

## KLEENEX\* Joy Navulling luchtverfrisser

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 05.03.2019
1.5	15.04.2019	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 11.02.2019
		100000019447	

---

### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

#### 1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : KLEENEX\* Joy Navulling luchtverfrisser  
Productcode : 6189

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

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

Firma : Kimberly-Clark B.V.  
Copernicuslaan 35  
Ede  
6716 BM  
Netherlands  
Telefoon : +44 1737 736000  
Telefax : +44 1737 736670  
E-mailadres : sdscontact@kcc.com  
Verantwoordelijke persoon

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

: +44 1865 407333  
Dit telefoonnummer is bereikbaar gedurende 24 uur per dag ,  
7 dagen per week.

---

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

##### Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Oogirritatie, Categorie 2

H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

#### 2.2 Etiketteringselementen

##### Etikettering (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Gevarenpictogrammen :



## KLEENEX\* Joy Navulling luchtverfrisser

Versie 1.5      Herzieningsdatum: 15.04.2019      Veiligheidsinformatiebladnummer: 100000019447      Datum laatste uitgave: 05.03.2019  
Datum van eerste uitgifte: 11.02.2019

Signaalwoord : Waarschuwing

Gevarenaanduidingen : H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Veiligheidsaanbevelingen : **Maatregelen:**  
P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN:  
voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
P337 + P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

### 2.3 Andere gevaren

Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger.  
Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2 Mengsels

#### Gevaarlijke bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr. Registratienummer	Indeling	Concentratie (% w/w)
propan-2-ol	67-63-0 200-661-7	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	>= 5 - < 10
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5 214-946-9	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0.1 - < 0.25
Linalool	78-70-6 201-134-4	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317	>= 0.1 - < 1
Oxydipropanol	25265-71-8 246-770-3	Acute Tox. 3; H331	>= 0.1 - < 1

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies : Geen risico's die speciale eerstehulpmaatregelen vereisen.

Bij inademing : Niet nodig bij normaal gebruik.

Bij aanraking met de huid : Afwassen met zeep en veel water.

## KLEENEX\* Joy Navulling luchtverfrisser

Versie 1.5	Herzieningsdatum: 15.04.2019	Veiligheidsinformatie bladnummer: 100000019447	Datum laatste uitgave: 05.03.2019 Datum van eerste uitgifte: 11.02.2019
---------------	---------------------------------	--	--

---

Als de huidirritatie voortduurt, een arts raadplegen.

Bij aanraking met de ogen : Oog/ogen onmiddellijk met veel water spoelen.

Bij inslikken : GEEN braken opwekken.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Verschijselen : Geen gegevens beschikbaar.

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

Behandeling : Geen gegevens beschikbaar.

---

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Alcoholbestendig schuim  
Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)  
Droogpoeder

Ongeschikte blusmiddelen : GEEN waterstraal gebruiken.

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

Specifieke gevaren bij brandbestrijding : Licht ontvlambare vloeistof en damp.

Gevaarlijke verbrandingsproducten : Koolmonoxide, kooldioxide en onverbrande koolwaterstof (rook).

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden : Bij brand een persluchtmasker dragen.

Nadere informatie : Gebruik waternevel om ongeopende containers af te koelen.  
Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten verwijderd worden volgens plaatselijke regelgeving.

---

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Zorg voor voldoende ventilatie.  
Alle ontstekingsbronnen verwijderen.

### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen : Voorkom dat product in riolering komt.

---

## KLEENEX\* Joy Navulling luchtverfrisser

Versie 1.5      Herzieningsdatum: 15.04.2019      Veiligheidsinformatiebladnummer: 100000019447      Datum laatste uitgave: 05.03.2019  
Datum van eerste uitgifte: 11.02.2019

---

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden : Opnemen met absorberend materiaal (bv. doek, vlies).

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.

---

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Advies voor veilige hantering : Geen speciale gebruiksaanwijzingen vereist.

Advies voor bescherming tegen brand en explosie : Product en lege verpakking van warmte en ontstekingsbronnen verwijderd houden.

Hygiënische maatregelen : Gebruiken volgens goede industriële hygiëne en veiligheid.

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

Eisen aan opslagruimten en containers : Container goed afgesloten bewaren op een droge en goed geventileerde plaats.

Advies voor gemengde opslag : Geen bijzondere beperkingen voor opslag samen met andere stoffen.

Andere gegevens : Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Specifiek gebruik : Luchtverfrisser

---

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1 Controleparameters

#### Grenzen blootstelling in beroep

Bestanddelen	CAS-Nr.	Type van de waarde (Wijze van blootstelling)	Controleparameters	Basis
propan-2-ol	67-63-0	TGG 8 hr	200 ppm 500 mg/m <sup>3</sup>	BE OEL
		TGG 15 min	400 ppm 1,000 mg/m <sup>3</sup>	BE OEL
Linalool	78-70-6	TGG 8 hr	20 ppm	BE OEL

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen : Niet nodig bij normaal gebruik.

## KLEENEX\* Joy Navulling luchtverfrisser

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 05.03.2019
1.5	15.04.2019	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 11.02.2019
		100000019447	

---

Bescherming van de handen		
Opmerkingen	:	Bij aanhoudende of herhaaldelijke aanraking handschoenen dragen.
Huid- en lichaamsbescherming	:	niet nodig bij normaal gebruik
Bescherming van de ademhalingsorganen	:	Niet nodig bij normaal gebruik.
Beschermende maatregelen	:	Geen speciale beschermingsmiddelen nodig.

---

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen	:	vloeibaar
Smeltpunt/-traject	:	0 °C
Kookpunt/kooktraject	:	100 °C
Vlampunt	:	46 °C
		Overige informatie: Onderhoudt de verbranding niet., Niet geclassificeerd als brandbevorderend in de zin van de transportvoorschriften.
Ontvlambaarheid (vast, gas)	:	Niet geclassificeerd als gevaarlijk door ontvlambaarheid
Bovenste explosiegrens	:	Geen gegevens beschikbaar
Onderste explosiegrens	:	Geen gegevens beschikbaar

#### 9.2 Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar

---

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1 Reactiviteit

Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

#### 10.2 Chemische stabiliteit

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

#### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties	:	Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden. Geen ontleding indien aanwijzingen worden gevolgd.
----------------------	---	---

Dampen kunnen explosief mengsel vormen met lucht.

#### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden	:	Warmte, vlammen en vonken.
-----------------------------	---	----------------------------

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

## KLEENEX\* Joy Navulling luchtverfrisser

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 05.03.2019
1.5	15.04.2019	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 11.02.2019
		100000019447	

---

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen : Sterke zuren en oxidatiemiddelen

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

---

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

#### Acute toxiciteit

##### Product:

Acute toxiciteit bij inademing : Acute toxiciteitsschattingen: > 20 mg/l  
Blootstellingstijd: 4 h  
Testatmosfeer: dampen  
Methode: Calculatiemethode

##### Bestanddelen:

##### **propan-2-ol:**

Acute orale toxiciteit : LD50 oraal (Rat): 5,840 mg/kg  
Methode: Richtlijn test OECD 401  
GLP: nee

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 10000 ppm  
Blootstellingstijd: 6 h  
Methode: Richtlijn test OECD 403  
GLP: ja

Acute dermale toxiciteit : LD50 huid (Konijn): 12,800 mg/kg  
Methode: Richtlijn test OECD 402  
GLP: nee

##### **1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran:**

Acute orale toxiciteit : LD50 oraal (Rat, vrouwtje): > 4,640 mg/kg  
Methode: Richtlijn test OECD 401  
GLP: Geen gegevens beschikbaar.

Acute dermale toxiciteit : LD50 huid (Rat, han): > 10,000 mg/kg  
Methode: Richtlijn test OECD 402  
GLP: Geen gegevens beschikbaar.

##### **Linalool:**

Acute orale toxiciteit : LD50 oraal (Muis, mannelijk en vrouwelijk): 3,500 mg/kg  
Methode: Richtlijn test OECD 401  
GLP: nee

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Muis, mannelijk en vrouwelijk): 3.2 mg/l  
Methode: Geen gegevens beschikbaar.

---

## KLEENEX\* Joy Navulling luchtverfrisser

Versie 1.5	Herzieningsdatum: 15.04.2019	Veiligheidsinformatie bladnummer: 100000019447	Datum laatste uitgave: 05.03.2019 Datum van eerste uitgifte: 11.02.2019
---------------	---------------------------------	--	--

---

GLP: nee

Acute dermale toxiciteit : LD50 huid (Albino konijn): 5,610 mg/kg  
Methode: Richtlijn test OECD 402  
GLP: nee

### **Oxydipropanol:**

Acute orale toxiciteit : LD50 oraal (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 5,000 mg/kg  
Methode: Acute toxiciteitsschattingen  
GLP: ja

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat, mannelijk en vrouwelijk): > 2.34 mg/l  
Blootstellingstijd: 4 h  
Methode: Acute toxiciteitsschattingen  
GLP: ja

Acute dermale toxiciteit : LD50 huid (Konijn, mannelijk en vrouwelijk): > 5,010 mg/kg  
Methode: Acute toxiciteitsschattingen  
GLP: ja

### **Huidcorrosie/-irritatie**

#### **Product:**

Opmerkingen: Volgens de classificatiecriteria van de Europese Unie wordt het product niet beschouwd als huidirriterende stof.

#### **Bestanddelen:**

##### **propan-2-ol:**

Soort: Konijn  
Methode: Geen gegevens beschikbaar.  
Resultaat: Geen huidirritatie  
GLP: nee

##### **1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran:**

Soort: Konijn  
Methode: Richtlijn test OECD 404  
Resultaat: Geen huidirritatie  
GLP: ja

##### **Linalool:**

Soort: Konijn  
Methode: Richtlijn test OECD 404  
Resultaat: Huidirritatie  
GLP: ja

##### **Oxydipropanol:**

Soort: Konijn  
Methode: Epicutane proef van 24 uur.

## KLEENEX\* Joy Navulling luchtverfrisser

Versie 1.5	Herzieningsdatum: 15.04.2019	Veiligheidsinformatie bladnummer: 100000019447	Datum laatste uitgave: 05.03.2019 Datum van eerste uitgifte: 11.02.2019
---------------	---------------------------------	--	--

---

Resultaat: Geen huidirritatie  
GLP: ja

### **Ernstig oogletsel/oogirritatie**

#### **Product:**

Beoordeling: Irriterend voor de ogen.

#### **Bestanddelen:**

##### **propan-2-ol:**

Soort: Konijn  
Methode: Richtlijn test OECD 405  
Resultaat: Irriterend voor de ogen.  
GLP: nee

##### **1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran:**

Soort: Konijn  
Methode: Richtlijn test OECD 405  
Resultaat: Geen oogirritatie  
GLP: ja

##### **Linalool:**

Soort: Konijn  
Methode: Richtlijn test OECD 405  
Resultaat: Oogirritatie  
GLP: nee

##### **Oxydipropanol:**

Soort: Konijn  
Resultaat: Geen oogirritatie  
GLP: ja

### **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**

#### **Product:**

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

#### **Bestanddelen:**

##### **propan-2-ol:**

Testtype: Buehlertest  
Soort: Cavia  
Methode: Richtlijn test OECD 406  
Resultaat: Veroorzaakte geen sensibilisering bij laboratoriumdieren.  
GLP: ja

##### **1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran:**



## KLEENEX\* Joy Navulling luchtverfrisser

Versie 1.5	Herzieningsdatum: 15.04.2019	Veiligheidsinformatie bladnummer: 100000019447	Datum laatste uitgave: 05.03.2019 Datum van eerste uitgifte: 11.02.2019
---------------	---------------------------------	--	--

---

Testtype: Maximalisatietest  
Soort: Cavia  
Methode: Geen gegevens beschikbaar.  
Resultaat: Veroorzaakte geen sensibilisering bij laboratoriumdieren.  
GLP: nee

### **Linalool:**

Beoordeling: Het product maakt de huid overgevoelig, subcategorie 1B.  
Resultaat: Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.  
Opmerkingen: Kan sensibilisering veroorzaken bij gevoelige personen door aanraking met de huid.

### **Oxydipropanol:**

Testtype: Maximalisatietest  
Soort: Cavia  
Beoordeling: Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de huid.  
Methode: Maximalisatietest  
Resultaat: Veroorzaakte geen sensibilisering bij laboratoriumdieren.  
GLP: ja

### **Mutageniteit in geslachtscellen**

#### **Product:**

Mutageniteit in  
geslachtscellen- Beoordeling : Bevat geen bestanddelen die voorkomen op de lijst van mutagenen.

### **Kankerverwekkendheid**

#### **Product:**

Kankerverwekkendheid -  
Beoordeling : Bevat geen bestanddelen die voorkomen op de lijst van carcinogenen

### **Giftigheid voor de voortplanting**

#### **Product:**

Giftigheid voor de  
voortplanting - Beoordeling : Bevat geen bestanddeel dat voorkomt op de lijst van voortplantingstoxische stoffen.

### **STOT bij eenmalige blootstelling**

#### **Product:**

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

### **STOT bij herhaalde blootstelling**

#### **Product:**

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

## KLEENEX\* Joy Navulling luchtverfrisser

Versie 1.5	Herzieningsdatum: 15.04.2019	Veiligheidsinformatie bladnummer: 100000019447	Datum laatste uitgave: 05.03.2019 Datum van eerste uitgifte: 11.02.2019
---------------	---------------------------------	--	--

---

### Nadere informatie

#### Product:

Opmerkingen: Gezondheidsletsel bij normaal gebruik niet bekend of te verwachten.  
Symptomen van overmatige blootstelling kunnen hoofdpijn, duizeligheid, moeheid, misselijkheid en braken zijn.

---

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

#### Product:

Toxiciteit voor vissen : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar.

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar.

Toxiciteit voor algen : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar.

#### Bestanddelen:

##### **propan-2-ol:**

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)): 9,640 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h  
Testtype: doorstroomtest  
Methode: Richtlijn test OECD 203  
GLP: nee

LC50 (Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)):  
10,000 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h  
Testtype: doorstroomtest  
Methode: Richtlijn test OECD 203  
GLP: nee

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 9,714 mg/l  
Blootstellingstijd: 24 h  
Testtype: statische test  
Methode: OECD testrichtlijn 202  
GLP: nee

##### **1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran:**

Toxiciteit voor algen : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): 0.723 mg/l  
Blootstellingstijd: 72 h  
Testtype: statische test  
Methode: OECD testrichtlijn 201  
GLP: ja

## KLEENEX\* Joy Navulling luchtverfrisser

Versie 1.5      Herzieningsdatum: 15.04.2019      Veiligheidsinformatiebladnummer: 100000019447      Datum laatste uitgave: 05.03.2019  
Datum van eerste uitgifte: 11.02.2019

---

### Ecotoxicologie Beoordeling

Chronische aquatische toxiciteit : Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### Linalool:

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)): 27.8 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h  
Testtype: statische test  
Methode: Richtlijn test OECD 203  
GLP: ja

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 59 mg/l  
Blootstellingstijd: 48 h  
Testtype: statische test  
Methode: OECD testrichtlijn 202  
GLP: ja

Toxiciteit voor algen : EC50 (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): 88.3 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h  
Testtype: statische test  
Methode: Zie de vrije tekst van de gebruiker  
GLP: nee

### Oxydipropanol:

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Oryzias latipes (Japanse medaka # soort karper)): > 1,000 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h  
Testtype: semi-statische test  
Methode: Richtlijn test OECD 203  
GLP: nee

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): > 100 mg/l  
Blootstellingstijd: 48 h  
Testtype: statische test  
Methode: OECD testrichtlijn 202  
GLP: ja

Toxiciteit voor algen : EC50 (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): > 100 mg/l  
Blootstellingstijd: 72 h  
Testtype: statische test  
Methode: OECD testrichtlijn 201  
GLP: ja

## 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

### Product:

Biologische afbreekbaarheid : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar.

## KLEENEX\* Joy Navulling luchtverfrisser

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 05.03.2019
1.5	15.04.2019	bladnummer: 100000019447	Datum van eerste uitgifte: 11.02.2019

---

### Bestanddelen:

#### **1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran:**

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Niet biologisch afbreekbaar.

#### **Linalool:**

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

### 12.3 Bioaccumulatie

#### Product:

Bioaccumulatie : Opmerkingen: Bioaccumuleert niet.

### Bestanddelen:

#### **1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran:**

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: 5.3

#### **Oxydipropanol:**

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: -0.462

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

#### Product:

Mobiliteit : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar.

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

#### Product:

Beoordeling : Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger..

### 12.6 Andere schadelijke effecten

#### Product:

Aanvullende ecologische informatie : Over dit product zijn geen gegevens beschikbaar.

---

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product : Verwijderen volgens plaatselijke voorschriften.

## KLEENEX\* Joy Navulling luchtverfrisser

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 05.03.2019
1.5	15.04.2019	bladnummer: 100000019447	Datum van eerste uitgifte: 11.02.2019

---

Verontreinigde verpakking : Verwijderen als ongebruikt product.  
Lege containers niet hergebruiken.

---

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

#### 14.1 VN-nummer

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

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

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

#### 14.3 Transportgevaarklasse(n)

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

#### 14.4 Verpakkingsgroep

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

#### 14.5 Milieugevaren

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

#### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing

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

Niet van toepassing voor product, zoals geleverd.

---

### RUBRIEK 15: Regelgeving

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

REACH - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen : Niet van toepassing voor autorisatie (Artikel 59).

REACH - Lijst van autorisatieplichtige stoffen (Bijlage XIV) : Niet van toepassing

Verordening (EG) nr. 1005/2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen : Niet van toepassing

Verordening (EG) Nr. 850/2004 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen : Niet van toepassing

Seveso III: Richtlijn 2012/18/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken.

P5c	ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN	Hoeveelheid 1 5,000 t	Hoeveelheid 2 50,000 t
-----	-----------------------------	--------------------------	---------------------------

Andere verordeningen : Houd rekening met richtlijn 94/33/EC betreffende de bescherming van jongeren op het werk of striktere nationale wetgeving, indien van toepassing.

## KLEENEX\* Joy Navulling luchtverfrisser

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 05.03.2019
1.5	15.04.2019	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 11.02.2019
		10000019447	

### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen gegevens beschikbaar.

### RUBRIEK 16: Overige informatie

#### Volledige tekst van de H-verklaringen

H225	:	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H315	:	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	:	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319	:	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H331	:	Giftig bij inademing.
H336	:	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H400	:	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	:	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### Volledige tekst van andere afkortingen

Acute Tox.	:	Acute toxiciteit
Aquatic Acute	:	Acute aquatische toxiciteit
Aquatic Chronic	:	Chronische aquatische toxiciteit
Eye Irrit.	:	Oogirritatie
Flam. Liq.	:	Ontvlambare vloeistoffen
Skin Irrit.	:	Huidcorrosie/-irritatie
Skin Sens.	:	Huidsensibilisering
STOT SE	:	Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling

ADN - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR-overeenkomst); AICS - Werkplek Environmental blootstellingslimiet; ASTM - Amerikaanse Vereniging voor het testen van materialen; bw - Lichaamsgewicht; CLP - Verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogeen, mutageen of giftig voor de voortplanting; DIN - Standaard of het Duitse instituut voor standaardisatie; DSL - Lijst met binnenshuis gebruikte stoffen (Canada); ECHA - Europees Agentschap voor Chemische Stoffen; EC-Number - EINECS nummer; ECx - Concentratie verbonden met x% respons; ELx - Laadcapaciteit verbonden met x% respons; EmS - Noodschema; ENCS - Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan); ErCx - Concentratie verbonden met x% groei respons; GHS - Globaal geharmoniseerd systeem; GLP - Goede laboratoriumspraktijk; IARC - Internationaal agentschap voor onderzoek naar kanker; IATA - Vereniging voor internationaal luchtvervoer; IBC - Internationale IMO-code voor de bouw en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IC50 - Halfmaximale remmende concentratie; ICAO - Internationale Burgerluchtvaartorganisatie; IECSC - Inventarislijst van bestaande chemische stoffen in China; IMDG - Internationale maritieme gevaarlijke goederen; IMO - Internationale maritieme organisatie; ISHL - Industriële Veiligheids- en Gezondheidswet (Japan); ISO - Internationale organisatie voor standaardisering; KECI - Koreaanse inventarislijst van bestaande chemicaliën; LC50 - Dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie; LD50 - Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (letale-dosismediaan); MARPOL - Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen; n.o.s. - Niet op andere wijze gespecificeerd; NO(A)EC - Geen waarneembaar (negatief) effect op concentratie; NO(A)EL - Geen waarneembaar (negatief) effect op Level; NOELR - Geen waarneembaar effect op laadcapaciteit; NZIoC - Nieuw-Zeelandse inventarislijst van chemicaliën; OECD - Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling OESO; OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en vervuilingspreventie; PBT

## KLEENEX\* Joy Navulling luchtverfrisser

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 05.03.2019
1.5	15.04.2019	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 11.02.2019
		100000019447	

---

- Moeilijk afbreekbare, bioaccumulatieve en toxische stof; PICCS - Filippijnse inventarislijst van chemicaliën en chemische stoffen; (Q)SAR - (Kwantitatieve) structuur-activiteitsrelaties; REACH - Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europese Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH); RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (RID); SADT - Zelfversnellende ontledingstemperatuur; SDS - Veiligheidsinformatieblad; SVHC - zeer zorgwekkende stof; TCSI - Taiwanese inventarislijst van chemische stoffen; TRGS - Technisch voorschrift over gevaarlijke stoffen; TSCA - Wet inzake het beheersen van toxische stoffen (VS); UN - Verenigde Naties; vPvB - Zeer moeilijk afbreekbaar en zeer bioaccumulatief

### Nadere informatie

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruiken, verwerken, opslaan, vervoeren, verwijderen, en vrijkomen, en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en is niet zonder meer geldig wanneer het samen met andere producten of in enig ander procédé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt.

BE / NL