

TOOTE OHUTUSKAART

1. Identifitseerimine

Toote nimetus	Ignition Sealer
Toote iseloomustus	Isoleerimisvahend
Lao number	670
Valmistaja	Kleen – Flo Tumbler Industries Ltd. 75 Advance Blvd. Brampton L6T 4 N1, Ontario
Päasteteenistuse hädaabi telefon	(905) 793 - 4311
Maaletooja	Tevalo Keemia OÜ Paldiski mnt.15 10137 Tallinn tel. +372 662 2234
Päasteteenistuse hädaabi telefon	112

2. Koostis

Ohtlikud komponendid	Cas number	Ligikaudne % kontsentratsioon	Ohutunnus	Riskilaused
Tolueen	108-88-3	20 - 30	F; Xn	R – 11-20
Metüüleetülatsetaat	108-65-6	7 - 13	Xi	R – 10
Diatsetoonalkohol	123-42-2	1 - 5		
n-Butüülatsetaat	123-86-4	1 - 5		R – 10
Isobutaan (propellant)	75-28-5	15 - 40	F+	R – 12

3. Ohtlikkus

Naha kaudu	Ärritav
Sissehingamisel	Peapööritus, iiveldus, kopsu ärritus, narkootiline uimasus.
Silmade kaudu	Ärritav
Seedekulgla kaudu	Iiveldus, nõrkus.

4. Esmaabi andmise viisid

Naha kaudu	Pese vee ja seebiga 5 – 10 minutit
Sissehingamisel	Via kannatanu värskesse õhku, pöörduda arsti poole.
Silmade kaudu	Loputa veega 15 minutit, pöördu arsti poole.
Seedekulgla kaudu	Via kannatanu värskesse õhku, pöörduda arsti poole.

5. Tegutsemine tulekahju korral

Tuleohtu vältimise abinõud	Hoida eemal soojusallikatest.
Soovitavad tulekustutusvahendid	Pulberkustuti, vahtkustuti.
Mittesoovitavad tulekustutusvahendid	-
Põlemisel tekkida võivate kemikaalide või gaaside ohtlikkus	Oksiidid
Kaitsevahendid päästemeeskonnale	-

6. Õnnetuse vältimise abinõud

Keskkonnakaitse	Mitte valada kanalisatsiooni.
Reostuse vältimine	-
Isikukaitsevahendid	Kaitsekindad, kaitseprillid, näomask, sisetingsimustes respiraator.

7. Käitlemine ja hoiustamine

Käitlemine	Hoida lastele kättesaamatult. Kasutada ettevaatlikult.
Hoiustamine	Hoida eemal soojusallikatest.

8. Mõju inimesele / isikukaitsevahendid

Mõju inimesele	Võib tekitada nahapõletikku.
Isikukaitsevahendid	Kaitsekindad, kaitseprillid, näomask, respiraator.

9. Füüsilised ja keemilised omadused

Välimus	Vedelik
Lõhn	Kerge ketoon
Pakendi maht	170 g
Aururõhk	60 – 70
Lahustuvus	-
PH	-
Sulamispunkt	-
Keemispunkt	57 – 150 C
Leekpunkt	-
Süttimispunkt	-
Mürgitusohtlik	Jah
Tuleohtlik	Jah
Plahvatusohtlik	-

10. Püsivus ja reaktsioonivõime

Keemiline stabiilsus	Jah
Püsivust ohustavad tegurid	-

11. Terviserisk

Naha kaudu	Ärritav, põletiku oht.
Sissehingamisel	Iiveldus, nõrkus, kopsu ärritus, peapööritus.
Silmade kaudu	Ärritav
Seedekulgla kaudu	Iiveldus, nõrkus.

12. Keskkonnarisk

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

13. Jäätmekäitluse viis

Jäätmekäitluse viis	Aerosoolid koguda eraldi.
----------------------------	---------------------------

14. Veonõuded

Veonõuded	-
------------------	---

15. Reguleerivad õigusaktid

Ohutunnused	F+ - Eriti tuleohtlik Xn - Kahjulik
R – laused	R 12 – Eriti tuleohtlik R 20 – Kahjulik sissehingamisel
S - laused	S 2- Hoida lastele kättesaamatult S 9 – Hoida hästi ventileeritavas kohas S 16 – Hoida eemal süttimisallikast –Mitte suitsetada S 25 –Vältida silma sattumist. S 29 – Mitte valada kanalisatsiooni S 33 – Vältida staatilise elektrilaengu teket

16. Muu teave

Koostatud	30.11.00.
------------------	------------------