



AGC/22 GLASRENGÖRING FÖR FLYGPLAN

Sida: 1

Granskningsdatum: 30/04/2021

Revisionsnr: 5

Avsnitt 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn: AGC/22 GLASRENGÖRING FÖR FLYGPLAN

Produktkod: AGC/22 **UFI No:** RA00-COF3-3000-QN7S

1.2. Relevanta identifierade användningar av substansen/blandningen och användningar som det avråds från

Användning av ämnet/blandningen: PC35: Rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter).

1.3. Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet

Företagets namn: ALGLAS
Bakers Hill
Brixham
Devon
TQ5 0BS
UK

Tfn: +44(0)1803 852846

Fax: +44(0)1803 851608

E-post: alo@alglas.com

1.4. Telefonnummer vid nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer: +44(0)1803 852846 (kontorstider)

Avsnitt 2: Faroidentifiering

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering under CLP: Denna produkt har ingen klassificering under CLP.

2.2. Märkningsuppgifter

Märkningsuppgifter:

Skyddsangivelser: P102: Förvaras oåtkomligt för barn.

P281: Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.

SÄKERHETS DATABLAD
AGC/22 AIRCRAFT GLASS CLEANER

Sida 2

2.3. Andra faror

PBT: Denna produkt är inte identifierad som ett PBT/vPvB-ämne.

Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid hudkontakt: Tvätta omedelbart med rikligt med tvål och vatten.

Vid ögonkontakt: Spola ögonen under rinnande vatten i 15 minuter.

Vid förtäring: Skölj munnen med vatten.

Vid inandning: Konsultera läkare.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Vid hudkontakt: Inga symptom.

Vid ögonkontakt: Irritation och rodnad kan uppstå.

Vid förtäring: Irritation i halsen kan uppstå.

Vid inandning: Inga symptom.

4.3. Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Omedelbar/särskild behandling: Ej tillämpligt.

Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Släckmedel: Lämpliga släckmedel för omgivande brand ska användas. Använd vattenstråle för att kyla behållare.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Exponeringsfaror: Avger giftiga gaser vid förbränning.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Råd till brandbekämpningspersonal: Andningsapparat med tryckluft. Använd skyddskläder för att förhindra kontakt med hud och ögon.

[forts...]

SÄKERHETS DATABLAD
AGC/22 AIRCRAFT GLASS CLEANER

Sida 3

Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder: Se avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad för information om personlig skyddsutrustning. Vänd läckande behållare med den läckande sidan uppåt för att förhindra att vätskan rinner ut.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder: Töm inte ut produkten i avlopp eller vattendrag. Avgränsa spill med hjälp av invallning.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sanering av spill: Absorbera med torr jord eller sand. Överför till en förslutningsbar, märkt behållare för avyttring med hjälp av lämplig metod.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt: Se avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet.

Avsnitt 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Hanteringskrav: Ej tillämpligt.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsförhållanden: Förvara på en sval, väl ventilerad plats. Håll behållare ordentligt försluten.

7.3. Specifik slutanvändning

Specifik slutanvändning: Inga tillgängliga data.

Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Gränsvärde för exponering på arbetsplatsen: Inga tillgängliga data.

DNEL/PNEC-värden:

DNEL / PNEC Inga tillgängliga data.

8.2. Begränsning av exponeringen

Andningsskydd: Inget krav på andningsskydd.

Handskydd: Skyddshandskar rekommenderas men är inget krav.

Ögonskydd/ansiktsskydd: Ej tillämpligt.

Hudskydd: Ej tillämpligt.

[forts...]

SÄKERHETS DATABLAD
AGC/22 AIRCRAFT GLASS CLEANER

Sida 4

Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende: Vätska
Färg: Färglös
Lukt: Luktfri
Viskositet: Ej viskös.
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall °C: >35
Flampunkt °C: >93
Relativ densitet: 0,980
pH-värde: Ca 7

9.2. Övriga uppgifter

Övriga uppgifter: Inga tillgängliga data.

Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet: Stabil under rekommenderade transport- och lagringsförhållanden.

10.2. Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet: Stabil under normala förhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner: Farliga reaktioner uppstår inte under normala transport- och lagringsförhållanden. Sönderfall kan uppstå vid exponering för förhållanden eller material som anges nedan.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas: Värme

10.5. Oförenliga material

Material som ska undvikas: Starka oxiderande ämnen. Starka syror.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter: Ej tillämpligt.

[forts...]

SÄKERHETS DATABLAD
AGC/22 AIRCRAFT GLASS CLEANER

Sida 5

Avsnitt 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Toxicitetsvärden: Inga tillgängliga data.

Symptom/exponeringsväg

Vid hudkontakt: Inga symptom.

Vid ögonkontakt: Irritation och rodnad kan uppstå.

Vid förtäring: Irritation i halsen kan uppstå.

Vid inandning: Inga symptom.

Avsnitt 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ekotoxicitetsvärden: Inga tillgängliga data.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet: Biologiskt nedbrytbar.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga: Ingen bioackumuleringsförmåga.

12.4. Rörlighet i jord

Rörlighet: Absorberas lätt i jord.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

PBT-identifiering: Denna produkt är inte identifierad som ett PBT/vPvB-ämne.

12.6. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter: Försumbar ekotoxicitet.

Avsnitt 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Bortskaffningsmetoder: Bortskaffas som normalt avfall. Återvinn när det är möjligt.

Avfallsbehandling av förpackning: Avyttras som normalt industriavfall.

OBS: Användaren hänvisas till eventuella relevanta nationella eller regionala bestämmelser rörande avfallshantering.

[forts...]

SÄKERHETS DATABLAD
AGC/22 AIRCRAFT GLASS CLEANER

Sida 6

Avsnitt 14: Transportinformation

Faroklass för transport: Denna produkt kräver inte klassificering för transport.

Avsnitt 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Särskilda bestämmelser: Ej tillämpligt.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning: Leverantören har inte utfört en kemikaliesäkerhetsbedömning för ämnet/blandningen.

Avsnitt 16: Övriga uppgifter

Övriga uppgifter

Övriga uppgifter: Detta säkerhetsdatablad har tagits fram i enlighet med kommissionens förordning (EU) nr 453/2010.

* Hänvisar till text i säkerhetsdatabladet som ändrats sedan den senaste granskningen.

Ansvarsfriskrivning: Informationen ovan anses vara korrekt men påstås inte vara allomfattande och ska enbart användas som vägledning. Företaget ansvarar inte för eventuella skador som uppstår från hantering eller kontakt med ovannämnda produkt.