

TEABELEHT – OHTLIKE KEMIKAALIDE LOETELU

Jrk nr	OHTLIKU KEMIKAALI NIMETUS	MAKSIMAALNE VÕIMALIK KOGUS TONNIDES
1	KÜTTEÕLI, raske (masuut)	519 750 **
2	VAAKUMGAASIÕLI	470 250 **
3	PÕLEVKIVIÕLI	519 750 **
4	ABSORBENT	29 190
5	RASKE PÜROLIISI VAIK	32 400
6	DIISELKÜTUS*	420 750 **
7	TOORNAFTA*	396 000 **
8	GAASIKONDENSAAT*	361 350 **
9	PETROOLEUM*	170 000
10	BENSIIN*	102 200
11	BAASÕLI*	15 375

tabeli märkus:

*- tabelis toodudprodukte: Diiselnõut, Gaasikondensaad, Bensiin ning teisi ei käidelda ettevõttes aastaid. Sellel põhjusel antud dokumendis piirduvad nende produktide üldiste andmete väljatoomisega selle tabeli raames. Loetletud produktide käitlemisele võtmisel esitatakse nende täpsed andmed vastavalt tehase-tootjalt saadud informatsioonile.

**-Toodud kogused on maksimaalsed võimalikud. Kui maksimaalne kogus on hoiustatud, siis selle võrra hoiustatakse vähem teisi produkte.

ANDMED OHTLIKU KEMIKAALI KOHTA (EÜ nr 1272/2008)

Täidetakse iga ohtliku kemikaali kohta eraldi, andmed saadakse ohutuskaardilt

OHTLIKU KEMIKAALI NIMETUS	PÕLEVKIVIÕLI		OHUklass JA OHUKATEGOORIA KOOD	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Eye Irrit. 2 Carc. 1 Repr. 2 Aquatic Chronic 2
ÜRO (UN) number	1288	CAS-number või EC number	68308-34-9	
OHULAUSED (H-laused)	H315, H317, H319, H350, H361, H411		HOIATUSLAUSED (P-laused)	P201, P202, P210, P233, P240, P241, P242, P243, P261, P262, P264, P272, P273, P280, P391, P302+P352, P305+P351+P338, P308+P313, P333+P313, P337+P313, P362, P405, P501.
OHTLIKKUSE SEISUKOHALT OLULISED FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED		VALMISTISE KOMPONENTIDE CAS-numbrid JA PROTSENDILINE SISALDUS (ohutuskaardi p 3)		
<p>Tumepruun või must vedelik. Põleb. Tihedus vee suhtes 0,9...1,05 (200 °C). Isesüttimistemperatuur 250-3950 C. Süttimisohtlik temperatuur 50...970 °C. Vees ei lahustu.</p> <p>Kinemaatiline viskoossus 50 oC juures: maks 16 mm²/s (cSt), hangumistemperatuur: miinus 15-30 °C, tuha osamass: 0,01-0,3%, väävli osamass: 0,1-2,0%.</p> <p>Hoiustatakse 30 000 m³, 12 500 m³, 3 000 m³ mahutites.</p>				
FÜÜSIKALINE OLEK	VEDEL	LEEKTÄPP <i>Tuleohu korral</i>	Üle 55 °C	

OHTLIKU KEMIKAALI NIMETUS	KÜTTEÕLI , raske (masuut)	OHUKLASS ja OHUKATEGOORIA KOOD	Acute Tox. 4 Carc. 1 Repr. 2 STOT RE 2 Aquatic Chronic 1
ÜRO (UN) NUMBER	1202	CAS-number või EC number	8006-61-9
OHULAUSED (H-LAUSED)	H350, H332, H361, H373, H410	HOIATUSlaused (P-laused)	P210,P260, P273,P281,P308+P313, P331
OHTLIKKUSE SEISUKOHALT OLULISED FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED		VALMISTISE KOMPONENTIDE CAS-numbrid JA PROTSENDILINE SISALDUS (ohutuskaardi p 3)	
<p>Tumepruun kuni mustjas vedelik. Põleb. Tihedus vee suhtes 0,8...1,05. Auru tihedus õhu suhtes ca 4. Plahvatuspiirkond (mahu%) 1,5... Ise süttimistemperatuur 210... 220 C. Keemistemperatuur üle 350 C, sulamistemperatuur –10...40 C. Vees praktiliselt ei lahustu. Kergemad sordid jäävad vee pinnale , imbub pulbrilistesse ainetesse. Reageerib tugevate oksüdeerijatega. Põlemisel kuumeneb sügavuti kiirusega 24...42 cm/tunnis, temp 230...300 C. Leegi temperatuur 1000 C. Põlemiskiirus 6 cm /tunnis. Tules eraldub mürgine vääveldioksiid.</p> <p>Hoiustatakse 30 000 m³, 12 500 m³, 3 000 m³ mahutites.</p> <p>Tuli.Väike tuli: kuiv pulber, süsihappegaas, pihustatud vesi või vaht.</p> <p>Suur tuli: pihustatud vesi või vaht</p>			
FÜÜSIKALINE OLEK	VEDEL	LEEKTÄPP <i>Tuleohu korral</i>	Üle 101 C, 140 C

OHTLIKU KEMIKAALI NIMETUS	Vaakumgaasioli (VGO)		OHUKLASS JA OHUKATEGOORIA KOOD	Acute Tox. 4 Carc. 1 Repr. 2 STOT RE 2 Aquatic Chronic 1
ÜRO (UN) number	1202	CAS-number või EC number	64741-57-7	
OHULAUSED (H-laused)	H332, H350, H361,H373,H410	HOIATUSLAUSED (P-laused)	P201,P260, P273,P281,P308+P313, P331,	
OHTLIKKUSE SEISUKOHALT OLULISED FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED		VALMISTISE KOMPONENTIDE CAS-numbrid JA PROTSENDILINE SISALDUS (ohutuskaardi p 3)		
<p>Süsivesinike ühend, iseloomuliku lõhnaga tumeroheline kuni tumepruun paks vedelik. Tihedus vee suhtes 0,85...0,95. Kuni 1% väävlisisaldus, leekpunkt üle +100 C, hangumistemperatuur +42 C. Kuumutamisel eralduvad süttivad aurud. Hoiustatakse 30 000 m3, 12 500 m3, 3 000 m3 mahutites.</p> <p>Tuli. Väike tuli: kuiv pulber, süsihappegaas, pihustatud vesi või vaht. Suur tuli: pihustatud vesi või vaht.</p>				
FÜÜSIKALINE OLEK	VEDEL	LEEKTÄPP <i>Tuleohu korral</i>	Üle 61 °C	

OHTLIKU KEMIKAALI NIMETUS	ABSORBENT	OHUKLASS JA OHUKATEGOORIA KOOD	Flam. Liq 2, Acute Tox. 4, Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3																																												
ÜRO (UN) number	1993	CAS-number või EC number	Ei ole																																												
OHULAUSED (H-laused)	H225,H302,H317,H319,H412	HOIATUSLAUSED (P-laused)	P210,P241,P264,P270,P233, P280																																												
OHTLIKKUSE SEISUKOHALT OLULISED FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED		VALMISTISE KOMPONENTIDE CAS-numbrid JA PROTSENDILINE SISALDUS (ohutuskaardi p 3)																																													
<p>Süsivesinike ühend, iseloomuliku süsivesinike lõhnaga helepruun või kollane vedelik. Tihedus 0,973 g/cm³. Leekpunkt +17^o C, hangumistemperatuur -100 °C. Isesüttimistemperatuur ≥ 260 °C. Kinnises ruumis tekkivad aurud võivad moodustada õhuga plahvatusohtlikke segusid. Hoiustatakse 30 000 m³, 12 500 m³, 3 000 m³ mahutites.</p> <p>Tuli. Väike tuli: kuiv pulber, süsihappegaas, pihustatud vesi või vaht, kuiv liiv. Tules eraldub süsinikdioksiid.</p> <p>Suur tuli: vaht.</p>		<table> <thead> <tr> <th>CAS number</th> <th>% SISALDUS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Absorbent (CAS ei ole)</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>75-65-0</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>1634-04-4</td> <td>0,13</td> </tr> <tr> <td>246-690-9</td> <td>3,18</td> </tr> <tr> <td>207-969-0</td> <td>6,16</td> </tr> <tr> <td>590-86-3</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>565-61-7</td> <td>2,11</td> </tr> <tr> <td>2114-42-3</td> <td>0,68</td> </tr> <tr> <td>563-80-4</td> <td>4,8</td> </tr> <tr> <td>2270-61-3</td> <td>0,97</td> </tr> <tr> <td>4229-91-8</td> <td>1,26</td> </tr> <tr> <td>99-86-5</td> <td>12,59</td> </tr> <tr> <td>19780-25-7</td> <td>2,6</td> </tr> <tr> <td>5187-23-5</td> <td>1,34</td> </tr> <tr> <td>115-99-1</td> <td>4,14</td> </tr> <tr> <td>54004-41-0</td> <td>1,65</td> </tr> <tr> <td>10588-15-5</td> <td>1,25</td> </tr> <tr> <td>29592-95-8</td> <td>0,91</td> </tr> <tr> <td>94109-97-4</td> <td>0,95</td> </tr> <tr> <td>5989-27-5</td> <td>2,13</td> </tr> <tr> <td>3760-14-3</td> <td>1,28</td> </tr> </tbody> </table>		CAS number	% SISALDUS	Absorbent (CAS ei ole)	100	75-65-0	0,3	1634-04-4	0,13	246-690-9	3,18	207-969-0	6,16	590-86-3	0,5	565-61-7	2,11	2114-42-3	0,68	563-80-4	4,8	2270-61-3	0,97	4229-91-8	1,26	99-86-5	12,59	19780-25-7	2,6	5187-23-5	1,34	115-99-1	4,14	54004-41-0	1,65	10588-15-5	1,25	29592-95-8	0,91	94109-97-4	0,95	5989-27-5	2,13	3760-14-3	1,28
CAS number	% SISALDUS																																														
Absorbent (CAS ei ole)	100																																														
75-65-0	0,3																																														
1634-04-4	0,13																																														
246-690-9	3,18																																														
207-969-0	6,16																																														
590-86-3	0,5																																														
565-61-7	2,11																																														
2114-42-3	0,68																																														
563-80-4	4,8																																														
2270-61-3	0,97																																														
4229-91-8	1,26																																														
99-86-5	12,59																																														
19780-25-7	2,6																																														
5187-23-5	1,34																																														
115-99-1	4,14																																														
54004-41-0	1,65																																														
10588-15-5	1,25																																														
29592-95-8	0,91																																														
94109-97-4	0,95																																														
5989-27-5	2,13																																														
3760-14-3	1,28																																														
FÜÜSIKALINE OLEK	VEDEL	LEEKTÄPP <i>Tuleohu korral</i>	17 °C																																												

OHTLIKU KEMIKAALI NIMETUS	RASKE PÜROLÜÜSI VAIK	OHUKLASS JA OHUKATEGOORIA KOOD	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Muta. 1 Carc. 1 Repr. 2 STOT RE 1 Aquatic Chronic 3
ÜRO (UN) number	3082	CAS-number või EC number	64742-90-1
OHULAUSED (H-laused)	H319,H225,H304,H315,H340,H350,H361,H372,H412	HOIATUSLAUSED (P-laused)	P201,P202,P210,P233,P240,P241,P242,P243,P260 P264,P270,P273,P280,P281,P301 +P310, P302+P352,P303+P361+P353,P305 +P351+P338 P308+P313,P314,P321,P331 P332 +P313,P337 +P313,P362,P370+P378m,P403+P235,P405,P501
OHTLIKKUSE SEISUKOHALT OLULISED FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED		VALMISTISE KOMPONENTIDE CAS-numbrid JA PROTSENDILINE SISALDUS (ohutuskaardi p 3)	
<p>Süsivesinike ühend. Tumepruun paks vedelik iseloomuliku süsivesinike lõhnaga . Tihedus 1,03...1,08g/cm³. Leekpunkt üle +60⁰ C, isesüttimistemperatuur ≥ 479 °C. Hangumistemperatuur -63⁰ C kuni 42⁰ C. Kuumutamisel eralduvad süttivad aurud. Hoiustatakse 30 000 m³, 12 500 m³, 3 000 m³ mahutites.</p> <p>Tuli. Väike tuli: kuiv pulber, süsihappegaas, pihustatud vesi või vaht, kuiv liiv.</p> <p>Suur tuli: pihustatud vesi või vaht. Tules eraldub süsinikmonooksiid, süsinikdioksiid, süsivesinike madala molekulmassiga, happelised gaasid, lämmastikoksiid ja vääveloksiid.</p>		<p>CAS number % SISALDUS</p> <p>64742-90-1 100</p> <p>71-43-2 63-65</p> <p>91-20-3 27-30</p> <p>CAS EI OLE - 3+AROMATIC HYDROCARBONS (3 OR MORE BENZENE RINGS) 2-3</p> <p>68551-20-2 1,5-2,0</p> <p>CAS EI OLE -NAPHTHENIC (CYCLOPARAFFINS, CYCLOAL-KANES C9+) 1,0-2,0</p> <p>64771-72-8 0,5-1,0</p> <p>92-52-4 väiksem kui 1,4</p> <p>56-55-3 väiksem kui 2,1</p>	
FÜÜSIKALINE OLEK	VEDEL	LEEKTÄPP <i>Tuleohu korral</i>	Üle 60 ⁰ C