

LEVERANDØRBRUGSANVISNING / SIKKERHEDSDATABLAD
PRODUKTNAVN: GLAS-RENS – Rev. dato: 12.03.2009

1: Identifikation af stoffet/materialet og leverandøren:

Produktnavn:	GLAS-RENS
Varenr.:	850.001/-005/-030 + 851.000

Pr.-nr.: -

Anvendelse: Renser selv de mest fedtede vinduer, spejle, fliser m.v. uden at efterlade striber og røgslør. Fjerner effektivt trafikfilm fra bilruder.

Dosering: Ufortyndet

Leverandør: Randers Kemiske Industri A/S
Kristrupvej 158
DK-8960 Randers SØ
Tlf. (+45) 86 41 10 22 Fax (+45) 86 41 11 45

Ved uheld: Kontakt læge

2: Fareidentifikation:

Skal ikke klassificeres i hht. gældende danske regler.

3: Sammensætning / oplysning om indholdsstoffer:

EINECS-nr.:	CAS-nr.:	Ingredienser	Indhold w/w%	Klassificering
-	1569-02-04 samt 19089-47-5	Ethoxypropanol	1-5	R10
215-647-6	1336-21-6	Ammoniak	<1	C;R34 N;R50
221-416-0	3088-31-1	Natriumlaurylætersulfat	<1	Xi;R36/38
				Se punkt 16 for ordlyd af R-sætninger

4: Førstehjælpsforanstaltninger:

Øjne: Skyl med vand i mindst 15 min. og søg læge ved fortsat ubehag.

Hud: Vask huden med rigelige mængder vand.

Indånding: -

Indtagelse: Drik rigelige mængder vand. Fremkald ikke opkast. Kontakt læge ved fortsat ubehag.

5: Brandbekæmpelse:

Produktet er ikke brandbart.

Slukningsmidler: -

6: Forholdsregler over for udslip ved uheld:

Anvend de samme værnemidler som nævnt under punkt 8.

Spild opsamles og afleveres til Kommunal Modtageordning. Mindre mængder skylles væk med rigelige mængder vand.

Se punkt 13 for bortskaffelse.

LEVERANDØRBRUGSANVISNING / SIKKERHEDSDATABLAD
PRODUKTNAVN: GLAS-RENS – Rev. dato: 12.03.2009

7: Håndtering og opbevaring:	
<i>Håndtering:</i>	Almindelig omhyggelig omgang med produktet.
<i>Opbevaring:</i>	Opbevares i original emballage og ved temperatur mellem 10-20°.
<i>Holdbarhed:</i>	3 år under disse forhold.
<i>Brandfareklasse:</i>	-
8: Eksponeringskontrol / Personlige værnemidler:	
<i>Forholdsregler ved brug:</i>	Undgå kontakt med hud og øjne.
<i>Åndedrætsværn:</i>	-
<i>Handsker og beskyttelsestøj:</i>	Anvend beskyttelseshandsker ved længere tids brug.
<i>Øjenværn:</i>	Hvis risiko for stænk kan forekomme anvendes beskyttelsesbriller.
9: Fysisk/kemiske egenskaber:	
<i>Udseende:</i>	Klar farveløs tyndtflydende væske
<i>Lugt:</i>	Svag salmiakduft
<i>pH-værdi (koncentrat):</i>	10,4
10: Stabilitet og reaktivitet:	
Stabil ved normale håndterings- og lagringsbetingelser.	
11: Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber):	
<i>Øjne:</i>	Stænk i øjnene kan give svie.
<i>Hud:</i>	Kan give irritation.
<i>Indånding:</i>	-
<i>Indtagelse:</i>	Kan give ubehag og mavesmerter.
<i>Langtidsvirkninger:</i>	Ingen kendte
12: Miljøoplysninger:	
<i>Miljøoplysninger for produktet:</i>	-
<i>Økotoksicitet:</i>	-
13: Bortskaffelse:	
Spild opsuges med absorberende materiale og bortskaffes til kommunal modtageordning. Emballagen skylles grundigt med vand og afleveres til kommunal modtageordning.	
<i>Kemikalieaffaldsgruppe:</i>	H <i>Affaldsfraktion:</i> 01.11
<i>EAK-kode:</i>	Brugeren skal selv angive EAK-kode ud fra anvendelse og branche.

LEVERANDØRBRUGSANVISNING / SIKKERHEDSDATABLAD
PRODUKTNAVN: GLAS-RENS – Rev. dato: 12.03.2009

14: Transportoplysninger:
<i>Landtransport (ADR/RID):</i> Ikke farligt gods.
15: Oplysninger om regulering:
<i>Faresymboler:</i> Ingen. <i>R-sætninger:</i> Ingen. <i>S-sætninger:</i> Ingen. <i>Anden mærkning:</i> Ingen <i>MAL-kode:</i> 1-1 (1993)
<i>Anvendelsesbegrænsning:</i> Ingen <i>Krav om særlige uddannelse:</i> Ingen særlig uddannelse er nødvendig, men et grundigt kendskab til dette sikkerhedsdatablad bør være en forudsætning.
16: Andre oplysninger:
Oplysningerne er afgivet på basis af leverandøroplysninger og vor p.t. bedste viden om produktet og uden ansvar for tilstrækkelighed i ethvert tilfælde. Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet i henhold til gældende EU- og national lovgivning. <i>Ordlyd af R-sætninger i punkt 2:</i> R10: Brandfarlig. R34: Ætsningsfare. R50: Meget giftig for organismer, der lever i vand. R36/38: Irriterer øjnene og huden.
Godkendt af: DR Godkendelsesdato: 12-03-2009 Erstatte: 08-07-2003 <i>Ændringer i punkt:</i> 1, 2, 3