



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD HEADSET CLENE

### RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

#### 1.1. Productidentificatie

Handelsnaam HEADSET CLENE  
Productnr. HSC  
AHSC050  
ZA

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

Geïdentificeerde toepassingen Office Equipment Cleaning Product  
Ontraden gebruik Er zijn geen specifieke gebruiken geïdentificeerd die worden ontraden.

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier AF INTERNATIONAL. A division of HK  
WENTWORTH LTD  
ASHBY PARK  
COALFIELD WAY  
ASHBY de la ZOUCH  
LEICESTERSHIRE. LE65 1JR  
UNITED KINGDOM  
+44 (0) 1530 419600  
+44 (0) 1530 416640  
info@hkw.co.uk

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

+44 (0)1530 419600 between 8.30am - 5.00pm Mon – Fri

### RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling (1999/45/EEG) Niet geclassificeerd.

#### 2.2. Etiketteringselementen

Risicozinnen  
NC Niet geclassificeerd.

#### 2.3. Andere gevaren

### RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

#### 3.2. Mengsels

PROPAAN-2-OL	5-10%
CAS-nr.: 67-63-0	EG-nr.: 200-661-7
Indeling (EG 1272/2008) Ontvl. vlst. 2 - H225 Oogirrit. 2 - H319 STOT eenm. 3 - H336	Indeling (67/548/EEG) F;R11 Xi;R36 R67

De volledige tekst voor alle R-zinnen en gevarenczinnen wordt weergegeven in Sectie 16.

## HEADSET CLENE

### Opmerkingen Over Samenstelling

De niet genoemde ingredienten zijn niet gevaarlijk of hebben een niet vermeldingsplichtig volume.

### RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

##### Inademing

Vanwege de kleine verpakking is het risico van inademing minimaal.

##### Inslikken

Vanwege de kleine verpakking is het risico van inslikken minimaal. Mond grondig spoelen. Medische hulp inschakelen.

##### Contact met de huid

Vanwege de kleine verpakking is het risico van contact met de huid minimaal. Huid onmiddellijk met water en zeep wassen.

Bij aanhoudende irritatie na het afspoelen medische hulp inschakelen.

##### Contact met de ogen

Vanwege de kleine verpakking is het risico van contact met de ogen minimaal. Met water spoelen. Bij aanhoudende klachten een arts raadplegen.

#### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

#### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Treat symptomatically

### RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

#### 5.1. Blusmiddelen

##### Blusmiddelen

Dit product is niet ontbrandbaar. Houd bij het kiezen van brandblusmiddelen rekening met eventuele andere chemicaliën.

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

##### Gevaarlijke verbrandingsproducten

Geen onder normale omstandigheden.

##### Uitzonderlijke Brand- En Ontploffingsgevaren

Geen uitzonderlijke brand- of ontploffingsgevaren vermeld.

##### Specifieke gevaren

Vanwege de kleine verpakking is risico op inademing van brandrookgassen minimaal.

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden

##### Speciale Brandbestrijdingsprocedures

Geen specifieke brandbestrijdingsprocedure gegeven.

### RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Draag beschermende kleding, zoals beschreven in paragraaf 8 van dit veiligheidsblad.

#### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet relevant bij een kleine gebruikshoeveelheid.

#### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Niet van toepassing

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Draag beschermende kleding, zoals beschreven in paragraaf 8 van dit veiligheidsblad. Zie punt 11 voor verdere informatie over gezondheidsgevaar en symptomen. Zie paragraaf 13 voor informatie over verwijdering.

### RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

#### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Geen specifieke voorzorgsmaatregelen voor gebruik vermeld.

#### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

In oorspronkelijke houder bewaren.

#### 7.3. Specifiek eindgebruik

De geïdentificeerde toepassingen worden in detail beschreven in Sectie 1.2.

## HEADSET CLENE

## RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

**8.1. Controleparameters**

Naam	STD	TGG - 8 Uur		TGG - 15 Min		Aanduidingen
PROPAAN-2-OL	MAC	250 ppm	650 mg/m <sup>3</sup>			

MAC = Maximaal Aanvaarde Concentraties.

**Opmerkingen Over Bestanddelen**

MAC = Nederlandse blootstellingslimieten

**8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling****Technische maatregelen**

Niet van toepassing

**Bescherming van de handen**

Handbescherming niet vereist.

**Bescherming van de ogen**

Niet van toepassing

**Andere Beschermingsmiddelen**

Not relevant

**Hygiënische maatregelen**

Not relevant

## RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

**9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Voorkomen	Impregnated cloth, card or tissue
Geur	Karakteristiek.
Relatieve dichtheid	N/A @ 20 °c
Dampspanning	2.35 kPa @ 20 °c
Viscositeit	@ °c
Vlampunt	>55 CC (Gesloten kop).

**9.2. Overige informatie**

## RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

**10.1. Reactiviteit**

Er zijn geen bekende reactiviteitsgevaren verbonden met dit product.

**10.2. Chemische stabiliteit**

Stabiel onder normale temperatuursomstandigheden.

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Niet van toepassing.

**Gevaarlijke Polymerisatie**

Zal niet polymerizeren.

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

Niet van toepassing

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen****Te Vermijden Materialen**

Er zijn geen specifieke, of groepen van, materialen die mogelijk reageren om tot een gevaarlijke situatie te leiden.

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

Geen onder normale omstandigheden.

## RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

**11.1. Informatie over toxicologische effecten**

## HEADSET CLENE

### Overige Gevolgen Voor De Gezondheid

Deze substantie heeft geen bewijs van carcinogene eigenschappen.

### Gezondheidswaarschuwingen

Geen specifieke gezondheidswaarschuwingen vermeld. Geen specifiek acuut of chronisch gezondheidsgevaar vermeld, maar deze chemische stof kan nadelige uitwerking hebben op de menselijke gezondheid, hetzij in het algemeen, hetzij op bepaalde personen met reeds bestaande of onzichtbaar aanwezige gezondheidsproblemen.

#### Toxicologische informatie over de ingrediënten.

#### PROPAAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

##### Acute toxiciteit:

Acute toxiciteit (orale LD50)

5280 mg/kg Rat

Acute toxiciteit (LD50 via de huid)

12800 mg/kg Konijn

Acute toxiciteit (inhalatie LC50)

72.6 mg/l (dampen) Rat 4 uren

## RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

### Ecotoxiciteit

Beschouwd als niet schadelijk voor het milieu.

#### 12.1. Toxiciteit

##### Ecologische informatie over ingrediënten.

#### PROPAAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

Acute toxiciteit - Vissen

LC50 96 uren 9640 mg/l Pimephales promelas (Modderkruiper)

Acute toxiciteit - Ongewervelde waterdieren

EC50 48 uren 13299 mg/l Daphnia magna

Acute toxiciteit - Waterplanten

EC50 72 uren > 1.000 mg/l Scenedesmus subspicatus

Acute toxiciteit - Micro-organismen

EC50 > 1.000 mg/l Actief slib

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

#### 12.3. Bioaccumulatie

##### Mogelijke bioaccumulatie

Data betreffende bioaccumulatie zijn niet medegedeeld.

#### 12.4. Mobiliteit in de bodem

##### Mobiliteit:

Niet relevant gezien de vorm van het product.

#### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dit product bevat geen PBT of zPzB bestanddelen.

#### 12.6. Andere schadelijke effecten

Geen bekend.

## RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Geen specifieke lozingsmethode vereist.

## HEADSET CLENE

### RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

<b>Algemeen</b>	Internationale of EU-voorschriften voor transport van gevaarlijke goederen gelden niet voor dit product (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).
<b>Annotaties Wegvervoer</b>	Niet geclassificeerd.
<b>Annotaties Spoorwegvervoer</b>	Niet geclassificeerd.
<b>Annotaties Zee Transport</b>	Niet geclassificeerd.
<b>Annotaties Luchtvervoer</b>	Niet geclassificeerd.

#### 14.1. VN-nummer

#### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

#### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

<b>ADR/RID/ADN Klasse</b>	Niet geclassificeerd voor vervoer.
<b>Etiket Voor Vervoer</b>	Geen transportwaarschuwingsteken verplicht

#### 14.4. Verpakkingsgroep

#### 14.5. Milieugevaren

**Milieugevaarlijke Stof/Mariene Verontreiniging**  
Nee.

#### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

#### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Niet van toepassing.

### RUBRIEK 15: REGELGEVING

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

##### **EU-Wetgeving**

Richtlijn 67/548/EEG betreffende gevaarlijke stoffen.

Richtlijn 1999/45/EG betreffende gevaarlijke preparaten.

Systeem met specifieke informatie over milieugevaarlijke stoffen. 2001/58/EG.

Richtlijn 2000/39/EG van de Commissie van 8 juni 2000 tot vaststelling van een eerste lijst van indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling ter uitvoering van Richtlijn 98/24/EG van de Raad betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk.

Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie, inclusief wijzigingen.

##### **Autorisaties (Titel VII Regelgeving 1907/2006)**

Er worden geen specifieke autorisaties vermeld voor dit product.

##### **Beperkingen (Titel VIII Regelgeving 1907/2006)**

Er worden geen specifieke beperkingen voor gebruik vermeld voor dit product.

#### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

### RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

#### **Herzieningscommentaar**

Revised in accordance with CHIP3 and EU Directives 1999/45/EC and 2001/58/EC

**Uitgegeven Door** Helen O'Reilly

**Herzieningsdatum** JULY 2012

**Herziening** 6

## HEADSET CLENE

VIB Nr. 11167

### Volledige tekst van risicozinnen

R67	Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.
R36	Irriterend voor de ogen.
R11	Licht ontvlambaar
NC	Niet geclassificeerd.

### Gevarenaanduidingen Volledig

H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

### Exoneratieclausule

Deze informatie geldt alleen voor de aangegeven specifieke materialen en geldt mogelijk niet voor deze materialen in combinatie met andere materialen of in een proces. De informatie is evenals de aangegeven datum, naar beste kunnen en weten, accuraat en betrouwbaar. Er wordt echter geen garantie of verklaring gegeven ten aanzien van de nauwkeurigheid, betrouwbaarheid of volledigheid. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zelf te bepalen in hoeverre de informatie geschikt is voor zijn eigen gebruik.