

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 30.05.2007

Herziening van: 30.05.2007

1 Identificatie van de stof of het preparaat en van de onderneming

- Informatie over het produkt
- Handelsnaam: AVIA ANTIVRIES LONG LIFE
- Artikelnummer : ST-A.28.02
- Toepassing van de stof / van de bereiding : Motor koelmiddel
- Fabrikant /leverancier :
Coöperatie
AVIA Nederland U.A.
Birkstraat 108
3768 HL Soest (NL)
0031 (0)35 6098300
- Inlichtingengevende sector : Product safety department - 0031 (0)35 6098300
- Inlichtingen in noodsituatie: 0031 (0)35 6098300

2 Identificatie van de gevaren

- Gevaaromschrijving :



Xn Schadelijk

- Speciale gevaaromschrijving voor mens en milieu :
Het product moet een markering krijgen op basis van het berekeningsproces van de "Algemene classificatierichtlijn voor bereidingen in de EG", laatste editie.
R 22 Schadelijk bij opname door de mond.
- Classificatiesysteem :
De Classificatie komt overeen met de actuele EG-lijsten, maar is aangevuld met gegevens uit de vakliteratuur en van de onderneming.

3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

- Beschrijving : Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.

- Gevaarlijke inhoudstoffen :

CAS: 107-21-1 EINECS: 203-473-3	1,2-ethaandiol	Xn; R 22	50-100%
CAS: 19766-89-3 EINECS: 243-283-8	natrium-2-hexanoaat	Xn; R 63	2,5-10%

- Aanvullende gegevens :

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

4 Eerstehulpmaatregelen

- Algemene informatie:

Het is mogelijk dat vergiftigingssymptomen pas na vele uren optreden. Om deze reden is medische controle gedurende minstens 48 uur na een ongeval noodzakelijk.

- Na het inademen : Frisse lucht toedienen; bij klachten arts ontbieden.
- Na huidcontact : Over het algemeen is het produkt niet prikkelend voor de huid
- Na oogcontact : Ogen bij geopend ooglid meerdere minuten met stromend water spoelen
- Na inslikken : Onmiddellijk arts raadplegen
- Informatie voor de arts :
- De volgende symptomen kunnen optreden :

Hoofdpijn
Misselijkheid
Duizeligheid

(Vervolg op blz. 2)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 30.05.2007

Herziening van: 30.05.2007

Handelsnaam: AVIA ANTIVRIES LONG LIFE

(Vervolg van blz. 1)

- Bewusteloosheid
- Behandeling Bij inslikking of bij braken, gevaar voor indringing in de longen.

5 Brandbestrijdingsmaatregelen

- Geschikte blusmiddelen :
Waternevel
Alcoholbestendig schuim
Bluspoeder
Kooldioxyde
- Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn : Krachtige waterstraal
- Speciaal gevaar van de kant van de stof , zijn verbrandingsprodukten of de gassen die ontstaan :
Bij verhitting of brand is het ontstaan van giftige gassen mogelijk.
- Speciale beschermende kleding :
Adembeschermingsapparaat dragen dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht.
Volledig beschermende overall aantrekken.

6 Maatregelen bij onopzettelijk vrijkomen van de stof of het preparaat

- Voorzorgsmaatregelen m .b .t . personen : Persoonlijke beschermingskleding dragen.
- Maatregelen ter bescherming van het milieu :
Met veel water verdunnen.
Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.
- Procedure voor het reinigen /opnemen :
Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.
Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.
Voor voldoende ventilatie zorgen.
- Aanvullende gegevens :
Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.
Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.
Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

7 Hantering en opslag

- Handling :
- Informatie m .b .t . veilig hanteren :
Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplaatsen zorgen. A⁰
rosolvorming vermijden.
- Informatie m .b .t . brand - en ontploffingsgevaar : Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.
- Opslag :
- Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks : Enkel in de originele verpakking bewaren.
- Informatie m .b .t . gezamenlijke opslag : Niet noodzakelijk.
- Verdere inlichtingen over eisen m .b .t . de opslag :
Koel en droog bewaren in goed gesloten vaten.

8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling /persoonlijke bescherming

- Aanvullende gegevens m .b .t . de inrichting van technische installaties :
Geen aanvullende gegevens. Zie 7.

(Vervolg op blz. 3)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 30.05.2007

Herziening van: 30.05.2007

Handeslnaam: AVIA ANTIVRIES LONG LIFE

(Vervolg van blz. 2)

- Bestanddelen met grenswaarden die m .b .t . de werkruimte in acht genomen moeten worden :
107-21-1 1,2-ethaandiol

MAC ()	Korte termijn waarde: 104* mg/m ³ , 40* ppm
	Lange termijn waarde: 52* 10** mg/m ³ , 20* ppm
	*damp **druppels

- Aanvullende gegevens : Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.
- Persoonlijke beschermingsvoorzieningen :
- Algemene beschermings - en gezondheidsmaatregelen :
Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.
- Ademhalingsbescherming : Niet noodzakelijk.
- Handbescherming :



Veiligheidshandschoenen

- Handschoenmateriaal
De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest.
Nitrilrubber
Handschoenen uit PVC
Handschoenen uit neopreen
- Doordringingstijd van het handschoenmateriaal
De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.
- Oogbescherming : Bij het omgieten is het gebruik van een veiligheidsbril aan te bevelen.
- Lichaamsbescherming : Draag geschikte beschermende arbeidskleding

9 Fysische en chemische eigenschappen

- Algemene gegevens

Vorm :	Vloeibaar
Kleur :	Lichtrood
Geur :	Karakteristiek

- Toestandsverandering
Smeltpunt /smeltbereik : Niet bepaald.
Kookpunt /kookpuntbereik : 197°C

- Vlampunt : 111°C
- Ontstekingstemperatuur : 410°C
- Zelfonsteking : Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.
- Ontploffingsgevaar : Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk.
- Ontploffingsgrenzen :
Onderste: 3,2 Vol %
Bovenste: 53,0 Vol %
- Dampdruk bij 20°C: 0,1 hPa

- Dichtheid bij 20°C: 1,1 g/cm³

- Oplosbaarheid in /mengbaarheid met
Water : Volledig mengbaar.

- pH-waarde bij 20°C: 8,6

(Vervolg op blz. 4)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 30.05.2007

Herziening van: 30.05.2007

Handelsnaam: AVIA ANTIVRIES LONG LIFE

(Vervolg van blz. 3)

- Oplosmiddelgehalte:
Organisch oplosmiddel : 0,0 %

10 Stabiliteit en reactiviteit

- Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden :
Om thermische ontleding te vermijden niet oververhitten.
- Gevaarlijke reacties Reacties met sterke oxydatiemiddelen.
- Gevaarlijke afbraakproducten : Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

11 Toxicologische informatie

- Acute toxiciteit :

- Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden :

107-21-1 1,2-ethaandiol

Oraal	LD50	5840 mg/kg (rat)
Dermaal	LD50	9530 mg/kg (konijn)

- Primaire aandoening :
- op de huid : Geen prikkelend effect.
- aan het oog : Geen prikkelend effect.
- Overgevoeligheid : Geen effect van overgevoeligheid bekend.
- Aanvullende toxicologische informatie:
Het produkt vertoont op grond van het berekeningsprocØdØ van de algemene classificatierichtlijnen van de EG voor voorbereidingen in de laatste geldige redactie de volgende gevaren:
Schadelijk

12 Ecologische informatie

- Gegevens m .b .t . eliminatie (persistentie en afbreekbaarheid):
- Verdere informatie: Het produkt is biologisch afbreekbaar.
- Algemene informatie:
Gevaar voor water klasse 1 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water klein
Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering.
Waterbezwaarlijkheid (NL) 10: Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

13 Instructies voor verwijdering

- Produkt :
- Aanbeveling : Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terechtkomen.
- Europese afvalcatalogus
16 01 14 antivriesvloeistoffen die gevaarlijke stoffen bevatten
- Niet gereinigde verpakkingen :
- Aanbeveling : Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.
- Aanbevolen reinigingsmiddel : Water, eventueel met toevoeging van reinigingsmiddelen.

NL

(Vervolg op blz. 5)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 30.05.2007

Herziening van: 30.05.2007

Handelsnaam: AVIA ANTIVRIES LONG LIFE

(Vervolg van blz. 4)

14 Informatie met betrekking tot het vervoer

- Vervoer per zeeschip IMDG:
- Marine pollutant : Neen

15 Wettelijk verplichte informatie

- Kentekening volgens EEG-richtlijnen :
Het produkt is volgens de EG-richtlijnen/GefStoffV (de verordening inzake gevaarlijke stoffen) geclassificeerd en gekenmerkt.
- Kenletter en gevaaromschrijving van het produkt :



Xn Schadelijk

- Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering :
1,2-ethaandiol
 - R-zinnen :
22 Schadelijk bij opname door de mond.
 - S-zinnen :
2 Buiten bereik van kinderen bewaren.
24/25 Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
46 In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.
 - Nationale voorschriften :
 - Technische aanwijzing lucht :
- | Klasse | aandeel in % |
|--------|--------------|
| NK | 95,0 |
- Gevaarklasse v. water : WGK 1 (D) (Zelfclassificatie): weinig gevaarlijk voor water.

16 Overige informatie

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

- Relevante R-zinnen
22 Schadelijk bij opname door de mond.
63 Mogelijk gevaar voor beschadiging van het ongeboren kind.
- Blad met gegevens van de afgifte-sector : Product safety department.
- Contact -persoon : Product safety department
- Bronnen
67/548/EG - Stoffenrichtlijn
99/45/EG - Preperatenrichtlijn
91/155/EG & 2001/58/EG - VIB-richtlijn
- * Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd