

MATERJALI OHUTUSE ANDMED

05.01 2010.a.

1. Toote informatsioon

1.1 Kauba nimetus	OILSORB	
1.2 Toote kasutusala	absorbent õlide ja teiste veest kergemate ning vees mittelahustuvate vedelike jaoks (mittetugevatele anorgaanilistele hapetele)	
1.3 Tootja/Importija Aadress, telefon, telex, telefax LY kood	OÜ OILSORB EESTI Kohtla-Järve 372-5-201817	OÜ "ABSORBENT SERVIS" EESTI Kohtla-Järve 372-5-201817

2. Toote klassifikatsioon

2.1 Ohusymbol	-	2.2 Transpordi klass	-
2.3 ÜRO number	-	2.4 Kantserogeensed ained	-
2.5 Hoiatustähis	-		

3. Tervisele ohtlikud ained

3.1 Aine	3.2 Kontsentratsioon	3.3 Ohtlik omadus
väga väikeses koguses formaldehüüdi sisaldavad mittetoksilised sunteetilised graanulid	0,05 kaalu %	kergelt ärritav

4. Toote keemilised ja füüsikalised omadused

4.1 Keemispunkt	-	4.2 Sulamispunkt	-
4.3 Auru rõhk	-	4.4 Lahustuvus vees	-
4.5 Tihedus	80-100 kg/m	4.6 Relatiivne auruvuskiirus (butuulatsetaat = 1)	4.7 pH 4,0
4.8 Agregaatolek värv ja lõhn	kollased graanulid		

5. Toote tule- ja plahvatusohtlikus

5.1 Leektäpp	-		
5.2 Suttimispiirid	-	5.3 Isesüttimise temperatuur	-
5.4 Reaktiivsus	-		

MATERJALI OHUTUSE ANDMED

05.01.2010.a.

Kauba nimetus	OILSORB
---------------	---------

6. Kahjulikkus tervisele


6.1 Ekspositsiooni tee	-
6.2 Lokaalne toime (nahale, silmadele, limaskestale)	-
6.3 Uleeksponeerimise tagajärjed lühiajaline toime	-
6.4 Uleeksponeerimise tagajärjed pikaajaline toime	teadmata

7. Ohutusalased meetmed

7.1 Ohutustehnilised mõõtmed	-
7.2 Esmaabi	-

8. Erinõuded

8.1 Hoiutingimused	plastikkotis (väljas või ruumis)
8.2 Korrudeeriv omadus	-
8.3 Puhastusmeetod	-
8.4 Keskkonna ohtlikus	-
8.5 Kahjutukstegemine	oleneb absorbeeritud ainest
8.6 Instruksioon tulekahju korral	põlemise ajal vabanevad lämmastikgaasid, vajalik sobiva filtriga respiraatori kasutamine

Informatsiooni saamiseks pöörduda EcoLabor OÜ tel. 6465116, 5523198 fax 6465117	Allkiri 
---	---