

TOOTE OHUTUSKAART

1. Identifitseerimine

Toote nimetus	Kleen Valves
Toote iseloomustus	Puhastusvahend
Lao number	700
Valmistaja	Kleen – Flo Tumbler Industries Ltd. 75 Advance Blvd. Brampton L6T 4 N1, Ontario
Päästeteenistuse hädaabi telefon	(905) 793 - 4311
Maaletooja	Tevalo keemia OÜ Paldiski mnt.15 10137 Tallinn tel. +372 662 2234
Päästeteenistuse hädaabi telefon	112

2. Koostis

Ohtlikud komponendid	Cas number	Ligikaudne % kontsentratsioon	Ohutunnus	Riskilauseid
Propaan-2-ool	67-63-0	30 – 40	F	R - 11
Diklorobenseen	95-50-1	1 – 5	Xn	R - 22
Destillaadid	64742-52-5	40 – 60	T	R – 45
Ksüleen	1330-20-7	5 - 10	Xn	R – 10 - 20/21-38

3. Ohtlikkus

Naha kaudu	Ärritav
Sissehingamisel	Ärritav
Silmade kaudu	Ärritav
Seedekulgla kaudu	Kahjulik

4. Esmaabi andmise viisid

Naha kaudu	Pese veega 5 – 10 minutit. Kasuta kätekreemi.
Sissehingamisel	Viita kannatanu värskesse õhku, vajadusel teha kunstlikku hingamist.
Silmade kaudu	Loputa veega 15 minutit. Pöördu arsti poole.
Seedekulgla kaudu	Teha maoloputust. Mitte võtta efedrini või sarnaseid medikamente. Pöördu arsti poole

5. Tegutsemise tulekahju korral

Tuleohtu vältimise abinõud	Hoida eemal kuumusallikast.
Soovitavad tulekustutusvahendid	Vesi, pulberkustuti, vahtkustuti.
Mittesoovitavad tulekustutusvahendid	-
Põlemisel tekkida võivate kemikaalide või gaaside ohtlikkus	Oksiidid, suits
Kaitsevahendid päästeteskonnale	-

6. Õnnetuse vältimise abinõud

Keskkonnakaitse	Vältida sattumist keskkonda
Reostuse vältimine	-
Isikukaitsevahendid	Kummikindad, kaitseprillid, näomask, sisetingimustes respiraator.

7. Käitlemine ja hoiustamine

Käitlemine	Hoida lastele kättesaamatult. Mitte sisse hingata või alla neelata.
Hoiustamine	Hoida toatemperatuuril, suletuna.

8. Mõju inimesele / isikukaitsevahendid

Mõju inimesele	-
Isikukaitsevahendid	Kummikindad, kaitseprillid, näomask, sisetingimustes respiraator

9. Füüsikalised ja keemilised omadused

Välimus	Vedelik
Lõhn	-
Pakendi maht	325 ml
Aururõhk	-
Lahustuvus	Osaline
PH	-
Sulamispunkt	-
Keemispunkt	82 C
Leekpunkt	-
Süttimispunkt	-
Mürgitusohtlik	Jah
Tuleohtlik	Jah
Plahvatusohtlik	Ei

10. Püsivus ja reaktsioonivõime

Keemiline stabiilsus	Jah
Püsivust ohustavad tegurid	-

11. Terviserisk

Naha kaudu	Ärritus
Sissehingamisel	Peavalu, oksendamine, nõrkus
Silmade kaudu	Ärritu
Seedekulgla kaudu	Kahjulik

12. Keskkonnarisk

Keskkonnarisk	-
---------------	---

13. Jäätmekäitluse viis

Jäätmekäitluse viis	Järgi kohalikke seadusi
---------------------	-------------------------

14. Veonõuded

Veonõuded	Class 3, UN1993, PG II
-----------	------------------------

15. Reguleerivad õigusaktid

Ohutunnused	T - Mürgine F - Väga tuleohtlik
R – laused	R 11 – Väga tuleohtlik R 22 – Kahjulik allaneelamisel R 45 – Võib põhjustada vähktõbe
S – laused	S 2 – Hoida lastele kättesaamatult S 7 – Hoida pakend tihedalt suletuna S 16 – Hoida eemal süttimisallikast –Mitte suitsetada S 23 – Vältida auru sissehingamist S 24/25 – Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. S 45 – Õnnetusjuhtumi või halva enesetunde korral pöördu arsti poole (võimaluse korral näidata talle pakendit või etiketti) S 53 – Ohutu kasutamise tagamiseks tutvuda enne käitlemist kasutusjuhendiga S 60 – Kemikaal ja pakend kõrvaldada kui ohtlikud jäätmed S 61 – Vältida kemikaali sattumist keskkonda. Tutvuda erinõuetega.

16. Muu teave

Koostatud	30.05.03.
-----------	-----------