

Seznam látek, které lze v RYKO OP Kralupy n/V pařit / čistit

KAPALNÉ LÁTKY:

Název dle RID	Obchodní / jiný název látky	UN číslo
Benzín	Bezolovnaté automobilové benzíny	1203
	Benzín FCC	
	Primární benzín	
	Letecký benzín	
	Benzín PSP, Krakový benzin; Benzin z hydrokraku; Lehký benzin PSP; Těžký benzin PSP	
Petrolej	Petrolej, Kerosine	1223
	Letecký petrolej / Letecký petrolej JET A-1	
BENZEN	BENZEN	1114
Palivo pro tryskové motory	Letecký petrolej JET A-1, PL - 7	1863
Motorová nafta	Motorová nafta	1202
Toluen	Toluen technický	1294
Oleje dehtové, hořlavé	BTX-Frakce	1136
Pentany, kapalné	n-Pentan	1265
Olej topný (lehký)	Topný olej extralehký, topná nafta	1202
TOLEX – Heating oil	TOLEX (plynový olej barevný a značkovaný)	1202
Produkty ropné J.N.	Reformát	1268
	Izomerát (Erdöldestillate)	
Destiláty ropné, J.N.	Alkylát	1268
Ropný destilát, N.A.G	Benzín 80/110	1268
Xylen	Xylen	1307
Ethylacetát	Etylacetat / Ethyl-acetát	1173
-----	Bionafta (FAME)	není RID
-----	Technologický olej 150SN	není RID
-----	ECOCUT SD-22 (řezný olej)	není RID
-----	MOBIL GARGOYLE ARCTIC OIL 300	není RID

PLYNNÉ LÁTKY:

Název dle RID	Obchodní / jiný název látky	UN číslo
Uhlovodíky plynné, směs, zkapalněná, j.n. (směs A,A0)	Butan	1965
	Rafinát II, Butan FCC, LPG	
	LPG pro pyrolýzu	
	Propan – Butan	
	Propan	
Uhlovodíky plynné, směs, zkapalněná, j.n. (směs A – butan)		
Uhlovodíky plynné, směs, zkapalněná, j.n. (směs B - propanbutan)		
Uhlovodíky plynné, směs, zkapalněná, j.n. (směs B, případně směs A1), lze značit jako propanbutan		
Uhlovodíky plynné, směs,		

zkapalněná, j.n. (směs C)		
Propan	Propan , LPG	1978
Butadieny, stabilizované nebo butadieny s uhlovodíky směs, stabilizovaná	1,3 Butadien /Butadien - stabilizovaný	1010
Propen	Propylen (Propen)	1077
	Tegan 1270	
2-Buten Trans	Trans-2-buten	1012
1-buten	1-Buten (But-1-en)	1012
Isobutan	Isobutan	1969
Isobuten	Isobuten	1055

V RYKO OP Kralupy n/V lze obecně pařit / čistit chemické látky, které plavou na vodní hladině, jsou nemísitelné s vodou, nerozpustné ve vodě nebo nanejvýš omezeně rozpustné, nemají hustotu větší než 900 kg/m³ a bod tání / tuhnutí je větší než 5 °C. Tyto údaje jsou v bezpečnostním listu v kapitole Fyzikálně chemické vlastnosti. V případě nové látky / substrátu si opravna RYKO OP Kralupy n/V vyžádá Bezpečnostní list, který musí být v českém jazyce a splňuje nařízení Evropského parlamentu a rady (ES) č. 1907/2006, toto musí být uvedeno v záhlaví Bezpečnostního listu, jinak není platný a nesmíme provést paření / čištění. Bezpečnostní listy obsahují 1-16 bodů, kde nejdůležitější je bod č.1 a 9, a archivují se celé.

Teplota vody v horní části odlučovače ropných látek = 13 st. C. (+/- 3 °C/rok)

Teplota vody v dolní části " " " = 12 st. C. (+/- 3 °C/rok)

Sběrné betonové vany pod pařenými vozy nejsou vyhřívány !!

Látky, které nelze v RYKO OP Kralupy n/V pařit / čistit

- Parafíny
- Oleje a tuky rostlinného a živočišného původu
- Středně těžký topný olej
- Těžký topný olej
- Pyrolýzní oleje a asfalty
- Anhydride kyseliny octave
- Kyselina dusičná technická
- BUTAN (UN 1011)
- Dioktylfталát
- ETBE
- Ethanol
- Lehký cyklový olej
- 2-ethylhexanol
- Surový benzol
- Solventní nafta I, II, III
- styren
- Benzín pro pyrolýzu, surový benzín (UN 1268)
- Ropa surová (UN 1267)
- Ethylbenzen (UN 1175)
- Benzenový koncentrát (UN 1268)
- Vakuový destilát (UN 3082)
- Plynový olej (UN 1202)
- ETHYLENDICHLORID (UN 1184)


O. Wichterleho 810, 278 01 Kralupy n/V
IČ: 25418572 DIČ: CZ699000346
Tel.: 315 712 888 Fax: 315 718 851

dne: 15.3.2017