

TOOTE OHUTUSKAART

1. Identifitseerimine

Toote nimetus	Brake & Parts Cleaner
Toote iseloomustus	Puhastusvahend
Lao number	313
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	Ohutunus	Riskilauseid
Heksaan	110-54-3	60-100	F, Xn	R 11 – 48/20
Propaan -2- ool	67-63-0	10-30	F	R 11
Süsinik dioksiid	124-38-9	1-10		

3. Ohtlikkus

Naha kaudu	-
Sissehingamisel	Peavalu, peapööritus, oksendamine, kõha, suurtes kogustes väga kahjulik.
Silmade kaudu	-
Seedekulgla kaudu	Peavalu, iiveldamine, oksendamine.

4. Esmaabi andmise viisid

Naha kaudu	Pesta vee ja seebiga 5 – 10 minutit, kasuta kätekreemi.
Sissehingamisel	Vii kannatanu värskesse õhku.
Silmade kaudu	Loputa veega vähemalt 15 minutit. Pöördu arsti poole.
Seedekulgla kaudu	Tee maoloputust. Peale oksendamist anda 30 – 60 ml fosforiit-soodat vahekorras veega 1 : 4. Pöördu arsti poole.

5. Tegutsemine tulekahju korral

Tuleohtu vältimise abinõud	Hoida eemal kuumusallikatest
Soovitatavad tulekustutusvahendid	Pulberkustuti, vesi.
Mittesoovitatavad tulekustutusvahendid	-
Põlemisel tekkida võivate kemikaalide või gaaside ohtlikkus	-
Kaitsevahendid päästemeeskonnale	-

6. Õnnetuse vältimise abinõud

Keskkonkakaitse	Pole ohtu
Reostuse vältimine	-
Isikukaitsevahendid	Kaitseprillid, sisetingimustes respiraator.

7. Käitlemine ja hoiustamine

Käitlemine	Hoida lastele kättesaamatus kohas. Vältida sissehingamist.
Hoiustamine	Hoida toatemperatuuril. Hoida suletuna.

8. Mõju inimesele / isikukaitsevahendid

Mõju inimesele	
Isikukaitsevahendid	Kaitseprillid, sisetingimustes respiraator.

9. Füüsilised ja keemilised omadused

Välimus	Vedelik
Lõhn	
Pakendi suurus	672 g
Aururõhk	4
Lahustuvus	Ei
PH	-
Sulamispunkt	-
Keemispunkt	131-289 F
Leekpunkt	-
Süttimispunkt	-
Mürgitusohtlik	
Tuleohtlik	Jah
Plahvatusohtlik	Ei

10. Püsivus ja reaktsioonivõime

Keemiline stabiilsus	Jah
Püsivust ohustavad tegurid	-

11. Terviserisk

Naha kaudu	
Sissehingamisel	
Silmade kaudu	-
Seedekulgla kaudu	Peavalu, iiveldus, oksendamine.

12. Keskkonnarisk

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

13. Jäätmekäitluse viis

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

14. Veonõuded

Veonõuded	Aerosool-piiratud kogused.
------------------	----------------------------

15. Reguleerivad õigusaktid

Ohutunnused	F – Väga tuleohtlik Xn - Kahjulik
R – laused	R 11 – Väga tuleohtlik R – 48/20 – Kahjulik: pikaajalisel sissehingamisel tõsise tervisekahjustuse oht.
S - laused	S 2 - Hoida lastele kättesaamatult. S 7 - Hoida pakend tihedalt suletuna. S 9 – Hoida hästi ventileeritavas kohas. S 16 – Hoida eemal süttimisallikast – Mitte suitsetada. S 24/25 – Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. S 29 – Mitte valada kanalisatsiooni. S 51 – käidelda hästi ventileeritavas kohas.

16. Muu teave

Koostatud	30.05.03
------------------	----------