

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* RHAPSODIE Navulling luchtverfrisser

| | | | |
|--------|-------------------|-----------------------|---------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Veiligheidsinformatie | Datum laatste uitgave: 10.11.2020 |
| 1.8 | 14.01.2021 | bladnummer: | Datum van eerste uitgifte: 11.02.2019 |
| | | 100000019445 | |

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

1.1 Productidentificatie

| | | |
|-------------|---|---|
| Handelsnaam | : | KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* RHAPSODIE Navulling luchtverfrisser |
| Productcode | : | 6136 |

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

| | | |
|--|---|--|
| Naam onderneming van leverancier | : | Kimberly-Clark B.V. |
| Adres | : | Copernicuslaan 35 Ede 6716 BM Netherlands |
| Telefoon | : | +44 1737 736000 |
| Email-adres van persoon verantwoordelijk voor de SDS | : | sdscontact@kcc.com |
| Telefoonnummer voor noodgevallen | : | +44 1865 407333 |
| Poison Center Name | : | Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) Alleen voor het informeren van medisch personeel bij acute vergiftigingen |
| Poison Center Telephone | : | +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.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* RHAPSODIE Navulling luchtverfrisser

Versie 1.8 Herzieningsdatum: 14.01.2021 Veiligheidsinformatiebladnummer: 100000019445 Datum laatste uitgave: 10.11.2020 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.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Gevaarlijke bestanddelen

| Chemische naam | CAS-Nr. EG-Nr. Indexnr. Registratienummer | Indeling | Concentratie (% w/w) |
|------------------------------|--|---|-------------------------|
| Butanol, 3-methoxy-3-methyl- | 56539-66-3 260-252-4 | Eye Irrit. 2; H319 | >= 1 - < 10 |
| propan-2-ol | 67-63-0 200-661-7 603-117-00-0 | Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 | >= 1 - < 10 |

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* RHAPSODIE Navulling luchtverfrisser

| | | | |
|--------|-------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Veiligheidsinformatie | Datum laatste uitgave: 10.11.2020 |
| 1.8 | 14.01.2021 | bladnummer: 100000019445 | Datum van eerste uitgifte: 11.02.2019 |

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Algemeen advies : Het slachtoffer niet alleen laten.
- Bij inademing : Niet nodig bij normaal gebruik.
- Bij aanraking met de huid : Met zeep en water wassen.
- Bij aanraking met de ogen : Contactlenzen uitnemen.
Onbeschadigd oog beschermen.
Indien oogirritatie aanhoudt een specialist raadplegen.
- Bij inslikken : Geen melk of alcoholische dranken geven.
GEEN braken opwekken.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Niets bekend.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : Kooldioxide (CO₂)
Droogpoeder
Alcoholbestendig schuim
- 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.
- Gevaarlijke verbrandingsproducten : Gevaarlijke verbrandingsproducten zijn niet bekend

5.3 Advies voor brandweerlieden

- Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden : Draag indien nodig een persluchtmasker bij brandbestrijding.
- Nadere informatie : Gebruik waternevel om ongeopende containers af te koelen.
Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten verwijderd worden volgens plaatselijke regelgeving.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* RHAPSODIE Navulling luchtverfrisser

| | | | |
|--------|-------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Veiligheidsinformatie | Datum laatste uitgave: 10.11.2020 |
| 1.8 | 14.01.2021 | bladnummer: 100000019445 | Datum van eerste uitgifte: 11.02.2019 |

Standaardprocedure voor chemische branden.
Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de omgeving.

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 : Als het product rivieren, meren of riolen vervuult de respectievelijke autoriteiten op de hoogte stellen.

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 : Algemene industriële hygiëne toepassen.

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

Eisen aan opslagruimten en containers : Containers goed afgesloten bewaren op een koele en goed geventileerde plaats.

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

Meer informatie over opslagstabiliteit : Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

7.3 Specifiek eindgebruik

Specifiek gebruik : Luchtverfrisser

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* RHAPSODIE Navulling luchtverfrisser

| | | | |
|--------|-------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Veiligheidsinformatie | Datum laatste uitgave: 10.11.2020 |
| 1.8 | 14.01.2021 | bladnummer: 100000019445 | Datum van eerste uitgifte: 11.02.2019 |

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Het product bevat geen bestanddelen waarvoor blootstellingswaarden zijn vastgelegd.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsmiddelen

| | | |
|--|---|---------------------------------|
| Bescherming van de ogen | : | Niet nodig bij normaal gebruik. |
| Huid- en lichaams- bescherming | : | Niet nodig bij normaal gebruik. |
| Bescherming van de ademhalingswegen | : | Niet nodig bij normaal gebruik. |

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| | | |
|---|---|--|
| Voorkomen | : | vloeibaar |
| Kleur | : | Geen gegevens beschikbaar. |
| Geur | : | Geen gegevens beschikbaar. |
| Geurdrempelwaarde | : | Geen gegevens beschikbaar. |
| pH | : | Geen gegevens beschikbaar. |
| Smelt-/vriespunt | : | 0 °C |
| Kookpunt/kooktraject | : | 100 °C |
| Vlampunt | : | 46 °C |
| Verdampingssnelheid | : | Geen gegevens beschikbaar. |
| Ontvlambaarheid (vast, gas) | : | Niet geclassificeerd als gevaarlijk door ontvlambaarheid |
| Verbrandingssnelheid | : | Geen gegevens beschikbaar |
| Bovenste explosiegrens / Bovenste ontvlambaarheidsgrenswaard e | : | Geen gegevens beschikbaar |
| Onderste explosiegrens / Onderste | : | Geen gegevens beschikbaar |

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* RHAPSODIE Navulling luchtverfrisser

| | | | |
|--------|-------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Veiligheidsinformatie | Datum laatste uitgave: 10.11.2020 |
| 1.8 | 14.01.2021 | bladnummer: 100000019445 | Datum van eerste uitgifte: 11.02.2019 |

ontvlambaarheidsgrenswaarde

Dampspanning : Geen gegevens beschikbaar.

Relatieve dampdichtheid : Geen gegevens beschikbaar.

Relatieve dichtheid : Geen gegevens beschikbaar.

Oplosbaarheid

Oplosbaarheid in water : Geen gegevens beschikbaar.

Zelfontbrandingstemperatuur : Geen gegevens beschikbaar

Ontledingstemperatuur : Geen gegevens beschikbaar

Viscositeit

Viscositeit, dynamisch : Geen gegevens beschikbaar.

Viscositeit, kinematisch : Geen gegevens beschikbaar.

Ontploffingseigenschappen : Geen gegevens beschikbaar

Oxiderende eigenschappen : Geen gegevens beschikbaar

9.2 Overige informatie

Ontvlambaarheid (vloeistoffen) : Onderhoudt de verbranding niet., Niet geclassificeerd als brandbevorderend in de zin van de transportvoorschriften.

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.

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* RHAPSODIE Navulling luchtverfrisser

| | | | |
|--------|-------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Veiligheidsinformatie | Datum laatste uitgave: 10.11.2020 |
| 1.8 | 14.01.2021 | bladnummer: 100000019445 | 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 orale toxiciteit : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Acute toxiciteit bij inademing : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

Acute dermale toxiciteit : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

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

LD50 oraal (Rat): 1.870 mg/kg

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

LC50 (Rat): 72.600 mg/m³
Blootstellingstijd: 4 h

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

LD50 huid (Konijn): 4.059 mg/kg

Huidcorrosie/-irritatie

Product:

Opmerkingen : Geen gegevens beschikbaar

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* RHAPSODIE Navulling luchtverfrisser

| | | | |
|--------|-------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Veiligheidsinformatie | Datum laatste uitgave: 10.11.2020 |
| 1.8 | 14.01.2021 | bladnummer: 100000019445 | Datum van eerste uitgifte: 11.02.2019 |

Bestanddelen:

propan-2-ol:

| | | |
|--------------------|---|-------------------------------------|
| Soort | : | Konijn |
| Blootstellingstijd | : | 4 uren |
| Methode | : | Geen gegevens beschikbaar. |
| Resultaat | : | Geen huidirritatie |
| GLP | : | nee |
| Opmerkingen | : | Zie de vrije tekst van de gebruiker |

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Product:

| | | |
|-------------|---|------------------------|
| Beoordeling | : | irriterend |
| Opmerkingen | : | De waarde is berekend. |

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 |

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Product:

| | | |
|-------------|---|--|
| Beoordeling | : | Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de huid. |
|-------------|---|--|

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 |
|---------------------------------------|---|---|

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* RHAPSODIE Navulling luchtverfrisser

| | | | |
|--------|-------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Veiligheidsinformatie | Datum laatste uitgave: 10.11.2020 |
| 1.8 | 14.01.2021 | bladnummer: 100000019445 | Datum van eerste uitgifte: 11.02.2019 |

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

Aspiratiesgiftigheid

Product:

Geen gegevens beschikbaar

Nadere informatie

Product:

Opmerkingen : Gezondheidsletsel bij normaal gebruik niet bekend of te verwachten.
Verschijnselen na overmatige blootstelling zijn duizeligheid, hoofdpijn, moeheid, misselijkheid, bewusteloosheid, ademstilstand.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Bestanddelen:

Butanol, 3-methoxy-3-methyl-:

Toxiciteit voor vissen : LC50 (*Oryzias latipes* (Japans rijstvisje)): > 100 mg/l
Blootstellingstijd: 96 h
Testtype: semi-statische test

propan-2-ol:

Toxiciteit voor vissen : LC50 (*Pimephales promelas* (Amerikaanse dikkopling)): 9.640 mg/l
Eindpunt: sterftcijfer
Blootstellingstijd: 96 h

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* RHAPSODIE Navulling luchtverfrisser

| | | | |
|--------|-------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Veiligheidsinformatie | Datum laatste uitgave: 10.11.2020 |
| 1.8 | 14.01.2021 | bladnummer: 100000019445 | Datum van eerste uitgifte: 11.02.2019 |

Testtype: doorstroomtest
Analytisch volgen: ja
Methode: Richtlijn test OECD 203
GLP: nee

LC50 (Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)):
10.000 mg/l
Eindpunt: sterftcijfer
Blootstellingstijd: 96 h
Testtype: doorstroomtest
Analytisch volgen: ja
Methode: Richtlijn test OECD 203
GLP: nee

LC50 (Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)): 9.640
mg/l
Blootstellingstijd: 96 h
Testtype: doorstroomtest

LC50 (Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)):
11.130 mg/l
Blootstellingstijd: 96 h
Testtype: statische test

LC50 (Lepomis macrochirus (Zonnebaars)): > 1.400.000 µg/l
Blootstellingstijd: 96 h

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

EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 13.299 mg/l
Blootstellingstijd: 48 h

Toxiciteit voor
algen/waterplanten : EC10 (Scenedesmus quadricauda (groene algen)): 1.800 mg/l
Eindpunt: Zie de vrije tekst van de gebruiker
Blootstellingstijd: 168 h
Testtype: statische test
Analytisch volgen: nee
Methode: Zie de vrije tekst van de gebruiker
GLP: nee

EC50 (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): > 1.000
mg/l
Blootstellingstijd: 96 h

EC50 (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): > 1.000
mg/l

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* RHAPSODIE Navulling luchtverfrisser

| | | | |
|--------|-------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Veiligheidsinformatie | Datum laatste uitgave: 10.11.2020 |
| 1.8 | 14.01.2021 | bladnummer: 100000019445 | Datum van eerste uitgifte: 11.02.2019 |

Blootstellingstijd: 72 h

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar

12.3 Bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar

12.4 Mobiliteit in de bodem

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 : 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

14.4 Verpakkingsgroep

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* RHAPSODIE Navulling luchtverfrisser

| | | | |
|--------|-------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Veiligheidsinformatie | Datum laatste uitgave: 10.11.2020 |
| 1.8 | 14.01.2021 | bladnummer: 100000019445 | Datum van eerste uitgifte: 11.02.2019 |

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 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

P5c ONTVLAMBARE
VLOEISTOFFEN

Vluchtige organische verbindingen : Richtlijn 2010/75/EU van het Europees Parlement en de Raad van 24 november 2010 inzake industriële emissies (geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging)
Vluchtige organische stoffen (VOS)-gehalte: 8,37 %

Richtlijn 2010/75/EU van het Europees Parlement en de Raad van 24 november 2010 inzake industriële emissies (geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging)
Vluchtige organische stoffen (VOS)-gehalte: 8,37 %

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

TCSI : Niet overeenkomstig de lijst

TSCA : Substantie(s) die niet op de lijst van het TSCA inventory van chemische stoffen staan

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* RHAPSODIE Navulling luchtverfrisser

| | | | |
|--------|-------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Veiligheidsinformatie | Datum laatste uitgave: 10.11.2020 |
| 1.8 | 14.01.2021 | bladnummer: 100000019445 | Datum van eerste uitgifte: 11.02.2019 |

| | | |
|-------|---|--|
| AICS | : | Niet overeenkomstig de lijst |
| DSL | : | Dit product bevat de volgende bestanddelen die niet voorkomen op de Canadese DSL- of NDSL-lijst. REACTION MASS OF (2E)-3,7-DIMETHYLOCTA-2,6-DIEN-1-OL & (2Z)-3,7-DIMETHYLOCTA-2,6-DIEN-1-OL METHYL ANTHRANILATE |
| 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 |
| NZIoC | : | Niet overeenkomstig de lijst |

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

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 - Australische inventarislijst van chemische stoffen; 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 -

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* RHAPSODIE Navulling luchtverfrisser

| | | | |
|--------|-------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Veiligheidsinformatie | Datum laatste uitgave: 10.11.2020 |
| 1.8 | 14.01.2021 | bladnummer: 10000019445 | Datum van eerste uitgifte: 11.02.2019 |

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

Nadere informatie

Classificatie van het preparaat:

Eye Irrit. 2

H319

Classificatieprocedure:

Calculatiemethode

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.

NL / NL