



## Veiligheidskaart

### Air de Parfum Air Freshener Neutralizer - Early spring flowers



Veiligheidskaart van 4/7/2022, revisie 2

Verordening (EU) n. 2020/878

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

1.1. Productidentificatie

Handelsnaam: Air de Parfum Air Freshener Neutralizer - Early spring flowers  
Handelscode: 6449

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

Aanbevolen gebruik:  
Huishoudelijke luchtverfrisser

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier:  
RE.LE.VI. S.p.A. - Via Postumia n.1- 46040 RODIGO - Mantova - Italia  
TEL +39.0376.684011 - FAX +39.0376.658076  
www.relevi.it - info@relevi.it

Bevoegde persoon die verantwoordelijk is voor het veiligheidsinformatieblad:  
sds@relevi.it

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): 030 274 8888 (24 uur per dag en 7 dagen in de week)  
Bedrijf +39 0376 780632 (24/24h - 7/7d - Italiaans/Engels)

#### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Criteria van de Regeling EC 1272/2008 (CLP):

⚠ Waarschuwing, Eye Irrit. 2, Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Fysische-chemische effecten schadelijk voor de menselijke gezondheid en het milieu:

Geen ander risico

2.2. Etiketteringselementen

Gevarenpictogrammen:



Waarschuwing

Gevarenaanduidingen:

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Veiligheidsaanbevelingen:

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.  
P102 Buiten het bereik van kinderen houden.  
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.

Bijzondere schikkingen:

Geen

Bijzondere bepalingen overeenkomstig bijlage XVII van REACH en latere wijzigingen:

Geen



## Veiligheidskaart

### Air de Parfum Air Freshener Neutralizer - Early spring flowers

#### 2.3. Andere gevaren

Geen PBT, zPzB of hormoonontregelende stoffen die aanwezig zijn in de concentratie  $\geq 0,1\%$ .

#### Andere risico's:

Geen ander risico

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.1. Stoffen

N.A.

#### 3.2. Mengsels

Gevaarlijke stoffen volgens de CLP-verordening en desbetreffende indeling:

Aantal	Naam	Identificatienr.	Classificatie
$\geq 1\%$ - $< 2,5\%$	ethanol	Index nummer: CAS: EC: REACH No.: 603-002-00-5 64-17-5 200-578-6 01- 2119457610 -43	$\diamond$ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225 $\diamond$ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
$\geq 1\%$ - $< 2,5\%$	isotrideceth-9	CAS: 24938-91-8	$\diamond$ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 $\diamond$ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318
$\geq 0,5\%$ - $< 0,75\%$	Dipropylene glicol monomethylether	CAS: EC: REACH No.: 34590-94-8 252-104-2 01- 2119450011 -60	Stof waarvoor binnen de Unie een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt.
$< 0.05\%$	butanon	Index nummer: CAS: EC: REACH No.: 606-002-00-3 78-93-3 201-159-0 01- 2119457290 -43	$\diamond$ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225 $\diamond$ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 $\diamond$ 3.8/3 STOT SE 3 H336 EUH066

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

In geval van contact met de huid:

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

De lichaamsdelen die met de giftige stof in aanraking zijn gekomen, of waarvan u dat vermoedt, onmiddellijk met veel stromend water afspoelen, zo mogelijk met zeep.

Het lichaam volledig wassen (douche of bad).

De besmette kledingstukken onmiddellijk uitdoen en deze op veilige wijze vernietigen.

In geval van contact met de huid onmiddellijk wassen met overvloedig water en zeep.

In geval van contact met de ogen:

In geval van contact met de ogen voldoende tijd spoelen met water, houd hierbij de oogleden van elkaar, en raadpleeg vervolgens onmiddellijk een oogarts.



## Veiligheidskaart

### Air de Parfum Air Freshener Neutralizer - Early spring flowers

Bescherm het ongedeerde oog.

In geval van inslikken:

Absoluut niet proberen te braken. ONMIDDELIJK EEN ARTS RAADPLEGEN.

In geval van inademen:

Breng de gewonde naar buiten in de open lucht en houd hem/haar warm en in rust.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

None

4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

In geval van ongeluk of onwel worden, onmiddellijk een arts raadplegen (zo mogelijk de gebruiksaanwijzing of de veiligheidsgegevens tonen).

Behandeling:

None

#### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:

Water.

Kooldioxyde (CO<sub>2</sub>)

Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet moeten worden gebruikt:

Geen enkele in het bijzonder.

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

De gassen die worden geproduceerd door de explosie of de verbranding niet inademen.

De verbranding produceert zware rook.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Geschikte ademhalingapparatuur gebruiken.

Het voor de brand gebruikte besmette bluswater afzonderlijk verzamelen. Niet in het riool lozen.

De onbeschadigde containers, indien dit op een veilige manier gedaan kan worden, verplaatsen uit de gevarenzone.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Voor andere personen dan de hulpdiensten:

De individuele beschermingsmiddelen dragen.

Verplaats de personen naar een veilige plek.

Raadpleeg de beschermingsmaatregelen zoals uiteengezet bij punt 7 en 8.

Voor de hulpdiensten:

De individuele beschermingsmiddelen dragen.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Verhinder het doordringen in de grond/ondergrond. Verhinder het afvloeien in het oppervlaktewater of in het riool.

Bewaar het besmette spoelwater en verwijder dit.

In geval van gaslek of infiltratie in waterlopen, grond of riool, de verantwoordelijke instanties op de hoogte stellen.

Geschikt materiaal voor het verzamelen: absorberend materiaal, organisch, zand

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Spoelen met overvloedig water

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie ook paragraaf 8 en 13

#### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Vermijd contact met huid en ogen, inademing van dampen en nevel.

Gebruik geen lege containers voordat ze zijn gereinigd.



## Veiligheidskaart

### Air de Parfum Air Freshener Neutralizer - Early spring flowers

Voordat men overgaat tot de verplaatsing, controleren of er in de containers geen resten van niet-compatibel materiaal aanwezig zijn.

Verwezen wordt ook naar paragraaf 8 voor de aanbevolen beschermingsvoorzieningen.

verontreinigde kleding en beschermde uitrusting uittrekken alvorens ruimten te betreden waar wordt gegeten.

Tijdens het werk niet eten of drinken.

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

Geen in het bijzonder

Uit de buurt houden van voedsel, drank en voeder.

Niet samengaande stoffen:

Geen enkele in het bijzonder.

Aanwijzingen voor de ruimten:

Goed geluchte ruimten.

#### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen enkel bijzonder gebruik

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

### 8.1. Controleparameters

ethanol - CAS: 64-17-5

ACGIH - STEL: 1000 ppm - Opmerkingen: A3 - URT irr

Dipropylene glycol monomethylether - CAS: 34590-94-8

UE - TWA(8u): 308 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - Opmerkingen: Skin

ACGIH - TWA(8u): 100 ppm - STEL: 150 ppm - Opmerkingen: Skin - Eye and URT irr, CNS impair

butanon - CAS: 78-93-3

UE - TWA(8u): 600 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm - STEL: 900 mg/m<sup>3</sup>, 300 ppm

ACGIH - TWA(8u): 200 ppm - STEL: 300 ppm - Opmerkingen: BEI - URT irr, CNS and PNS impair

#### DNEL blootstellingslimietwaarden

ethanol - CAS: 64-17-5

Vrijberoepbeoefenaar: 1900 mg/cm<sup>3</sup> - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Korte termijn (acuut)

Vrijberoepbeoefenaar: 950 mg/m<sup>3</sup> - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

Vrijberoepbeoefenaar: 343 mg/kg - Blootstelling: Humaan Dermaal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

Dipropylene glycol monomethylether - CAS: 34590-94-8

Vrijberoepbeoefenaar: 283 mg/kg - Consument: 121 mg/kg - Blootstelling: Humaan Dermaal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

Vrijberoepbeoefenaar: 308 mg/kg - Consument: 37.2 mg/m<sup>3</sup> - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

Consument: 36 mg/kg - Blootstelling: Humaan Oraal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

butanon - CAS: 78-93-3

Vrijberoepbeoefenaar: 31 mg/kg - Blootstelling: Humaan Oraal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

Vrijberoepbeoefenaar: 106 mg/m<sup>3</sup> - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

Vrijberoepbeoefenaar: 412 mg/kg - Blootstelling: Humaan Dermaal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

Consument: 600 mg/m<sup>3</sup> - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

Consument: 1161 mg/kg - Blootstelling: Humaan Dermaal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten



## Veiligheidskaart

### Air de Parfum Air Freshener Neutralizer - Early spring flowers

#### PNEC blootstellingslimietwaarden

ethanol - CAS: 64-17-5

Doel: Zoet water - Waarde: 0.96 mg/l

Doel: Zeewater - Waarde: 0.79 mg/l

Doel: Zoet water sedimenten - Waarde: 3.6 mg/kg

Doel: Zeewater sedimenten - Waarde: 2.9 mg/kg

Dipropylene glycol monomethylether - CAS: 34590-94-8

Doel: Zoet water - Waarde: 19 mg/l

Doel: Zeewater - Waarde: 1.9 mg/l

Doel: afvalwaterzuiveringsinstallatie - Waarde: 4168 mg/l

Doel: Zoet water sedimenten - Waarde: 70.2 mg/kg

Doel: Zeewater sedimenten - Waarde: 2.74 mg/kg

butanon - CAS: 78-93-3

Doel: Zoet water - Waarde: 55.8 mg/l

Doel: Zeewater - Waarde: 55.8 mg/l

Doel: Zoet water sedimenten - Waarde: 284.74 mg/l

Doel: Zeewater - Waarde: 287.7 mg/l

#### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Bescherming van de ogen:

Gebruik gesloten veiligheidsbrillen, gebruik geen contactlenzen.

Bescherming van de huid:

Er is geen enkele speciale voorzorgsmaatregel vereist voor normaal gebruik.

Bescherming van de handen:

Gebruik veiligheidshandschoenen die een totale bescherming garanderen, bijv. van PVC, neopreen of rubber.

Bescherming van de luchtwegen:

Niet nodig bij normaal gebruik.

Thermische risico's

None

Controles van de blootstelling van het milieu

None

Passende technische maatregelen:

Geen

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Eigenschappen	Waarde	Methode:	Nota's:
Fysische toestand:	Vloeistof	--	--
kleur:	Groen	--	--
Geur:	Bloemrijke	--	--
Smeltpunt/vriespunt:	niet beschikbaar	--	--
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject:	niet beschikbaar	--	--
Ontvlambaarheid:	N.A.	--	--
Onderste en bovenste explosiegrens:	niet beschikbaar	--	--

6449/2

Blz. 5 van 11



## Veiligheidskaart

### Air de Parfum Air Freshener Neutralizer - Early spring flowers

Vlampunt:	niet beschikbaar	--	--
Temperatuur van zelfontsteking:	niet beschikbaar	--	--
Temperatuur van afbreken:	niet beschikbaar	--	--
pH:	6± 2.0	--	--
Kinematische viscositeit:	N.A.	--	--
Inwateroplosbaarheid:	oplosbaar	--	--
Oplosbaarheid in olie:	niet beschikbaar	--	--
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde):	niet beschikbaar	--	--
Dampdruk:	niet beschikbaar	--	--
Dichtheid en/of relatieve dichtheid:	niet beschikbaar	--	--
Relatieve dampdichtheid:	niet beschikbaar	--	--
Deeltjeskenmerken:			
Deeltjesgrootte:	N.A.	--	--

#### 9.2. Overige informatie

Geen andere relevante informatie

### **RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

- 10.1. Reactiviteit  
Stabiel in normaal omstandigheden
- 10.2. Chemische stabiliteit  
Stabiel in normaal omstandigheden
- 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties  
None
- 10.4. Te vermijden omstandigheden  
Stabiel onder normale omstandigheden.
- 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen  
Geen enkele stof in het bijzonder.
- 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten  
Geen.

### **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

- 11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

6449/2

Blz. 6 van 11



## Veiligheidskaart

### Air de Parfum Air Freshener Neutralizer - Early spring flowers

#### Toxicologische informatie van het product:

Air de Parfum Air Freshener Neutralizer - Early spring flowers

- a) acute toxiciteit  
Niet geclassificeerd  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- b) huidcorrosie/-irritatie  
Niet geclassificeerd  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- c) ernstig oogletsel/oogirritatie  
Het product is ingedeeld: Eye Irrit. 2 H319
- d) sensibilisatie van de luchtwegen/de huid  
Niet geclassificeerd  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- e) mutageniteit in geslachtscellen  
Niet geclassificeerd  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- f) kankerverwekkendheid  
Niet geclassificeerd  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- g) giftigheid voor de voortplanting;  
Niet geclassificeerd  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- h) STOT bij eenmalige blootstelling  
Niet geclassificeerd  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- i) STOT bij herhaalde blootstelling  
Niet geclassificeerd  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- j) gevaar bij inademing  
Niet geclassificeerd  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### Toxicologische informatie van de belangrijkste stoffen in het product:

ethanol - CAS: 64-17-5

- a) acute toxiciteit:  
Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat = 7000 mg/kg  
Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Muis = 3400 mg/kg  
Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Konijn > 20000 mg/kg  
Test: LC50 - Blootstellingswijze: Inademing - Soorten: Rat = 20000 Ppm - Duur: 18207.10H  
Test: LC50 - Soorten: Muis = 39 mg/m<sup>3</sup> - Duur: 4u

isotrideceth-9 - CAS: 24938-91-8

- a) acute toxiciteit:  
Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat = 300-2000 mg/kg

Dipropylene glycol monomethylether - CAS: 34590-94-8

- a) acute toxiciteit:  
Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat = 5130 mg/kg  
Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Konijn = 19000 mg/kg  
Test: LC50 - Blootstellingswijze: Damp van inademing - Soorten: Rat = 3404.47 mg/l

butanon - CAS: 78-93-3

- a) acute toxiciteit:  
Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat = 2737 mg/kg  
Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Konijn = 6480 mg/kg  
Test: LC50 - Blootstellingswijze: Inademing - Soorten: Rat = 23.5 mg/m<sup>3</sup> - Duur: 8u

#### 11.2. Informatie over andere gevaren

6449/2

Blz. 7 van 11





## Veiligheidskaart

### Air de Parfum Air Freshener Neutralizer - Early spring flowers

Hormoonontregelende eigenschappen:

Geen hormoonontregelende stoffen die aanwezig zijn in de concentratie  $\geq 0,1\%$

#### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

##### 12.1. Toxiciteit

Een normaal gebruik van het product maken en het product niet in het milieu lozen.

Air de Parfum Air Freshener Neutralizer - Early spring flowers

Niet ingedeeld voor milieugevaren

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

ethanol - CAS: 64-17-5

a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: LC50 - Soorten: Vissen > 100 mg/l - Duur u: 96

Eindpunt: EC50 - Soorten: Algen = 1000 mg/l - Duur u: 96

Eindpunt: LC50 = 5980 mg/l - Duur u: 4

Eindpunt: LC50 = 1833 mg/l - Duur u: 24

b) Chronisch gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: NOEC = 9.6 mg/l - Duur u: 240

Eindpunt: NOEC - Soorten: Algen = 280 mg/l - Duur u: 168

Dipropylene glycol monomethylether - CAS: 34590-94-8

a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: LC50 - Soorten: Vissen > 1000 mg/l - Duur u: 96

Eindpunt: EC50 - Soorten: Daphnia = 1919 mg/l - Duur u: 48

Eindpunt: EC50 - Soorten: Algen = 6999 mg/l - Duur u: 72

Eindpunt: EC50 - Soorten: Algen > 969 mg/l - Duur u: 75

b) Chronisch gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: NOEC - Soorten: Daphnia = 0.5 mg/l

butanon - CAS: 78-93-3

a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: LC50 - Soorten: Vissen > 400 mg/l - Duur u: 96

Eindpunt: EC50 > 402 mg/l - Duur u: 96

Eindpunt: EC50 - Soorten: Algen > 500 mg/l - Duur u: 96

##### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

isotrideceth-9 - CAS: 24938-91-8

Biologische afbreekbaarheid: Snel afbreekbaar

##### 12.3. Bioaccumulatie

N.A.

##### 12.4. Mobiliteit in de bodem

N.A.

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

vPvB stoffen: Geen - PBT stoffen: Geen

##### 12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Geen hormoonontregelende stoffen die aanwezig zijn in de concentratie  $\geq 0,1\%$

##### 12.7. Andere schadelijke effecten

None

#### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

##### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Indien mogelijk hergebruiken. Handelen in overeenstemming met de geldende plaatselijke en nationale voorschriften.

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





## Veiligheidskaart

### Air de Parfum Air Freshener Neutralizer - Early spring flowers

- 14.1. VN-nummer of ID-nummer  
Ongevaarlijk goed met betrekking tot de vervoersvoorschriften.
- 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN  
N.A.
- 14.3. Transportgevarenklasse(n)  
N.A.
- 14.4. Verpakkingsgroep  
N.A.
- 14.5. Milieugevaren  
ADR-Milieuverontreiniger: Nee  
IMDG-Marine pollutant: No
- 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker  
N.A.
- 14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten  
N.A.

#### RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Richtl. 98/24/EG (Risico's verbonden met chemicaliën op het werk)

Richtl. 2000/39/EG (Beroepsmatige blootstellingsgrenswaarden)

Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH)

Verordening (EG) n. 1272/2008 (CLP)

Verordening (EG) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) en (EU) n. 758/2013

Verordening (EU) n. 2020/878

Verordening (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Verordening (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Verordening (EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Verordening (EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Verordening (EU) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Verordening (EU) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Verordening (EU) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Verordening (EU) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Verordening (EU) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Verordening (EU) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Verordening (EU) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Verordening (EU) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Verordening (EU) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Verordening (EU) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Verordening (EU) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Beperkingen met betrekking tot het product of de stoffen erin overeenkomstig bijlage XVII van Verordening (EU) 1907/2006 (REACH) en de daarop volgende wijzigingen:

Beperkingen met betrekking tot het product:

Beperking 3

Beperkingen met betrekking tot de stoffen die het bevat:

Beperking 40

Beperking 75

Indien van toepassing, naar de volgende voorschriften verwijzen:

Richtlijn 2012/18/EY (Seveso III)

Verordening (EG) nr. 648/2004 (detergentia).

Richtl. 2004/42/EG (Richtlijn VOS)

Bepalingen met betrekking tot de EU-richtlijn 2012/18 (Seveso III):

Seveso categorie III in overeenstemming met bijlage 1, deel 1

NA



## Veiligheidskaart

### Air de Parfum Air Freshener Neutralizer - Early spring flowers

#### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd voor het mengsel  
Stoffen waarvoor een chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd:  
Geen

#### RUBRIEK 16: Overige informatie

Tekst van de gebruikte zinnen in paragraaf 3:

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H302 Schadelijk bij inslikken.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Gevarenklasse en gevarencategorie	Code	Beschrijving
Flam. Liq. 2	2.6/2	Ontvlambare vloeistof, categorie 2
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Acute toxiciteit (oraal), categorie 4
Eye Dam. 1	3.3/1	Ernstig oogletsel, categorie 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Oogirritatie, categorie 2
STOT SE 3	3.8/3	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling STOT eenm, Categorie 3

Deze informatiefiche is in alle delen gecontroleerd conform de Verordening 2020/878.  
Indeling en procedure die gebruikt is om de indeling voor mengsels af te leiden overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]:

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008	Indelingsprocedure
Eye Irrit. 2, H319	Berekeningsmethode

Dit document werd opgesteld door een bevoegd persoon inzake SDS die de juiste opleiding gevolgd heeft

Voornaamste bibliografische bronnen:

ECDIN - Gegevens- en informatienetwerk voor milieuchemicaliën - Gemeenschappelijk centrum voor onderzoek, Commissie van de Europese Gemeenschappen

SAX: GEVAARLIJKE EIGENSCHAPPEN VAN INDUSTRIËLE MATERIALEN - Achste editie - Van Nostrand Reinold

De hierin opgenomen informatie is gebaseerd op onze kennis op de bovenvermelde datum. Heeft uitsluitend betrekking op het aangegeven product en vormt geen speciale kwaliteitsgarantie.

De gebruiker is gehouden zich ervan te vergewissen of de informatie geschikt en compleet is met betrekking tot het specifieke gebruik dat de gebruiker ervan wil maken.

Deze kaart maakt elke voorgaande uitgave nietig en vervangt elke voorgaande uitgave.

ADR: Europese Overeenkomst betreffende het internationaal vervoer van



## Veiligheidskaart

### Air de Parfum Air Freshener Neutralizer - Early spring flowers

	gevaarlijke goederen over de weg.
ATE:	Acute toxiciteitsschatting
ATEmengsel:	Schatting van de acute toxiciteit (Mengsels)
BIODG06:	CO2 Evolution Test
CAS:	Chemical Abstracts Service (divisie van American Chemical Society).
CLP:	Classificatie, Etikettering, Verpakking
DNEL:	Afgeleide dosis zonder effect.
EC50:	
EINECS:	Europese inventarisatie van bestaande commerciële chemische stoffen.
GefStoffVO:	Verordening Gevaarlijke Stoffen, Duitsland
GG:	
GHS:	Wereldwijd geharmoniseerd systeem voor de indeling en etikettering van chemicaliën.
IATA:	Vereniging voor internationaal luchtvervoer.
IATA-DGR:	Dangerous Goods Regulation van de "International Air Transport Association" (IATA).
ICAO:	Internationale Burgerluchtvaartorganisatie.
ICAO-TI:	Technische Instructies van de "International Civil Aviation Organization" (ICAO).
IMDG:	Internationale Maritieme Code voor Gevaarlijke goederen.
INCI:	Internationale Nomenclatuur van Cosmetische Ingrediënten.
KSt:	Explosie-coëfficiënt
LC50:	Letale concentratie, voor 50 procent van de testpopulatie.
LD50:	Letale dosis, voor 50 procent van de testpopulatie.
N.A.:	
NOEC:	
OECD:	
PNEC:	Voorspelde nuleffectconcentratie.
RID:	Reglement betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen per spoor.
STEL:	Korte termijn blootstellingslimiet
STOT:	Specifieke doelorgaantoxiciteit
TLV:	Maximaal Aanvaarde Concentratie
TWA:	Tijdgewogen gemiddelde
WGK:	Duitse Water Hazard Class.