

## TOOTE OHUTUSKAART

## 1. Identifitseerimine

Toote nimetus	Suprema Fuel Injector G.L.A.F.& Conditioner
Toote iseloomustus	Kütuselisand
Lao number	409/412/414/415/418
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	Riskilausead
Propaan-2-ool	67 – 63 – 0	60 - 90	F	R - 11
Ksüleen	1330 – 20-7	10 - 30	Xn	R – 10 - 20/21- 38
etiülbenseen	100 – 41 - 4	1 - 5	F; Xn	R – 11 - 20

## 3. Ohtlikkus

Naha kaudu	Ärritus.
Sissehingamisel	Peavalu, peapööritus, kesknärvisüsteemi ärritus.
Silmade kaudu	Ärritus.
Seedekulgla kaudu	liveldus.

## 4. Esmaabi andmise viisid

Naha kaudu	Pese vee ja seebiga.
Sissehingamisel	Via kannatanu värskest õhku, vajadusel teha kunstlikku hingamist.
Silmade kaudu	Pese veega vähemalt 15 minutit., kui ärritus ei kao, pöörduda arsti poole.
Seedekulgla kaudu	Ära kutsu esile oksendamist, loputa suud veega. Pöördu arsti poole.

## 5. Tegutsemine tulekahju korral

Tuleohtu vältimise abinõud	Hoida eemal tulekoldest ja kuumaliikast.
Soovitavad tulekustutusvahendid	Pulberkustuti, süsinikdioksiid
Mittesoovitavad tulekustutusvahendid	-
Põlemisel tekkida võivate kemikaalide või gaaside ohtlikkus	Oksiidid.
Kaitsevahendid päästemeeskonnale	Kaitseriietus.

## 6. Õnnetuse vältimise abinõud

Keskkonnanakaitse	Hoiduda keskkonda sattumast.
Reostuse vältimine	''
Isikukaitsevahendid	Kaitseprillid ( kemikaalide ), orgaaniline mask. Siseruumides respiraator.

## 7. Käitlemine ja hoistamine

Käitlemine	Hoiduda sisse hingamast ja alla neelamast.
Hoistamine	Hoida jahedas kohas. Hoida lastele kättesaamatult.

## 8. Mõju inimesele / isikukaitsevahendid

Mõju inimesele	Pole teada.
Isikukaitsevahendid	Kaitseprillid ( keemilised ), orgaaniline mask. Siseruumides respiraator.

## 9. Füüsilised ja keemilised omadused

Välimus	Vedelik
Lõhn	Alkohol
Pakendi maht	409-150ml,412-500ml,414-4l
Aururõhk	4.4 kPa @ 20 C
Lahustuvus	40%
PH	-
Sulamispunkt	-
Keemispunkt	82 – 137 C
Leekpunkt	-
Süttimispunkt	-
Mürgitusohtlik	Jah
Tuleohtlik	Väga tuleohtlik
Plahvatusohtlik	Ei

## 10. Püsivus ja reaktiivivõime

Keemiline stabiilsus	Jah
Püsivust ohustavad tegurid	Tugevad oksiidid reageerivad alumiiniumiga kõrgetel temperatuuridel.

## 11. Terviserisk

Naha kaudu	Ärritus
Sissehingamisel	Peavalu, peapööritus. Pikaajaline kontakt võib tekitada närvisüsteemihäireid.
Silmade kaudu	Ärritus
Seedekulgla kaudu	liveldus

## 12. Keskkonnarisk

Keskkonnarisk	Kahjulik veeorganismidele.
---------------	----------------------------

## 13. Jäätmekäitluse viis

Jäätmekäitluse viis	Järgida kohalike seadusi.
---------------------	---------------------------

## 14. Veonõuded

Veonõuded	Tuleohtlik. Õhus – CI 3, UN 1993, II
-----------	---

## 15. Reguleerivad õigusaktid

Ohutunnused	Xn - Kahjulik F - Väga tuleohtlik
R – laused	R 11 – Väga tuleohtlik R 20/21 – Kahjulik sissehingamisel ja nahale sattumisel R 38 – Ärritab nahka
S - laused	S 2 – Hoida lastele kättesaamatult S 7 – Hoida pakend tihedalt suletuna S 16 – Hoida eemal süttimisallikast – Mitte suitsetada. S – 25 – Vältida silma sattumist

## 16. Muu teave

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