

**TOOTE OHUTUSKAART**

**1. Identifitseerimine**

<b>Toote nimetus</b>	Injector Kleen
<b>Toote iseloomustus</b>	Puhastusvahend
<b>Lao number</b>	695
<b>Valmistaja</b>	Kleen – Flo Tumbler Industries Ltd. 75 Advance Blvd. Brampton L6T 4 N1, Ontario
<b>Päästeteenistuse hädaabi telefon</b>	( 905 ) 793 - 4311
<b>Maaletooja</b>	Tevalo keemia OÜ Paldiski mnt.15 10137 Tallinn tel. +372 662 2234
<b>Päästeteenistuse hädaabi telefon</b>	112

**2. Koostis**

Ohtlikud komponendid	Cas number	Ligikaudne % kontsentratsioon	Ohutunnus	Riskilauseid
Stoddart solvent	8052-41-3	70 – 90	T	R – 45-22
Alifaatne nafta	64742-88-7	1 - 5	Xn	R - 22

**3. Ohtlikkus**

<b>Naha kaudu</b>	-
<b>Sissehingamisel</b>	-
<b>Silmade kaudu</b>	Ärritav.
<b>Seedekulgla kaudu</b>	Allaneelamisel ohtlik.

**4. Esmaabi andmise viisid**

<b>Naha kaudu</b>	Pesta vee ja seebiga.
<b>Sissehingamisel</b>	Viiha kannatanu värskesse õhku, vajadusel teha kunstlikku hingamist.
<b>Silmade kaudu</b>	Loputa veega 15 minutit, kui ärritus ei kao, pöördu arsti poole.
<b>Seedekulgla kaudu</b>	Ära kutsu esile oksendamist. Pöördu koheselt arsti poole.

**5. Tegutsemine tulekahju korral**

<b>Tuleohtu vältimise abinõud</b>	Toode on tuleohutu.
<b>Soovitavad tulekustutusvahendid</b>	Vesi, pulberkustuti, vahtkustuti.
<b>Mittesoovitavad tulekustutusvahendid</b>	-
<b>Põlemisel tekkida võivate kemikaalide või gaaside ohtlikkus</b>	Oksiidid, must suits.
<b>Kaitsevahendid päästemeeskonnale</b>	-

**6. Õnnetuse vältimise abinõud**

<b>Keskkonnakaitse</b>	-
<b>Reostuse vältimine</b>	-
<b>Isikukaitsevahendid</b>	Kaitsekindad, kaitseprillid, respiraator

**7. Käitlemine ja hoiustamine**

<b>Käitlemine</b>	Pole erinõudeid.
<b>Hoiustamine</b>	Hoida jahedas, hästiventileeritud kohas, eemal süttimisallikatest.

**8. Mõju inimesele / isikukaitsevahendid**

<b>Mõju inimesele</b>	-
<b>Isikukaitsevahendid</b>	Kaitseprillid, kaitsekindad, respiraator

**9. Füüsilised ja keemilised omadused**

<b>Välimus</b>	Vedelik
<b>Lõhn</b>	Tugev
<b>Pakendi maht</b>	350 ml
<b>Aururõhk</b>	7,0
<b>Lahustuvus</b>	Ei
<b>PH</b>	-
<b>Sulamispunkt</b>	-
<b>Keemispunkt</b>	160 C
<b>Leekpunkt</b>	-
<b>Süttimispunkt</b>	-
<b>Mürgitusohtlik</b>	Jah
<b>Tuleohtlik</b>	Ei
<b>Plahvatusohtlik</b>	Ei

**10. Püsivus ja reaktsioonivõime**

<b>Keemiline stabiilsus</b>	Jah
<b>Püsivust ohustavad tegurid</b>	-

**11. Terviserisk**

<b>Naha kaudu</b>	Ärritav, pikaajalisel kokkupuutel põletiku oht.
<b>Sissehingamisel</b>	Ärritav.
<b>Silmade kaudu</b>	Ärritav, pikaajalisel kokkupuutel põletiku oht.
<b>Seedekulgla kaudu</b>	Oksendamine, kopsukahjustuse oht, suurte koguste puhul võimalik surm.

**12. Keskkonnarisk**

<b>Keskkonnarisk</b>	-
----------------------	---

**13. Jäätmekäitluse viis**

<b>Jäätmekäitluse viis</b>	Koguda eraldi.
----------------------------	----------------

**14. Veonõuded**

<b>Veonõuded</b>	-
------------------	---

**15. Reguleerivad õigusaktid**

<b>Ohutunnused</b>	Mürgine
<b>R – laused</b>	R 22 – Kahjulik allaneelamisel. R 45 – Võib põhjustada vähktõbe.
<b>S – laused</b>	S 2 – Hoida lastele kättesaamatult S 45 – Õnnetusjuhtumi või halva enesetunde korral pööruda arsti poole (võimaluse korral näidata talle pakendit või etiketti). S 53 – Ohutu kasutamise tagamiseks tutvuda enne käitlemist kasutusjuhendiga.

**16. Muu teave**

Koostatud	26.05.03.
-----------	-----------