

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD****Paragraaf 1. Identificatie van de stof of het mengsel en van de leverancier****1.1 Productidentificatie**

Productnaam: Kleenmist Luchtverfrisser Aerosol 750ml/270ml/75ml  
Artikelnummer: Forest Berry - AKRFB

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

Geïdentificeerd gebruik: Luchtverfrisser

**1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

Firmanaam: Robert Scott & Sons Limited  
Adres: Oak View Mills  
Greenfield  
Oldham  
Lancashire  
OL3 7HG

**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen**

+44 (0) 1457 819400

**Paragraaf 2. Identificatie van de gevaren****2.1 Indeling van de stof of het mengsel**

Indeling (EG 1272/2008)  
Zeer licht ontvlambare aerosol H222

**2.2 Etiketteringselementen**

Etikettering volgens (EG 1272/2008)



Signaalwoord: Zeer licht ontvlambaar

**Gevarenaanduidingen:**

H222 Zeer licht ontvlambare aerosol

**Veiligheidsaanbevelingen:**

P102 Buiten het bereik van kinderen houden  
P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen - Niet roken  
P251 Houder onder druk. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden  
P501 Inhoud/verpakking afvoeren volgens plaatselijke voorschriften

**Aanvullende veiligheidsaanbevelingen:**

- P273 Voorkom lozing in het milieu
- P305+351+338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
- P370+378 In geval van brand: blussen met koolstofdioxide, droge chemicaliën, blusschuim.
- P410+412 Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C/122°F.

**2.3 Andere gevaren**

Geen

**Paragraaf 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen****3.2 Mengsels**

Bevat:

Naam	CAS nr.	EG nr.	%	Indeling voor (CLP) 1272/2008
Vloeibaar petroleumgas	75-09-2	270-704-2	70-80%	Ontvl. Gas 1_H220
Ethylalcohol	64-17-5	200-578-6	<11.2%	OV 2-EDI 2;H225-H319,-
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8- tetramethyl-2-naftalenyl) ethanon (OTNE)	54464-57-2	259-174-3	<0.01%	Xi-N; R 38-43-51/53
2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-1-cyclopentenyl)-2-1-butenol	28219-61-6	248-908-8	<0.01%	Xi-N; R 36/38-50/53
2-tert-butylcyclohexyl acetaat	88-41-5	201-828-7	<0.03%	N; R 51/53
4-(2,6,6-trimethyl-yl-3-methyl-3-2-butenon	127-51-5	204-846-3	<0.07%	Xi-N; R 43-51/53
4-tert-butylcyclohexyl acetaat	32210-23-4	250-954-9	<0.19%	N; R 51/53
(L) acetyl cedreen	32388-55-9	251-020-3	<0.22%	Xi-N; R 43-50/53
Dimethylbenzylcarbonyl butyraat	10094-34-5	233-221-8	<0.01%	N; R 51/53
Gamma-undecalacton	104-67-6	203-225-4	<0.01%	N; R 51/63
Ionon beta	14901-07-6	238-969-9	<0.03%	N; R 51/63
Linalool	78-70-6	201-134-4	<0.22%	Xi; R 38

De volledige tekst van de gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen zijn vermeld in Paragraaf 16.

**Paragraaf 4. Eerstehulpmaatregelen****4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

**4.2 Belangrijkste acute en uitgesteld symptomen en effecten**

Veroorzaakt oogirritatie.

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

Geen verwacht, zie paragraaf 4.1 voor meer informatie.

## **Paragraaf 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

### **5.1 Blusmiddelen**

Geschikte blusmiddelen: Koolstofdioxide, droge chemicaliën, schuim.

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

In geval van brand kan vrijkomen: koolstofmonoxide, niet-geïdentificeerde organische verbindingen.

### **5.3 Advies voor brandweerlieden**

Draag geschikte ademhalingsapparatuur in geval van onvoldoende ventilatie.

## **Paragraaf 6. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen**

### **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures**

Vermijd inademing. Vermijd aanraking met de huid en ogen. Zie beschermende maatregelen bij paragraaf 7 en 8.

### **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**

Voorkom dat het product in afvoerkanalen, oppervlakte- en grondwater, en de bodem terecht komt.

### **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Verwijder ontstekingsbronnen. Zorg voor voldoende ventilatie. Vermijd overmatig inademen van dampen. Morsen dient onmiddellijk te worden beperkt en opgenomen met zand of inert poeder. Voer af volgens plaatselijke voorschriften.

### **6.4 Verwijzing naar andere paragrafen**

Zie ook paragraaf 8 en 13.

## **Paragraaf 7. Hantering en opslag**

### **7.1 Voorzorgsmaatregelen voor veilige hantering**

Verwijderd houden van warmte, vonken, open vuur en hete oppervlakken. - Niet roken.

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

Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C/122°F.

### **7.3 Specifiek eindgebruik**

## **Paragraaf 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

### **8.1 Controleparameters**

Werkplek blootstellingsgrenswaarden:

Bestanddeel	CAS	EG	STD	TGG - 8 Uur	STEL - 15 Min		Verwijzing
Aardolie Gassen Vloeibaar	75- 09-2	270- 704-2	WEL	100ppm (Sk)	300ppm (Sk)		UK EH40 Okt 2007
Ethyl alcohol	64- 17-5	200- 578-6	WEL	1000 ppm (Sk)	1920 ppm (Sk)		UK EH40 Okt 2007

### **8.2. Blootstellingsmaatregelen**

Oog/huidbescherming  
Ademhalingsbescherming

## **Paragraaf 9. Fysische en chemische eigenschappen**

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

Voorkomen: Aerosol  
Geur: Volgens parfum  
Kookpunt/-traject: -40°C - -2°C  
Vlampunt: -60°C  
Dampspanning: Aerosol houder onder druk tot 70 psi  
Relatieve dichtheid: 0,598  
Oplosbaarheid: Oplosbaar in alcohol, koolwaterstof oplosmiddelen. Gedeeltelijk oplosbaar in water.

### **9.2. Overige informatie**

Niet beschikbaar

## **Paragraaf 10. Stabiliteit en reactiviteit**

### **10.1 Reactiviteit**

Vormt op zichzelf of bij contact met water geen significant reactiviteitsgevaar.

### **10.2 Chemische stabiliteit**

Stabiel onder normale opslagomstandigheden.

### **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties:**

Geen reacties verwacht onder normale gebruiksomstandigheden.

#### **10.4 Te vermijden omstandigheden**

Vermijd extreme warmte of hitte.

#### **10.5 Chemische op elkaar inwerkende materialen**

Vermijd contact met sterke zuren, basen of oxiderende stoffen.

#### **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten**

Geen verwacht.

### **Paragraaf 11. Toxicologische informatie**

#### **11.1 Informatie over toxicologische effecten**

Dit mengsel is niet volledig getest op gezondheidseffecten. De gezondheidseffecten zijn bepaald op basis van conventionele methoden beschreven in artikel 6(1)(a) van richtlijn 1999.45.EG overeenkomstig verordening (EG) nr. 1907/2206 (REACH). Tevens is, voor zover beschikbaar, de hieronder verstrekte toxicologische informatie van het mengsel overeenkomstig methoden zoals gegeven in verordening (EG) nr. 1272/2008.

Aangenomen toxische waarde (LD50 of ATE) voor acute orale toxiciteit:	Niet van toepassing.
Aangenomen toxische waarde (LD50 of ATE) voor acute dermale toxiciteit:	Niet van toepassing.
Aangenomen toxische waarde (LD50 of ATE) voor acute toxiciteit bij inademing:	Geen gegevens beschikbaar.
Inademing:	Geen gegevens beschikbaar.

#### **Informatie over gevaarlijke bestanddelen in het mengsel:**

Niet van toepassing.

Zie aanvullende informatie paragraaf 2 en 3.

### **Paragraaf 12. Ecologische informatie**

**12.1 Toxiciteit:** Geen gegevens beschikbaar

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid:** Geen gegevens beschikbaar.

**12.3 Bioaccumulatievermogen:** Geen gegevens beschikbaar.

**12.4 Mobiliteit in de bodem:** Geen gegevens beschikbaar.

#### **12.5 Resultaat van PBT- en zPzB-beoordeling**

Deze stof voldoet niet aan de PBT/zPzB-criteria van REACH, bijlage XIII.

**12.6 Andere schadelijke effecten:** Geen gegevens beschikbaar.

### **Paragraaf 13. Overwegingen voor afvoer**

#### **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

Afvoeren volgens plaatselijke voorschriften. Vermijd afvoer naar het afvoersysteem en naar het milieu. Lege containers moeten worden afgevoerd naar een erkende afvalverwerkingscentrale voor hergebruik of verwijdering.

### **Paragraaf 14. Informatie met betrekking tot vervoer**

#### **14.1 UN nummer**

UN nr. (ADR/RID/ADN)	1950
UN nr. (IMDG)	1950
UN nr. (ICAO)	1950

**14.2 Juiste ladingsnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**

AEROSOLS

**14.3 Transportgevaarklasse(n)**

ADR/RID/AND klasse	2.1
ADR/RID/AND klasse	Klasse 2: Gassen
ADR Label nr.	2.1 & 6.1
IMDG klasse	2.1
ICAO klasse/divisie	2.1
ICAO Bijkomend gevaar	6.1
ICAO TEC* nr.	20GSF
Klasse luchttransport	2.1
UK Klasse wegtransport	2.1
Transportlabels	L.Q.



**14.4 Verpakkingsgroep**

Niet van toepassing

**14.5 Milieugevaren**

Niet-gevaarlijke goederen

**14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Geen toevoegingen

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

Niet van toepassing

**Paragraaf 15. Regelgeving**

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

Wet- en regelgevingen

Voorschriften 2009 (S.I 2009 nr. 716) inzake gevareninformatie van chemicaliën en verpakking voor distributie. Beheersing van gevaarlijke stoffen.

Erkende gedragscode.

Indeling en etikettering van gevaarlijk chemische stoffen en preparaten voor distributie.

Veiligheidsinformatiebladen voor stoffen en preparaten.

Richtsnoeren

Werkplek blootstellingsgrenswaarden EH40. Invoering van plaatselijke afzuiging HS(G)37. CHIP voor iedereen HSG(108).

EU wetgeving

Richtlijn gevaarlijke stoffen 67/548/EEG. Richtlijn gevaarlijke preparaten 1999/45/EG. Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees parlement en van de Raad van 18 december 2006 betreffende de registratie, evaluatie, autorisatie en beperking van chemicaliën (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 en 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.

## **15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling**

Voor dit product is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

### **Paragraaf 16. Overige informatie**

#### **Algemene informatie:**

Dit product dient te worden gebruikt zoals aangegeven. Raadpleeg voor meer informatie het productinformatieblad of neem contact op met uw contactpersoon.

#### **Informatiebronnen:**

Dit veiligheidsinformatieblad is samengesteld op basis van actuele veiligheidsinformatie zoals aangeleverd door de distributeur van grondstoffen.

#### **Indeling onder verordening (EG) nr. 1272/2008**

<b>Klasse en categorie van</b>	Licht ontvlambare vloeistof, gevarencategorie 1
<b>Signaalwoord:</b>	Zeer licht ontvlambaar
<b>Gevarenaanduidingen:</b>	H222, Zeer licht ontvlambare aerosol

#### **Veiligheidsaanbevelingen:**

- P102, Buiten het bereik van kinderen houden
- P210, Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. - Niet roken.
- P251, Houder onder druk. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.
- P273, Voorkom lozing in het milieu.
- P305/351/338, BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien aanwezig en mogelijk; blijven spoelen.
- P370/378, In geval van brand: blussen met koolstofdioxide, droge chemicaliën, blusschuim.
- P501, Inhoud/verpakking afvoeren naar erkend afvalverwerkingsinstallatie, overeenkomstig plaatselijk voorschriften.
- P410+412, Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C/122°F.

**UITGAVE:** H/4  
**REVISIE DATUM:** januari 2016  
**HERZIENINGSDATUM:** januari 2017

Dit advies is gegeven door Robert Scott & Sons Ltd, die hiervoor niet wettelijk aansprakelijk kan worden gehouden. De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om onze producten te beschrijven uit het oogpunt van veiligheidsaspecten. Derhalve dient het niet te worden beschouwd als garantie voor specifieke eigenschappen.