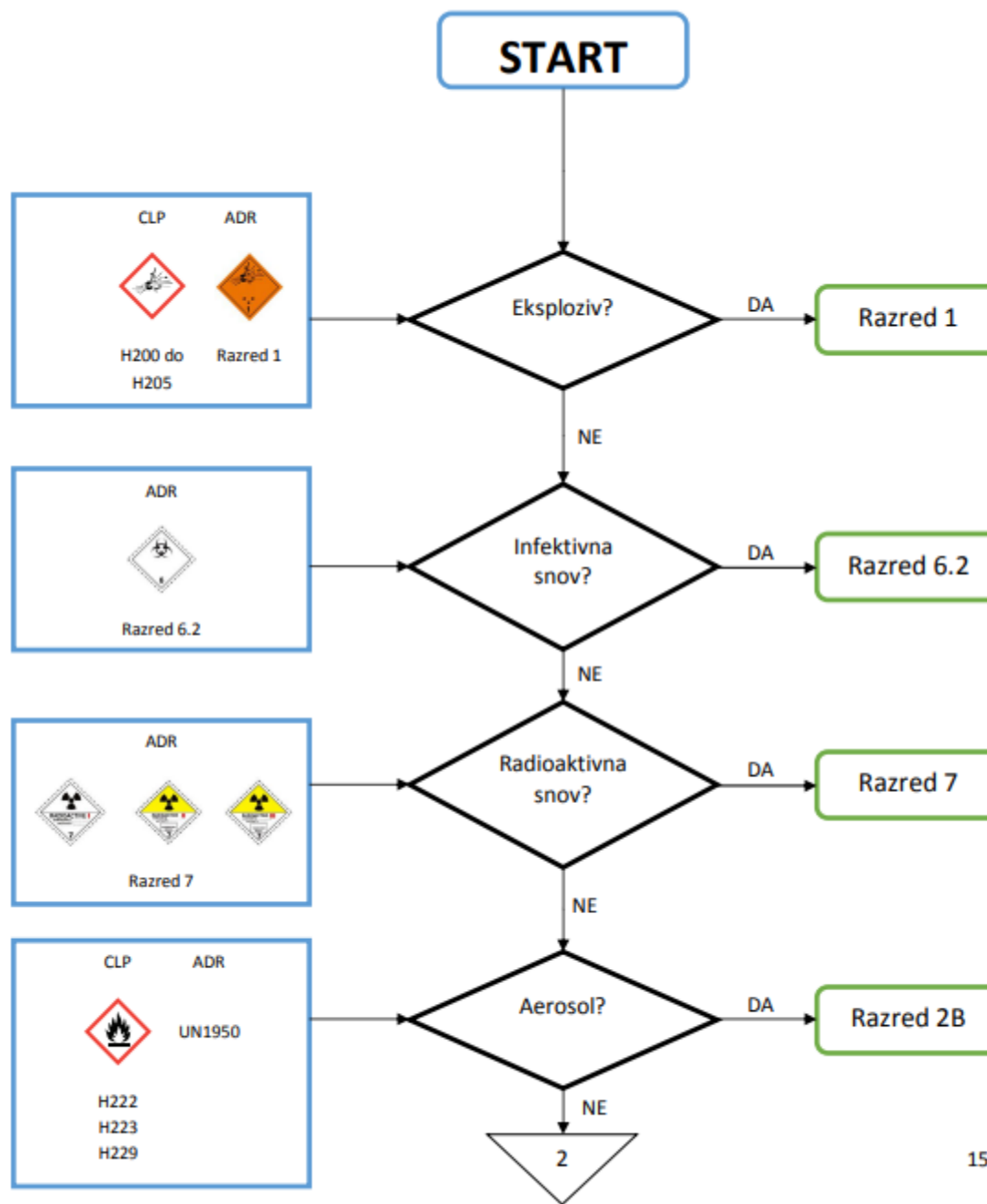
	Razred skladiščenja	CLP	ADR	Opombe
1	Eksplozivi	 H200 H201 H202 H203 H204 H205	 Razred 1	Nekateri proizvodi tega razreda se obravnavajo tudi po predpisih o eksplozivih
2 A	Plini	 H220 H221 H270 H280 H281	 Razred 2 ter UN1051 UN1052	V ta razred ne sodijo aerosolni razpršilniki (UN 1950)
2 B	Aerosoli	 H222 H223 H229	UN 1950	
3	Vnetljive tekočine	 H224 H225 H226		<p><i>Viskozne gorljive tekoče kemikalije niso samoumevno uvrščene v razred skladiščenja 3 le na podlagi plamenišča. Razvrstitev v razred skladiščenja 3 ali v razred skladiščenja 10 se določi za vsak primer posebej na podlagi viskoznosti ter ob upoštevanju kriterijev za širitev požara in nevarnosti ustvarjanja eksplozivne atmosfere.</i></p> <p>Preventivno v ta razred razvrščamo kemikalije, ki se ne mešajo z vodo in imajo plamenišče med 60 °C in 100 °C.</p>
4.1 A	Kemikalije, ki lahko povzročijo eksplozijo	 H240 H241		Eksplozivno nevarne kemikalije, ki niso namenjene za eksplozive ali pirotehnična sredstva (se uporabljajo npr. v laboratorijih, industriji, za medicinske in farmacevtske namene)
4.1 B	Vnetljive trdne kemikalije	 H228	 4.1	Kemikalije, ki so uvrščene v razred 4.1. ADR/RID in niso razvrščene in označene s stavkom o nevarnosti H228, se obravnavajo posebej (na primer žveplo, naftalen, paraformaldehid).

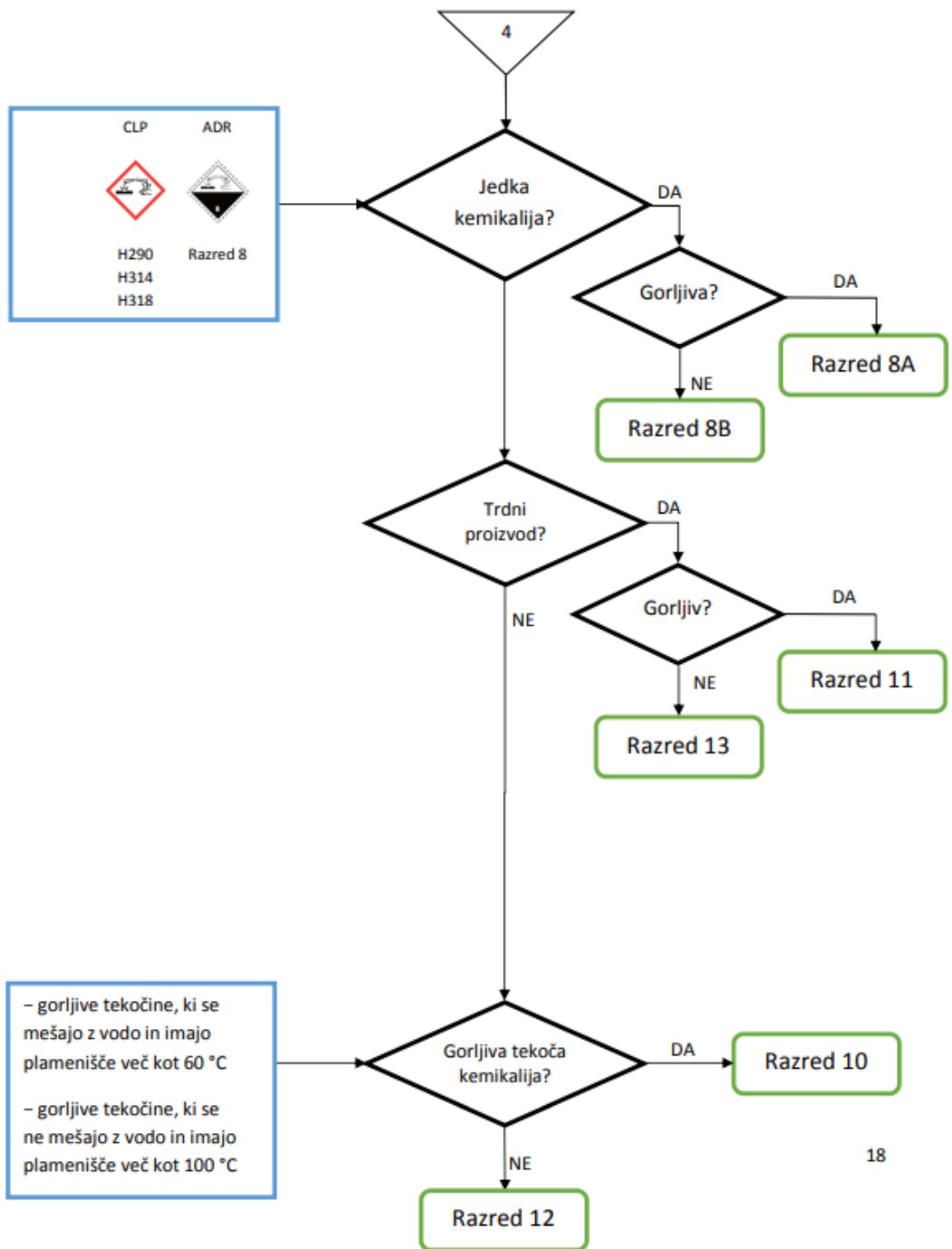
4.2	Piroforne samosegrevajoče kemikalije	in	 H250 H251 H252	 4.2	
4.3	Kemikalije, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline		 H260 H261	 4.3	
5.1 A	Oksidativne tekočine in trdne kemikalije		 H271		
5.1 B	Oksidativne tekočine in trdne kemikalije		 H272		
5.1 C	Oksidativne tekočine in trdne kemikalije		 H271 H272		Vsebuje amonijev nitrat
5.2	Organski peroksidi		 H242	 5.2	
6.1 A	Gorljive kemikalije z resnimi učinki na zdravje		 H340 H350 H350i H360 H360F H360D H360FD H360Fd H360Df H370 H372	 H300 H301 H310 H311 H330 H331	V razred skladiščenja 6.1 A sodijo naslednje zelo strupene in strupene kemikalije: – vnetljive tekoče kemikalije, ki se mešajo z vodo, s plameniščem višjim od 60°C, – vnetljive tekoče kemikalije, ki se ne mešajo z vodo, s plameniščem višjim od 100 °C, – vodni pripravki z gorljivimi kemikalijami z resnimi učinki na zdravje, – gorljive trdne kemikalije.
6.1 B	Negorljive kemikalije z resnimi učinki na zdravje		 H340 H350 H350i H360 H360F H360D H360FD H360Fd H360Df H370	 H300 H301 H310 H311 H330 H331	V razred skladiščenja 6.1 B spadajo naslednje kemikalije z resnimi učinki na zdravje: – negorljive tekoče kemikalije, razen vodnih pripravkov z gorljivimi kemikalijami z resnimi učinki na zdravje, – negorljive trdne kemikalije

H372			
6.2	Infektivne snovi	 Razred 6.2	
7	Radioaktivne snovi	 Razred 7	
8 A	Gorljive jedke kemikalije	 H290 H314 H318  8	V razred skladiščenja 8A spadajo naslednje kemikalije: <ul style="list-style-type: none"> – jedke gorljive tekoče kemikalije, ki se mešajo z vodo, s plameniščem višjim od 60 °C, – jedke gorljive tekoče kemikalije, ki se ne mešajo z vodo, s plameniščem višjim od 100 °C, – jedke gorljive trdne kemikalije.
8 B	Negorljive jedke kemikalije	 H290 H314 H318  8	<ul style="list-style-type: none"> – jedke negorljive tekoče kemikalije, – jedke negorljive trdne kemikalije.
10	Gorljive tekoče kemikalije, razen tistih, ki so uvrščene v razred skladiščenja 3		<ul style="list-style-type: none"> – gorljive tekočine, ki se mešajo z vodo in imajo plamenišče več kot 60°C, – gorljive tekočine, ki se ne mešajo z vodo in imajo plamenišče več kot 100°C.
11	Gorljivi trdni proizvodi		– vsi trdni gorljivi proizvodi, ki niso uvrščeni v noben drug razred
12	Negorljivi proizvodi		– Proizvodi, ki skupaj z embalažo ne predstavljajo nevarnosti za požar
13	Negorljivi trdni proizvodi		– Trdni proizvodi, ki skupaj z embalažo ne predstavljajo nevarnosti za požar

Bens blog

- <https://www.bens-consulting.com/blog/343/aliznate-razvrscati-kemikalije-v-skladiscne-razrede>
- <https://www.bens-consulting.com/blog/052/algoritem-za-uvrstitev-kemikalij-v-razrede-skladiscenja>





Kaj vse moramo upoštevati za pravilno razvrstitev kemikalij v skladiščen razrede?

1. Razvrstitev kemikalije v skladu z Uredbo EU št. 1272/2008 (CLP)
2. Sestavo
3. Fizikalno-kemijske lastnosti (npr. agregatno stanje, topnost v vodi, plamenišče)
4. Požarne lastnosti

Primer – razkužilo

1. Razvrstitev v skladu z Uredbo EU št. 1272/2008 (CLP): **H225**
2. Sestava: **raztopina etanola**
3. Fizikalno kemijske lastnosti: **tekočina, topna v vodi, plamenišče 22 °C**
4. Požarne lastnosti: **pri gorenju nastajajo zdravju škodljive spojine**

**Skladiščni razred 3:
Vnetljive tekočine**

PRILOGA 2: Pravila glede skupnega skladiščenja

Razred skladiščenja		13	12	11	10	8B	8A	7	6.2	6.1B	6.1A	5.2	5.1C	5.1B	5.1A	4.3	4.2	4.1B	4.1A	3	2B	2A	1	
Eksplozivi	1																							1
Plini	2A			2			2						1									2	3	
Aerosoli	2B												1											
Vnetljive tekočine	3			5										4										
Kemikalije, ki lahko povzročijo eksplozijo	4.1A	1	1	1	1	1	1					1							1	1				
Vnetljive trdne kemikalije	4.1B										4	1		4		6	6							
Piroforme in samosegrevajoče kemikalije	4.2			6	6	6	6									6								
Kemikalije, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline	4.3		6	6	6	6	6																	
Oksidativne tekočine in trdne snovi	5.1A																							
	5.1B			7	7		7			4	4													
	5.1C	1	1	1	1	1	1						1											
Organski peroksidi	5.2			1	1																			
Gorljive kemikalije z resnimi učinki na zdravje	6.1A			5																				
Negorljive kemikalije z resnimi učinki na zdravje	6.1B			5																				
Infektivne snovi	6.2																							
Radioaktivne snovi	7								1															
Gorljive jedke snovi	8A																							
Negorljive jedke snovi	8B																							
Gorljive tekoče kemikalije, razen tistih, ki so uvrščene v razred skladiščenja 3	10																							
Gorljivi trdni proizvodi	11																							
Negorljivi proizvodi	12																							
Negorljive trdni proizvodi	13																							

	Zelena: Skupno skladiščenje dovoljeno		Rumena: Skupno skladiščenje dovoljeno z omejitvami, ki so označene s številkami in opisane v opombah k tabeli		Rdeča: Zahteva se ločeno skladiščenje
--	---------------------------------------	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	---------------------------------------

Ločeno skladiščenje kemikalij

Ločeno skladiščenje pomeni skladiščenje na različnih odsekih skladišča.

En odsek je en del skladišča:

- v stavbah, požarno ločeno od ostalih prostorov, skladno z zahtevami smernic iz 10. člena tega pravilnika,
- na prostem, ločeno in urejeno, skladno z zahtevami smernic iz 10. člena tega pravilnika.

Izjeme (priloga III)

Priloga 3: Vrste kemikalij v količinah, za katere v skladu z 9. členom tega pravilnika ni treba upoštevati pravil glede skupnega skladiščenja

Razred skladiščenja		Količina
oznaka	opis	
1	Eksplozivi	0
2A	Plini	0
2B	Aerosoli	500 kosov*
3	Vnetljive tekočine	100 L, plamenišče < 23 °C** in 200 L, plamenišče ≥ 23 °C < 60 °C
4.1 A	Kemikalije, ki lahko povzročijo eksplozijo	0
4.1 B	Vnetljive trdne kemikalije	200 kg
4.2	Piroforne in samosegrevajoče kemikalije	0
4.3	Kemikalije, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline	200 kg
5.1 A	Oksidativne tekočine in trdne kemikalije	0
5.1 B		200 kg
5.1 C		100 kg
5.2	Organski peroksidi	100 kg***
6.1 A	Gorljive kemikalije z resnimi učinki na zdravje	50 kg
6.1 B	Negorljive kemikalije z resnimi učinki na zdravje	200 kg (od tega največ 50 kg zelo strupenih)
6.2	Infektivne snovi	0
7	Radioaktivne snovi	0

* Aerosoli do velikosti pakiranja največ 600 ml.

** Upoštevati je treba zahtevane ukrepe za protiekspluzijsko zaščito v skladu s predpisi, ki urejajo eksplozive. Brez ustreznih naprav in opreme za protiekspluzijsko zaščito so dovoljene le manjše embalažne enote (do največ 20 l).

*** Predmeti splošne rabe v majhni embalaži (do največ 100 g za trdne organske peroksidge, do največ 25 ml za tekoče organske peroksidge).

Pozor!

5. člen

V skladišču je dovoljeno le skladiščenje.

12. člen

Prehranjevanje in kajenje v skladišču ni dovoljeno.

Upoštevati tudi navodila proizvajalca!

11. člen

Temperatura in vlaga v skladišču morata ustrezati pogojem, ki jih določi proizvajalec kemikalije.

7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

7.1. Ravnanje:

Skrbeti za osebno higieno (umivanje rok pred odmorom in ob koncu dela). Med delom ne jesti, ne piti in ne kaditi. Preprečiti stik s kožo in očmi. Upoštevati navodila na etiketi ter predpise o varosti in zdravju pri delu. Zagotoviti dobro prezračevanje. Hraniti/uporabljati ločeno od virov vžiga. Ne kaditi!

7.2. Skladiščenje - tehnični ukrepi in pogoji skladiščenja:

Hraniti na hladnem in dobro prezračevanem prostoru. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Hraniti ločeno od oksidantov. Zaščititi pred odprtim ognjem, vročino in direktnimi sončnimi žarki. Temperatura skladiščenja: 5°C- 40°C.

7.3. Primerni embalažni materiali

Hraniti v posodah narejenih iz enakega materiala kot je originalna. Neprimerni materiali: cink.

Inšpekcijski pregled skladišča



Pravna podlaga

- Zakon o kemikalijah UL RS, št. 110/03 s spremembami
- Pravilnik o tehničnih in organizacijskih ukrepih za skladiščenje nevarnih kemikalij
- Pregled je bil osredotočen na izpolnjevanje pogojev skladiščenja nevarnih kemikalij.

Osnovni podatki podjetja

- Podjetje si je dne, 27.2.2015, pridobilo dovoljenje Ministrstva za zdravje, URSK pod registrsko številko št. 1234-56.



USTREZNO

Vrste dovoljenj

Vrsta dovoljenja	Upravna taksa
Proizvodnja	473 EUR
Promet	236 EUR
Skladiščenje	150 EUR
Uporaba	50 EUR

Kdaj je potrebno imeti dovoljenje za skladiščenje?

Pravne in fizične osebe, ki opravljajo skladiščenje nevarnih kemikalij kot **dejavnost, ki je vpisana v register**, oziroma dejavnost, opredeljeno v ustanovitvenem aktu, pa niso zavezanci za dovoljenje

- za proizvodnjo,
- za promet,
- za uporabo.

Svetovalec

- Podjetje je določilo svetovalca za kemikalije Mojco Novak, ki izpolnjuje pogoje za svetovalca.



USTREZNO



Sporočanje podatkov o kemikalijah

- Podjetje ni zavezanec za sporočanje podatkov o kemikalijah.



USTREZNO

Vrste kemikalij, ki se skladiščijo v skladišču

- Razred skladiščenja 2B: Aerosoli
- Razred skladiščenja 3: Vnetljive tekočine
- Razred skladiščenja 5.1: Oksidativne tekočine in trdne kemikalije
- Razred skladiščenja 5.2: Organski peroksidi
- Razreda skladiščenja 6.1 A in 6.1 B: Kemikalije z resnim učinkom na zdravje
- Razreda skladiščenja 8 A in 8 B: Jedke kemikalije
- Razred skladiščenja 10: Gorljive tekoče kemikalije
- Razred skladiščenja 12: Negorljivi proizvodi
- Razred skladiščenja 13: Negorljivi trdni proizvodi

Tehnične zahteve

- Skladišče je požarno ločeno od ostalih prostorov.



USTREZNO



Tla

- Na posameznih odsekih skladišča tla niso neprepustna.
- Odstopa betonski nanos, epoksidni premaz je izrabljen, neraven, uničen.
- Večina talne površine potrebuje temeljito prenovo.



NI USTREZNO

Ukrep za odpravo pomanjkljivosti

- Sanacija tal.
- Izbira ustreznega materiala za sanacijo.
- Upoštevati velike mehanske obremenitve (točkovna obremenitev zaradi velike teže viličarjev in majhnih koles).



Iztoki v kanalizacijo

- Skladišče je brez prostih iztokov ali neposrednega priključka na javno kanalizacijo, vendar je naklon tal naravnan iz skladišča.

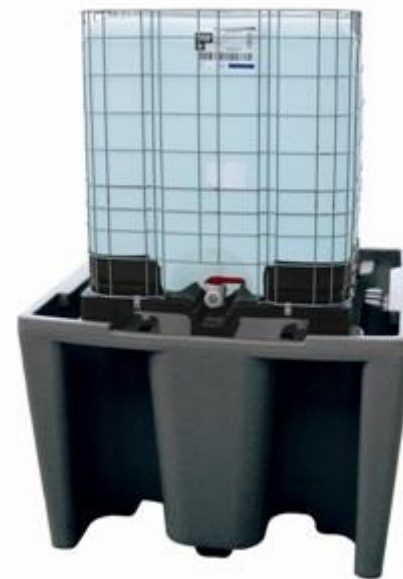


NI USTREZNO



Ukrep za odpravo pomanjkljivosti

- Namestitev lovilnih posod pod skladiščne regale, da se prepreči nenamerni iztok izven skladišča.



Lovilni bazeni

- Kapaciteta lovilnih bazenov je taka, da lahko zadrži razlite kemikalije do najmanj dvakratne prostornine največje embalažne enote.
- V lovilnih bazenih so smeti.



USTREZNO



NI USTREZNO

Ukrep za odpravo pomanjkljivosti

- Pregled in čiščenje lovilnih bazenov 1x tedensko.
- Vodenje evidence.
- RIČ – red in čistoča!

Oprema v skladišču

- Omare, police in druga oprema so iz materialov, ki so odporni na kemikalije, ki se tam skladiščijo.



USTREZNO



Skladiščna pisarna

- Delovni prostor za administrativna dela je fizično ločen in ustrezno prezračen v skladu s predpisi o varnosti in zdravju pri delu.



USTREZNO



TUŠ

- V bližini odseka skladišča, kjer se skladiščijo jedke kemikalije ali kemikalije z resnimi učinki na zdravje je umivalnik oz. korito s tekočo vodo, opremljeno z ročno prho.



USTREZNO



Prezračevanje

- Prezračevanje vklopijo „po potrebi“ in ni avtomatsko.



NI USTREZNO



USTREZNO

- Naravno prezračevanje



Ukrep za odpravo pomanjkljivosti

- Izdelava navodila, da se mora skladišče prisilno prezračevati ob začetku delovne izmene najmanj 1 uro.



Prehranjevanje

- Prehranjevanje in kajenje v skladišču nista dovoljena.



USTREZNO



Razpored kemikalij



NI USTREZNO

- V skladišču ni logičnega razporeda kemikalij glede na agregatno stanje.
- Jedke kemikalije se skladiščijo nad sipkim, prašnim materialom.
- Aerosoli so pod tekočimi vnetljivimi kemikalijami.

Klic v sili

- V skladišču je omogočen klic v sili in na vidnem mestu navedene telefonske številke za klic v sili.



USTREZNO



Tel. št. za klic v sili: 112

Osebna varovalna oprema

- Zaposlenim je na voljo osebna varovalna oprema, v skladu s predpisi, ki urejajo varnost in zdravje pri delu.



USTREZNO



Pretakanje

- V skladišču se ne pretaka (dovoljeno je samo skladiščenje).
- Kemikalije se skladiščijo v originalni embalaži.



USTREZNO

Skladiščenje posebnih kemikalij

- Na dan pregleda v skladišču ni bilo kemikalij, označenih s H300, H310 in H330 ter snovi s seznama **predhodnih sestavin** za prepovedane droge iz skupin 1 in 2 ter eksplozivov, za katere mora biti dostop omejen, nadzorovan in omogočen le pooblaščenim osebam.



USTREZNO

anhidrid očetne kisline

fenilocetna kislina

antranilna kislina

piperidin

kalijev permanganat

Absorbcijsko sredstvo

- V skladišču je stalno zagotovljeno primerno absorbcijsko sredstvo. Zagotovljena je tudi posoda za začasno shranjevanje razsutih oziroma razlitih kemikalij in drugih odpadkov, ki nastanejo pri sanaciji.



USTREZNO



Pooblastila inšpektorja

- 65. člen ZKem: Inšpektor, pristojen za kemikalije, lahko prepove skladiščenje nevarne kemikalije, če ta ni skladiščena v skladu s tem zakonom.
- 66. člen Zkem: Kazenske določbe
- V zapisniku izrečen ukrep odprave pomanjkljivosti.
- Roki za odpravo pomanjkljivosti.

MPRAŠALNIK ZA PREGLED SKLADIŠČA OD INŠPEKTORJEV ZA KEMIKALIJE

Št.	SPLOŠNE DOLOČBE	DA	NE
1.	Skladišče je požarno ločeno od ostalih prostorov, če je na prostem mora biti ločeno in urejeno	x	
2.	Skladišče je mesto, kjer se skladiščijo nevarne kemikalije v embalažnih enotah do 3000 l za namene proizvodnje, prometa, uporabe ali drugih dejavnosti	x	
3.	Skladiščenje s pregrado je skladiščenje na istem skladiščnem odseku, pri čemer so skladiščeni proizvodi požarno ločeni, skladno z zahtevami smernic iz 10. člena tega pravilnika oziroma so shranjeni v omarah iz negorljivega materiala	x	
4.	TEHNIČNE ZAHTEVE		
5.	Skladišče je zgrajeno ali opremljeno tako, da lahko zadrži razlite kemikalije do najmanj dvakratne prostornine največje embalažne enote v kateri se hranijo tekoče kemikalije	x	
6.	Tla v skladišču so nepropustna	x	
7.	Skladišče je brez prostih iztokov ali neposrednega priključka na javno kanalizacijo	x	
8.	Omare, police in druga oprema so iz materialov, ki so odporni na kemikalije, ki se tam skladiščijo	x	
9.	Temperatura in vlaga v skladišču ustreza pogojem, ki jih določi proizvajalec kemikalije	x	
10.	V bližini odseka skladišča, kjer se skladiščijo jedke kemikalije in kemikalije z resnimi učinki na zdravje, mora biti umivalnik ali korito s tekočo vodo, opremljeno z ročno prho	x	
11.	Če je v skladišču predviden delovni prostor za administrativna dela, je fizično ločen in ustrezno prezračen v skladu s predpisi o varnosti in zdravju pri delu. Fizično ločen prostor ni potreben za trgovine, ki blago skladiščijo na prodajnih policah	x	
12.	Prehranjevanje in kajenje v skladišču ni dovoljeno	x	

Št.	ORGANIZACIJSKE ZAHTEVE	DA	NE
13.	ORGANIZACIJSKE ZAHTEVE		
14.	Kemikalije, ki so razvrščene in označene kot H300, H310, H330 in snovi s seznama predhodnih sestavin za prepovedane droge iz skupine 1 in 2 v skladu z Uredbo o izvajanju uredb (ES) o predhodnih sestavinah za prepovedane droge (U.I. RS, 85/05), so varovane in skladiščene tako, da je dostop do njih omejen, nadzorovan in omogočen le pooblaščenim osebam	x	
15.	Kemikalije, ki so razvrščene in označene kot H300, H310, H330 in so v prometu kot predmet splošne rabe, so shranjene na zaklenjenem mestu	x	
16.	V skladišču, kjer se skladiščijo nevarne kemikalije je omogočen klic v sili in na vidnem mestu so navedene telefonske št. za klic v sili	x	
17.	V skladiščih, kjer se skladiščijo nevarne kemikalije je zaposlenim na voljo varovalna oprema, ki je v skladu s predpisi, ki urejajo varnost in zdravje pri delu	x	
18.	V skladiščih, kjer se skladiščijo nevarne kemikalije, razvrščene in označene kot H300, H301, H310, H311, H330, H331, H340, H350, H350, H360, H360F, H360D, H360Fd je zaposlenim zagotovljeno ločeno shranjevanje čiste in umazane garderobe	x	
19.	Kemikalije so praviloma skladiščene v originalni embalaži. Če zaradi potreb proizvodnje iz večjih embalažnih enot določene količine kemikalij prepakirajo, so te kemikalije označene in pakirane v skladu s predpisi, ki urejajo označevanje in pakiranje nevarnih kemikalij	x	
20.	V skladišču je primerno absorpcijsko sredstvo ter posoda za začasno shranjevanje razsutih oz. razlitih kemikalij in drugih odpadkov, ki nastanejo pri sanaciji	x	
21.	Glede na specifične nevarne lastnosti kemikalij, ki se skladiščijo je zagotovljena dodatna posebna varovalna oprema za ukrepanje v primeru nepredvidenega dogodka, je vzdrževana, redno kontrolirana in shranjena na dostopnih in jasno označenih mestih	x	
22.	RAZREDI SKLADIŠČENJA		
23.	Pravila za skupno skladiščenje posameznih razredov skladiščenja so določena v Prilogi II tega pravilnika		
24.	V skladiščih z zmogljivostjo nad 5 ton se kot pregrade za preprečevanje požara uporabljajo kemikalije in blago iz razredov skladiščenja 12 in 13.	x	
25.	Skladišče z zmogljivostjo do 5 ton se lahko do njegove polne zmogljivosti dopolni s kemikalijami iz razredov skladiščenja 3 B, 8, 10, 11, 12 in 13, pri čemer se kemikalije in proizvodi iz razredov skladiščenja 12 in 13 lahko uporabljajo kot pregrade za preprečevanje požara	x	

Hvala!



BENS Consulting d.o.o.

Bakovniška 7, 1241 Kamnik, Slovenija

Tel: +386 (0)41 979 800

E-mail: info@bens-consulting.eu

<https://www.bens-consulting.com/>