

**Tabela 34–2: Regalna in druga skladišča**

1. Podatki o skladišču								
Ime Oznaka		Zmogljivost skladišča [t]:		15				
Skladišče kemikalij Galvana Sk9		Oprema skladišča:		Ventilacija, betonska tla, prevlečena s kislinoodpornim premazom, nagib proti lovilni posodi 140 m3				
		Parcelna številka:		393/55				
		Opis lokacije skladiščenja:		Skladišče v objektu Proizvodnja v novem obratu površinske zaščite				
		Gauss Krugerjevi koordinati skladišča:		X=69715 Y=437843				
2. Podatki o skladiščeni vsebini (materialu): surovina (S), pomožni material (M), polizdelek (P), izdelek (I) ali energent (E)								
Oznaka:								
Trgovsko ime skladiščene vsebine			H stavki materiala (vsebine)	Agregatno stanje [G, L, S]	Vrsta vsebine Tehn. enota (N <sub>x</sub> )	Namen uporabe	Največja količina [t]	Način skladiščenja/ št. skladiščnih enot
Kemijsko ime	CAS št.	Vsebnost [%]						
1.			2.	3.	4.	5.	6.	7.
Natrijev hidroksid - luske			H314, H290	S	M N6a	Raztapljanje cinka	1	Vreče na paletah 2 paletni mesti, 30 vreč
Natrijev hidroksid	1310-73-2	50-100						
Dušikova kislina			H290, H314, H331, H318	L	M N6a N7a	Uravnavanje pH pasivata Sestavina svetlenja	0,5	Vreče na paletah 1 paletno mesto, 20 vreč
Raztopina dušikove kisline	7697-37-2	25-60						
Borova kislina			H360FD	S	M N7a	Sestavina kislega elektrolita	0,2	Vreče na paletah 1 paletno mesto, 8 vreč
Borova kislina	10043-35-3	99,9-100						
Cinkov klorid			H302, H314, H400, H410	S	M N7a	Sestavina kislega elektrolita – uporabimo samo ob nastavitvi svežega elektrolita	0,02	Vreče na paletah 1 paletno mesto, 1 vreča
Cinkov klorid	7646-85-7	> 98						
Kalijev klorid			Nima nevarnih lastnosti	S	M N7a	Sestavina kislega elektrolita	0,8	Vreče na paletah 1 paletno mesto, 30 vreč
Kalijev klorid	7447-40-7	>95						
Ekasit 2030			H314, H318	S	M N6a	Vroče razmaščevanje	0,6	Vreče na paletah 1 paletno mesto, 20 vreč
natrijev hidroksid	1310-73-2	50-100						

2. Podatki o skladiščeni vsebini (materialu): surovina (S), pomožni material (M), polizdelek (P), izdelek (I) ali energent (E)								
Oznaka:								
Trgovsko ime skladiščene vsebine			H stavki materiala (vsebine)	Agregatno stanje [G, L, S]	Vrsta vsebine Tehn. enota (N <sub>x</sub> )	Namen uporabe	Največja količina [t]	Način skladiščenja/ št. skladiščnih enot
Kemijsko ime	CAS št.	Vsebnost [%]						
1.			2.	3.	4.	5.	6.	7.
dinatrijev metasilikat	6834-92-0	10-25			N7a			
natrijev kumensulfonat	15763-76-5	1-2,5						
natrijev dodecilbensensulfonat, čisti	25155-30-0	≤1						
maščobni alkoholni etoksilat		≤1						
Ekasit 2005			H314, H318	S	M N6a N7a	Elektro razmaščevanje	0,2	Vreče na paletah 1 paletno mesto, 8 vreč
Natrijev hidroksid	1310-73-2	50-100						
Uniclean 547			H315, H319, H317	L	M N6a N7a	Razmastilo pri jedkanju	0,8	Ročke na paletah 1 paletno mesto, 10 ročk
2-Butoksietanol	111-76-2	10 - 25						
Natrijev 2-etilheksil sulfat	126-92-1	3-5						
But-2-in-1,4-diol	110-65-6	3-5						
Zylite HT additive plus			H319	L	M N7a	Dodatek za kisli cink	0,6	Ročke na paletah 2 paletni mesti, 30 ročk
Natrijev benzoat	532-32-1	2,5-5						
D-Glucose, decyl octyl ethers, oligomeric	68515-73-1	2,5-5						
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-[(1,1-dimethylethyl)phenyl]-ω-hydroxy-, sulfate, sulfonated, sodium salts	172890-52-7	0,1-1						
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(isononylphenyl)-.omega.-hydroxy-, sulfate, sulfonated, sodium salts	172890-51-6	0,1-1						

2. Podatki o skladiščeni vsebini (materialu): surovina (S), pomožni material (M), polizdelek (P), izdelek (I) ali energent (E)								
Oznaka:								
Trgovsko ime skladiščene vsebine			H stavki materiala (vsebine)	Agregatno stanje [G, L, S]	Vrsta vsebine Tehn. enota (N <sub>x</sub> )	Namen uporabe	Največja količina [t]	Način skladiščenja/ št. skladiščnih enot
Kemijsko ime	CAS št.	Vsebnost [%]						
1.			2.	3.	4.	5.	6.	7.
Zylite ht brightener plus			H319, H317	L	M N7a	Dodatek za kislí cink	0,4	Ročke na paletah 2 paletni mesti, 15 ročk
2-Izopropoksietanol	109-59-1	25-40						
sodium p-cumenesulphonate	15763-76-5	5-10						
4-fenilbutenon	122-57-6	5-10						
1-Acetonaphthone	941-98-0	1-2,5						
TRIDUR HT 1,5 X			H302, H314, H318, H334, H317, H341, H350i, H360F, H400, H410	L	S N6a N7a	Pasivacija na bazi trivalentnega kroma	0,9	Ročke na paletah 2 paletni mesti, 30 ročk
kromov (III) nitrat	13548-38-4	10-25						
natrijev oksalat	62-76-0	10-25						
kobaltov nitrat	10141-05-6	5-10						
Malonska kislina	141-82-2	2,5-3						
Oksalna kislina	144-62-7	1-2,5						
Koščki čistega cinka			Nima nevarnih lastnosti	S	S N7a	Cink za elektrokemijsko raztapljanje	2	1 paletno mesto
Cink		> 99,99						
Cinkove anode			Nima nevarnih lastnosti	S	S N6a	Cink za elektrokemijsko raztapljanje	3	5 paletnih mest
Cink		> 99,99						
TOPAS 3100 BRITE			H412 H319	L	S N7a	Dodatek za alkalno cinkanje	0,2	Ročke na paletah 1 paletno mesto, 5ročk
veratraldehid	120-14-9	2,5-5						
Natrijev hidrogensulfit	7631-90-5	1-2,5						
Dinatrijev disulfit	7681-57-4	1-2,5						
decildimetilaminoksid, 30% raztopina		≤1						
TOPAS 3100 BASIS			H412	L	M N7a	Dodatek za alkalno cinkanje	0,4	Ročke na paletah 1 paletno mesto, 10 ročk
diaminosečnina, polimer		2,5-5						
tiosečnina	62-56-6	≤1						
TOPAS 3100 COR								

2. Podatki o skladiščeni vsebini (materialu): surovina (S), pomožni material (M), polizdelek (P), izdelek (I) ali energent (E)								
Oznaka:								
Trgovsko ime skladiščene vsebine			H stavki materiala (vsebine)	Agregatno stanje [G, L, S]	Vrsta vsebine Tehn. enota (N <sub>x</sub> )	Namen uporabe	Največja količina [t]	Način skladiščenja/ št. skladiščnih enot
Kemijsko ime	CAS št.	Vsebnost [%]						
1.			2.	3.	4.	5.	6.	7.
tiosečnina	62-56-6	1-2,5	H351 H412	L	M N7a	Dodatek za alkalno cinkanje	0,03	Ročke na paletah 1 paletno mesto, 1 ročka
TOPAS 3100 STB			Nima nevarnih lastnosti	L	M N7a	Dodatek za alkalno cinkanje	0,03	Ročke na paletah 1 paletno mesto, 5 ročk
Zmes snovi z nenevarnimi primesmi								
TOPAS 3100 MU			H412	L	M N7a	Dodatek za alkalno cinkanje	0,03	Ročke na paletah 1 paletno mesto, 1 ročka
diaminosečnina, polimer		5-10						
tiosečnina	62-56-6	≤1						