



ALG/CR215 ANTISTATISCH DOEKJE

Pagina: 1

Herzieningsdatum: 05/04/2022

Herzieningsnr.: 6

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

1.1. Productidentificatie

Productnaam: ALG/CR215 ANTISTATISCH DOEKJE

Productcode: ALG/CR215 **UFI No:** WMM5-T0KX-U00N-HKES-

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: Oogirrit. 2:H319

Belangrijkste bijwerkingen: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

2.2. Etiketteringselementen

Etiketteringselementen:

Gevarenaanduidingen: H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Signaalwoorden: Waarschuwing

Gevarenpictogrammen: GHS07: Uitroepteken



Voorzorgsmaatregelen: P264: Was de handen grondig na gebruik.

P280: Draag oogbescherming.

P305+351+338: INDIEN HET IN DE OGEN KOMT: Spoel voorzichtig gedurende enkele minuten. Verwijder contactlenzen, indien aanwezig en gemakkelijk te doen. Blijf spoelen.

P337+313: Indien oogirritatie aanhoudt: Roep medische hulp in.

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

Gevaarlijke ingrediënten:

PROPAN-2-OL

EINECS	CAS	PBT/WEL	CLP Classificatie	Percentage
200-661-7	67-63-0	-	Ontvlambare Liq.2: H225; Oogirrit. 2: H319; STOT SE 3: H336	10-30%

Niet-geclassificeerde ingrediënten:

DIPROPYLENEGLYCOL METHYLETHER – REACH geregistreerde nummer(s) 01-2119450011-60

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

Deel 4: EHBO-maatregelen

4.1. Beschrijving van EHBO-maatregelen

Huidcontact: Niet van toepassing:

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

Inslikken: Mond spoelen met water. Geen braken induceren. Indien bij bewustzijn, onmiddellijk een halve liter water laten drinken. Raadpleeg een arts.

Inademing: Verwijder het slachtoffer uit de blootstelling en zorg daarbij voor uw eigen veiligheid.

4.2. Belangrijkste symptomen en effecten, zowel acuut als vertraagd

Huidcontact: Op de contactplaats kan irritatie en roodheid optreden.

Contact met de ogen: Er kan pijn en roodheid optreden. De ogen kunnen hevig tranen. Er kan ernstige pijn zijn. Het zich kan wazig worden. Kan permanente schade veroorzaken.

Inslikken: Er kan pijn en roodheid in de mond en keel optreden. Misselijkheid en buikpijn kunnen optreden.

Inademing: Er kan irritatie van de keel optreden met een beklemd gevoel op de borst.

Vertraagde/onmiddellijke effecten: Onmiddellijke effecten zijn te verwachten na kortdurende blootstelling.

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: Markeer het besmette gebied met waarschuwingsborden en voorkom toegang door onbevoegd personeel. Probeer geen actie te ondernemen zonder geschikte beschermende kleding - zie Deel 8 van Veiligheidsinformatieblad. Draai lekkende containers met de leekzijde 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: Vermijd direct contact met de stof. Zorg voor voldoende ventilatie van de ruimte. Voorkom de vorming of verspreiding van nevel in de lucht.

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

Gevaarlijke ingrediënten:

PROPAN-2-OL

Grenswaarden voor blootstelling op de werkplek:

Toestand	8 uur TWA	15 min. STEL	8 uur TWA	15 min. STEL
UK		1250 ng/m ³	-	-

DNEL/PNEC-waarden

DNEL/PNEC Geen gegevens beschikbaar.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen: Zorg voor voldoende ventilatie van de ruimte.

Ademhalingsbescherming: Zelfstandige ademhalingsapparatuur moet beschikbaar zijn in geval van nood.

Handbescherming: Niet van toepassing:

Oogbescherming: Goed passende veiligheidsbril. Zorg dat er een oogbad voorhanden is.

Huidbescherming: Niet van toepassing:

Deel 9: Fysieke en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysiek en chemische basiseigenschappen

Toestand: Vloeibaar

Kleur: Kleurloos

Geur: Amper 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.

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: Bij verbranding worden giftige dampen afgegeven.

Deel 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Gevaarlijke ingrediënten:

PROPAN – 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

Relevante gevaren voor stof:

Gevaar	Route	Basis
Ernstige oogschade/irritatie	OPT	Gevaarlijk: berekend

Symptomen/routes van blootstelling

Huidcontact: Op de contactplaats kan irritatie of roodheid optreden.

Contact met de ogen: Er kan pijn en roodheid optreden. De ogen kunnen hevig tranen. Er kan ernstige pijn zijn. Het zich kan wazig worden. Kan permanente schade veroorzaken.

Inslikken: Er kan pijn en roodheid in de mond en keel optreden. Misselijkheid en buikpijn kunnen optreden.

Inademing: Er kan irritatie van de keel optreden met een beklemd gevoel op de borst.

Vertraagde/onmiddellijke effecten: Onmiddellijke effecten zijn te verwachten na kortdurende blootstelling.

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: Overbrengen in een geschikte container en laten ophalen door een gespecialiseerd afvalverwerkingsbedrijf.

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.

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

H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H336: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

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.