

Sectie 1: Identificatie van de substantie/het mengsel en van het bedrijf/de onderneming

1.1. Productaanduiding

Productnaam: ALG/CR215 ANTISTATISCH DOEKJE

Productcode: ALG/CR215

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

Gebruik van substantie/mengsel: PC35: Was- en schoonmaakproducten (inclusief op oplossingen gebaseerde producten).

1.3. Details van de leverancier van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijfsnaam: ALGLAS UK
Bakers Hill
Brixham
Devon
TQ50BS
Verenigd Koninkrijk

Tel: +44(0)1803 852846

Fax: +44(0)1803 851608

E-mail: alo@alglas.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

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

Sectie 2: Identificatie van gevaren

2.1. Classificatie van de substantie of het mengsel

Classificatie onder CLP: Oog-irrit. 2: H319

Belangrijkste bijwerkingen: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

2.2. Labelelementen

Labelelementen:

Gevarenaanduidingen: H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Signaalwoorden: Waarschuwing

Gevarenpictogrammen: GHS07: Uitroepteken



Veiligheidsaanbevelingen: P264: Was handen grondig na aanraken van het product.

P280: Draag oogbescherming.

P305+351+338: INDIEN IN DE OGEN: Spoel zorgvuldig met water gedurende meerdere minuten. Verwijder contactlenzen, indien aanwezig en gemakkelijk te doen. Blijf spoelen.

P337+313: Als oogirritatie aanhoudt: Zoek medische hulp.

[vervolg...]

2.3. Andere gevaren

PBT: Dit product is niet geïdentificeerd als een PBT/vPvB-substantie.

Sectie 3: Samenstelling/informatie over ingrediënten

3.2. Mengsels

Gevaarlijke ingrediënten:

PROPAN-2-OL

EINECS	CAS	PBT / WEL	CLP-classificatie	Percentage
200-661-7	67-63-0	-	Brandb. V1st. 2: H225; Oog-irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336	10-30%

Niet-geclassificeerde ingrediënten:

1-(2-METHOXYPROPOXY)PROPAAN-2-OL - REACH-geregistreerd(e) nummer(s): 01-2119450011-60

EINECS	CAS	CHIP-classificatie	CLP-classificatie	Percentage
252-104-2	34590-94-8	-	-	1-10%

Sectie 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van eerstehulpmaatregelen

Huidcontact: Niet van toepassing.

Oogcontact: Spoel het oog gedurende 15 minuten met stromend water.

Inslikken: Was de mond uit met water. Wek geen overgeven op. Als het slachtoffer bij kennis is, laat hem/haar dan onmiddellijk een halve liter water opdrinken. Raadpleeg een arts.

Inademen: Zorg dat het slachtoffer niet langer wordt blootgesteld en let daarbij op uw eigen veiligheid.

4.2. Belangrijkste symptomen en effecten, zowel acuut als vertraagd

Huidcontact: Mogelijke aanwezigheid van irritatie en roodheid op de plek van contact.

Oogcontact: Mogelijke pijn en roodheid. De ogen kunnen overvloedig tranen. Er kan zware pijn optreden. Het zicht kan wazig worden. Kan blijvende schade toebrengen.

Inslikken: Er kunnen pijn en roodheid van mond en keel optreden. Er kunnen misselijkheid en buikpijn optreden.

Inademen: Er kan irritatie van de keel optreden gepaard gaand met een strak gevoel om de borst.

Vertraagde / onmiddellijke effecten: Onmiddellijke effecten kunnen worden verwacht na een kortstondige blootstelling.

4.3. Indicatie van onmiddellijke medische hulp en specialistische behandeling die nodig zijn

Onmiddellijke / specialistische behandeling: Niet van toepassing.

Sectie 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Blusmiddelen:

Er moeten passende blusmiddelen voor het omringende vuur worden gebruikt. Gebruik een waternevel om vaten te koelen.

[vervolg...]

5.2. Speciale gevaren die voortkomen uit de substantie of het mengsel

Gevaren van blootstelling: Bij verbranding worden giftige dampen afgegeven.

5.3. Advies voor brandbestrijders

Advies voor brandbestrijders: Draag onafhankelijke ademhalingsapparatuur. Draag beschermende kleding om contact met huid en ogen te voorkomen.

Sectie 6: Maatregelen bij accidenteel vrijkomen

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende apparatuur en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen: Markeer het vervuilde gebied met borden en voorkom toegang van ongeautoriseerde medewerkers. Probeer niet actie te ondernemen zonder passende beschermende kleding - zie sectie 8 van het VIB. Draai lekkende containers met de lekkende kant naar boven om uitlopen van vloeistof te voorkomen.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen: Niet weggooien in afvoerputten of rivieren. Voorkom lekkage door de vloeistof in te dammen.

6.3. Methodes en materiaal voor indamming en reiniging

Schoonmaakprocedures: Absorberen met droge aarde of zand. Overbrengen naar een afsluitbare, gelabelde bergingscontainer om op gepaste wijze te verwijderen.

6.4. Verwijzing naar andere secties

Verwijzing naar andere secties: Zie sectie 8 van VIB.

Sectie 7: Handling en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor veilige handling

Handlingvereisten: Voorkom direct contact met de substantie. Zorg dat het gebied voldoende geventileerd is. Voorkom de vorming van nevels in de lucht.

7.2. Omstandigheden voor veilige opslag, inclusief eventuele onverenigbaarheden

Opslagomstandigheden: Bewaar in een koel, goed geventileerd gebied. Houd de container goed gesloten.

7.3. Specifiek eindgebruik

Specifiek eindgebruik: Geen gegevens beschikbaar.

Sectie 8: Blootstellingsbeheersing/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Gevaarlijke ingrediënten:
PROPAN-2-OL

[vervolg...]

Blootstellingslimieten op de werkplek:	Inadembare stof			
	8 uur TWA	15 min. STEL	8 uur TWA	15 min. STEL
Staat	8 uur TWA	15 min. STEL	8 uur TWA	15 min. STEL
Verenigd Koninkrijk	C99 mg/m ³	1250 mg/m ³	-	-
DNEL/PNEC-waarden				

DNEL/PNEC Geen gegevens beschikbaar.

8.2. Blootstellingsbeheersing

Technische maatregelen: Zorg dat het gebied voldoende geventileerd is.

Ademhalingsbescherming: Onafhankelijke ademhalingsapparatuur moet beschikbaar zijn voor noodgevallen.

Handbescherming: Niet van toepassing.

Oogbescherming: Goed gesloten veiligheidsbril. Zorg dat een oogbad direct beschikbaar is.

Huidbescherming: Niet van toepassing.

Sectie 9: Fysieke en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysieke en chemische basiseigenschappen

Staat: Vloeistof

Kleur: Kleurloos

Geur: Nauwelijks waarneembare geur

Viscositeit: Niet-viskeus

Kookpunt/-bereik °C: >35 Vlampunt °C: 60 - 93

pH: 9-10

9.2. Overige informatie

Overige informatie: Geen gegevens beschikbaar.

Sectie 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Reactiviteit: Stabiel onder aanbevolen transport- of opslagcondities.

10.2. Chemische stabiliteit

Chemische stabiliteit: Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijkheid van gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties: Onder normale transport- of opslagcondities doen zich geen gevaarlijke reacties voor.
Decompositie kan zich voordoen bij blootstelling aan hieronder vermelde omstandigheden of materialen.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden: Hitte.

10.5. Niet-compatibele materialen

Te vermijden materialen: Sterk oxiderende stoffen. Sterke zuren.

[vervolg...]

10.6. Gevaarlijke afbraakproducten

Gev. afbr.prod.: Bij verbranding worden giftige dampen afgegeven.

Sectie 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Gevaarlijke ingrediënten:

PROPAN-2-OL

IVN	RAT	LD50	1088	mg/kg
ORL	MUS	LD50	3600	mg/kg
ORL	RAT	LD50	5045	mg/kg
SCU	MUS	LDLO	6	gm/kg

Relatieve gevaren voor de substantie:

Gevaar	Route	Basis
Ernstige oogbeschadiging/-irritatie	OPT	Gevaarlijk: berekend

Blootstellingssymptomen/-routes

Huidcontact: Mogelijke aanwezigheid van irritatie en roodheid op de plek van contact.

Oogcontact: Mogelijke pijn en roodheid. De ogen kunnen overvloedig tranen. Er kan zware pijn optreden. Het zicht kan wazig worden. Kan blijvende schade toebrengen.

Inslikken: Er kunnen pijn en roodheid van mond en keel optreden. Er kunnen misselijkheid en buikpijn optreden.

Inademen: Er kan irritatie van de keel optreden gepaard gaand met een strak gevoel om de borst.

Vertraagde / onmiddellijke effecten: Onmiddellijke effecten kunnen worden verwacht na een kortstondige blootstelling.

Sectie 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Ecotoxische waarden: Geen gegevens beschikbaar.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie en afbreekbaarheid: Bioafbreekbaar.

12.3. Bioaccumulatievermogen

Bioaccumulatievermogen: Geen bioaccumulatievermogen.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit: Dringt makkelijk in de bodem.

12.5. Resultaten van PBT- en vPvB-beoordeling

PBT-identificatie Dit product is niet geïdentificeerd als een PBT/vPvB-substantie.

[vervolg...]

12.6. Overige bijwerkingen

Overige bijwerkingen: Verwaarloosbare ecotoxiciteit.

Sectie 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Verwijderingshandelingen: Overbrengen naar een passende container en inzameling door een gespecialiseerd afvalverwijderingsbedrijf regelen.

Let wel: De gebruiker dient rekening te houden met het mogelijke bestaan van regionale of nationale regelingen met betrekking tot afvalverwijdering.

Sectie 14: Transportinformatie

Transportklasse: Dit product heeft geen classificatie nodig voor transport.

Sectie 15: Informatie over regelgeving

15.1. Specifieke regelgeving/wetgeving met betrekking tot veiligheid, gezondheid en milieu voor de substantie of het mengsel.

Specifieke regelgeving: Niet van toepassing.

15.2. Beoordeling chemische veiligheid

Beoordeling chemische veiligheid: Er is geen beoordeling van de chemische veiligheid uitgevoerd voor de substantie of het mengsel door de leverancier.

Sectie 16: Overige informatie

Overige informatie

Overige informatie: Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld in overeenstemming met Commissieregeling (EU) nummer 453/2010.

* geeft tekst aan in het veiligheidsinformatieblad die is gewijzigd sinds de vorige revisie.

Zinnen gebruikt in sectie 2 en 3: H225: Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H336: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Wettelijke disclaimer: De hierboven vermelde informatie wordt verondersteld juist te zijn, maar vormt geen uitputtende opsomming en dient uitsluitend als richtlijn te worden gebruikt. Dit bedrijf is in geen geval aansprakelijk voor eventuele schade die voortkomt uit handling van of contact met