

Tirdzniecības nosaukums: airFRESH YELLOW

Vielas numurs: SUB302020780000

Versija: 5 / EU

Pārskatīta: 24.11.2015

Izdota: 16.03.07

Aizvieto versiju: 4 / EU

Izdrukāta: 22.12.15

## **1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana**

### **1.1. Produkta identifikators**

*airFRESH YELLOW*

### **1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot**

#### **Vielas/maisījuma lietošana**

Smaržvielu kompozīcija

### **1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**

#### **Ražotāja adrese**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See, Austrija

Telefona Nr. +43 (0)5 0456

Faksa Nr. +43 (0)5 0456 7777

E-pasts regulatoryaffairs@hagleitner.at

Informācijas snieg-

šana pa telefonu

Kompetentās per-

sonas e-pasta

adrese

#### **Izplatītāja adrese**

SIA "Viss visapkārt tīrs"

Ganību dambis 7a

Rīga, LV – 1045

Tālrunis: +371 67566306

Fakss: +371 67566305

e-pasts: info@vvt.lv

### **1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās**

Valsts Toksikoloģijas centra Saindēšanās un zāļu informācijas centrs: + 371 67042473

Saindēšanās centrs Vīnē: +43 (0)1 406 43430

## **2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana\*\*\***

### **2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija**

#### **Klasifikācija (Regula (EK) Nr. 1272/2008)**

Klasifikācija (Regula (EK) Nr. 1272/2008)

Flam. Liq. 3 H226

Eye Dam. 1 H318

STOT SE 3 H336

Aquatic Chronic 3 H412

Produkts ir klasificēts un marķēts atbilstoši Regulas (EK) Nr. 1272/2008 prasībām

Saīsinājumu paskaidrojums norādīts 16. iedaļā

### **2.2. Etiķetes elementi**

#### **Marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008**

#### **Bīstamības piktogrammas\*\*\***

Tirdzniecības nosaukums: airFRESH YELLOW

Vielas numurs: SUB302020780000

Versija: 5 / EU

Pārskatīta: 24.11.2015

Izdota: 16.03.07

Aizvieto versiju: 4 / EU

Izdrukāta: 22.12.15

**Signālvārds\*\*\***

Bīstami

**Bīstamības apzīmējumi\*\*\***

H226		Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H318		Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H336		Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
H412		Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
EUH208	Satur	Dipentene. Var izraisīt alerģisku reakciju.

**Drošības prasību apzīmējumi\*\*\***

P210		Turēt pietiekamā attālumā no karstuma avotiem, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas liesmas un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.
P280		Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.
P305+P351+P338		IEKĻŪSTOT ACĪS: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.
P310		Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu.

**Bīstamās sastāvdaļas, kas jānorāda uz etiķetes (Regula (EK) Nr. 1272/2008)**

Satur: propān-1-ols  
Pirms lietošanas vienmēr izlasīt informāciju un etiķeti.

**2.3. Citi apdraudējumi**

Nav atzīmēta īpaša bīstamība.

**3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām\*\*\*****3.2. Maisījumi****Bīstamās sastāvdaļas (Regula (EK) Nr. 1272/2008)****Propān-1-ols**

CAS Nr.	71-23-8				
EINECS Nr.	200-746-9				
Reģistrācijas Nr.	01-2119486761-29-XXXX				
Koncentrācija	>= 25	<	50	%	

Klasifikācija (Regula (EK) Nr. 1272/2008)

Eye Dam. 1	H318
STOT SE 3	H336
Flam. Liq. 2	H225

**2,6-Dimetilokt-7-ēn-2-ols**

CAS Nr.	18479-58-8				
EINECS Nr.	242-362-4				
Reģistrācijas Nr.	PRE				
Koncentrācija	>= 1	<	10	%	

Klasifikācija (Regula (EK) Nr. 1272/2008)

Eye Irrit. 2	H319
--------------	------

**Acetilcedrēns**

CAS Nr.	32388-55-9
EINECS Nr.	251-020-3

Tirdzniecības nosaukums: airFRESH YELLOW

Vielas numurs: SUB302020780000

Versija: 5 / EU

Pārskatīta: 24.11.2015

Izdota: 16.03.07

Aizvieto versiju: 4 / EU

Izdrukāta: 22.12.15

Koncentrācija	>=	0,25	<	1	%
Klasifikācija	N, R50/53 R43				

Klasifikācija (Regula (EK) Nr. 1272/2008)		
Aquatic Acute 1		H400
Aquatic Chronic 1		H410

**Dipentēns**

CAS Nr.	138-86-3
EINECS Nr.	205-341-0
Reģistrācijas Nr.	PRE

Koncentrācija	>=	0,25	<	1	%
---------------	----	------	---	---	---

Klasifikācija (Regula (EK) Nr. 1272/2008)		
Eye Dam. 1		H318
STOT SE 3		H336
Flam. Liq. 3		H226
Skin. Irrit. 2		H315
Skin. Sens. 1		H317

**Sastāvdaļas (Regula (EK) Nr. 648/2004)**

Satur:  
 smaržvielas  
 alerģiju izraisošas smaržu sastāvdaļas (>0,01% pēc svara)  
 CITRAL  
 LIMONENE  
 LINALOOL  
 ALPHA-ISOMETHYLIONONE

**4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi****4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts****Vispārējā informācija**

Nekavējoties novilkt notraipīto, piemirkušo apģērbu un utilizēt drošā veidā. Notiekot nelaimes gadījumam vai sajūtoties slikti, nekavējoties vērsties pēc medicīniskās palīdzības.

**Ielelpojot**

Nodrošināt svaiga gaisa piekļuvi. Simptomu gadījumā sniegt medicīnisko palīdzību.

**Nokļūstot uz ādas**

Nokļūstot uz ādas, nekavējoties nomazgāt ar lielu daudzumu ūdens.

**Nokļūstot acīs**

Nokļūstot acīs, nekavējoties izskalot ar lielu daudzumu ūdens vismaz 15 minūtes. Kairinājuma gadījumā konsultēties ar acu ārstu.

**Norijot**

Izskalot muti ar ūdeni un dot izdzert daudz ūdens. Neizraisīt vemšanu. Ja norīts, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību un uzrādīt šo iepakojumu vai tā marķējumu.

**4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta**

Var rasties: reibonis, nogurums, intoksikācija.

**4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi****Ieteikumi ārstam / ārstēšana**

Ārstēt simptomātiski.

Tirdzniecības nosaukums: airFRESH YELLOW

Vielas numurs: SUB302020780000

Versija: 5 / EU

Pārskatīta: 24.11.2015

Izdota: 16.03.07

Aizvieto versiju: 4 / EU

Izdrukāta: 22.12.15

## **5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi**

### **5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi**

#### **Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi**

Ūdens migla, pret spirtiem noturīgas putas, ABC pulveris, sausie ķīmiskie ugunsdzēsības aparāti.

#### **Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi**

Spēcīga ūdens strūkļa.

### **5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība**

Ugunsgrēka gadījumā iespējama bīstamu gāzu izdalīšanās.

### **5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem**

#### **Īpaši individuālās aizsardzības līdzekļi ugunsdzēsējiem**

Ugunsgrēka gadījumā izmantot piemērotus elpošanas aparātus. Valkāt aizsargapģērbu.

#### **Cita informācija**

Atdzēsēt apdraudētās tvertnes, apsmidzinot ar ūdeni. Ugunsgrēka atliekas un dzēšanai izmantoto piesārņoto ūdeni jāutilizē atbilstoši vietējiem noteikumiem.

## **6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos**

### **6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**

Lietot apģērbu individuālajai aizsardzībai. Nodrošināt piemērotu ventilāciju. Sargāt no uguns avotiem. Iedarbojoties tvaikiem / putekļiem / aerosoliem, izmantot elpošanas orgānu aizsardzības aparātus.

### **6.2. Vides drošības pasākumi**

Nepieļaut noplūdes kanalizācijā / ūdenskrātuvēs / gruntsūdeņos.

### **6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli**

Savākt ar absorbenta materiālu (piem., smiltīm, diatomītu, skābju vai universālo absorbentu, zāģu skaidām).

### **6.4. Atsauce uz citām iedaļām**

Iepazīties ar 7. un 8. iedaļā norādītajiem aizsardzības pasākumiem. Informācija par atkritumu apglabāšanu norādīta 13. iedaļā.

## **7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana**

### **7.1. Piesardzība drošai lietošanai Ieteikumi drošai lietošanai**

Uzglabāt cieši noslēgtu. Izmantot tikai labi vēdināmās telpās. Piesardzīgi atvērt un rīkoties ar tvertni.

#### **Ieteikumi par aizsardzību pret ugunsgrēkiem un eksplozijām**

Sargāt no uguns – nesmēķēt. Tvaiki var veidot sprādzienbīstamus maisījumus ar gaisu.

#### **Ugunsgrēku klases/temperatūras klases/aizdeģšanās grupas/putekļu eksplozijas klases**

Ugunsgrēka klasifikācija B (Uzliesmojošas šķīdras vielas)

### **7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**

#### **Ieteicamā uzglabāšanas temperatūra**

Vērtība >= 5 <= 25 °C

#### **Uzglabāšanas stabilitāte**

Glabāšanas ilgums: 3 gadi

#### **Prasības uzglabāšanas telpām un tvertnēm**

Tirdzniecības nosaukums: airFRESH YELLOW

Vielas numurs: SUB302020780000

Versija: 5 / EU

Pārskatīta: 24.11.2015

Izdota: 16.03.07

Aizvieto versiju: 4 / EU

Izdrukāta: 22.12.15

Uzglabāt cieši noslēgtā oriģināliepakojumā. Glabāšanas telpām jābūt pienācīgi vēdināmām.

### Ieteikumi par uzglabāšanas saderību

Neuzglabāt kopā ar: Oksidētāji.

### Cita informācija par uzglabāšanas nosacījumiem

Glabāt temperatūrā, kas nepārsniedz 30 °C.

### 7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Tikai rūpnieciskajai lietošanai.

## **8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība**

### 8.2. Iedarbības pārvaldība

#### Iedarbības pārvaldība

Skatīt 7. iedaļu. Nav atzīmēti kā nepieciešami nekādi pasākumi, kad tās pārsniegtas.

#### Vispārējie aizsardzības un higiēnas pasākumi

Izvairīties no gāzu/tvaiku/aerosolu ieelpošanas. Ievērot parastos norādījumus darbā ar ķīmikālijām. Darba laikā neēst, nedzert un nesmēķēt. Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu.

#### Elpošanas orgānu aizsardzība

Nepietiekamas ventilācijas apstākļos izmantot piemērotus elpošanas orgānu aizsardzības līdzekļus.

#### Roku aizsardzība

Intensīvas saskares gadījumā izmantot aizsargcimdus.

Piemērots materiāls nitrila kaučuks

Materiāla biezums 0,4 mm

Caurspiešanās laiks >= 480 min

Piem.: BRILLANT nitrilX-TREME, Art.-Nr. 4451001000 vai BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

Piemērots materiāls neoprēns

Materiāla biezums 0,35 mm

Caurspiešanās laiks >= 240 min

Piemērots materiāls vitons

Materiāla biezums 0,5 mm

Caurspiešanās laiks >= 480 min

Nav piemēroti: gumijas cimdi

Nav piemēroti: PVC cimdi

#### Acu aizsardzība

Cieši pieguļošas aizsargbrilles.

#### Ķermeņa aizsardzība

Apģērbs kā parasti ķīmiskajā rūpniecībā.

## **9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības**

### 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

<b>Forma</b>	šķidrums
<b>Krāsa</b>	dzeltēna
<b>Smarža</b>	Raksturīga produktam
<b>pH</b>	
Vērtība	apm. 6,0 līdz 8,0
Koncentrācija/H <sub>2</sub> O	100 %
Temperatūra	20 °C
Piezīmes	neitrāls
<b>Sublimācijas temperatūra</b>	
Piezīmes	Nav noteikta

Tirdzniecības nosaukums: airFRESH YELLOW

Vielas numurs: SUB302020780000

Versija: 5 / EU

Pārskatīta: 24.11.2015

Izdota: 16.03.07

Aizvieto versiju: 4 / EU

Izdrukāta: 22.12.15

**Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons**

Piezīmes apm. 90 °C

**Uzliesmošanas temperatūra**

Vērtība 25 °C

Metode noslēgtā traukā

**Iztvaikošanas ātrums**

Piezīmes Nav noteikts

**Tvaika spiediens**

Piezīmes Nav noteikts

**Tvaika blīvums**

Piezīmes Nav noteikts

**Blīvums**Vērtība apm. 0,925 g/cm<sup>3</sup>

Temperatūra 20 °C

**Šķīdība ūdenī**

Piezīmes Pilnībā sajaucas

**Šķīdība(-as)**

Piezīmes Nav noteikta

**Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens (log Pow)**

Piezīmes Nav noteikts

**Aizdeģšanās temperatūra**

Piezīmes Nav noteikta

**Pašaiizdeģšanās temperatūra**

Piezīmes Nav noteikta

**Degšanas faktors**

Piezīmes Nav noteikts

**Noārdīšanās temperatūra**

Piezīmes Nav noteikta

**Viskozitāte**

Piezīmes Nav noteikta

**9.2. Cita informācija****Tilpuma blīvums**

Piezīmes Nav noteikts

**Iepakota tilpuma blīvums**

Piezīmes Nav noteikts

**Šķīdinātāju atdalīšanas tests**

Vērtība 0,00

Metode ADR/RID

**Sausnas saturs**

Piezīmes Nav noteikts

**Piesātinājuma koncentrācija**

Piezīmes Nav noteikta

**Kritiskais punkts**

Piezīmes Nav noteikts

**Disociācijas konstante**

Tirdzniecības nosaukums: airFRESH YELLOW

Vielas numurs: SUB302020780000

Versija: 5 / EU

Pārskatīta: 24.11.2015

Izdota: 16.03.07

Aizvieto versiju: 4 / EU

Izdrukāta: 22.12.15

**Virsmas spraugums**

Piezīmes

Nav noteikts

**Cita informācija**

Piezīmes

Nav noteikta

**10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja****10.1. Reaģētspēja**

Ja tiek uzglabāts un lietots atbilstoši norādītajām instrukcijām, bīstamas reakcijas nenotiek.

**10.2. Ķīmiskā stabilitāte**

Sargāt no pārmērīga karstuma un aukstuma.

**10.3. Bīstamu reakciju iespējamība**

Oksidētāji.

**10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās**

Sakarsējot augstāk par uzliesmošanas temperatūru un/vai izsmidzinot vai iztvaikojot, iespējama uzliesmojošu maisījumu veidošanās gaisā. Ja produkts tiek sakarsēts augstāk par noārdīšanās temperatūru, tad var izdalīties toksiski tvaiki.

**Sadalīšanās temperatūra**

Piezīmes

nav noteikta.

**10.5. Nesaderīgi materiāli**

Reakcijas ar stipriem oksidētājiem.

**10.6. Bīstami noārdīšanās produkti**

Oglekļa monoksīds un oglekļa dioksīds.

**11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija****11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi****Akūta toksicitāte norijot (sastāvdaļas)****Propān-1-ols**

Suga

žurka

LD50

6500

mg/kg

**Kodīgums/kairinājums ādai**

Piezīmes

Atkārtota vai paildzināta saskare ar ādu var izraisīt attaukošanos un ādas kairinājumu.

**Nopietns acu bojājums/kairinājums**

Piezīmes

Produkta iekļuve acīs var izraisīt kairinājumu.

**Sensibilizācija**

novērtējums

nav sensibilizējošs

**Subakūta, subhroniska, hroniska toksicitāte**

Piezīmes

nav noteikta

**Mutagēnums**

Piezīmes

nav noteikts

**Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai**

Piezīmes

nav noteikta

**Kancerogēnums**

Piezīmes

nav noteikts

**Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (STOT)**

Tirdzniecības nosaukums: airFRESH YELLOW

Vielas numurs: SUB302020780000

Versija: 5 / EU

Pārskatīta: 24.11.2015

Izdota: 16.03.07

Aizvieto versiju: 4 / EU

Izdrukāta: 22.12.15

Piezīmes nav noteikta

**Praktiskā pieredze**

Piemīt attaukojoša iedarbība uz ādu. Ieelpojot lielākos daudzumos, šķīdinātāja tvaikiem piemīt narkotiska iedarbība.

**Cita informācija**

Nav zināmi specifiskie toksikoloģiskie dati par produktu.

**12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija****12.1. Toksicitāte****Vispārējā informācija**

Norādītās vērtības attiecināmas uz aktīvo sastāvdaļu.

**Toksicitāte zivīm (sastāvdaļas)****Propān-1-ols**

Suga	ālants ( <i>Leuciscus idus</i> )			
LC50	8970	līdz	9280	mg/l
Iedarbības ilgums	48	h		
Avots	IUCLID			

**Toksicitāte dafnijām (sastāvdaļas)****Propān-1-ols**

Suga	<i>Daphnia magna</i>			
EC0	> 10000			mg/l
Iedarbības ilgums	24	h		
Avots	IUCLID			

**Toksicitāte aļģēm (sastāvdaļas)****Propān-1-ols**

Suga	<i>Scenedesmus quadricauda</i>			
EC0	1800			mg/l
Iedarbības ilgums	7	d		
Avots	IUCLID			

**Toksicitāte baktērijām (sastāvdaļas)****Propān-1-ols**

Suga	<i>Pseudomonas putida</i>			
EC0	1050			mg/l
Iedarbības ilgums	16	h		
Avots	IUCLID			

**12.2. Noturība un spēja noārdīties****Vispārējā informācija**

nav noteikta

**Bioloģiskā noārdīšanās**

Novērtējums Bioloģiski viegli noārdās

**12.3. Bioakumulācijas potenciāls****Vispārējā informācija**

nav noteikta

**Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens**

Piezīmes Nav noteikts

**12.4. Mobilitāte augsnē****Vispārējā informācija**



Tirdzniecības nosaukums: airFRESH YELLOW

Vielas numurs: SUB302020780000

Versija: 5 / EU

Pārskatīta: 24.11.2015

Izdota: 16.03.07

Aizvieto versiju: 4 / EU

Izdrukāta: 22.12.15

Nav noteikta

**12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti****Vispārējā informācija**

Nav noteikta

**12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes****Vispārējā informācija**

Var radīt ilgstošas kaitīgas sekas ūdens organismiem.

**13. IEDAĻA: Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu****13.1. Atkritumu apstrādes metodes****Ieteikumi par produkta apglabāšanu**

EWC atkritumu kods 20 01 13\* Šķīdinātāji

Apglabājami kā bīstamie atkritumi.

**Ieteikumi par iepakojuma apglabāšanu**

EWC atkritumu kods 15 01 02 Plastmasas iepakojums

Nepiesārņotie iepakojuma materiāli var tikt nodoti atkārtotai izmantošanai.

**14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu****Autotransporta/dzelzceļa pārvadājumi ADR/RID****14.1. ANO numurs**

UN 1987

**14.2. ANO sūtišanas nosaukums**

SPIRTI, C.N.P. (Propān-1-ols)

**14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)**

Klase 3

Etiķete 3

**14.4. Iepakojuma grupa**

Iepakojuma grupa III

Ierobežoti daudzumi 5 I

Transporta kategorija 3

**14.5. Vides apdraudējumi**

-

Ierobežojumu kods tuneļos D/E

**Jūras transports IMDG/GGVSee****14.1. ANO numurs**

UN 1987

**14.2. ANO sūtišanas nosaukums**

SPIRTI, C.N.P. (Propān-1-ols)

**14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)**

Klase 3

**14.4. Iepakojuma grupa**

Iepakojuma grupa III

Tirdzniecības nosaukums: airFRESH YELLOW

Vielas numurs: SUB302020780000

Versija: 5 / EU

Pārskatīta: 24.11.2015

Izdota: 16.03.07

Aizvieto versiju: 4 / EU

Izdrukāta: 22.12.15

**14.5. Vides apdraudējumi**

-

**Gaisa transports ICAO/IATA****14.1. ANO numurs**

UN 1987

**14.2. ANO sūtīšanas nosaukums**

SPIRTI, C.N.P. (Propān-1-ols)

**14.3. Transportēšanas bīstamības klase (-es)**

Klase 3

**14.4. Iepakojuma grupa**

Iepakojuma grupa III

**14.5. Vides apdraudējumi**

-

**Informācija visiem transporta veidiem****14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**

Jāievēro saistošie pārvadājumu noteikumi.

**Cita informācija****14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam**

Dati nav pieejami.

**15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu****15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem****Citas sastāvdaļas**

Alpha-iso-Methylionone, Linalool, Dipentene, Citral

**VOC (GOS) \*\*\***

VOC (CH)	=	40	%
VOC (EU)	=	40	%

**15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums**

Šim preparātam nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums.

**16. IEDAĻA: Cita informācija**

Labojumi / papildinājumi: iepriekšējā izdevuma labojumi ir atzīmēti ar zvaigznīti (\*) kreisajā malā.

**3. iedaļā norādītie bīstamības apzīmējumi**

H225	Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H226	Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H315	Kairina ādu.
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H336	Var izraisīt miegainību vai reibošus.
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.

**3. iedaļā norādītās CLP kategorijas**

Aquatic Acute 1	Bīstamība ūdens videi, 1. akūtas bīstamības kategorija
Aquatic Chronic 1	Bīstamība ūdens videi, 1. hroniskas bīstamības kategorija
Eye Dam. 1	Nopietni bojājumi acīm/acu kairinājums, 1. bīstamības kategorija
Eye Irrit. 2	Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums, 2. bīstamības kategorija

Tirdzniecības nosaukums: airFRESH YELLOW

Vielas numurs: SUB302020780000

Versija: 5 / EU

Pārskatīta: 24.11.2015

Izdota: 16.03.07

Aizvieto versiju: 4 / EU

Izdrukāta: 22.12.15

Flam.Liq. 2	Uzliesmojošs šķidrums, 2. bīstamības kategorija
Flam.Liq. 3	Uzliesmojošs šķidrums, 3. bīstamības kategorija
Skin Irrit. 2	Ādas kodīgums/kairinājums, 2. bīstamības kategorija
Skin Sens. 1	Sensibilizācija nonākot saskarē ar ādu, 1. bīstamības kategorija
STOT SE 3	Toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība, 3. bīstamības kategorija

### Saīsinājumi

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route - Eiropas Nolīgums par bīstamu kravu starptautiskiem pārvadājumiem ar autotransportu  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods - Starptautiskais kodekss par bīstamo preču jūras pārvadājumiem  
IATA: International Civil Aviation Organization - Starptautiskā avio pārvadātāju asociācija  
CAS: Chemical Abstracts Service - Ķīmijas referatīvais žurnāls (Amerikas Ķīmiķu apvienības nodaļa)  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances - Eiropas ķīmisko komercvielu saraksts  
VOC: Volatile Organic Compound - Gaistošie organiskie savienojumi  
INCI: International Nomenclature of Cosmetic – Kosmētikas līdzekļu sastāvdaļu starptautiskā nomenklatūra  
MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration – arodekspozīciju robežvērtība  
NOEL: No observable effect level - nenovērojamas ietekmes līmenis  
NOEC: No observable effect concentration - nenovērojamas ietekmes koncentrācija  
LD: Lethal dose - vidējā letālā deva  
LC: Lethal concentration - vidējā letālā koncentrācija  
REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals – Ķīmisko vielu reģistrācija, vērtēšana, licencēšana un ierobežošana  
CEFIC: European Chemical Industry Council - Eiropas Ķīmijas rūpniecības padome  
DMEL: Derived Minimum Effect Level - atvasinātais minimālās iedarbības līmenis  
DNEL: Derived no effect level - atvasinātais beziedarbības līmenis  
RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses - Eiropas Nolīgums par bīstamu kravu starptautiskiem pārvadājumiem pa dzelzceļu  
IMO: International Maritime Organization - Starptautiskā Jūrniecības organizācija  
EU: European Union – Eiropas Savienība  
EC: European Community – Eiropas Kopiena  
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals - Globāli harmonizētā ķīmisko vielu klasifikācijas un marķēšanas sistēma  
UN: United Nations - Apvienotās nācijas

### Papildinformācija

Attiecīgās izmaiņas, salīdzinot ar drošības datu lapas iepriekšējo versiju, ir atzīmētas ar: \*\*\*  
Šī informācija pamatojas uz mūsu pašreizējām zināšanām. Tomēr tā nav jāuzskata par jebkuru specifisku produkta īpašību garantiju un nevar būt par pamatu likumiskām attiecībām.