

섹션 1: 물질/혼합물 및 회사/책임자의 식별

1.1. 제품 식별자

제품 이름: AGC/22 항공기 유리 세제

제품 코드: AGC/22

1.2. 물질 또는 혼합물의 식별된 관련 용도 및 금지되는 용도

물질/혼합물의 용도: PC35: 세탁 및 세척 제품(용매 기반 제품 포함)

1.3. 안전보건자료 공급자의 세부 정보

회사 이름: ALGLAS
Bakers Hill
Brixham
Devon
TQ5 0BS
영국

전화: +44(0)1803 852846

팩스: +44(0)1803 851608

이메일: alo@alglas.com

1.4. 비상 전화 번호

비상 전화: +44(0)1803 852846(업무 시간 중)

섹션 2: 위험 식별

2.1. 물질 또는 혼합물의 분류

CLP에 따른 분류: 본 제품은 CLP에 따라 분류되지 않음.

안전보건자료

AGC/22 항공기 유리 세제

2페이지

2.2. 레이블 요소

레이블 요소:

예방 조치 문구: P102: 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.

P281: 필요에 따라 개인 보호 장구를 착용하십시오.

2.3. 기타 위험

PBT: 본 제품은 PBT/MPvB 물질로 식별되지 않음.

섹션 3: 구성/성분 정보

3.2. 혼합물

섹션 4: 응급 조치

4.1. 응급 조치에 대한 설명

피부 접촉: 비누와 물을 충분히 사용하여 즉시 씻어내십시오.

눈 접촉: 흐르는 물에 15분 동안 눈을 갖다대십시오.

먹었을 경우: 물로 입을 씻어내십시오.

흡입했을 경우: 의사와 상의하십시오.

4.2. 급성 및 지연성 증상을 비롯한 주요 증상 및 부작용

피부 접촉: 증상 없음.

눈 접촉: 자극과 발적이 생길 수 있음.

먹었을 경우: 목에 자극이 생길 수 있음.

흡입했을 경우: 증상 없음.

4.3. 즉각적인 의료 처치 및 특별 치료가 필요함을 시사하는 징후

즉각적/특별 치료: 해당 없음.

섹션 5: 소방 조치

5.1. 소화 약제

소화 약제: 화재를 감쌀 수 있는 적절한 소화 약제를 사용해야 함. 용기 냉각을 위해서는 물 분무를 사용하십시오.

[계속...]

안전보건자료

AGC/22 항공기 유리 세제

3페이지

5.2. 물질 또는 혼합물로 인해 발생하는 특별 위험

노출 위험: 연소에 노출하면 독성 연기가 방출됨.

5.3. 소방관을 위한 조언

소방관을 위한 조언: 독립형 호흡 장비를 착용하십시오. 피부 및 눈과의 접촉을 방지할 수 있도록 보호 의류를 착용하십시오.

섹션 6: 우발적 누출에 대한 조치

6.1. 개인적 예방 조치, 보호 장비 및 비상 절차

개인적 예방 조치: 개인 보호 세부 사항은 SDS의 섹션 8 참조. 누출되는 용기의 누출 측면이 위를 향하게 하여 액체의 유출을 방지하십시오.

6.2. 환경 예방 조치

환경 예방 조치: 배수구 또는 강으로 방류하지 말 것. 제방을 만들어 누출을 억제하십시오.

6.3. 억제 및 청소를 위한 방법과 물질

청소 절차: 마른 흙 또는 모래에 흡수되게 할 것. 밀폐 가능하고 레이블이 부착된 폐기물 용기에 담아 적절한 방식으로 폐기하십시오.

6.4. 다른 섹션에 대한 참조

다른 섹션에 대한 참조: SDS의 섹션 8 참조.

섹션 7: 취급 및 보관

7.1. 안전한 취급을 위한 예방 조치

취급 요구 사항: 해당 없음.

7.2. 안전한 보관을 위한 조건 및 호환되지 않는 조건

보관 조건: 시원하고 환기가 잘 되는 장소에 보관. 용기를 잘 밀폐된 상태로 유지하십시오.

7.3. 특정 최종 사용

특정 최종 사용: 사용 가능한 데이터 없음.

섹션 8: 누출 제어/개인 보호

[계속...]

안전보건자료

AGC/22 항공기 유리 세제

4페이지

8.1. 제어 매개 변수

작업장 노출 한도: 사용 가능한 데이터 없음.

DNEL/PNEC 값

DNEL / PNEC 사용 가능한 데이터 없음.

8.2. 노출 제어

호흡기 보호: 호흡기 보호는 필수 사항 아님.

손 보호: 장갑은 권장되지만 필수 사항은 아님

눈 보호: 해당 없음.

피부 보호: 해당 없음.

섹션 9: 물리적 특성 및 화학적 특성

9.1. 기본적인 물리적 특성 및 화학적 특성에 대한 정보

상태: 액체

색상: 무색

냄새: 무향

점도: 비점성

비등점/범위 ° C: >35

인화점 ° C >93

상대 밀도: 0.980

pH 약 7

9.2. 기타 정보

기타 정보: 사용 가능한 데이터 없음.

섹션 10: 안정성 및 반응성

10.1. 반응성

반응성: 권장되는 운반 또는 보관 조건에서 안정적임.

10.2. 화학 안정성

화학 안정성: 정상 조건에서 안정적임.

[계속...]

안전보건자료

AGC/22 항공기 유리 세제

5페이지

10.3. 위험 반응 가능성

위험 반응: 정상적인 운반 또는 보관 조건에서는 위험 반응이 발생하지 않음. 아래 나열된 조건 또는 물질에 노출 시 분해가 발생할 수 있음.

10.4. 피해야 할 조건

피해야 할 조건: 열

10.5. 비호환 물질

피해야 할 물질: 강한 산화제. 강산성 물질.

10.6. 위험 분해 제품

위험 분해 제품: 해당 없음.

섹션 11: 독성 정보

11.1. 독성 효과에 대한 정보

독성 수준: 사용 가능한 데이터 없음.

증상/노출 경로

피부 접촉: 증상 없음.

눈 접촉: 자극과 발적이 생길 수 있음.

먹었을 경우: 목에 자극이 생길 수 있음.

흡입했을 경우: 증상 없음.

섹션 12: 생태 정보

12.1. 독성

생태 독성 수준: 사용 가능한 데이터 없음.

12.2. 지속성 및 분해성

지속성 및 분해성: 생분해 가능.

12.3. 생물 축적 가능성

생물 축적 가능성: 생물 축적 가능성 없음.

[계속...]

12.4. 토양 내 이동성

이동성: 토양에 쉽게 흡수됨.

12.5. PBT 및 vPvB 평가 결과

PBT 식별: 본 제품은 PBT/vPvB 물질로 식별되지 않음.

12.6. 기타 악영향

기타 악영향: 무시할 만한 수준의 환경 독성.

섹션 13: 폐기 고려 사항

13.1. 폐기물 처리 방식

폐기 작업: 일반 폐기물로 폐기. 가능한 경우 재활용.

포장재 폐기: 일반 산업 폐기물로 폐기.

NB: 사용자는 폐기물과 관련한 지역 또는 국가 규정에 대해 특별한 주의를 기울여야 함.

안전보건자료

AGC/22 항공기 유리 세제

7페이지

섹션 14: 운반 정보

운반 등급: 본 제품은 운송에 대한 분류가 필요하지 않음.

섹션 15: 규정 정보

15.1. 물질 또는 혼합물에 대한 특정 안전, 건강 및 환경 규정/법

특정 규정: 해당 없음.

15.2. 화학 안전 평가

화학 안전 평가: 공급자는 해당 물질 또는 혼합물에 대한 화학 안전 평가를 실시하지 않았음.

섹션 16: 기타 정보

기타 정보

기타 정보: 본 안전보건자료는 유럽 위원회 규정 No 453/2010에 따라 준비되었습니다.

* 표는 마지막 개정 이후 변경된 SDS 내용을 가리킵니다.

법적 고지: 상기 정보는 정확하다고 판단되어지나 포함되지 않은 내용이 있을 수 있으며 참고용으로만 사용되어야 합니다. 당사는 상기 제품의 취급 또는 접촉으로 발생하는 어떤 피해에도 책임을 지지 않습니다.