

Leverandørbrugsanvisning

1. Handelsnavn og Produkttype		Morsø Glasrens			
PR-nr.					
Dato : 22-03-2002 Inlm					
Producent: Nordkemi Danmark ApS. Tlf. 55 72 09 17		Svag alkalisk Rensevæske			
Anvendelsesområder:	Anvendes til indvendig og udvendig rengøring af glastruder i brændeovne				
Fordele ved produktet:	Morsø Glasrens fjerner mineralske olier og fedter, sod, snavs m.m. Indeholder ikke fosfat, glycol og EDTA. Tensiderne er medicinsk testede (kvalitative ametest) for hudirritation og allergi.				
Brugsanvisning:	Påføres i et jævnt tyndt lag på den kolde glastrude Lad produktet virke et par minutter. Tør efter med en fugtig klud, svamp eller papir Ved svært forurenede emner kan processen gentages.				
Anbefalet fortynding:	Morsø Glasrens bruges i koncentrat.				
Sammensætning/oplysninger om indholdsstoffer: Kombinations tensid, kompleksdanner, fortykning i vandig pløsning					
Stofbetegnelse:	Indhold	Symbol	R-Sætning	Cas-nr.	Einecs-nr.
Kvartær kokosfetaminetoxilat	1-3%		41,53/53	61791-10-4	alle bestandele Registreret (polymer)
Hydroxyetylcellulose	1-5%			9004-62-0	
3. Fareidentifikation: Ingen					
4. Førstehjælpsforanstaltninger:					
	Indånding:	Ingen			
	Hudkontakt:	Ingen			
	Øjenkontakt:	Skyl med vand			
	Indtagelse:	Drik mælk eller vand – søg evt. læge			
I tilfælde af uheld: Medbring lev. Brugsanvisning/etiket. Ved forgiftningstilfælde kan den behandlende læge få oplysning om produktets indhold og evt. behandling af forgiftning ved at rette henvendelse til Giftinformationen på Arbejds- og Miljømedicinsk Afdeling, Bispebjerg Hospital, telefonnr. 35316060.					
Håndtering ved:	5. Brandbekæmpelse : Ingen				
	6. Forholdsregler over for udslip ved uheld: Skyl med vand				
	7. Håndtering og opbevaring: Ingen				
	8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler: Ingen				
	Forholdsregler ved brug:				
	Personlige værnemidler:				
	Indånding:	Ingen			
	Hud:	Ingen			
	Øjne:	Ingen			

9. Fysiske egenskaber:	Fysisk form: Flydende Farve: Klar, farveløs pH konc.: 9,2 pH 1%: 9,0 Flammepunkt: Intet Vægtfylde: 1,06	Morsø Glasrens
10. Stabilitet og reaktivitet:	<i>Stabilitet:</i> Stabil under alle forhold. <i>Forhold der skal undgås:</i> Ingen <i>Materialer der skal undgås:</i> Ingen <i>Farlige nedbrydningsprodukter:</i> Ingen kendte	
11. Toksikologiske oplysninger: (Sundhedsfarlige egenskaber)	Indånding: Ingen Hud: Ingen Øjne: Svagt irriterende Indtagelse: Svagt irriterende Langtidsvirkning: Ingen kendte	
12. Miljøoplysninger:	<i>Mobilitet:</i> - <i>Nedbrydelighed:</i> Biologisk nedbrydelig <i>Akkumulering:</i> Ingen bioakkumulering forventes <i>Kort-og langtidsvirkninger på økotoxicitet:</i> - <i>Andre skadelige virkninger:</i> -	
13. Bortskaffelse af affald:	Kemikalieaffaldskort : 01.11 Kemikalieaffaldsgruppe : H	

14. Oplysninger om transport :

Told reg. Nr.:

CEPIC-kort

ADR(Vej)	UN Nr:	Farlig gods	Klasse	Stofnummer	Fareseddel	Farenummer	Margnr.
RID(Jernbane)	UN Nr:	Farlig gods	Klasse	Stofnummer	Etiket	Farenummer	
IMDG(sø)	UN Nr:	Farlig gods	Klasse	Side	Etiket	forpkn.gruppe	
			EmS	MFAG	Marine Pollutant	Sub. risk	
IATA(fly)	UN Nr:	Farlig gods	Klasse	Sub. Risk	Etiket	forpkn.gruppe	

15. Oplysninger om regulering:**Mærkning:**

Ingen

R-Sætninger:**S-Sætninger:**

2. Opbevares utilgængeligt for børn

Indeholder: -**MAL kode:** Ingen

16. Andre oplysninger : **Anvendelsesbegrænsninger:** Ingen
Krav om særlig uddannelse: Ingen