

SIKKERHEDSDATABLAD

TG-Clean - TG Tornado Spray

1. Identifikation af stoffet/produktet og af selskabet/virksomheden.

Revision den: 10-12-2008 Anvendelse: Fjerner støv og andre urenheder fra: Video - Elektronik - Fotoudstyr - Printere m. v. 400 ml. spray.	Leverandør: dansoll as Erh. Frederiksensvej 1, DK-4960 Holeby Tlf.: 54 60 61 80 Fax: 54 60 65 09 Nødtelefonnr.: 54 60 61 80 Nødtelefon bemærkninger: Nødtelefonen er åben mellem klokken 8 og 16. Email: dansoll@dansoll.dk
---	--

2. Fareidentifikation

Ingen.
Yderligere information

3. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

Einecs nr.	Stoffer	Klassificering	w/w%	Note
212-377-0	1,1,1,2 Tetrafluorethan	---	60-100	

Se punkt 16 for ordlyd af R-sætninger

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Indånding Søg frisk luft. Indtagelse Ingen fare (GAS) risikograd 0. Hud Skyl med lunkent vand. Øjne I tilfælde af vedvarende smerter opsøges øjenlæge. Forbrænding Ubrandbar. Øvrige oplysninger
--

5. Brandbekæmpelse

Ikke relevant - ubrandbar.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

7. Håndtering og opbevaring

Håndtering Spray ikke på åben ild eller glødende legemer. Opbevaring Opbevares tørt og køligt. Ikke i direkte sol og ikke over 50 °C. Brandfareklasse og oplag Ubrandbar.

8. Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler

Forholdsregler ved brug Produktet kræver ikke særligt arbejdstøj eller personlige værnemidler. Åndedrætsværn Handsker og beskyttelsestøj Øjenværn Grænseværdier		
Indholdsstoffer	Grænseværdi	Anmærkninger
Anmærkninger Oral LD50 ikke relevant. Dermal, LD50 ikke relevant. Kontrolmetoder Indånding LC50. 4 timer rotte, >50%.		

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Fysisk tilstand	Aerosol	PH - værdi	Neutral
Kogepunkt	---	Opløselighed i vand	Ikke relevant.

Fordampningstal (Ether=1)	<0. (Gas)	Farve	---
HGV-ppm	---	Vægtfylde	1,21 g/ml.
Lugt	Lugtfri	Flammepunkt (CC)	Ikke relevant.
Damptryk	---	Selvantændelse	Ikke relevant
Andet			

10. Stabilitet og reaktivitet

Produktet er kemisk stabilt.
Ved kontakt med åben ild og glødende metaloverflader, kan dannes farlige gasser.

11. Toksikologiske oplysninger

Akut
Indånding
Ingen farlige egenskaber ved normal brug. Undgå tobaksrygning under brugen.
Indtagelse
Ikke relevant, se punkt 8.
Hudkontakt
Ingen farlige egenskaber, kan dog ved kraftig og vedvarende kontakt give forfrysninger.
Øjenkontakt
Giver irritation og kan udtørre øjet.
Langtidsvirkninger
Ingen.
Risiko for skader på reproduktion
Ingen mutagene, kræftfremkaldende eller reproduktionstoksiske virkninger.
Risiko for skader på nervesystem

12. Miljøoplysninger

Økotoksicitet
Ingen fare for vandmiljø - svag toksitet for vandorganismer.
Stærk flygtighed.
Miljøoplysninger for indholdsstoffer
Ingen bioakkumulering.

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

Kan efter fuldstændig tømning afleveres til den kommunale modtagerstation.

14. Transportoplysninger

ADR: UN 1950 Aerosoler 2,2A.
IMDG: UN 1950 Aerosols 2,2A.
LQ2 - (Kan transporteres som begrænsede mængder)

15. Oplysninger om lovmæssig regulering

Farebetegnelse:
Faresymboler:
Ingen.
Indeholder

R-sætninger
Ingen.
S-sætninger
S2 Opbevares utilgængeligt for børn.
S23 Undgå indånding af dampe.
Anden mærkning
Kun til industriel brug.
Anvendelsesbegrænsning
Ingen anvendelsesbegrænsning.
Krav om uddannelse
Ingen.
Kemikaliesikkerhedsvurdering
Er ikke vurderet.

16. Andre oplysninger

Branche
Kontor - Industri m. v.
Emballage

Anvendte kilder
Kemikalier & sikkerhed.
Miljøstyrelsens bekendtgørelse over listen over farlige stoffer.
Arbejdstilsynets bekendtgørelse om aerosoler.
Øvrige oplysninger
Ordlyd af R-sætninger i punkt 3
Ingen.
Der er foretaget ændringer i følgende punkter