

KLEENEX* Fresh Navulling luchtverfrisser

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 30.10.2019
1.5	31.10.2019	bladnummer: 100000019448	Datum van eerste uitgifte: 11.02.2019

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : KLEENEX* Fresh Navulling luchtverfrisser

Productcode : 06190000

Productcode : 6190

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

Gebruik van de stof of het mengsel : Luchtverfrisser

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.

National Poisons Information Center University Medical
Center Utrecht
+31 030 274 88 88

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.

KLEENEX* Fresh Navulling luchtverfrisser

Versie 1.5 Herzieningsdatum: 31.10.2019 Veiligheidsinformatiebladnummer: 100000019448 Datum laatste uitgave: 30.10.2019
Datum van eerste uitgifte: 11.02.2019

2.2 Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen :



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)
Butanol, 3-methoxy-3-methyl-	56539-66-3 260-252-4	Eye Irrit. 2; H319	>= 5 - < 10
propan-2-ol	67-63-0 200-661-7	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	>= 5 - < 10

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.

KLEENEX* Fresh Navulling luchtverfrisser

Versie 1.5	Herzieningsdatum: 31.10.2019	Veiligheidsinformatie bladnummer: 100000019448	Datum laatste uitgave: 30.10.2019 Datum van eerste uitgifte: 11.02.2019
---------------	---------------------------------	--	--

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

Verschijnselen : 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 (CO₂)
Droogpoeder

Ongeschikte blusmiddelen : GEEN waterstraal gebruiken.

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

Specifieke gevaren bij brandbestrijding : Geen speciale voorzorgsmaatregelen vereist.

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 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen : Voorkom dat product in riolering komt.

KLEENEX* Fresh Navulling luchtverfrisser

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 30.10.2019
1.5	31.10.2019	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 11.02.2019
		100000019448	

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

Het product bevat geen bestanddelen waarvoor MAC-waarden zijn vastgelegd.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen : Niet nodig bij normaal gebruik.

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.

KLEENEX* Fresh Navulling luchtverfrisser

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 30.10.2019
1.5	31.10.2019	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 11.02.2019
		100000019448	

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen	:	vloeibaar
pH	:	Geen gegevens beschikbaar.
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	:	12 %(V)
Onderste explosiegrens	:	2 %(V)
Dampspanning	:	gelijk aan water
Oplosbaarheid	:	
Oplosbaarheid in water	:	volledig oplosbaar

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.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

KLEENEX* Fresh Navulling luchtverfrisser

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 30.10.2019
1.5	31.10.2019	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 11.02.2019
		100000019448	

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
Opmerkingen: Zie de vrije tekst van de gebruiker

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

Acute dermale toxiciteit : LD50 huid (Konijn): 12,800 mg/kg
Methode: Richtlijn test OECD 402
GLP: nee
Opmerkingen: Zie de vrije tekst van de gebruiker

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
Blootstellingstijd: 4 uren
Methode: Geen gegevens beschikbaar.
Resultaat: Geen huidirritatie
GLP: nee

KLEENEX* Fresh Navulling luchtverfrisser

Versie 1.5	Herzieningsdatum: 31.10.2019	Veiligheidsinformatie bladnummer: 100000019448	Datum laatste uitgave: 30.10.2019 Datum van eerste uitgifte: 11.02.2019
---------------	---------------------------------	--	--

Opmerkingen: Zie de vrije tekst van de gebruiker

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Product:

Beoordeling: Irriterend voor de ogen.

Opmerkingen: Aanraking met de ogen kan irritatie veroorzaken.

Bestanddelen:

Butanol, 3-methoxy-3-methyl-:

Beoordeling: Irriterend voor de ogen.

propan-2-ol:

Soort: Konijn

Methode: Richtlijn test OECD 405

Resultaat: Irriterend voor de ogen.

GLP: nee

Opmerkingen: Zie de vrije tekst van de gebruiker

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Product:

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

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

KLEENEX* Fresh Navulling luchtverfrisser

Versie 1.5	Herzieningsdatum: 31.10.2019	Veiligheidsinformatie bladnummer: 100000019448	Datum laatste uitgave: 30.10.2019 Datum van eerste uitgifte: 11.02.2019
---------------	---------------------------------	--	--

STOT bij herhaalde blootstelling

Product:

Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Toxiciteit bij herhaalde toediening

Bestanddelen:

propan-2-ol:

Soort: Rat, mannelijk en vrouwelijk
NOAEL: 5000 delen per miljoen
Methode van applicatie: Inademing
Testatmosfeer: dampen
Blootstellingstijd: 6 hours/day
Aantal blootstellingen: 5 days/week for 104 weeks
Dosis: 0, 500, 2500, 5000 ppm
Groep: ja
Methode: Zie de vrije tekst van de gebruiker
GLP: ja

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
Analytisch volgen: ja
Methode: Richtlijn test OECD 203

KLEENEX* Fresh Navulling luchtverfrisser

Versie 1.5	Herzieningsdatum: 31.10.2019	Veiligheidsinformatie bladnummer: 100000019448	Datum laatste uitgave: 30.10.2019 Datum van eerste uitgifte: 11.02.2019
---------------	---------------------------------	--	--

GLP: nee

LC50 (Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)):
10,000 mg/l
Blootstellingstijd: 96 h
Testtype: doorstroomtest
Analytisch volgen: ja
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

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Product:

Biologische afbreekbaarheid : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Product:

Bioaccumulatie : Opmerkingen: Bioaccumuleert niet.

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* Fresh Navulling luchtverfrisser

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 30.10.2019
1.5	31.10.2019	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 11.02.2019
		100000019448	

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* Fresh Navulling luchtverfrisser

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 30.10.2019
1.5	31.10.2019	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 11.02.2019
		100000019448	

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Volledige tekst van de H-verklaringen

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

Volledige tekst van andere afkortingen

Eye Irrit. : Oogirritatie
Flam. Liq. : Ontvlambare vloeistoffen
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 - Moeilijk afbreekbare, bioaccumulatieve en toxische stof; PICCS - Philippijnse 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

KLEENEX* Fresh Navulling luchtverfrisser

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 30.10.2019
1.5	31.10.2019	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 11.02.2019
		100000019448	

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.

NL / NL