



## 7Avsnitt 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

### 1.1. Produktidentifikator

**Produktnavn:** AGC/22 FLYGLASSRENS

**Produktkode:** AGC/22 **UFI No:** VG46-F09D-H007-W0NP

### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

**Bruk av stoffet/stoffblandingen:** PC35: Vaske- og rengjøringsprodukter (inkludert løsemiddelbaserte produkter).

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

**Selskapsnavn:** ALGLAS  
Bakers Hill  
Brixham  
Devon  
TQ5 0BS  
Storbritannia

**Tlf:** +44(0)1803 852846

**Faks:** +44(0)1803 851608

**E-post:** alo@alglas.com

### 1.4. Nødtelefonnummer

**Nødtelefonnr:** +44(0)1803 852846 (kontortider)

## Avsnitt 2: Fareidentifikasjon

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

**Klassifisering i henhold til CLP:** Dette produktet har ingen klassifisering i henhold til CLP.

### 2.2. Merkingselementer

**Merkingselementer:**

**Sikkerhetssetninger:** P102: Holdes utenfor rekkevidde for barn.

P281: Bruk personlig verneutstyr etter behov.

**SIKKERHETS DATABLAD**  
**AGC/22 FLYGLASSRENS**

Side 2

**2.3. Andre farer**

**PBT:** Dette produktet er ikke identifisert som et PBT/vPvB-stoff.

**Avsnitt 3: Sammensetning av / informasjon om bestanddeler**

**3.2. Blandinger**

**Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak**

**4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

**Kontakt med hud:** Vask umiddelbart med mye såpe og vann.

**Kontakt med øyne:** Skyll øyet med rennende vann i 15 minutter.

**Svelging:** Skyll munnen med vann.

**Innånding:** Snakk med lege.

**4.2. Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

**Kontakt med hud:** Ingen symptomer.

**Kontakt med øyne:** Det kan oppstå irritasjon og rødhet.

**Svelging:** Det kan oppstå irritasjon i halsen.

**Innånding:** Ingen symptomer.

**4.3. Indikasjon av eventuell umiddelbar legehjelp og spesialbehandling som er nødvendig**

**Umiddelbar/spesialbehandling:** Ikke relevant.

**Avsnitt 5: Brannslukkingstiltak**

**5.1. Brannslukkingsmidler**

**Brannslukkingsmidler:** Det skal brukes passende brannslukkingsmidler. Bruk vannstråle til å kjøle ned beholdere.

**5.2. Spesielle farer som oppstår fra stoffet eller blandingen**

**Eksponeringsfarer:** Slipper ut giftig gass ved forbrenning.

**5.3. Råd til brannmannskaper**

**Råd til brannmannskaper:** Bruk frittstående pusteapparat. Bruk verneklær for å forhindre kontakt med hud og øyne.

[forts ...]

## Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødrutiner

**Personlige forholdsregler:** Se Avsnitt 8 i sikkerhetsdatabladet for informasjon om personbeskyttelse. Snu beholdere som lekker slik at siden som lekker, er opp for å forhindre at væsken renner ut.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

**Forsiktighetsregler med hensyn til miljø:** Slipp ikke stoffet ut i avløp eller elver. Stopp utslippet med spillkant.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rengjøring

**Rengjøringsrutiner:** Absorber stoffet i tørr jord eller sand. Legg i en merket beholder som kan lukkes, og send til avhending via en passende metode.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

**Henvisning til andre avsnitt:** Se Avsnitt 8 i sikkerhetsdatabladet.

## Avsnitt 7: Håndtering og oppbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

**Krav til håndtering:** Ikke relevant.

### 7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, herunder eventuelle uforenligheter

**Oppbevaringsbetingelser:** Oppbevar på et kjølig og godt ventilert sted. Sørg for at beholderen er godt lukket.

### 7.3. Spesifikke sluttbruksområder

**Spesifikke sluttbruksområder:** Ingen informasjon tilgjengelig.

## Avsnitt 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

### 8.1. Kontrollparametre

**Eksponeringsgrenser:** Ingen informasjon tilgjengelig.

### DNEL-/PNEC-verdier

**DNEL/PNEC** Ingen informasjon tilgjengelig.

### 8.2. Eksponeringskontroll

**Åndedrettsvern:** Det er ikke nødvendig med åndedrettsvern.

**Håndvern:** Det anbefales å bruke hansker, men det er ikke påkrevd.

**Øyevern:** Ikke relevant.

**Hudvern:** Ikke relevant.

**SIKKERHETS DATABLAD**  
**AGC/22 FLYGLASSRENS**

Side 4

**Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**

**9.1. Informasjon om fysiske og kjemiske egenskaper**

**Tilstand:** Væske  
**Farge:** Fargeløs  
**Lukt:** Luktløs  
**Viskositet:** Ikke-viskøs  
**Kokepunkt/-område °C:** >35  
**Flammepunkt °C** >93  
**Relativ tetthet:** 0,980  
**pH** Ca. 7

**9.2. Annen informasjon**

**Annen informasjon:** Ingen informasjon tilgjengelig.

**Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet**

**10.1. Reaktivitet**

**Reaktivitet:** Produktet er stabilt under de anbefalte betingelsene for transport og oppbevaring.

**10.2. Kjemisk stabilitet**

**Kjemisk stabilitet:** Stabilt under normale forhold.

**10.3. Mulighet for farlige reaksjoner**

**Farlige reaksjoner:** Det vil ikke oppstå farlige reaksjoner under normale transport- og oppbevaringsbetingelser. Produktet kan begynne å brytes ned hvis det eksponeres for forholdene eller materialene nedenfor.

**10.4. Forhold som skal unngås**

**Forhold som skal unngås:** Varme

**10.5. Uforenlige materialer**

**Materialer som skal unngås:** Sterke oksideringsmidler. Sterke syrer.

**10.6. Farlige nedbrytningsprodukter**

**Farlige nedbrytningsprodukter** Ikke relevant.

[forts ...]

## Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

**Toksisitetsverdier:** Ingen informasjon tilgjengelig.

#### Symptomer/eksponeringsmåter

**Kontakt med hud:** Ingen symptomer.

**Kontakt med øyne:** Det kan oppstå irritasjon og rødhet.

**Svelging:** Det kan oppstå irritasjon i halsen.

**Innånding:** Ingen symptomer.

## Avsnitt 12: Miljøopplysninger

### 12.1. Toksisitet

**Verdier for økotoksisitet:** Ingen informasjon tilgjengelig.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

**Persistens og nedbrytbarhet:** Biologisk nedbrytbart.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

**Bioakkumuleringsevne:** Har ikke bioakkumuleringsevne.

### 12.4. Mobilitet i jord

**Mobilitet:** Absorberes lett i jord.

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

**PBT-identifisering:** Dette produktet er ikke identifisert som et PBT/vPvB-stoff.

### 12.6. Andre skadelige virkninger

**Andre skadelige virkninger:** Ubetydelig økotoksisitet.

## Avsnitt 13: Avfallstiltak

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Avfallshåndtering:** Håndteres som normalt avfall. Resirkuler der det er mulig.

**Avhending av emballasje:** Håndteres som normalt industriavfall.

**Merk:** Brukerens oppmerksomhet henledes til at det kan finnes regionale eller nasjonale forskrifter for avfallshåndtering.

**SIKKERHETS DATABLAD**  
**AGC/22 FLYGLASSRENS**

Side 6

**Avsnitt 14: Transportopplysninger**

**Transportklasse:** Dette produktet krever ikke klassifisering for transport.

**Avsnitt 15: Opplysninger om regelverk**

**15.1. Helse-, miljø- og sikkerhetsforskrifter/-lover som er spesifikke for stoffet eller blandingen**

**Spesifikke forskrifter:** Ikke relevant.

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

**Vurdering av kjemikaliesikkerhet:** Leverandøren har ikke foretatt en vurdering av kjemikaliesikkerhet for stoffet eller stoffblandingen.

**Avsnitt 16: Annen informasjon**

**Annen informasjon**

**Annen informasjon:** Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet i samsvar med kommisjonsforordning (EU) nr. 453/2010.453/2010.

\* Merker tekst i sikkerhetsdatabladet som er blitt endret siden forrige revisjon.

**Fraskrivningserklæring:** Informasjonen menes å være korrekt, men er ikke altomfattende og skal kun brukes som en veiledning. Selskapet er ikke ansvarlig for eventuelle skader som oppstår ved bruk av eller kontakt med dette produktet.