

Inter III. tartályok

Objektum KTJ: 102219228

Elhelyezni kívánt szennyezőanyag megnevezése: táblázatban ismertetve
 Egyidejűleg maximálisan elhelyezhető mennyiség: **2 768 t**
 Tároló edényzet: tartályok
 Szennyezőanyag FavR. szerinti besorolása: K2 minősítésű anyagok

11. Az oxigénháztartásra kedvezőellen hatással levő anyagok (amelyek olyan paraméterekkel mérhetők, mint a BOI és KOI).

Az alkalmazott műszaki védelem módja:

Táblázatban ismertetve / a szerelvények ellenőrzéséről, megfelelő karbantartásáról gondoskodunk.

Megelőző intézkedések:

A rendszeresen ellenőrzött, karbantartott tartályok megfelelő biztonsági szerelvényekkel ellátottak. A kármentő funkciót is betöltő betonozott tartályudvarok kapacitása akkora, hogy képesek az ott tárolt anyag teljes mennyiségének visszatartására. A telephely szennyvízmonitoringot és talajvízfigyelő rendszert üzemeltet.

Szerelvények:
 LT: szinttávadó
 SZ: ki-be légző szelep
 D: detonációs zár
 N: nitrogén gázdátma lehetőség
 PT: nyomástávadó
 PH: tartálynymomás manométer
 PH: Palást hűtés

Vegyí anyag tárolás, Huntsman Corporation Hungary ZRT.

KAJ	Azonosító név	Rövid név	Tárolás	Egyidejűleg tárolt max. (t)	Tárolás módja	Tartály típus	Tartály			Használati engedélyben szereplő térfogat (m ³)	Tartályudvar		TMBF Használatbavételi engedély száma	Használatbavételi engedély érvényessége	Szerelvény
							anyaga	duplafenek / szivárgásfigyelő (df / szf rdsz)	tűbiztonságító		jеле	(m3)			
107725	Amino vegyületek oxigén tartalmú csoportokkal (a lizin és a glutaminsav kivételével)	MOR	tartály	2 768	T-103	álló	S235J0	df / szf rdsz	LSHH1032szintkapcsoló és LV1032távműködtetésű gömbcsap	100	BU-41	182	technológiai tartály		LT,SZ,D,PT,N
		nyers DMDEE	tartály		T-252	álló	S235J0	df / szf rdsz	nincs	200	BU-40	216	technológiai tartály		LT
		ZR-50	tartály		T-153	álló	A37	df / szf rdsz	LSHH153 szintkapcsoló és LV153 távműködtetésű gömbcsap	150	BU-110	583	MKEH-TMBF-SZF-874/1/2007	Határozatlan időre kiterjeszve	LT,SZ,D,PT
		ZR-70	tartály		T-154	álló	A37	df / szf rdsz	LSHH154 szintkapcsoló és LV154 távműködtetésű gömbcsap	150	BU-110	583	203/2/2004	Határozatlan időre kiterjeszve	LT,SZ,D,PT,N
		DPG	tartály		T-101	álló	S235J0	df / szf rdsz	LSHH1012 szintkapcsoló és LV1012 távműködtetésű gömbcsap	100	BU-110	583	technológiai tartály		LT,SZ,D,PT,N
107716	Amino vegyületek	Blendelő termékei	tartály		L-25	fekvő	A38B	nincs	nincs	25	BU-40	216	MKEH-TMBF-SZF-876/1/2007	Határozatlan időre kiterjeszve	SZ,D,N
		DMAPA	tartály		T-62	álló	A37	df / szf rdsz	LSHH622 szintkapcsoló és LV622 távműködtetésű gömbcsap	60	BU-41	182	technológiai tartály		LT,SZ,D,PT,N
		nyers DMAPA	tartály		SZ-1001	álló	S235J2G3	df / szf rdsz	LSHH1001 szintkapcsoló és LV1001 távműködtetésű gömbcsap	900	BU-105	1020	FES-01/2461-10/2013	Határozatlan időre kiterjeszve	LT,SZ,D,PT,N,PH
					T-251	álló	S235J0	df / szf rdsz	nincs	200	BU-107	216	technológiai tartály		LT,D
129330	07 07 01*, 07 07 08*	Vizes mosóanyagok és anyagok: Egyéb úsrtmaradékok és reakciómaradékok elegye	tartály		T-451	álló	P265GH	df / szf rdsz	LSHH4512 szintkapcsoló és LV4512 távműködtetésű gömbcsap	375	BU-118	570	FE/MBBO/01343-10/2021	Tároló létesítmény fenntartáság	LT,SZ,PT,N,PH
129376	07 07 08*	Egyéb úsrtmaradékok és reakciómaradékok	tartály		T-452	álló	P265GH	df / szf rdsz	LSHH4512 szintkapcsoló és LV4522 távműködtetésű gömbcsap	375	BU-118	570	FE/MBBO/01343-10/2021	Tároló létesítmény fenntartáság	LT,SZ,PT,N,PH
122072	Melanol	MeOH	tartály			V-353	álló	szénacél (CS)	nincs	LZHH-0405	163	BU-119	470		LT,SZ,PT,N
107725	Amino vegyületek oxigén tartalmú csoportokkal (a lizin és a glutaminsav kivételével)		tartály			V-352	álló	szénacél (CS)	nincs	LZHH-0403	163	BU-119	470		LT,SZ,PT,N
		Amin (DGA)	tartály			V-354	álló	szénacél (CS)	nincs (kúpos felek)	LZHH-0407	232	BU-120	420		LT,SZ,PT,N