

SIKKERHEDSDATABLAD

TG Mugfjerner

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/PRÆPARATET OG AF VIRKSOMHEDEN

Produktnavn:	TG MUGFJERNER
Lagernummer:	53403
Identifikation af virksomheden:	TG CLEAN APS
	KØBENHAVNSVEJ 104, TÅRNBYGNINGEN
	4600 KØGE
	DANMARK
	Tlf. +45 43908400
	Fax.+4543908428
Nødopkaldsnummer:	

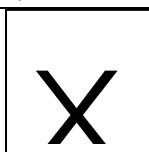
2. SAMMENSÆTNING/OPLYSNINGER OM INDHOLDSSTOFFER

Farlige stoffer i henhold til dansk lovgivning

Navn	CAS-nr.	ENIECS	Vægt%	Faresymbol	R-sætninger
Natriumhypochlorit 15% aktiv chlor:	7681-52-9	231-668-3	5-10	C	31-34
Dinatriummetasilikat:	6834-92-0	229-912-9	<5	C	34-37

Se afsnit 16 for fuld tekst for r- sætninger.

3. FAREIDENTIFIKATION



Vigtigste farer: Lokalirriterende, irriterer øjnene og huden. Udvikler giftig gas ved kontakt med syre. Må ikke blandes med syre.

Kode-nr.: 5-4 (1993)

Mærkingen gælder for det rene produkt, som leveres. Mærkingen og kodenummer (MAL-kode) vil ved korrekt brugsopløsning ændres eller evt. bortfalde.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER (FORANSTALTNINGER)

Hudkontakt:	Skyl omgående huden med meget vand. Fjern straks gennemvædet tøj/sko. Ved vedvarende irritation opsøges læge.
Øjenkontakt:	Skyl omgående med rindende vand (øjenskyllflaske) i mindst 15 min. Spil øjet godt op. Opsøg læge/sygehus, fortsat skylningen under transport til læge/sygehus
Indtagelse:	Drik vand eller mælk. Opsøg læge.
Indånding:	Søg omgående ud i frisk luft. Ved ubehag opsøges læge. I tilfælde med chlorudvikling bringes patienten til sygehuset.

5. BRANDBEKÆMPELSE

Brandslukningsmidler:	Produktet er ikke brændbart. Vælg brandslukningsmiddel efter omgivende brand.
Personlig beskyttelse:	Beskyttelsesdragt inklusive lufttilført åndedrætsværn

6. FORHOLDSREGLER OVERFOR UDSLIP VED UHELD


Forholdsregler:	Spild opsuges med absorberende middel. Blandingen opsamles i egnede beholdere til bortskaffelse (se afsnit 13). Området skylles efter med vand. Mindre spild skylles bort med vand
Bemærk:	Se afsnit 8 vedr. personlige værnemidler.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

Håndtering:	Sørg for adgang til øjenskyllflaske og nødbruiser i arbejdsområder med håndtering af det rene produkt. Undgå kontakt med huden og øjnene.
Opbevaring:	Opbevares i originalemballagen – tillukket og køligt. Må ikke opbevares sammen med syrer.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Grænseværdier i henhold til Arbejdstilsynets liste dateret oktober 2002:	Chlor (frit klor) 0,5ppm 1,5mg/m ³
Åndedrætsværn:	Ved utilstrækkelig ventilation/udsugning og ved høje koncentrationer i luften anvendes godkendt åndedrætsværn.
Beskyttelse af hænder:	Uigennemtrængelige handsker af PE, neoprengummi, butylgummi, eller PVC anbefales.
Øjenbeskyttelse:	Anvend beskyttelsesbriller/ansigtsskærm som beskyttelse mod stænk i

	øjnene.	
Miljøbeskyttelse:	Undgå udledning til kloakker, offentlige afløbssystemer og vandveje. Ved forurening af vand- og jordmiljøet kontakt de lokale miljømyndigheder.	
9. FYSISK-KEMISK EGENSKABER		
Udseende:	Gullig væske	
Massefylde:	1.09 kg/t	
Lugt:	Ingen	
Opløselighed i vand:	100%	
pH:	Ca. 11.3 (konc.)	
10. STABILITET OG REAKTIVITET		
Stabilitet og reaktivitet:	Må ikke blandes med syre eller ammoniakholdige produkter.	
11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER (sundhedsfarlige egenskaber)		
Indånding:	Indånding af høje koncentrationer kan irritere luftvejene.	
Indtagelse:	Indtagelse kan forårsage irritation af slimhinderne.	
Hudkontakt:	Hudkontakt kan forårsage irritation.	
Øjenkontakt:	Stof i øjnene kan forårsage irritation.	
12. MILJØOPLYSNINGER		
Natriumhypochlorit:	Produktet indeholder aktivt klor, der i forbindelse med organisk materiale kan danne små mængder AOX-forbindelser (absorberbare organiske halogenforbindelser) som kan ophobes i miljøet.	
Dinatriummetasilikat:	Udledning af større mængder til vandmiljøet kan forårsage ændringer i pH-værdien.	
13. BORTSKAFFELSE		
Bemærk:	Spild og rester skylles bort med vand. Store udslip af det rene produkt opsamles med absorberende middel, i egnede beholdere til bortskaffelse.	
14. TRANSPORTOPLYSNINGER		
Transport kan finde sted i overensstemmelse med ADR for vejtransport, RID for jernbanetransport og IMDG for søtransport.		
UN-nr.: 1719	ADR/RID-klasse: 8	Pkg.gr.: III
HAZ: 80	CEFIC kort: 80GC5-III	
Transportbetegnelse:	Ætsende alkakisk væske n.o.s. (indeholder natriumhypochlorit og dinatriummetasilikat)	
IMDG-kode: 8	Pkg.gr.: III	UN-nr.: 1719
		EMS: 8-15
Shipping name:	Caustic alkali liquid n.o.s. (contains sodium hypochloride + disodium metasilicate)	
15. OPLYSNINGER OM REGULERING		
Faresymboler:		
		
Indeholder:	Natriumhypochlorit 15 % frit chlor	
R-sætninger:	36/38- irriterer øjnene og huden.	
S-sætninger:	2- opbevares utilgængeligt for børn:	
	45- Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig; vis etiketten hvis det er muligt.	
	46- ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.	
	50- må ikke blandes med syre.	
Advarsel:	Må ikke anvendes i forbindelse med andre produkter, da der kan frigøres farlige luftarter (chlor).	
Anden mærkning:	Pr-nummer: 1280359	
Kode-nr.:	5 - 4 (1993)	
Mærkningen gælder for det rene produkt, som det leveres. Mærkningen og kodenummer (MAL-kode) vil ved korrekt brugsopløsning ændres eller evt. bortfalde.		
16. ANDRE OPLYSNINGER		
Fuld tekst for r-sætninger, afsnit 2:		
31-	Udvikler giftig gas ved kontakt med syre.	
34-	Ætsningsfare.	
37-	Irriterer åndedrætsorganerne.	
Anvendelsesbegrænsninger:	Ingen	
Krav til særlig uddannelse:	Ingen udover kendskab til oplysninger i dette sikkerhedsdatablad.	
Anvendelsesområde:	Rengøring af køleskabe, køkkengrej, kattebakker, inventar, samt	

	svømmebassiner og baderum.
Branche:	Privat husholdning/ Industri
Udarbejdet den:	28.03.2003
Erstatter udgave:	06.09.2002
Opdateringer marts 2003:	Opdateret i afsnit 8 og 14.
Ansvarsfraskrivelse:	<p>Oplysningerne i dette Sikkerhedsdatablad er baseret på leverandørens anvisninger, vor nuværende viden og på EF samt National lovgivning. Brugerens arbejdsforhold er uden for vort kendskab og kontrol. Anvisningerne i dette Sikkerhedsdatablad er givet under forudsætning af at produktet anvendes som angivet i afsnit 16, ligesom det er forudsat at anvendelsesbegrænsninger og krav til særlig uddannelse er overholdt. Det er altid brugerens ansvar at opfylde kravene fastlagt i national lovgivning. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad bør opfattes som en beskrivelse af de sikkerhedskrav, der stilles til produktet. Oplysningerne er ingen garanti for produktets egenskaber.</p>