



Kemetyl

# Ohutuskaart

Vastavalt määrus (EL) nr 2020/878

## JAGU 1

### AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

\*

#### 1.1. Tootetähis

Toote nimetus : SHELL AIRFRESHENER LITTLE JOE OCEAN SPLASH  
Toote kood : CRX768, AL610

#### 1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

Kasutusala : SU21 Tarbekaup. PC3 Sõidukite õhuhooldustooted. Õhuvärskendaja.

#### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tarnija : Kemetyl Polska Sp. z o. o.  
Al. Jerozolimskie 146  
02-305 Warszawa, Poola  
Telefon : +48 22 822 5390  
E-mail : msds@kemetyl.com  
Veebisait : www.kemetyl.com

#### 1.4. Hädaabitelefoni number

HÄDAABITELEFON, ainult ARSTI/TULETÕRJE/POLITSEI poole pöördumiseks:

PL - Telefon : +48 22 822 5390

(Ainult tööajal)

HÄDAABITELEFON:

Terviseamet Mürgistusteabekeskus

16662

(24/7)

## JAGU 2

### OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

#### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsiooni CLP ((EÜ) nr 1272/2008) : Naha sensibiliseerimine, 1. ohukategooria. Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse 3. ohukategooria.


Oht inimese tervisele : Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

Füüsikalised-keemilised ohud : Vastavalt seadusandlikele EÜ direktiividele ohtlike ainete hulka ei loeta.

Keskkonnaohtlikkus : Ohtlik veeorganismidele, pikaajalise toimega.

#### 2.2. Märgistuselemendid

Märgistuselemendid ((EÜ) nr 1272/2008):

Ohupiktogramm : 

Tunnussõna : Hoiatus

H- ja P-laused : H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.  
H412 Ohtlik veeorganismidele, pikaajalise toimega.  
P101 Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.  
P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.  
P273 Vältida sattumist keskkonda.  
P280 gloves Kanda kaitsekindaid.  
P302+P352 NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke veega/seebiga.  
P333+P313 Nahaärrituse või \_obe korral: pöörduda arsti poole.



Kemetyl

# Ohutuskaart

Vastavalt määrus (EL) nr 2020/878

P501

Sisu/konteiner kõrvaldada ametlikus keemiliste jäätmete jaamas.

Selliste pakendite märgistamine, mille maht ei ületa 125 ml ja kõiki fraase ei ole tehniliselt võimalik loetleda:

Ohupiktogramm



Tunnussõna

: Hoiatus

H- ja P-laused

: H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.  
 H412 Ohtlik veeorganismidele, pikaajalise toimega.  
 P101 Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.  
 P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.  
 P280 gloves Kanda kaitsekindaid.  
 P302+P352 NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke veega/seebiga.  
 P333+P313 Nahaärrituse või \_obe korral: pöörduda arsti poole.  
 P501 Sisu/konteiner kõrvaldada ametlikus keemiliste jäätmete jaamas.

Täiendavad märgistuse (kõigi pakendite suurused)

: Sisaldab: Linalüülatsetaat ; Linalool ; alfa-Heksüülkaneelmaldehüüd ; d-Limoneen ;  
 Hüdroksütsitronellaal ; 4-tert-Butüültsükloheksüülatsetaat ; Tsitronellool ; Tsitraal ; Geraniol ; Pin-2(10)-een .

### 2.3. Muud ohud

Muu teave

: Ei sisalda PBT või vPvB aineid, mille kontsentratsioon on 0,1% või üle selle.

## JAGU 3

## KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

\*

### 3.2. Segud

Tootekirjeldus

: Segu.

Ohtlikke aineid käsitlev teave:

Aine nimetus	Kontsentratsioon (w/w) (%)	CAS nr.	EÜ-number	Märkus	REACH nr.
2,6-Dimetüül-7-teen-2-ool	< 4	18479-58-8	242-362-4		01-2119457274-37
Linalüülatsetaat	< 2,5	115-95-7	204-116-4		01-2119454789-19
Linalool	< 1,25	78-70-6	201-134-4		01-2119474016-42
1,3,4,6,7,8-Heksahüdro-4,6,6,7,8,8-heksametüülindeno[5,6-c]püraan	< 0,7	1222-05-5	214-946-9		01-2119488227-29
alfa-Heksüülkaneelmaldehüüd	< 0,7	101-86-0	202-983-3		01-2119533092-50
d-Limoneen	< 0,7	5989-27-5	227-813-5		01-2119529223-47
Hüdroksütsitronellaal	< 0,3	107-75-5	203-518-7		01-2119973482-31
4-tert-Butüültsükloheksüülatsetaat	< 0,25	32210-23-4	250-954-9		01-2119976286-24
Tsitronellool	< 0,25	106-22-9	203-375-0		01-2119453995-23
2,6-Di-tert-butüül-4-metüülfenool	< 0,25	128-37-0	204-881-4		01-2119565113-46
Tsitraal	< 0,25	5392-40-5	226-394-6		01-2119462829-23
Geraniol	< 0,25	106-24-1	203-377-1		01-2119552430-49
Pin-2(10)-een	< 0,25	127-91-3	204-872-5		01-2119519230-54

Aine nimetus	Ohuklass	H-laused	Piktogrammi
2,6-Dimetüül-7-teen-2-ool	Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2	H315; H319	GHS07
Linalüülatsetaat	Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Eye Irrit. 2	H315; H317; H319	GHS07

Toote nimetus

: Shell Airfreshener Little Joe Ocean Splash

Lehekülg 2/16

Väljaandmise kuupäev

: 2022-02-16

Asendab väljaande

: 2019-04-16

INFO CARE SDS

kuupäevaga

**Kemetyl**

# Ohutuskaart

Vastavalt määrus (EL) nr 2020/878

Linalool	Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Eye Irrit. 2	H315; H317; H319	GHS07	
1,3,4,6,7,8-Heksahüdro-4,6,6,7,8,8-heksametüülindeno[5,6-c]püraan	Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1	H400; H410	GHS09	M (chronic) = 1
alfa-Heksüülkaneelmaldehüüd	Skin Sens. 1B; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 2	H317; H400; H411	GHS07; GHS09	M (acute) = 1
d-Limoneen	Flam. Liq. 3; Asp. Tox. 1; Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 3	H226; H304; H315; H317; H400; H412	GHS02; GHS07; GHS08; GHS09	M (acute) = 1
Hüdroksütsitronellaal	Skin Sens. 1B; Eye Irrit. 2	H317; H319	GHS07	
4-tert-Butüültsükloheksüülsetaat	Skin Sens. 1B	H317	GHS07	
Tsitronellool	Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Eye Irrit. 2	H315; H317; H319	GHS07	
2,6-Di-tert-butüül-4-metüülfenool	Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1	H400; H410	GHS09	M (acute) = 1
Tsitraal	Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Eye Irrit. 2	H315; H317; H319	GHS07	
Geraniol	Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Eye Dam. 1	H315; H317; H318	GHS05; GHS07	
Pin-2(10)-een	Flam. Liq. 3; Asp. Tox. 1; Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1	H226; H304; H315; H317; H400; H410	GHS02; GHS07; GHS08; GHS09	M (acute) = 1 M (chronic) = 1

Ohtlike ainete piirnorm(id) töökeskkonnas leiate vajadusel lahtris 8.

Iga asjaomase H-lause täistekst on peatükis 16.

**JAGU 4****ESMAABIMEETMED****4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus**

## Esmaabimeetmed

- Sissehingamine : Ei ole kohaldatav normaalsete kasutustingimuste korral. Kui kannatanu tunneb end halvasti, pidage nõu arstiga.
- Kokkupuude nahaga : Eemaldage saastunud rõivad. Peske nahka ohtra vee ja seebiga enne kui aine kuivab. Ärrituse korral konsulteerige arstiga.
- Kokkupuude silmadega : Pese (leige) veega. Eemaldage kontaktläätsed. Ärritusnähtude püsimisel pidage nõu arstiga.
- Allaneelamine : Ärge kutsuge esile oksendamist. Loputage suud. Andke klaas vett. Mitte kunagi ärge andke teadvuseta inimesele midagi suu kaudu. Kui kannatanu tunneb end halvasti, pidage nõu arstiga.

**4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju**

## Mõjudest ja sümptomitest

- Sissehingamine : Iseloomulik mõju ja/või sümptomid teadmata.
- Kokkupuude nahaga : Võib põhjustada punetust, ärritust ja tundlikkust. Võib põhjustada allergiat. Võib põhjustada naha kuivustunnet.
- Kokkupuude silmadega : Võib põhjustada silmade kipitust ja punetust.
- Allaneelamine : Võib põhjustada iiveldust, oksendamist ja kõhulahtisust.



**Kemetyl**

# Ohutuskaart

Vastavalt määrus (EL) nr 2020/878

## 4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Nõuanne arstile : Teadmata.

## JAGU 5 TULEKUSTUTUSMEETMED \*

### 5.1. Tulekustutusvahendid

Tulekustutusained

Sobiv : Süsihappegaas (CO2). Vaht. Kuiv kemikaal. Pihustatud vesi.

Sobimatu : Veejuga. Ärge kasutage tahket veevoolu, kuna see võib hajutada ja levitada tuld.

### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Erilised kokkupuuteohud : Teadmata.

Termiliselt ohtlikud : Mittetäielikul põlemisel võib tekkida vingugaas.

koostisosad ja  
lagunemissaadused

### 5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Spetsiaalsed : Ebapiisava ventilatsiooniga kasutage asjakohaseid hingamisseadmeid.

kaitsevahendid  
tuletõrjajatele

## JAGU 6 JUHUSLIKU KESKKONDA SATTUMISE KORRAL VÕETAVAD MEETMED

### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Isikukaitsemeetmed : Libisemisoht. Mahavalgunud aine viivitamatult kokku koguda. Kanda libisemiskindlate taldadega jalatseid. Vältige kontakti mahavoolanud või välja pääsenud ainega.

### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Keskkonnakaitse meetmed : Vältida toote sattumist kanalisatsiooni, pinna- ja/või põhjavette. Suured lekked: piirata lekkeala kaitsevalli abil. Jäätmed ei tohi reostada pinnast ega vett.

Muu teave : Teatage ametivõimudele, kui on juhtunud või võib juhtuda kokkupuude avalikus kohas või keskkonnaga.

### 6.3. Tõkestamis- ning puhastamise meetodid ja -vahendid

Puhastusmeetmed : Mahavalgunud aine koguda konteineritesse. Viige jäätmed selleks ettenähtud jäätmekogumispunkti. Loputage ainejäägid ohtra vee ja seebiga.

### 6.4. Viited muudele jagudele

Viited muudele jagudele : Vt ka lahter 8.

## JAGU 7 KÄITLEMINE JA HOIDMINE

### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Käitlemine : Käidelda kooskõlas heade tööhügieeni- ja tööohutustavadega hästi ventileeritud alal. Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. Vältige pritsimist. Kandke kaitseriietust.

### 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Toote nimetus : Shell Airfreshener Little Joe Ocean Splash

Väljaandmise kuupäev : 2022-02-16

Asendab väljaande  
kuupäevaga

: 2019-04-16

Lehekülg 4/16

INFO CARE SDS

**Kemetyl**

# Ohutuskaart

Vastavalt määrus (EL) nr 2020/878

- Hoidmine : Kaitske külmumise eest, hoidke jahedas, kuivas ja hästiventileeritud kohas (< 35 °C). Hoida eraldi oksüdeerivatest ainetest.
- Soovitus sest pakkimine : Hoida ainult originaalpakendis.
- Sobimatu pakend : Teadmata.

### 7.3. Erikasutus

- Erikasutus : Kasutage ainult vastavalt juhistele.

## JAGU 8 KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

\*

### 8.1. Kontrolliparameetrid

- Ohtlike ainete piirnormid : Sellel tootel ei ole kindalt määratletud piirnorme. Sellel tootel ei ole kindalt määratletud tuletatud mittetoimivaks tasemeks (DNEL). Sellel tootel ei ole kindalt määratletud arvutuslik mittetoimiv sisaldus ( PNEC).

Töökeskkonna ohutegurite piirnormid (mg/m<sup>3</sup>):

Keemiline nimetus	Riik	Piirnorm (mg/m <sup>3</sup> )	Lühiajalise mõju piirnormmin 15 min (mg/m <sup>3</sup> )	Märkus	Allikas
Pin-2(10)-een	EE	150	300	-	

Tuletatud mittetoimivaks tasemeks (DNEL) jaoks töölisel:

Keemiline nimetus	Kokkupuuteviis	DNEL, pikaajaline			
		Lokaalne toimet	Süsteemset toimet	Lokaalne toimet	Süsteemset toimet
2,6-Dimetüül-7-eten-2-ool	Nahakaudne Sissehingamine				7 mg/kg bw/day 24,7 mg/m <sup>3</sup>
Linalüülsetaataat	Nahakaudne Sissehingamine	0,2362 mg/kg bw		0,2362 mg/kg bw/day	2,5 mg/kg bw/day
Linalool	Nahakaudne Sissehingamine	3 mg/kg bw		3 mg/kg bw/day	2,75 mg/m <sup>3</sup> 24,58 mg/m <sup>3</sup>
1,3,4,6,7,8-Heksahüdro-4,6,6,7,8,8-heksametüülindeno[5,6-c]püraan	Nahakaudne Sissehingamine				3,5 mg/kg bw/day 28,85 mg/kg bw/day
alfa-Heksüülkaneelmaldehüüd	Nahakaudne Sissehingamine	6,28 mg/m <sup>3</sup>			5,29 mg/m <sup>3</sup> 0,078 mg/m <sup>3</sup>
d-Limoneen	Nahakaudne Sissehingamine	0,525 mg/kg bw		0,525 mg/kg bw/day	18,2 mg/kg bw/day
Hüdroksütsitronellaal	Nahakaudne Sissehingamine			0,5 mg/kg bw/day	66,7 mg/m <sup>3</sup> 9,5 mg/kg bw/day 18 mg/m <sup>3</sup>
Tsitronellool	Nahakaudne Sissehingamine	10 mg/m <sup>3</sup>		10 mg/m <sup>3</sup>	1,9 mg/kg bw/day
2,6-Di-tert-butüül-4-metüülfenool	Nahakaudne Sissehingamine	2,950 mg/kg bw			161,6 mg/m <sup>3</sup> 327,4 mg/kg bw/day
Tsitraal	Nahakaudne Sissehingamine				3,5 mg/m <sup>3</sup> 0,5 mg/kg bw/day
Geraniol	Nahakaudne Sissehingamine				9 mg/m <sup>3</sup> 1,7 mg/kg bw/day
Pin-2(10)-een	Nahakaudne Sissehingamine				161,6 mg/m <sup>3</sup> 12,5 mg/kg bw/day 5,69 mg/m <sup>3</sup>

Toote nimetus : Shell Airfreshener Little Joe Ocean Splash  
 Väljaandmise kuupäev : 2022-02-16 Asendab väljaande kuupäevaga : 2019-04-16

Lehekülg 5/16  
 INFO CARE SDS

**Kemetyl**

# Ohutuskaart

Vastavalt määrus (EL) nr 2020/878

	Nahakaudne			0,054 mg/kg bw/day	0,8 mg/kg bw/day
--	------------	--	--	--------------------	------------------

Tuletatud mittetoimivaks tasemeks (DNEL) jaoks tarbijad:

Keemiline nimetus	Kokkupuuteviis	DNEL, pikaajaline		DNEL, pikaajaline	
		Lokaalne toimet	Süsteemset toimet	Lokaalne toimet	Süsteemset toimet
2,6-Dimetüül-7-teen-2-ool	Nahakaudne				2.5 mg/kg bw/day
Linalüülsetaat	Sissehingamine				4.35 mg/m <sup>3</sup>
	Suukaudne				2.5 mg/kg bw/day
Linalool	Nahakaudne	0,2362 mg/kg bw		0,2362 mg/kg bw/day	1,25 mg/kg bw/day
	Sissehingamine				0,68 mg/m <sup>3</sup>
1,3,4,6,7,8-Heksahüdro-4,6,6,7,8,8-heksametüülindeno[5,6-c]püraan	Suukaudne				0,2 mg/kg bw/day
	Nahakaudne	1.5 mg/kg bw		1.5 mg/kg bw/day	1.25 mg/kg bw/day
alfa-Heksüülkaneelmaldehüüd	Sissehingamine				4.33 mg/m <sup>3</sup>
	Suukaudne				2.49 mg/kg bw/day
d-Limoneen	Nahakaudne				14.43 mg/kg bw/day
	Sissehingamine				1,3 mg/m <sup>3</sup>
Hüdroksüsitronellaal	Suukaudne				0,75 mg/kg bw/day
	Sissehingamine	4,71 mg/m <sup>3</sup>			0,019 mg/m <sup>3</sup>
Tsitronellool	Nahakaudne	0,0787 mg/kg bw		0,0787 mg/kg bw/day	9,11 mg/kg bw/day
	Suukaudne				0,056 mg/kg bw/day
2,6-Di-tert-butüül-4-metüülfenool	Sissehingamine				16,6 mg/m <sup>3</sup>
	Nahakaudne				4,8 mg/kg bw/day
Tsitraal	Suukaudne				4,8 mg/kg bw/day
	Sissehingamine				5,4 mg/m <sup>3</sup>
Geraniol	Nahakaudne			0,5 mg/kg bw/day	1,1 mg/kg bw/day
	Suukaudne				0,6 mg/kg bw/day
Pin-2(10)-een	Sissehingamine	10 mg/m <sup>3</sup>		10 mg/m <sup>3</sup>	47,8 mg/m <sup>3</sup>
	Nahakaudne	2,950 mg/kg bw			196,4 mg/kg bw/day
	Suukaudne				13,8 mg/kg bw/day
	Sissehingamine				0,86 mg/m <sup>3</sup>
	Nahakaudne				0,25 mg/kg bw/day
	Suukaudne				0,25 mg/kg bw/day
	Nahakaudne				1 mg/kg bw/day
	Sissehingamine				2,7 mg/m <sup>3</sup>
	Suukaudne				0,6 mg/kg bw/day
	Sissehingamine				47,8 mg/m <sup>3</sup>
	Nahakaudne				7,5 mg/kg bw/day
	Suukaudne				13,75 mg/kg bw/day
	Sissehingamine				1 mg/m <sup>3</sup>
	Nahakaudne			0,027 mg/kg bw/day	0,3 mg/kg bw/day
	Suukaudne				0,3 mg/kg bw/day

Arvutuslik mittetoimiv sisaldus ( PNEC):

Keemiline nimetus	Kokkupuuteviis	Magevee	Merevee	
2,6-Dimetüül-7-teen-2-ool	Vesi	0,0278 mg/l	0,0027 mg/l	
	Sediment	0,594 mg/kg	0,0594 mg/kg	
	Intermittent water			0,278 mg/l

Toote nimetus : Shell Airfreshener Little Joe Ocean Splash  
 Väljaandmise kuupäev : 2022-02-16 Asendab väljaande kuupäevaga : 2019-04-16

Lehekülg 6/16  
 INFO CARE SDS



Kemetyl

# Ohutuskaart

Vastavalt määrus (EL) nr 2020/878

Linalüülatsetaat	STP			10 mg/l
	Soil			0,103 mg/kg
	Suukaudne			111 mg/kg food
	Vesi	0,011 mg/l	0,001 mg/l	
	Sediment	0,609 mg/kg	0,061 mg/kg	
Linalool	Intermittent water			0,11 mg/l
	STP			1 mg/l
	Soil			0,115 mg/kg
	Vesi	0,2 mg/l	0,02 mg/l	
	Sediment	2,22 mg/kg	0,222 mg/kg	
1,3,4,6,7,8-Heksahüdro-4,6,6,7,8,8-heksametüülindeno[5,6-c]püraan	Intermittent water			2 mg/l
	STP			10 mg/l
	Soil			0,327 mg/kg
	Suukaudne			7,8 mg/kg food
	Vesi	0,0044 mg/l	0,0004 mg/l	
alfa-Heksüülkaneelmaldehüüd	Sediment	2 mg/kg	0,394 mg/kg	
	Intermittent water			0,047 mg/l
	STP			1 mg/l
	Soil			0,31 mg/kg
	Suukaudne			3,3 mg/kg food
d-Limoneen	Vesi	0,001 mg/l		
	Sediment	3.2 mg/kg	0.064 mg/kg	
	Intermittent water			0,03 mg/l
	STP			10 mg/l
	Soil			0.398 mg/kg
Hüdroksütsitronellaal	Suukaudne			6.6 mg/kg food
	Vesi	0.014 mg/l	0.0014 mg/l	
	Sediment	3.85 mg/kg	0.385 mg/kg	
	STP			1.8 mg/l
	Soil			0.763 mg/kg
4-tert-Butüültsükloheksüülsetaat	Suukaudne			133 mg/kg food
	Vesi	0.0316 mg/l	0.00316 mg/l	
	Sediment	0.145 mg/kg	0.015 mg/kg	
	STP			10 mg/l
	Soil			0.011 mg/kg
Tsitronellool	Vesi	0,0053 mg/l	0,00053 mg/l	
	Sediment	2,01 mg/kg	0,21 mg/kg	
	Intermittent water			0,053 mg/l
	STP			12,2 mg/l
	Soil			0,42 mg/kg
2,6-Di-tert-butüül-4-metüülfenool	Suukaudne			66,76 mg/kg food
	Vesi	0.002 mg/l	0 mg/l	
	Sediment	0.026 mg/kg	0.003 mg/kg	
	Intermittent water			0,024 mg/l
	STP			580 mg/l
Tsitraal	Soil			0.004 mg/kg
	Vesi	0,000199 mg/l	0,00002 mg/l	
	Sediment	0,0996 mg/kg	0,00996 mg/kg	
	STP			0,17 mg/l
	Soil			0,04769 mg/kg
	Suukaudne			8,33 mg/kg food
	Vesi	0,00678 mg/l	0,000678 mg/l	
	Sediment	0,125 mg/kg	0,0125 mg/kg	
	Intermittent water			0,0678 mg/l

**Kemetyl**

# Ohutuskaart

Vastavalt määrus (EL) nr 2020/878

Geraniol	STP			1,6 mg/l
	Soil			0,0209 mg/kg
	Vesi	0,0108 mg/l	0,0010 mg/l	
	Sediment	0,115 mg/kg	0,0115 mg/kg	
Pin-2(10)-een	Intermittent water			0,108 mg/l
	STP			0,7 mg/l
	Soil			0,0167 mg/kg
	Vesi	0,001004 mg/l	0,0001 mg/l	
	Sediment	0,337 mg/kg	0,034 mg/kg	
	STP			3,26 mg/l
	Soil			0,067 mg/kg
	Suukaudne			13,1 mg/kg food

## 8.2. Kokkupuute ohjamine

Käitlemismeetmed : Järgida tavalisi keemiliste ainete käitlemise ettevaatusabinõusid.  
 Hügieenimeetmed : Käitlemise ajal söömine, joomine ja suitsetamine keelatud.

Isiklikud kaitsevahendid:

Isikukaitsevahendite tõhusus sõltub muuhulgas ka temperatuurist ja ruumi ventileeritusest. Konkreetse kohaliku olukorra hindamisel küsige alati nõu spetsialistilt.



- Keha kaitse** : Kandke sobivat kaitseriietust, kombinesooni või tunkesid, samuti turvasaapaid, mis vastaksid standardi EN 365, EN 367 või vastavalt EN 345 nõuetele. Sobiv materjal: laminaatkile. Levimise aeg: pole teada.
- Hingamisteede kaitse** : Tagage piisav ventilatsioon. Kokkupuutes suurema kogusega kandke sobilikku hingamiskaitsevahendit. Sobiv: A-tüüpi (pruun) gaasifilter, I klass või tugevam, nt EN 140 respiraator.
- Käte kaitse** : Kandke vastavaid ohutuskindaid kooskõlas EN 374. Sobiv materjal: laminaatkile. ± 0,5 mm. Levimise aeg: pole teada.
- Silmade kaitse** : Võimaliku silmadega kokkupuuteohu korral kandke sobivaid ohutusprille.

## JAGU 9 FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

\*

### 9.1. Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta

- Füüsikaline olek : Vedelik. Impregneeritud materjal.
- Värv : Helekollane.
- Lõhn : Lõhn.
- Lõhnalävi : Pole teada. Mitte mõõdetud. Ei ole asjakohane. Ei sisalda teadaoleva aine millel spetsiifiline sissehingamise oht.
- pH : Ei kohaldata. Veevaba toote.
- Lahustuvus vees : Mittelahustuv.
- Verdelingscoëfficiënt (n-oc-tanol/water) : Pole teada. Mitte mõõdetud. Segude: ei ole asjakohane.
- Leekpunkt : > 100 °C. Suletud tiiglis.
- Süttivus (tahke, gaasiline) : Ei kohaldata. Vedelik. Vt leekpunkt.
- Isesüttimistemperatuur : > 200 °C
- Keemispunkt/keemisvahemik : > 100 °C
- Sulamispunkt/sulamisvahemik : Pole teada.

Toote nimetus : Shell Airfreshener Little Joe Ocean Splash  
 Väljaandmise kuupäev : 2022-02-16 Asendab väljaande kuupäevaga : 2019-04-16

Lehekülg 8/16  
 INFO CARE SDS





**Kemetyl**

# Ohutuskaart

Vastavalt määrus (EL) nr 2020/878

Plahvatusohtlikkus	: Toode ei tekita plahvatusohtu.	
Plahvatuspiir (% õhus)	: Pole teada.	Alumine plahvatuspiir õhus (%): 0,7 ( Linalüülatsetaat )
		Ülemine plahvatuspiir õhus (%): 5,2 ( Linalool )
Oksüdeerivad omadused	: Ei kohaldata.	Ei sisalda oksüdeerivate ainetege.
Lagunemistemperatuur	: Ei kohaldata.	
Viskoossus (20°C)	: Pole teada.	
Viskoossus (40°C)	: Ei ole asjakohane.	Toode sisaldab <10% hingamiskahjustusi tekitava mürkaine.
Aururõhk (20°C)	: Pole teada.	
Auru suhteline tihedus	: > 1	(õhk = 1)
Suhteline tihedus (20°C)	: 1 g/ml	
Osakeste omadused	: Ei kohaldata.	Vedelik.

## 9.2. Muu teave

Muu teave : Ei ole asjakohane.

## JAGU 10 PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

### 10.1. Reaktsioonivõime

Reaktsioonivõime : Vaadake allpool alajaotisi.

### 10.2. Keemiline stabiilsus

Püsivusp : Tavatingimustel stabiilne.

### 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Reaktsioonivõime : Ei ole teada muid ohtlikke reaktsiooneid.

### 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Välditavad tingimused : Vt ka lahter 7.

### 10.5. Kokkusobimatud materjalid

Välditavad materjalid : Hoida eraldi oksüdeerivatest ainetest.

### 10.6. Ohtlikud lagusaadused

Ohtlikud lagusaadused : Pole teada.

## JAGU 11 TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

### 11.1. Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008

Käesoleva toote toksikoloogilisi uuringuid pole läbi viidud.

Sissehingamine

Äge mürgisus	: Arvutatud LC50: > 10 mg/l. Et koostisaine(d), mille mürgisus ei ole teada: 4 %. ATE: > 5 mg/l. Madal toksilisuse kohta. Ei ole klassifitseeritud kättesaadavaid andmeid aluseks, klassifitseerimise kriteeriumid ei ole täidetud. Iseloomulik mõju ja/või sümptomid teadmata.
Söövitus/ärritus	: Ei ole klassifitseeritud kättesaadavaid andmeid aluseks, klassifitseerimise kriteeriumid ei ole täidetud.
Sensibiliseerimine	: Ei sisalda hingamiselundite sensibilisaatoritena klassifitseeritud aineid. Ei ole klassifitseeritud kättesaadavaid andmeid aluseks, klassifitseerimise kriteeriumid ei ole täidetud.
Kantserogeensus	: Ei sisalda kantserogeenseid aineid. Ei ole klassifitseeritud kättesaadavaid andmeid aluseks, klassifitseerimise kriteeriumid ei ole täidetud.

Toote nimetus : Shell Airfreshener Little Joe Ocean Splash  
Väljaandmise kuupäev : 2022-02-16 Asendab väljaande : 2019-04-16  
kuupäevaga

Lehekülg 9/16  
INFO CARE SDS



**Kemetyl**

# Ohutuskaart

Vastavalt määrus (EL) nr 2020/878

- Mutageensus : Ei sisalda mutageensete ainete. Ei ole klassifitseeritud kättesaadavaid andmeid aluseks, klassifitseerimise kriteeriumid ei ole täidetud.
- Kokkupuude nahaga  
 Äge mürgisus : Arvutatud LD50: > 5000 mg/kg.bw. Et koostisaine(d), mille mürgisus ei ole teada: < 1 %. ATE: > 2000 mg/kg.bw. Madal toksilisuse kohta. Ei ole klassifitseeritud kättesaadavaid andmeid aluseks, klassifitseerimise kriteeriumid ei ole täidetud.
- Söövitus/ärritus : Ei ole klassifitseeritud kättesaadavaid andmeid aluseks, klassifitseerimise kriteeriumid ei ole täidetud.
- Sensibiliseerimine  
 Mutageensus : Kokkupuutel nahaga võib põhjustada ülitundlikkust. Võib põhjustada allergiat.  
 : Ei sisalda mutageensete ainete. Ei ole klassifitseeritud kättesaadavaid andmeid aluseks, klassifitseerimise kriteeriumid ei ole täidetud.
- Kokkupuude silmadega  
 Söövitus/ärritus : Võimalikud kerged ärritusnähud. Ei ole klassifitseeritud kättesaadavaid andmeid aluseks, klassifitseerimise kriteeriumid ei ole täidetud.
- Allaneelamine  
 Äge mürgisus : Arvutatud LD50: > 5000 mg/kg.bw. Et koostisaine(d), mille mürgisus ei ole teada: < 1 %. ATE: > 2000 mg/kg.bw. Madal toksilisuse kohta. Ei ole klassifitseeritud kättesaadavaid andmeid aluseks, klassifitseerimise kriteeriumid ei ole täidetud.
- Hingamisteedesse  
 tõmbamine : Eeldatavasti ei ole ohtlik sissehingamisel. Sisaldab sissehingamisel ohtlikku ainet või aineid. Ei ole klassifitseeritud kättesaadavaid andmeid aluseks, klassifitseerimise kriteeriumid ei ole täidetud.
- Söövitus/ärritus : Võib põhjustada iiveldust, oksendamist ja kõhulahtisust.
- Kantserogeensus : Ei sisalda kantserogeenseid aineid. Ei ole klassifitseeritud kättesaadavaid andmeid aluseks, klassifitseerimise kriteeriumid ei ole täidetud.
- Mutageensus : Ei sisalda mutageensete ainete. Ei ole klassifitseeritud kättesaadavaid andmeid aluseks, klassifitseerimise kriteeriumid ei ole täidetud.
- Reproduktiiv-  
 toksilisus : Arengule: Eeldatavasti ei ole paljunemisvõimet kahjustava toimega aine. Arengule: Ei ole klassifitseeritud kättesaadavaid andmeid aluseks, klassifitseerimise kriteeriumid ei ole täidetud.  
 Viljakusele: Eeldatavasti ei ole paljunemisvõimet kahjustava toimega aine. Viljakusele: Ei ole klassifitseeritud kättesaadavaid andmeid aluseks, klassifitseerimise kriteeriumid ei ole täidetud.

**Teave toksilisuse kohta:**

Keemiline nimetus	Omadus		Meetod	Katseloom
Linalüülatsetaat	LD50 (suukaudne)	1000 mg/kg bw/d	OECD 414	Rott
	LC50 (sissehingamisel)	13934 mg/kg bw	----	Rott
		> 2740 mg/m3	----	Hiir
	Nahaärritus	Mitteärritav	----	Inimlik
	Nahaärritus	Ärritav	OECD 404	Küülik
	Silmaärritus	Ärritav	OECD 405	Küülik
	NOAEL (suukaudne)	160 mg/kg bw/d	OECD 407	Rott
	NOAEL (nahakaudne)	250 mg/kg bw/d	OECD 411	Rott
	Mutageensus	Mittemutageenne	OECD 471	Salmonella typhimurium
	Genotoksilisus - in vitro	Mittegenotoksiline	OECD 476	Hiir
	Genotoksilisus - in vivo	Mittegenotoksiline	OECD 474	Hiir
	NOAEL	> 1000 mg/kg bw/d	OECD 414	Rott
	(arengutoksilisuse, suukaudne)			
	LC50 (sissehingamisel)	> 5000 mg/m3	----	Rott
- hinnang				
Linalool	Naha tundlikkus	Tuntav.	OECD 429	Hiir
	NOAEL	365 mg/kg bw/d	----	Rott
	(arengutoksilisuse, suukaudne)			
	Silmaärritus	Mitteärritav	OECD 405	Küülik
	Naha tundlikkus	12650 ug/cm2	OECD 429	Hiir



Kemetyl

## Ohutuskaart

Vastavalt määrus (EL) nr 2020/878

alfa-Heksüülkaneelmaldehüüd	Mutageensus	Negatiivne	OECD 471	Salmonella typhimurium
	NOAEL (fertiilsus, suukaudne)	500 mg/kg bw/d		Rott
	Nahaärritus	Ärritav	OECD 404	Küülik
	NOAEL (nahakaudne)	250 mg/kg bw/d	OECD 411	Rott
	Genotoksilisus - in vivo	Mittegenotoksiline	OECD 475	Hiir
	LD50 (nahakaudne)	5610 mg/kg bw	----	Küülik
	Nahaärritus	Kergelt ärritav	----	Inimlik
	LD50 (suukaudne)	2790 mg/kg bw	----	Rott
	NOAEL (suukaudne)	117 mg/kg bw/d	----	Rott
	NOAEL	100 mg/kg bw/d	OECD 421	Rott
	(arengutoksilisuse, suukaudne)			
	Genotoksilisus - in vivo	Mittegenotoksiline	OECD 474	
	Genotoksilisus - in vitro	Mittegenotoksiline	OECD 476	
	d-Limoneen	Mutageensus	Negatiivne	OECD 471
Silmaärritus		Mitteärritav		Küülik
NOAEL (suukaudne) - hinnang		30 mg/kg bw/d	Read across	Rott
LD50 (nahakaudne)		> 3000 mg/kg bw	OECD 402	Küülik
LC50 (sissehingamisel)		> 5000 mg/m3	OECD 403	Rott
LD50 (suukaudne)		> 2450 mg/kg bw	OECD 401	Rott
Naha tundlikkus		2372 ug/cm2	OECD 429	Hiir
Nahaärritus		Mõõdukalt ärritav	OECD 404	Küülik
NOAEL (nahakaudne)		25 mg/kg bw/d		Rott
Genotoksilisus - in vivo		> 2000 mg/kg bw/d		Rott
NOEL		> 300 mg/kg bw/d	OECD 451	Rott
(kantserogeensus, suukaudne)				
Silmaärritus		Mitteärritav	OECD 405	Küülik
Hüdroksüsitronellaal		Mutageensus	Negatiivne	OECD 471
	Naha tundlikkus	5500 ug/cm2	OECD 429	Hiir
	NOAEL	600 mg/kg bw/d		Rott
	(arengutoksilisuse, suukaudne)			
	Nahaärritus	Ärritav	----	----
	LD50 (nahakaudne)	> 2000 mg/kg bw	----	Küülik
	LD50 (suukaudne)	> 2000 mg/kg bw	OECD 423	Rott
	Genotoksilisus - in vitro	Mittegenotoksiline		
	NOAEL (suukaudne)	150 mg/kg bw/d		Rott
	Hingamisteede ärritus	Ärritav		
	LD50 (nahakaudne)	> 2000 mg/kg bw	----	Küülik
	Naha tundlikkus	5612 ug/cm2	OECD 429	Hiir
	Nahaärritus	850 ug/cm2	OECD 404	
	Silmaärritus	Ärritav		
Nahaärritus	Mitteärritav			
LD50 (suukaudne)	> 5000 mg/kg bw	----	Rott	
NOEL (suukaudne)	250 mg/kg bw/d			
Genotoksilisus - in vivo	Mittegenotoksiline		Hiir	
NOEL	Mittekantserogeenne			
(kantserogeensus, suukaudne) - hinnang				
4-tert-Butüültsükloheksüülatsetaat	Mutageensus	Negatiivne	OECD 471	Salmonella typhimurium
	LD50 (suukaudne)	5000 mg/kg bw	----	Rott
	LD50 (nahakaudne)	> 5000 mg/kg bw		Küülik



Kemetyl

# Ohutuskaart

Vastavalt määrus (EL) nr 2020/878

Tsitronellool	Silmaärritus	Mitteärritav		Küülik
	Nahaärritus	Mitteärritav		Küülik
	NOAEL (suukaudne) - hinnang	710 mg/kg bw/d	Read across	
	Genotoksilisus - in vitro	Mittegenotoksiline		
	Naha tundlikkus	10875 ug/cm2	OECD 429	Hiir
	Mutageensus	Mittemutageenne	OECD 471	Salmonella typhimurium
	NOAEL (suukaudne)	> 50 mg/kg bw/d		Rott
	Nahaärritus	Mõõdukalt ärritav		Küülik
	LD50 (suukaudne)	3450 mg/kg bw	-----	Rott
	LD50 (nahakaudne)	2650 mg/kg bw		Küülik
Tsitraal	NOAEL (fertiilsus, nahakaudne)	300 mg/kg bw/d	OECD 421	Rott
	NOAEL (arengutoksilisuse, nahakaudne)	> 300 mg/kg bw/d	OECD 421	Rott
	Nahaärritus	Mõõdukalt ärritav	Patch test	Inimlik
	Silmaärritus	Mõõdukalt ärritav		Küülik
	NOAEL (fertiilsus, suukaudne)	> 1000 mg/kg bw/d	OECD 421	Rott
	Genotoksilisus - in vivo	Negatiivne	OECD 474	Hiir
	Silmaärritus	Kergelt ärritav	OECD 405	Küülik
	Nahaärritus	Mõõdukalt ärritav		Küülik
	Nahaärritus	Ärritav		Inimlik
	Naha tundlikkus	Tuntav.	OECD 406	Katseloom
Geraniol	NOAEL (arengutoksilisuse, inh.)	423 mg/m3	-----	Rott
	NOEL (kantserogeensus, suukaudne)	> 100 mg/kg bw/d	OECD 453	Rott
	Mutageensus	Negatiivne	OECD 471	
	LD50 (suukaudne)	4960 mg/kg bw	-----	Rott
	Genotoksilisus - in vitro	Mittegenotoksiline		
	NOAEL (suukaudne)	833 mg/kg bw/d	-----	Rott
	LD50 (nahakaudne)	2250 mg/kg bw	-----	Küülik
	NOAEL (arengutoksilisuse, suukaudne)	200 mg/kg bw/d	OECD 421	Rott
	NOEL (suukaudne)	> 550 mg/kg bw/d		Rott
	LD50 (nahakaudne)	> 5000 mg/kg bw	-----	Küülik
Pin-2(10)-een	LD50 (suukaudne)	> 2840 mg/kg bw	-----	Rott
	NOEL (kantserogeensus, suukaudne) - hinnang	Mittekantserogeenne	Read across	
	NOAEL (nahakaudne)	300 mg/kg bw/d	OECD 421	Rott
	Genotoksilisus - in vitro	Mittegenotoksiline	OECD 476	Chinese Hamster
	Genotoksilisus - in vivo	Mittegenotoksiline	OECD 474	Hiir
	Mutageensus	Negatiivne	OECD 471	Salmonella typhimurium
	NOAEL (arengutoksilisuse, nahakaudne)	> 300 mg/kg bw/d	OECD 421	Rott
	NOAEL (fertiilsus, nahakaudne)	> 300 mg/kg bw/d	OECD 421	Rott
	Naha tundlikkus	3525 ug/cm2	OECD 429	Hiir
	Naha tundlikkus	Tuntav.	OECD 429	Hiir



Kemetyl

# Ohutuskaart

Vastavalt määrus (EL) nr 2020/878

	Silmaärritus NOAEL (arengutoksilisuse) - hinnang Nahaärritus Mutageensus LD50 (suukaudne) LD50 (nahakaudne)	Mõõdukalt ärritav 250 mg/kg.d  Ärritav Negatiivne > 5000 mg/kg bw > 5000 mg/kg bw	OECD 405 Read across  OECD 471	Küülik  Salmonella typhimurium Rott Küülik
--	--	---	---	--

## 11.2. Teave muude ohtude kohta

Endokriinseid häireid : Ei kohaldata.  
 põhjustavad omadused  
 Muu teave : Ei kohaldata.

## JAGU 12 ÖKOLOOGILINE TEAVE \*

### 12.1. Toksilisus

Toote ökotoksilist uuringut ei ole teostatud.

Ökotoksilisus : Kahjulik veeorganismidele. Arvutatud LC50 (kaladel): 67 mg/l. Arvutatud EC50 (vesikirp): 40 mg/l.  
 Sisaldab 0 % koostisaineid, mille mürgisuse kohta vesikeskkonnale puuduvad andmed.

### 12.2. Püsivus ja lagunduvus

Püsivus ja lagunduvus : Võib avaldada pikaajalist veekeskkonda kahjustavat toimet.

### 12.3. Bioakumulatsioon

Bioakumulatsioon : Spetsiifiline teave puudub.

### 12.4. Liikuvus pinnases

Liikuvus : Adsorbeerib pinnasele ja on väheliikuv.

### 12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

PBT/vPvB hindamise : Ei sisalda PBT või vPvB aineid, mille kontsentratsioon on 0,1% või üle selle.

### 12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Endokriinseid häireid : Ei kohaldata.  
 põhjustavad omadused

### 12.7. Muu kahjulik mõju

Muu kahjulik mõju : Ei kohaldata.

Ökoloogiline teave:

Keemiline nimetus	Omadus		Meetod	Katseloom
1,3,4,6,7,8-Heksahüdro-4,6,6,7,8,8-heksametüülindeno[5,6-c]püraan	Lõplik aeroobne biolagunduvus tähendab (%)	2 %	OECD 301 B	
	IC50 (vetikad)	> 0,85 mg/l	OECD 201	Pseudokirchnerella subcapitata
	NOEC (vesikirp) - kroonilise	0,111 mg/l.d	OECD 202	Daphnia magna
	LC50 (kaladele)	1,36 mg/l	OECD 204	Lepomis macrochirus
	NOEC (kaladele)	0,068 mg/l.d	OECD 210	Pimephales promelas
	EC50 (vesikirp)	0,47 mg/l	----	----

Toote nimetus : Shell Airfreshener Little Joe Ocean Splash  
 Väljaandmise kuupäev : 2022-02-16 Asendab väljaande kuupäevaga : 2019-04-16

Lehekülg 13/16  
 INFO CARE SDS

**Kemetyl**

# Ohutuskaart

Vastavalt määrus (EL) nr 2020/878

1,3,4,6,7,8-Heksahüdro-4,6,6,7,8,8-heksametüülindeno[5,6-c]püraan	Log P(ow)	5,9		
1,3,4,6,7,8-Heksahüdro-4,6,6,7,8,8-heksametüülindeno[5,6-c]püraan	BCF	1584		
2,6-Di-tert-butüül-4-metüülfenool	NOEC (vesikirp) - akuutse	0,23 mg/l	OECD 202	Daphnia magna
	NOEC (vesikirp) - kroonilise	0,316 mg/l.d	OECD 202	Daphnia magna
	IC50 (vetikad)	> 0,4 mg/l	OECD 201	Desmodesmus subspicatus
	EC50 (vesikirp)	0,61 mg/l	OECD 202	Daphnia magna
	Löplik aeroobne biolagunduvus tähendab (%)	4,5 %	OECD 301 C	
	EC0 (vesikirp)	0,31 mg/l	OECD 202	Daphnia magna
	LC50 (bakterid)	> 10000 mg/l	-----	-----
	LC50 (kaladele)	> 5000 mg/l	OECD 203	Brachydanio rerio
2,6-Di-tert-butüül-4-metüülfenool	Log P(ow)	5,1		
2,6-Di-tert-butüül-4-metüülfenool	BCF	598,4		
Pin-2(10)-een	LC50 (kaladele)	0,502 mg/l	OECD 203	Pimephales promelas
	EC50 (vesikirp)	1,25 mg/l	OECD 202	Daphnia magna
	Löplik aeroobne biolagunduvus tähendab (%)	76 %	OECD 301 D	
	IC50 (vetikad)	0,826 mg/l	OECD 201	Pseudokirchnerella subcapitata
Pin-2(10)-een	Log P(ow)	4,4		

## JAGU 13 JÄÄTMEKÄITLUS

### 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

- Tootejäägid : Tühja pakendit tavaliste majapidamisjätmete hulka mitte panna. Konteinereid võib taaskasutada. Tootejääke, läbiimibunud pühkmeid ja mittetühje pakendeid käideldge ohtlike jäätmetena.
- Täiendavaid hoiatuse : Puudub.
- Reoveeheid : Ärge visake keskkonda, mis kanalisatsiooni või veekogudesse.
- Euroopa Jäätmekäitlus kataloog : Ohtlik jääde vastavalt direktiivile 91/689/EMÜ otsusega kinnitatud jäätme kood vastavalt 2000/532/ EÜ toimetada ametlikku jäätmekogumispunkti.
- Kohalik seadusandlus : Käitlemine peab toimuma vastavalt rakendatavatele regionaalsetele, siseriiklikele ja kohalikele õigusnormidele ja -aktidele. Kohalikud õigusaktid võivad olla rangemad kui regionaalsed või siseriiklikud nõuded ja neid peab järgima.

## JAGU 14 VEONÕUDED

### 14.1. ÜRO number või ID number

ÜRO-number : Puudub.

### 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

Transpordiliigi nimetus : Reguleerimata.

### 14.3/14.4/14.5. Transpordi ohuklass(id)/Pakendirühm/Keskkonnaohud

ADR/RID/ADN (maantee/raudtee/siseveetranspordi)

Klass : Käesolev toode ei ole klassifitseeritud vastavalt ADR/RID/ADN.

Toote nimetus : Shell Airfreshener Little Joe Ocean Splash  
 Väljaandmise kuupäev : 2022-02-16 Asendab väljaande kuupäevaga : 2019-04-16

Lehekülg 14/16  
 INFO CARE SDS



**Kemetyl**

# Ohutuskaart

Vastavalt määrus (EL) nr 2020/878

## IMDG (meri)

Klass : Käesolev toode ei ole klassifitseeritud vastavalt IMDG.  
Meresaasteained : Ei

## IATA (õhk)

Klass : Käesolev toode ei ole klassifitseeritud vastavalt IATA.

## 14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Muu teave : Riik erinevusi võib kohaldada.

## 14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

Marpol : Ei ole ette nähtud on kavas transportida mahtlastina kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni (IMO) dokumentidega.

## JAGU 15 KOHUSTUSLIK TEAVE MÄRGISTUSEL \*

### 15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

Ühenduse õigusaktid : Määrus (EL) nr 2020/878 (REACH), Määrust (EÜ) nr 1272/2008 (CLP) ja teised õigusaktid. Direktiiv 2008/98/EÜ (jäätmeid).

### 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamine : Ei kohaldata.

## JAGU 16 MUU TEAVE \*

### 16.1. Muu teave

Käesoleval ohutuskaardil toodud teave on koostatud kooskõlas EL18. juuni 2020 määrusega nr 2020/878 ning vastab väljaandmisel näidatud kuupäeva seisuga meie parima teadmise ja kogemuse kohaselt tegelikkusele. Kasutaja kohuseks jääb toote ohutu kasutamine ning kohaldatavate toote kasutamist käsitlevate õigusaktide ja eeskirjade järgimine. Ohutuskaart täiendab tehnilise teabe kaarte, kuid ei asenda neid ning ei anna toote omaduste suhtes garantiid.

Kasutajaid hoiatatakse võimalike ohtude eest toote kasutamisel ettenähtud otstarbest erineval viisil.

Varasemate väljaannetega võrreldes muudetud või uus teave on märgitud tärniga (\*).

Lühendite ja akronüümide nimekiri, mida võib (aga tingimata ei pea) kasutada sellel ohutuskaardil:

ADR : Ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe  
ATE : Ägeda mürgisuse hinnangu  
CLP : klassifitseerimine, märgistamine ja pakendamine  
CMR : Kantserogeenne, mutageenne või reproduktiivtoksiline aine  
EMÜ : Euroopa Majandusühendus  
GHS : ühtne ülemaailmne kemikaalide klassifitseerimise ja märgistamise süsteem  
IATA : Rahvusvahelise Lennutranspordi Ühenduse  
IBC koodeksiga : Rahvusvaheline kemikaalide mahtlastina vedamise koodeks  
IMDG : Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri  
LD50/LC50 : Keskmise surmav annus/kontsentratsioon  
MAC : Suurim lubatud kontsentratsioon  
MARPOL : Rahvusvaheline laevade põhjustatava merereostuse vältimise konventsioon  
NO(A)EL : Täheldatavat (kahjulikku) toimet mitteavaldav doos  
OECD : Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsioon  
PBT : Püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline aine

Toote nimetus : Shell Airfreshener Little Joe Ocean Splash

Väljaandmise kuupäev : 2022-02-16

Asendab väljaande kuupäevaga

: 2019-04-16

Lehekülg 15/16

INFO CARE SDS



**Kemetyl**

# Ohutuskaart

Vastavalt määrus (EL) nr 2020/878

PC	: Kemikaalikategooria
PT	: Tooteliik
REACH	: Kemikaalide registreerimine, hindamine, autoriseerimine ja piiramine
RID	: Ohtlike kaupade rahvusvahelise raudteeveo eeskirjad
STP	: Reoveepuhasti
SU	: Kasutusala valdkonna kategooria
	:
ÜRO	: Ühinenud Rahvaste Organisatsioon
UFI	: Unikaalne koostise tähis
LOÜ	: Lenduvad orgaanilised ühendid
vPvB	: väga püsiv ja väga bioakumuleeruv aine

Ohutuskaardi koostamisel põhiantmete andmed pärinevad (kuid pole sellega piiratud) ühest või mitmest infoallikast nt toksikoloogilised materjali pakkujate andmed, CONCAWE, IFRA, CESIO, EÜ määrus 1272/2008 jne.

Kasutatud protseduur, et tuletada klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008:

Skin Sens. 1/1A/1B	: Kalkulatsioonimeetod.
Aquatic Chronic 3	: Kalkulatsioonimeetod.

Lahtris 3 nimetatud ohuklasside täistekst:

Flam. Liq. 3	: 3. Kategooria tuleohtlik vedelik.
Skin Irrit. 2	: Nahaärritus, 2. ohukategooria.
Eye Dam. 1	: Raske silmakahjustus, 1. ohukategooria.
Eye Irrit. 2	: 2. Kategooria silmade ärritus.
Skin Sens. 1/1A/1B	: Naha sensibiliseerimine, 1/1A/1B. ohukategooria.
Asp. Tox. 1	: Hingamiskahjustused, 1. ohukategooria.
Aquatic Chronic 1	: Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse 1. ohukategooria.
Aquatic Chronic 2	: Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse 2. ohukategooria.
Aquatic Chronic 3	: Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse 3. ohukategooria.
Aquatic Acute 1	: Ohtlik vesikeskkonnale – ägeda mürgisuse 1. ohukategooria.

Lahtris 3 nimetatud H-lause täistekst:

H226	Tuleohtlik vedelik ja aur.
H304	Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
H315	Põhjustab nahaärritust.
H317	Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
H318	Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
H319	Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H400	Väga mürgine veeorganismidele.
H410	Väga mürgine veeorganismidele, pikaajalise toimega.
H411	Mürgine veeorganismidele, pikaajalise toimega.
H412	Ohtlik veeorganismidele, pikaajalise toimega.

Nõuanded kõikide koolituste kohta, mis on töötajatele vajalikud: puudub.

---

## Dokumendi lõpp.

Trükkimise kuupäev : 2022-04-28