

KLEENEX* Energy Navulling luchtverfrisser

Versie 1.6 Herzieningsdatum: 15.04.2019 Veiligheidsinformatiebladnummer: 100000019446 Datum laatste uitgave: 05.03.2019
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* Energy Navulling luchtverfrisser
Productcode : 6188

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* Energy Navulling luchtverfrisser

Versie 1.6 Herzieningsdatum: 15.04.2019 Veiligheidsinformatiebladnummer: 100000019446 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.

Aanvullende etikettering:

EUH208 Bevat 4-tert-butylcyclohexyl acetate. Kan een allergische reactie veroorzaken.

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
4-tert-butylcyclohexyl acetate	32210-23-4 250-954-9	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.
Als de huidirritatie voortduurt, een arts raadplegen.

KLEENEX* Energy Navulling luchtverfrisser

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 05.03.2019
1.6	15.04.2019	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 11.02.2019
		100000019446	

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 : 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 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen : Voorkom dat product in riolering komt.

KLEENEX* Energy Navulling luchtverfrisser

Versie 1.6 Herzieningsdatum: 15.04.2019 Veiligheidsinformatiebladnummer: 100000019446 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 ³	BE OEL
		TGG 15 min	400 ppm 1,000 mg/m ³	BE OEL

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen : Niet nodig bij normaal gebruik.

Bescherming van de handen

KLEENEX* Energy Navulling luchtverfrisser

Versie 1.6	Herzieningsdatum: 15.04.2019	Veiligheidsinformatie bladnummer: 100000019446	Datum laatste uitgave: 05.03.2019 Datum van eerste uitgifte: 11.02.2019
---------------	---------------------------------	--	--

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 geassocieerd als brandbevorderend in de zin van de transportvoorschriften.
Ontvlambaarheid (vast, gas)	:	Niet geassocieerd 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.

KLEENEX* Energy Navulling luchtverfrisser

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 05.03.2019
1.6	15.04.2019	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 11.02.2019
		100000019446	

10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Warmte, vlammen en vonken.

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

4-tert-butylcyclohexyl acetate:

Acute orale toxiciteit : LD50 oraal (Rat, mannelijk en vrouwelijk): 3,370 mg/kg

Acute dermale toxiciteit : LD50 huid (Konijn, mannelijk en vrouwelijk): > 4,680 mg/kg

Oxydipropanol:

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

KLEENEX* Energy Navulling luchtverfrisser

Versie 1.6	Herzieningsdatum: 15.04.2019	Veiligheidsinformatie bladnummer: 100000019446	Datum laatste uitgave: 05.03.2019 Datum van eerste uitgifte: 11.02.2019
---------------	---------------------------------	--	--

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

4-tert-butylcyclohexyl acetate:

Soort: menselijke huid
Resultaat: Geen huidirritatie

Oxydipropanol:

Soort: Konijn
Methode: Epicutane proef van 24 uur.
Resultaat: Geen huidirritatie
GLP: ja

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Product:

Beoordeling: Irriterend voor de ogen.
Opmerkingen: Aanraking met de ogen kan irritatie veroorzaken.

Bestanddelen:

propan-2-ol:

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

4-tert-butylcyclohexyl acetate:

Soort: Konijn

KLEENEX* Energy Navulling luchtverfrisser

Versie 1.6	Herzieningsdatum: 15.04.2019	Veiligheidsinformatie bladnummer: 100000019446	Datum laatste uitgave: 05.03.2019 Datum van eerste uitgifte: 11.02.2019
---------------	---------------------------------	--	--

Resultaat: Geen oogirritatie

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

4-tert-butylcyclohexyl acetate:

Soort: Muis
Resultaat: Het product maakt de huid overgevoelig, subcategorie 1B.

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:

KLEENEX* Energy Navulling luchtverfrisser

Versie 1.6	Herzieningsdatum: 15.04.2019	Veiligheidsinformatie bladnummer: 100000019446	Datum laatste uitgave: 05.03.2019 Datum van eerste uitgifte: 11.02.2019
---------------	---------------------------------	--	--

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

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

KLEENEX* Energy Navulling luchtverfrisser

Versie 1.6	Herzieningsdatum: 15.04.2019	Veiligheidsinformatie bladnummer: 100000019446	Datum laatste uitgave: 05.03.2019 Datum van eerste uitgifte: 11.02.2019
---------------	---------------------------------	--	--

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

4-tert-butylcyclohexyl acetate:

Toxiciteit voor vissen : LC50 : 8.6 mg/l
Blootstellingstijd: 96 h

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 : 5.3 mg/l
Blootstellingstijd: 48 h

Toxiciteit voor algen : EC50 : 22 mg/l
Blootstellingstijd: 72 h
GLP: ja

Oxydipropanol:

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Oryzias latipes (Japanse medaka # soort karpers)): > 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.

Bestanddelen:

4-tert-butylcyclohexyl acetate:

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

KLEENEX* Energy Navulling luchtverfrisser

Versie 1.6	Herzieningsdatum: 15.04.2019	Veiligheidsinformatie bladnummer: 100000019446	Datum laatste uitgave: 05.03.2019 Datum van eerste uitgifte: 11.02.2019
---------------	---------------------------------	--	--

12.3 Bioaccumulatie

Product:

Bioaccumulatie : Opmerkingen: Bioaccumuleert niet.

Bestanddelen:

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.

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

KLEENEX* Energy Navulling luchtverfrisser

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 05.03.2019
1.6	15.04.2019	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 11.02.2019
		100000019446	

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.

De bestanddelen van dit product zijn opgenomen op de volgende lijsten:

REACH : Niet overeenkomstig de lijst

DSL : Dit product bevat de volgende bestanddelen die niet voorkomen op de Canadese DSL- of NDSL-lijst.

p-menthan-3-one	10458-14-7
2-sec-butylcyclohexan-1-one	14765-30-1
#-methyl-3-(1-methylethyl)-benzenepropanal	125109-85-5

AICS : Niet overeenkomstig de lijst

NZIoC : Niet overeenkomstig de lijst

KLEENEX* Energy Navulling luchtverfrisser

Versie 1.6	Herzieningsdatum: 15.04.2019	Veiligheidsinformatie bladnummer: 100000019446	Datum laatste uitgave: 05.03.2019 Datum van eerste uitgifte: 11.02.2019
---------------	---------------------------------	--	--

ENCS	:	Niet overeenkomstig de lijst
ISHL	:	Niet overeenkomstig de lijst
KECI	:	Niet overeenkomstig de lijst
PICCS	:	Niet overeenkomstig de lijst
IECSC	:	Niet overeenkomstig de lijst
TCSI	:	Niet overeenkomstig de lijst
TSCA	:	Niet op de TSCA-lijst

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Volledige tekst van de H-verklaringen

H225	:	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H317	:	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319	:	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H331	:	Giftig bij inademing.
H336	:	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Volledige tekst van andere afkortingen

Acute Tox.	:	Acute toxiciteit
Eye Irrit.	:	Oogirritatie
Flam. Liq.	:	Ontvlambare vloeistoffen
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

KLEENEX* Energy Navulling luchtverfrisser

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 05.03.2019
1.6	15.04.2019	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 11.02.2019
		100000019446	

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 - 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 procedé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt.

BE / NL

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

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 : 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 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen : 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 ³	BE OEL
		TGG 15 min	400 ppm 1,000 mg/m ³	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 1.5	Herzieningsdatum: 15.04.2019	Veiligheidsinformatie bladnummer: 100000019447	Datum laatste uitgave: 05.03.2019 Datum van eerste uitgifte: 11.02.2019
---------------	---------------------------------	--	--

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 geassocieerd als brandbevorderend in de zin van de transportvoorschriften.
Ontvlambaarheid (vast, gas)	:	Niet geassocieerd 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	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 05.03.2019
1.5	15.04.2019	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 11.02.2019
		100000019447	

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

Oxydiopropanol:

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:	Datum van eerste uitgifte: 11.02.2019
		100000019447	

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
		100000019447	

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

KLEENEX* Fresh Navulling luchtverfrisser

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 25.02.2019
1.4	15.04.2019	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 11.02.2019
		100000019448	

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : KLEENEX* Fresh Navulling luchtverfrisser
Productcode : 6190

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* Fresh Navulling luchtverfrisser

Versie 1.4 Herzieningsdatum: 15.04.2019 Veiligheidsinformatiebladnummer: 100000019448 Datum laatste uitgave: 25.02.2019
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
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.
Als de huidirritatie voortduurt, een arts raadplegen.

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

Bij inslikken : GEEN braken opwekken.

KLEENEX* Fresh Navulling luchtverfrisser

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 25.02.2019
1.4	15.04.2019	bladnummer: 100000019448	Datum van eerste uitgifte: 11.02.2019

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 : 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 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen : Voorkom dat product in riolering komt.

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.

KLEENEX* Fresh Navulling luchtverfrisser

Versie 1.4 Herzieningsdatum: 15.04.2019 Veiligheidsinformatiebladnummer: 100000019448 Datum laatste uitgave: 25.02.2019
Datum van eerste uitgifte: 11.02.2019

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 ³	BE OEL
		TGG 15 min	400 ppm 1,000 mg/m ³	BE OEL

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.

KLEENEX* Fresh Navulling luchtverfrisser

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 25.02.2019
1.4	15.04.2019	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 11.02.2019
		100000019448	

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 geassocieerd als brandbevorderend in de zin van de transportvoorschriften.

Ontvlambaarheid (vast, gas) : Niet geassocieerd 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

Te vermijden materialen : Sterke zuren en oxidatiemiddelen

KLEENEX* Fresh Navulling luchtverfrisser

Versie 1.4	Herzieningsdatum: 15.04.2019	Veiligheidsinformatie bladnummer: 100000019448	Datum laatste uitgave: 25.02.2019 Datum van eerste uitgifte: 11.02.2019
---------------	---------------------------------	--	--

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

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

KLEENEX* Fresh Navulling luchtverfrisser

Versie 1.4	Herzieningsdatum: 15.04.2019	Veiligheidsinformatie bladnummer: 100000019448	Datum laatste uitgave: 25.02.2019 Datum van eerste uitgifte: 11.02.2019
---------------	---------------------------------	--	--

beschouwd als huidirriterende stof.

Bestanddelen:

propan-2-ol:

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

Oxydipropanol:

Soort: Konijn
Methode: Epicutane proef van 24 uur.
Resultaat: Geen huidirritatie
GLP: ja

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Product:

Beoordeling: Irriterend voor de ogen.
Opmerkingen: Aanraking met de ogen kan irritatie veroorzaken.

Bestanddelen:

propan-2-ol:

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

KLEENEX* Fresh Navulling luchtverfrisser

Versie 1.4	Herzieningsdatum: 15.04.2019	Veiligheidsinformatie bladnummer: 100000019448	Datum laatste uitgave: 25.02.2019 Datum van eerste uitgifte: 11.02.2019
---------------	---------------------------------	--	--

Oxydiopropanol:

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

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.

KLEENEX* Fresh Navulling luchtverfrisser

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 25.02.2019
1.4	15.04.2019	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 11.02.2019
		100000019448	

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

Oxydipropanol:

- Toxiciteit voor vissen : LC50 (Oryzias latipes (Japanse medaka # soort karpers)): > 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

KLEENEX* Fresh Navulling luchtverfrisser

Versie 1.4	Herzieningsdatum: 15.04.2019	Veiligheidsinformatie bladnummer: 100000019448	Datum laatste uitgave: 25.02.2019 Datum van eerste uitgifte: 11.02.2019
---------------	---------------------------------	--	--

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.

12.3 Bioaccumulatie

Product:

Bioaccumulatie : Opmerkingen: Bioaccumuleert niet.

Bestanddelen:

Oxydiopropanol:

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

KLEENEX* Fresh Navulling luchtverfrisser

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 25.02.2019
1.4	15.04.2019	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 11.02.2019
		100000019448	

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.

		Hoeveelheid 1	Hoeveelheid 2
P5c	ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN	5,000 t	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.

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen gegevens beschikbaar.

KLEENEX* Fresh Navulling luchtverfrisser

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatie	Datum laatste uitgave: 25.02.2019
1.4	15.04.2019	bladnummer:	Datum van eerste uitgifte: 11.02.2019
		100000019448	

RUBRIEK 16: Overige informatie

Volledige tekst van de H-verklaringen

H225 : Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H319 : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H331 : Giftig bij inademing.
H336 : Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Volledige tekst van andere afkortingen

Acute Tox. : Acute toxiciteit
Eye Irrit. : Oogirritatie
Flam. Liq. : Ontvlambare vloeistoffen
STOT SE : Specifieke doelorgaan toxiciteit - 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; KECl - 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: 25.02.2019
1.4	15.04.2019	bladnummer: 100000019448	Datum van eerste uitgifte: 11.02.2019

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