

# Leverandørbrugsanvisning efter 91/155/EØF

<p><b>1. Identifikation af stoffet/materialet og af fremstiller, leverandør eller importør</b></p> <p>Identifikation af stoffet eller materialet: <span style="float: right;">PR-nr.: Skal ikke anmeldes</span></p> <p><b>Algerex super</b></p> <p><b>Anvendelse:</b> Desinfektionsmiddel.</p> <p><b>Identifikation af leverandør:</b> AQUAtex TLF: +45 7026 0400 dk-5600</p> <p><b>Nødtelefon:</b> 44610405</p>																		
<p><b>2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer</b></p> <table border="1"><thead><tr><th>% w/w</th><th>Navn</th><th>CAS</th><th>EINECS/ELINCS</th><th>Stofklassificering</th><th>Note</th></tr></thead><tbody><tr><td>75</td><td>Vand</td><td>7732-18-5</td><td>231-791-2</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>25</td><td>Poly-[2-(2-ethoxy)-ethoxyethyl]-guanidiniumchlorid]</td><td>374572-91-5</td><td>Polymer</td><td>-</td><td>-</td></tr></tbody></table>	% w/w	Navn	CAS	EINECS/ELINCS	Stofklassificering	Note	75	Vand	7732-18-5	231-791-2	-	-	25	Poly-[2-(2-ethoxy)-ethoxyethyl]-guanidiniumchlorid]	374572-91-5	Polymer	-	-
% w/w	Navn	CAS	EINECS/ELINCS	Stofklassificering	Note													
75	Vand	7732-18-5	231-791-2	-	-													
25	Poly-[2-(2-ethoxy)-ethoxyethyl]-guanidiniumchlorid]	374572-91-5	Polymer	-	-													
<p><b>3. Fareidentifikation</b></p> <p>Væske med ringe fare for sundheden - se punkt 15.</p>																		
<p><b>4. Førstehjælpsforanstaltninger</b></p> <p><b>Indånding:</b> Bring personen i frisk luft. Holdes i ro under opsyn. Ved ubehag: Søg læge.</p> <p><b>Hud:</b> Fjern forurenede tøj. Skyl huden grundigt med vand.</p> <p><b>Øjne:</b> Skyl grundigt med vand eller fysiologisk saltvand. Evt. kontaktlinser fjernes, og øjet spiles godt op. Ved fortsat irritation: Søg læge.</p> <p><b>Indtagelse:</b> Skyl straks munden grundigt og drik rigelige mængder vand. Holdes under opsyn. Ved ubehag: Søg læge.</p> <p><b>Information:</b> Vis denne brugsanvisning til læge eller skadestue.</p>																		
<p><b>5. Brandbekæmpelse</b></p> <p><b>Forholdsregler ved brand:</b> Kan ikke brænde.</p> <p><b>Slukningsmidler:</b> Ikke relevant.</p> <p><b>Særlige farer ved eksponering:</b> Ikke relevant.</p> <p><b>Særlige personlige værnemidler:</b> Ingen særlige.</p>																		
<p><b>6. Forholdsregler over for udslip ved uheld</b></p> <p><b>Personlig beskyttelse:</b> Brug personlige værnemidler - se punkt 8. Begræns spredning. Sørg for god udluftning.</p> <p><b>Miljøbeskyttelse:</b> Undgå udledning til kloak. Se punkt 12. Informer de lokale miljømyndigheder ved udslip til omgivelserne.</p> <p><b>Metoder til oprydning:</b> Opsuges med granulat eller lign. Opsamles i egnede beholdere. Efterskyl grundigt med vand. Videre håndtering af spild: se punkt 13.</p>																		
<p><b>7. Håndtering og opbevaring</b></p> <p><b>Opbevaring:</b> I veltillukket beholder. Forsvarligt, utilgængeligt for uvedkommende, adskilt fra levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.l.</p> <p><b>Særlige anvendelser:</b> Se anvendelse - punkt 1.</p>																		

**8. Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler****Forholdsregler ved brug:**

Undgå kontakt med hud, øjne og klæder. Efter brug afvask med rigelig vand.

**Grænseværdi:** -

**Personlige værnemidler:****Indånding:**

Normalt ikke nødvendigt.

**Hud:**

Ved risiko for hudkontakt: Brug beskyttelseshandsker af f.eks. nitrilgummi.

**Øjne:**

Tætsluttende beskyttelsesbriller ved stænk.

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:**

-

**9. Fysisk-kemiske egenskaber**

<b>Udseende:</b>	Væske.	
<b>Lugt:</b>		Ingen.
<b>pH v/20°C:</b>	Ca. 7	
<b>Kogepunkt (°C):</b>		Ca. 100
<b>Smeltepunkt (°C):</b>	-	
<b>Flammepunkt (°C):</b>	-	
<b>Ekspløsningsgrænser (%-%):</b>	-	
<b>Brandnærende egenskaber:</b>	-	
<b>Damptryk (hPa) v/27°C:</b>	Ca. 20	
<b>Relativ vægtfylde (g/cm<sup>3</sup>) v/20°C:</b>	1,05	
<b>Vandopløselighed:</b>	Blandbar.	

**10. Stabilitet og reaktivitet****Stabilitet:**

Kan ikke brænde. Almindeligvis stabil.

**Forhold, der skal undgås:**

Undgå kraftig opvarmning.

**Materialer, der skal undgås:**

-

**Farlige nedbrydningsprodukter:**

Ved ophedning til spaltning kan der afgives giftige gasser.

**11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber) som koncentrat:****Optagelsesvej:**

Mavetarmkanal: optages ikke

**Korttidsvirkninger:****Indånding:**

Kan evt. give irritation med hoste og halssmerter.

**Hud:**

Kan virke irriterende.

**Øjne:**

Kan virke irriterende rødme og smerter.

**Indtagelse:**

Kan medføre irritation af slimhinderne i halsen, diarré, kvalme og opkast.

**Langtidsvirkninger:**

Produktet er ifølge Ames test ikke mutagent.

**12. Miljøoplysninger**

Økotoxicitet:

-

Mobilitet:

Blandbar med vand, dvs. god mobilitet.

**Persistens og nedbrydelighed:**

Forventes ikke at være let nedbrydelig.

**Bioakkumuleringspotentiale:**

-

**Andre negative virkninger:**

-

**13. Bortskaffelse**

.

.

**Kemikalieaffaldsgruppe:**

H / Z

Z

**Affaldsfraktion:**

05.99

05.99

**EAK-kode (affaldskatalog nr.):**

16 05 09

15 02 03 (absorptionsmidler forurennet med produktet)

**14. Transportoplysninger**

Ikke omfattet af transportreglerne (ADR/RID/IATA).

**15. Oplysninger om regulering**

Indeholder: -

**R og S-sætninger**

ALTox a/s har vurderet, at materialet ikke skal klassificeres efter Miljøministeriets klassificeringsbekendtgørelse.

Som en service overfor brugerne er der udarbejdet en leverandørbrugsanvisning, selv om det ikke er et krav for dette produkt efter Arbejdstilsynets regler.

**Anvendelsesbegrænsning:**

-

**Krav om særlig uddannelse:**

Materialet bør kun anvendes af personer, som nøje er instrueret i arbejdets udførelse og som har kendskab til indholdet i denne brugsanvisning.

**Faresymbol:**

-

**16. Andre oplysninger****Udgave:**

1

**(Revisions)dato:**

25. november 2002

**Ændring i punkt:**

\*

\* Denne leverandørbrugsanvisning er blevet opdateret i overensstemmelse med EU Direktiverne 2001/58/EU (direktiv om leverandørbrugsanvisninger) og 1999/45/EU (Præparatdirektivet).