



AGC/22 VLIEGTUIG GLASREINIGER

Pagina: 1

Herzieningsdatum: 30/04/2021

Herzieningsnr.: 5

Deel 1: Identificatie van de stof/het mengsel en van het bedrijf/de onderneming

1.1. Productidentificatie

Productnaam: AGC/22 VLIEGTUIG GLASREINIGER

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

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Gebruik van stof/mengsel: PC35: Was- en schoonmaakproducten (inclusief producten op basis van oplosmiddelen).

1.3. Details van de leverancier van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijfsnaam: ALGLAS
Bakers Hill
Brixham
Devon
TQ5 0BS
UK

Tel: +44(0)1803 852846

Fax: +44(0)1803 851608

E-mail: alo@alglas.com

1.4. Telefoonnummer in geval van nood

Noodtelefoonnummer: +44(0)1803 852846 (kantooruren)

Deel 2: Identificatie van gevaren

2.1. Classificatie van de stof of het mengsel

Classificatie onder CLP: Dit product heeft geen classificatie onder CLP.

2.2. Etiketteringselementen

Etiketteringselementen:

Voorzorgsmaatregelen: P102: Buiten het bereik van kinderen houden.

P281: Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen zoals vereist.

2.3. Andere gevaren

PBT: Dit product wordt niet geïdentificeerd als een PBT/zPzB-stof.

Deel 3: Samenstelling/informatie over de ingrediënten

3.2. Mengsels

Deel 4: EHBO-maatregelen

4.1. Beschrijving van EHBO-maatregelen

Huidcontact: Onmiddellijk met veel water en zeep wassen.

Contact met de ogen: Spoel het oog gedurende 15 minuten met stromend water.

Inslikken: Mond spoelen met water.

Inademing: Raadpleeg een arts.

4.2. Belangrijkste symptomen en effecten, zowel acuut als vertraagd

Huidcontact: Geen symptomen.

Contact met de ogen: Er kan irritatie en roodheid optreden.

Inslikken: Er kan irritatie van de keel optreden.

Inademing: Geen symptomen.

4.3. Indicatie van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Onmiddellijke/speciale behandeling: Niet van toepassing:

Deel 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Blusmiddelen: Er dienen geschikte blusmiddelen voor de omringende brand te worden gebruikt. Gebruik waternevel om containers af te koelen.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Blootstellingsgevaren: Bij verbranding worden giftige dampen afgegeven.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Advies voor brandweerlieden: Draag een zelfstandig ademhalingsapparaat. Draag beschermende kleding om contact met huid en ogen te voorkomen.

Deel 6: Maatregelen bij accidenteel vrijkomen

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen: Raadpleeg Deel 8 van het Veiligheidsinformatieblad voor details over persoonlijke bescherming. Draai lekkende containers met de lezijde naar boven om te voorkomen dat er vloeistof ontsnapt.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen: Niet in het riool of rivieren lozen. Perk lekkage in met behulp van een insluitingswand.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsprocedures: Laten absorberen in droge aarde of zand. Overbrengen naar een afsluitbare, geëtiketteerde bergingscontainer voor verwijdering via een geschikte methode.

6.4. Referentie naar andere delen

Referentie naar andere delen: Verwijs naar Deel 8 van SDS.

Deel 7: Behandeling en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor veilige hantering

Hanteringsvereisten: Niet van toepassing:

7.2. Voorwaarden voor veilige opslag, inclusief eventuele incompatibiliteit

Opslagomstandigheden: Bewaar in een koele, goed geventileerde ruimte. Container goed gesloten houden.

7.3. Specifiek eindgebruik

Specifiek eindgebruik: Geen gegevens beschikbaar.

Deel 8: Blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Grenswaarden voor blootstelling op de werkplek: Geen gegevens beschikbaar.

DNEL/PNEC-waarden

DNEL/PNEC Geen gegevens beschikbaar.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Ademhalingsbescherming: Ademhalingsbescherming niet vereist.

Handbescherming: Handschoenen worden aanbevolen maar zijn niet verplicht

Oogbescherming: Niet van toepassing:

Huidbescherming: Niet van toepassing:

Deel 9: Fysieke en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysiek en chemische basiseigenschappen

Toestand:	Vloeibaar		
Kleur:	Kleurloos		
Geur:	Geurloos		
Viscositeit:	Niet-viskeus		
Kookpunt/bereik °C:	>35	Vlampunt °C	>93
Relatieve dichtheid:	0,980	pH	Circa 7

9.2. Overige informatie

Overige informatie: Geen gegevens beschikbaar.

Deel 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Reactiviteit: Stabiël onder aanbevolen transport- of opslagomstandigheden.

10.2. Chemische stabiliteit

Chemische stabiliteit: Stabiël onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijkheid van gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties: Gevaarlijke reacties zullen niet optreden onder normale transport- of opslagomstandigheden. Afbraak kan optreden bij blootstelling aan onderstaande omstandigheden of materialen.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden: Hitte

10.5. Niet-compatibele materialen

Te vermijden materialen: Sterk oxiderende middelen. Sterke zuren.

10.6. Gevaarlijke ontbindingsproducten

Gevaarl. ontb. producten: Niet van toepassing:

Deel 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Toxiciteitswaarden: Geen gegevens beschikbaar.

Symptomen/routes van blootstelling

Huidcontact: Geen symptomen.

Contact met de ogen: Er kan irritatie en roodheid optreden.

Inslikken: Er kan irritatie van de keel optreden.

Inademing: Geen symptomen.

Deel 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Ecotoxiciteitswaarden: Geen gegevens beschikbaar.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie en afbreekbaarheid: Biologisch afbreekbaar.

12.3. Bioaccumulatief potentieel

Bioaccumulatief potentieel: Geen bioaccumulatief potentieel.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit: Wordt gemakkelijk in de bodem opgenomen.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT-identificatie: Dit product wordt niet geïdentificeerd als een PBT/zPzB-stof.

12.6. Andere nadelige effecten

Andere nadelige effecten: Verwaarloosbare ecotoxiciteit.

Deel 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Verwijderingshandelingen: Weggooien als normaal afval. Recyclen waar mogelijk.

Verwijdering van verpakking: Weggooien als normaal industrieel afval.

NB: De gebruiker wordt opmerkzaam gemaakt op de mogelijke regionale of nationale voorschriften met betrekking tot verwijdering.

Deel 14: Transportinformatie

Transportklasse: Dit product heeft geen classificatie nodig voor transport.

Deel 15: Regelgevende informatie

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Specifieke reglementen: Niet van toepassing:

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Chemische veiligheidsbeoordeling: Er is door de leverancier geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor de stof of het mengsel.

Deel 16: Overige informatie

Overige informatie

Overige informatie: Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 453/2010 van de Commissie.

* Geeft tekst in het veiligheidsinformatieblad aan die is gewijzigd sinds de laatste revisie.

Juridische disclaimer: De bovenstaande informatie wordt verondersteld correct te zijn, maar is niet allesomvattend en mag alleen als richtlijn worden gebruikt. Dit bedrijf kan niet aansprakelijk worden gesteld voor enige schade als gevolg van het hanteren van of contact met het bovengenoemde product.