

CHESTERTON®

Den nya standarden för tillförlitlighet

VARUINFORMATIONSBLAD

A.W. CHESTERTON COMPANY
225 Fallon Road, Middlesex Industrial Park
Stoneham, MA 02180-2999 USA
781-438-7000

Kemisk nödtelefon
Infotrac: 1-800-535-5053
Utanför Nord-Amerika: 352-323-3500(collect)

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Handelsnamn : 181 Lågalkaliskt

Datering : 13 November 1998

Bladnummer : 187-8

IMPORTÖR : Newtec Kemiteknik AB
Backa Bergögata 14
422 46 HISINGS BACKA
Tel: 031-525060 Fax: 031-525065
E-mail: newtec@newtec.se

Användning : Vattenbaserat rengöringsmedel för metall - Ej antändbar (ph 7,8-8,2).

2. SAMMANSÄTTNING/ÄMNE NAS KLASSIFICERING

Beståndsdelar som orsakar fara	% Halt	CAS-nr.	EG-nr.	Symbol	R	NGV		ACGIH TLV	
						ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
isodecyloxypropyliminodipropionsyra, mononatriumsalt	1-5	64972-19-6	265-295-2	-	-	-	-	-	-
dodecylthioethoxylate	1-5	9004-83-5	-	-	-	-	-	-	-

3. FARLIGA EGENSKAPER

Direkt kontakt med ögen kan förorsaka minimal ögonirritation.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning : Ej relevant

Hudkontakt : Tvätta huden med tvål och vatten. Konsultera läkare.

Stänk i ögonen : Skölj ögonen i minst 15 minuter med stora mängder vatten. Konsultera läkare.

Förtäring : Kontakta läkare omedelbart. Om personen är vid medvetande, späd ut maginnehållet med två glas vatten och framkalla kräkning.

Uppgifter för läkare : Behandla symptom.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Lämpliga släckningsmedel : Ej antändbar.

Ovanlig brand- och explosionsrisk: Ingen

Speciella Brandbekämpningsmetoder :

Ingen

6. ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Begränsa spillet till ett litet område. Sug upp med absorberande material (t ex sand, sågspån, lera etc.) och placera detta i en passande behållare för destruktion.

7. HANTERING OCH LAGRING

Alkaliska material uppvisar ibland fördröjda effekter. Tvätta omedelbart efter varje kontakt.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Andningsskydd : Behövs normalt ej. Om det är nödvändigt, använd godkänt andningsskydd avsett för syra/bas.

Ventilation : Inga speciella krav., söj för adekvat ventilation.

Handskydd : Vattentäta handskar (t ex gummi, latex, plast).

Ögonskydd : Säkerhetsglasögon.

Övriga : Ingen

Handelsnamn : 181 Lågalkaliskt		Datering : 13 November 1998
9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER		
Form : vätska med låg viskositet	Färg : klar	Lukt : mild
Kokpunkt 100°C	Ångtryck vid 20° C Inga data tillgängliga	Aromatiskt innehåll i viktprocent Inga data tillgängliga
Smältpunkt Ej relevant	pH-värde 7,8-8,2	Volymvikt 1,02 kg/l
Procent Flyktighet (i volym) 88%	Ångtäthet (luft=1) >1	Avdunstningshastighet (eter=1) ... <1
Flampunkt Ingen	Löslighet Löslig	Övrigt Ingen
Metod –		
Viscositet Inga data tillgängliga		
Tändtemp Okänd		
Explosionsgränser Ej relevant		
Fördelningskoefficient (vatten/ojja) >1		
10. STABILITET OCH REAKTIVITET		
Riskfylid Polymerisation	Stabilitet	Förhållanden som bör undvikas
Kommer inte att inträffa.	Stabil	Ingen
Skadliga Sönderfallsprodukter		Material som bör undvikas
Kolmonoxid, koldioxid och andra giftiga gaser.		Kraftiga oxidationsmedel som flytande klorin och koncentrerat syre.
11. TOXIKOLOGISK INFORMATION		
Primär Exponering Vid Normal Användning :		
Hud- och ögonkontakt.		
Akuta Effekter :		
Direkt kontakt orsakar svag till måttlig irritation på ögon.		
Kroniska Effekter :		
Långkoncentrationer och direktkontakt kan ge irritation på ögon och andningsvägar.		
Övriga uppgifter:		
Produkten innehåller inga carcinogener som är upptagna i det Internationella Cancerforskningsinstitutet (IARC).		
12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION		
För att bestämma rörligheten i miljön se produktens fysikaliska och kemiska data under avsnitt 9.		
13. AVFALLSHANTERING		
Förbränn absorberat material eller täck med jord. Kontrollera lokala, kommunala och statliga bestämmelser.		
14. TRANSPORTINFORMATION		
TDG : Ej reglerad		
IMDG : Ej reglerad		
IATA/CAO : Ej reglerad		
ADR/RID : Ej reglerad		
15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER		
Märkning : Ingen		
R-Fraser : –		
S-Fraser : –		
16. ÖVRIG INFORMATION		
Antändningsklass : Ej relevant		
Denna information är enbart baserad på data erhållna av leverantörerna för de material som används, och inte på blandningen som materialen ingår i. Ingen garanti, uttalad eller underförstådd, beträffande giltigheten av data eller användbarheten av produkten för användarens särskilda bruk utlovas. Användaren måste själv bedöma om produkten är lämplig.		