



Kemetyl

Ohutuskaart

Vastavalt määrus (EL) nr 2020/878

JAGU 1

AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

1.1. Tootetähis

Toote nimetus : SHELL AIR FRESHENER NEW CAR
Toote kood : CRX722, AL61C; AL64P; 9728123

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.pl

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) : Nahaärritus, 2. ohukategooria. 2. Kategooria silmade ärritus. Naha sensibiliseerimine, 1. nr 1272/2008) ohukategooria. Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse 2. ohukategooria.

Oht inimese tervisele : Põhjustab nahaärritust. Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. Põhjustab tugevat silmade ärritust.

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

Keskkonnaohtlikkus : Mürgine veeorganismidele, pikaajalise toimega.

2.2. Mürgistuselemendid

Mürgistuselemendid ((EÜ) nr 1272/2008):

Ohupiktogramm



Tunnussõna : Hoiatus

H- ja P-laused : H315 Põhjustab nahaärritust.
H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H411 Mürgine veeorganismidele, pikaajalise toimega.
P101 Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.
P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.
P280 gloves Kanda kaitsekindaid.

Toote nimetus : Shell Air Freshener New Car

Väljaandmise kuupäev : 2022-06-29

Asendab väljaande
kuupäevaga

: 2022-02-16

Lehekülg 1/16

INFO CARE SDS



Kemetyl

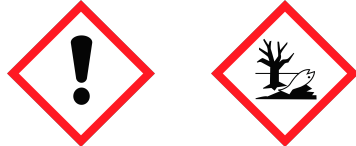
Ohutuskaart

Vastavalt määrus (EL) nr 2020/878

P273 Vältida sattumist keskkonda.
 P391 Mahavoolanud toode kokku koguda.
 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:

Ohupiktogrammid :



Tunnussõna : Hoiatus

H- ja P-laused : H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
 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: Bensüülsalitsülaat ; 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahüdro-2,3,8,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan -1-oon ; Linalool ; 3-(p-Kumenüül)-2-metüülpropioonalde hüüd ; d-Limoneen ; Metüülsalitsülaat .

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.

Ohtlike aineid käsitlev teave:

Aine nimetus	Kontsentratsioon (w/w) (%)	CAS nr.	EÜ-number	Märkus	REACH nr.
Bensüülsalitsülaat	10 - < 20	118-58-1	204-262-9		01-2119969442-31
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahüdro-2,3,8,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan -1-oon	5 - < 10	54464-57-2	259-174-3		01-2119489989-04
1,3,4,6,7,8-Heksahüdro-4,6,6,7,8,8-heksametüülindeno[5,6-c]püraan	5 - < 10	1222-05-5	214-946-9		01-2119488227-29
2,2,4,6,6-Pentametüülheptaan	5 - < 10	13475-82-6	236-757-0		01-2119490725-29
Dekaan-1-ool	1 - < 5	112-30-1	203-956-9		01-2119480407-35
7-metüül-3,4-dihüdro-2H-1,5-bensodioksepiin-3-oon	1 - < 3	28940-11-6	249-320-4		01-2120734453-58
Linalool	1 - < 5	78-70-6	201-134-4		01-2119474016-42
reaktsioonimass: (E)-oksatsükloheksadets-12-een-2-oon; (E)-oksatsükloheksadets-13-een-2-oon	0,1 - < 1	34902-57-3	422-320-3		01-0000016883-62
3-(p-Kumenüül)-2-metüülpropioonalde hüüd	0,1 - < 1	103-95-7	203-161-7		01-2119970582-32
d-Limoneen	0,1 - < 1	5989-27-5	227-813-5		01-2119529223-47
Allüülsükloheksüüloksüatsetaat	0,1 - < 1	68901-15-5	272-657-3		01-2119539433-40
1-(5,6,7,8-tetrahydro3,5,5,6,8,8-heksametüül-2-naftüül)etaan-1-oon	0,1 - < 1	1506-02-1	216-133-4		01-2119539433-40
Metüülsalitsülaat	0,1 - < 1	119-36-8	204-317-7		01-2119515671-44

Toote nimetus : Shell Air Freshener New Car

Väljaandmise kuupäev : 2022-06-29

Asendab väljaande kuupäevaga

: 2022-02-16

Lehekülg 2/16

INFO CARE SDS

**Kemetyl**

Ohutuskaart

Vastavalt määrus (EL) nr 2020/878

Aine nimetus	Ohuklass	H-laused	Piktogramm	
Bensüülsalitsülaad	Eye Irrit. 2; Aquatic Chronic 3; Skin Sens. 1B	H319; H412; H317	GHS07	
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahüdro-2,3,8,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan -1-oon	Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Aquatic Chronic 1	H315; H317; H410	GHS07; GHS09	M (chronic) = 1
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
2,2,4,6,6-Pentametüülheptaan	Flam. Liq. 3; Asp. Tox. 1; Aquatic Chronic 4	H226; H304; H413	GHS02; GHS08	
Dekaan-1-ool	Eye Irrit. 2; Aquatic Chronic 3	H319; H412	GHS07	
7-metüül-3,4-dihüdro-2H-1,5-bensodi-oksepiin-3-oon	Skin Corr. 1B; Eye Dam. 1; STOT SE 3	H314; H318; H336; EUH071	GHS05; GHS07	
Linalool	Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Eye Irrit. 2	H315; H317; H319	GHS07	
reaktsioonimass: (E)-oksatsükloheksadets-12-ee-2-oon; (E)-oksatsükloheksadets-13-ee-2-oon	Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1	H400; H410	GHS09	M (acute) = 1 M (chronic) = 1
3-(p-Kumenüül)-2-metüülpropioonaldehüüd	Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Aquatic Chronic 3	H315; H317; H412	GHS07	
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
Allüülsükloheksüüloksüatsetaat	Acute Tox. 4; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1	H302; H400; H410	GHS07; GHS09	M (acute) = 1 M (chronic) = 1
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-heksametüül-2-naftüül)etaan-1-oon	Acute Tox. 4; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1	H302; H400; H410	GHS07; GHS09	M (acute) = 1 M (chronic) = 1
Metüülsalitsülaad	Acute Tox. 4; Eye Dam. 1; Skin Sens. 1B; Repr. 2; Aquatic Chronic 3	H302; H318; H317; H361d; H412	GHS05; GHS07; GHS08	

Ohtlike ainete piirnorm(id) töökesekkonnas leiata 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. Konsulteerige 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

Toote nimetus : Shell Air Freshener New Car

Väljaandmise kuupäev : 2022-06-29

Asendab väljaande kuupäevaga

: 2022-02-16

Lehekülg 3/16

INFO CARE SDS



Kemetyl

Ohutuskaart

Vastavalt määrus (EL) nr 2020/878

Mõjudest ja sümptomitest

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

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Nõuanne arstile : Tadmata.

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 : Tadmata.
- Termiliselt ohtlikud koostisosad ja lagunemissaadused : Mittetäielikul põlemisel võib tekkida vingugaas.

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

- Spetsiaalsed kaitsevahendid tuletõrjajatele : Ebapiisava ventilatsiooniga kasutage asjakohaseid hingamisseadmeid.

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. Aurud on õhust raskemad. (Gaaside) akumulatsioon madalates kohtades sisaldab lämbumisohtu.

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 *

Toote nimetus	: Shell Air Freshener New Car	Lehekülg 4/16
Väljaandmise kuupäev	: 2022-06-29	Asendab väljaande : 2022-02-16
	kuupäevaga	INFO CARE SDS



Kemetyl

Ohutuskaart

Vastavalt määrus (EL) nr 2020/878

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Käitlemine : Käidelda kooskõlas heade tööhügieeni- ja tööohutustavadega hästi ventileeritud alal. Hoida eemal süttimisallikast — Mitte suitsetada!. Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. Vältige pitsimist. Kandke kaitseriietust.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoidmine : Kaitske külmumise eest, hoidke jahedas, kuivas ja hästiventileeritud kohas. Hoida eraldi oksüdeerivatest ainetest.

Soovitus sest pakkimine : Hoida ainult originaalpakendis.

Sobimatu pakend : Teadmata.

7.3. Erikasutus

Erikasutus : Kasutage ainult vastavalt juhiste.

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).

Töökeskonna ohutegurite piirnormid (mg/m³):

Keemiline nimetus	Riik	Piirnorm (mg/m ³)	Lühiajalise mõju piirnormmin 15 min (mg/m ³)	Märkus	Allikas
Dekaan-1-ool d-Limoneen		10 28	- 80		MAC: LT MAC: DE, CH

Tuletatud mittetoimivaks tasemeks (DNEL) jaoks töölisel:

Keemiline nimetus	Kokkupuuteviis	DNEL, pikaajaline		DNEL, pikaajaline	
		Lokaalne toimet	Süsteemset toimet	Lokaalne toimet	Süsteemset toimet
Bensüülsalitsülaad	Sissehingamine				7,8 mg/m ³
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahüdro-2,3,8,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan -1-oon	Nahakaudne				2,21 mg/kg bw/day
	Sissehingamine				30 mg/m ³
1,3,4,6,7,8-Heksahüdro-4,6,6,7,8,8-heksametüülindeno[5,6-c]püraan	Nahakaudne			0.648 mg/kg bw/day	28.7 mg/kg bw/day
	Nahakaudne				28,85 mg/kg bw/day
Dekaan-1-ool	Sissehingamine			129 mg/m ³	5,29 mg/m ³
	Sissehingamine				176 mg/m ³
	Nahakaudne			0,190 mg/kg bw/day	250 mg/kg bw/day
Linalool	Sissehingamine				24.58 mg/m ³
	Nahakaudne	3 mg/kg bw		3 mg/kg bw/day	3.5 mg/kg bw/day
3-(p-Kumenüül)-2-metüülpropioonaldehüüd	Sissehingamine				5,83 mg/m ³
	Nahakaudne			0,00743 mg/kg bw/day	1,67 mg/kg bw/day
d-Limoneen	Sissehingamine				66,7 mg/m ³

Toote nimetus : Shell Air Freshener New Car

Väljaandmise kuupäev : 2022-06-29

Asendab väljaande kuupäevaga

: 2022-02-16

Lehekülg 5/16

INFO CARE SDS



Kemetyl

Ohutuskaart

Vastavalt määrus (EL) nr 2020/878

Allüülsükloheksüüloksüatsetaat	Nahakaudne Sissehingamine			9,5 mg/kg bw/day 3,16 mg/m ³
1-(5,6,7,8-tetrahydro3,5,5,6,8,8-heksametüül2-naftüül)etaan-1-oon	Nahakaudne Sissehingamine	0,525 mg/m ³		0,448 mg/kg bw/day 0,175 mg/m ³
Metüülsalitsülaad	Nahakaudne Sissehingamine	1,8 mg/kg bw 285 mg/m ³		0,61 mg/kg bw/day 17,5 mg/m ³ 6 mg/kg bw/day

Tuletatud mittetoimivaks tasemeks (DNEL) jaoks tarbijad:

Keemiline nimetus	Kokkupuuteviis	DNEL, pikaajalise		DNEL, pikaajaline	
		Lokaalne toimet	Süsteemset toimet	Lokaalne toimet	Süsteemset toimet
Bensüülsalitsülaad	Sissehingamine				1,37 mg/m ³
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahüdro-2,3,8,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan -1-oon	Nahakaudne				0,79 mg/kg bw/day
	Suukaudne				0,79 mg/kg bw/day
	Sissehingamine				9 mg/m ³
1,3,4,6,7,8-Heksahüdro-4,6,6,7,8,8-heksametüülindeno[5,6-c]püraan	Nahakaudne			0,380 mg/kg bw/day	17,2 mg/kg bw/day
	Suukaudne				3 mg/kg bw/day
	Nahakaudne				14,43 mg/kg bw/day
Dekaan-1-ool	Sissehingamine				1,3 mg/m ³
	Suukaudne				0,75 mg/kg bw/day
	Sissehingamine				43,5 mg/m ³
Linalool	Nahakaudne	1,5 mg/kg bw		0,067 mg/kg bw/day	125 mg/kg bw/day
	Suukaudne				12,5 mg/kg bw/day
	Nahakaudne			1,5 mg/kg bw/day	1,25 mg/kg bw/day
3-(p-Kumenüül)-2-metüülpropioonaldhüd	Sissehingamine				4,33 mg/m ³
	Suukaudne				2,49 mg/kg bw/day
	Sissehingamine				1,45 mg/m ³
d-Limoneen	Nahakaudne			0,00372 mg/kg bw/day	0,83 mg/kg bw/day
	Suukaudne				0,83 mg/kg bw/day
	Sissehingamine				16,6 mg/m ³
Allüülsükloheksüüloksüatsetaat	Nahakaudne				4,8 mg/kg bw/day
	Suukaudne				4,8 mg/kg bw/day
	Sissehingamine				0,557 mg/m ³
1-(5,6,7,8-tetrahydro3,5,5,6,8,8-heksametüül2-naftüül)etaan-1-oon	Nahakaudne		0,131 mg/m ³		0,16 mg/kg bw/day
	Suukaudne				0,16 mg/kg bw/day
	Sissehingamine				0,0435 mg/m ³
Metüülsalitsülaad	Nahakaudne		0,915 mg/kg bw		0,305 mg/kg bw/day
	Suukaudne		1,2 mg/kg bw		0,0125 mg/kg bw/day
	Sissehingamine		213 mg/m ³		4 mg/m ³
	Nahakaudne				3 mg/kg bw/day
	Suukaudne		5 mg/kg bw		1 mg/kg bw/day

Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC):

Keemiline nimetus	Kokkupuuteviis	Magevee	Merevee
Bensüülsalitsülaad	Vesi	0.001 mg/l	0 mg/l

Toote nimetus : Shell Air Freshener New Car

Väljaandmise kuupäev : 2022-06-29

Asendab väljaande kuupäevaga

: 2022-02-16

Lehekülg 6/16

INFO CARE SDS



Kemetyl

Ohutuskaart

Vastavalt määrus (EL) nr 2020/878

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahüdro-2,3,8,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan -1-oon	Sediment	0.583 mg/kg	0.058 mg/kg	
	Intermittent water			0,01030 mg/l
1,3,4,6,7,8-Heksahüdro-4,6,6,7,8,8-heksametüülindeno[5,6-c]püraan	STP			10 mg/l
	Soil			1.41 mg/kg
Dekaan-1-ool	Suukaudne			52.7 mg/kg food
	Vesi	0.0044 mg/l	0.00044 mg/l	
Linalool	Sediment	3.73 mg/kg	0.75 mg/kg	
	Intermittent water			10 mg/l
3-(p-Kumenüül)-2-metüülpropioonaldehüüd	STP			2.7 mg/kg
	Soil			26.7 mg/kg food
d-Limoneen	Suukaudne	0,0044 mg/l	0,0004 mg/l	
	Vesi	0,042 mg/l	0,004 mg/l	
Allüülsükloheksüüloksüatsetaat	Sediment	2 mg/kg	0,394 mg/kg	
	Intermittent water			0,047 mg/l
1-(5,6,7,8-tetrahydro3,5,5,6,8,8-heksametüül2-naftüül)etaan-1-oon	STP			1 mg/l
	Soil			0,31 mg/kg
Metüülsalitsülaat	Suukaudne			3,3 mg/kg food
	Vesi	0,042 mg/l	0,004 mg/l	
Metüülsalitsülaat	Sediment	7 mg/kg	0,7 mg/kg	
	Intermittent water			1,5 mg/l
Metüülsalitsülaat	STP			1,27 mg/kg
	Soil			
Metüülsalitsülaat	Suukaudne			
	Vesi	0,2 mg/l	0,02 mg/l	
Metüülsalitsülaat	Sediment	2,22 mg/kg	0,222 mg/kg	
	Intermittent water			2 mg/l
Metüülsalitsülaat	STP			10 mg/l
	Soil			0,327 mg/kg
Metüülsalitsülaat	Suukaudne			7,8 mg/kg food
	Vesi	0,00109 mg/l	0,00011 mg/l	
Metüülsalitsülaat	Sediment	0,126 mg/kg	0,013 mg/kg	
	Intermittent water			0,01092 mg/l
Metüülsalitsülaat	STP			1 mg/l
	Soil			0.025 mg/kg
Metüülsalitsülaat	Suukaudne			33.3 mg/kg food
	Vesi	0.014 mg/l	0.0014 mg/l	
Metüülsalitsülaat	Sediment	3.85 mg/kg	0.385 mg/kg	
	Intermittent water			1.8 mg/l
Metüülsalitsülaat	STP			0.763 mg/kg
	Soil			133 mg/kg food
Metüülsalitsülaat	Suukaudne			
	Vesi	0,00205 mg/l	0,000205 mg/l	
Metüülsalitsülaat	Sediment	0,0387 mg/kg	0,00387 mg/kg	
	Intermittent water			0,3 mg/l
Metüülsalitsülaat	STP			0,375 mg/kg
	Soil			
Metüülsalitsülaat	Suukaudne			
	Vesi	0,0022 mg/l	0,00022 mg/l	
Metüülsalitsülaat	Sediment	1,72 mg/kg	0,345 mg/kg	
	Intermittent water			0,00072 mg/l
Metüülsalitsülaat	STP			2,2 mg/l
	Soil			0,31 mg/kg
Metüülsalitsülaat	Suukaudne			1,1 mg/kg food
	Vesi	0.02 mg/l	0.002 mg/l	
Metüülsalitsülaat	Sediment	0.52 mg/kg	0.052 mg/kg	
	Intermittent water			0,2 mg/l
Metüülsalitsülaat	STP			140 mg/l
	Soil			

Toote nimetus : Shell Air Freshener New Car

Väljaandmise kuupäev : 2022-06-29

Asendab väljaande kuupäevaga

: 2022-02-16

Lehekülg 7/16

INFO CARE SDS



Kemetyl

Ohutuskaart

Vastavalt määrus (EL) nr 2020/878

Soil

0.35 mg/kg

8.2. Kokkupuute ohjamine

- Käitlemismeetmed : Järgida tavalisi keemiliste ainete käitlemise ettevaatusabinõusid. Vt. direktiivi 2004/37/ES, mis puudutab töötajate kaitset riskide eest kokkupuutel kantserogeenide või mutageenidega.
- 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 külgakaitsetega ohutusprille vastavalt EN 166.

JAGU 9 FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

*

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

- Füüsikaline olek : Vedelik. Impregneeritud materjal.
- Värv : Helekollane.
- Lõhn : Lõhn.
- Lõhnalävi : Pole teada.
- pH : Ei kohaldata. Veevaba toote.
- Lahustuvus vees : Mittelahustuv.
- Verdelingscoefficient (n-oc-tanol/water) : Pole teada. Mitte mõõdetud. Segude: ei ole asjakohane.
- Leekpunkt : > 60 °C Suletud tiiglis.
- Süttivus (tahke, gaasiline) : Ei kohaldata. Vedelik. Vt leekpunkt.
- Isesüttimistemperatuur : > 200 °C
- Keemispunkt/keemisvahemik : > 100 °C
- Sulamispunkt/sulamisvahemik : Pole teada.
- Plahvatusohtlikkus : Toode ei tekita plahvatusohtu.
- Plahvatuspiir (% õhus) : Pole teada. Alumine plahvatuspiir õhus (%): 0,9 (Linalool)
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

Toote nimetus : Shell Air Freshener New Car

Väljaandmise kuupäev : 2022-06-29

Asendab väljaande kuupäevaga

: 2022-02-16

Lehekülg 8/16

INFO CARE SDS



Kemetyl

Ohutuskaart

Vastavalt määrus (EL) nr 2020/878

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 reaktsioone.

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: 24 %. ATE: > 5 mg/l. 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 : Ei sisalda hingamiselundite sensibilisaatoritena klassifitseeritud aineid. Ei ole klassifitseeritud kättesaadavaid andmeid aluseks, klassifitseerimise kriteeriumid ei ole täidetud.
- Kantserogeensus : Teadaolevalt ei ole kantserogeenne. 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.

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 : Ärritav. Võib põhjustada punetust.
- Sensibiliseerimine : Kokkupuutel nahaga võib põhjustada ülitundlikkust. Võib põhjustada allergiat.
- Mutageensus : Ei sisalda mutageensete ainete. Ei ole klassifitseeritud kättesaadavaid andmeid aluseks, klassifitseerimise kriteeriumid ei ole täidetud.

Toote nimetus : Shell Air Freshener New Car

Väljaandmise kuupäev : 2022-06-29

Asendab väljaande
kuupäevaga

: 2022-02-16

Lehekülg 9/16

INFO CARE SDS



Kemetyl

Ohutuskaart

Vastavalt määrus (EL) nr 2020/878

Kokkupuude silmadega

Söövitus/ärritus : Ärritav.

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 : 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 : Teadaolevalt ei ole kantserogeenne. 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: Ei ole klassifitseeritud kättesaadavaid andmeid aluseks, klassifitseerimise kriteeriumid ei ole täidetud. Viljakusele: Eeldatavasti ei ole paljunemise võimet kahjustava toimega aine. Viljakusele: Ei ole klassifitseeritud kättesaadavaid andmeid aluseks, klassifitseerimise kriteeriumid ei ole täidetud.

Teave toksilisuse kohta:

Keemiline nimetus	Omadus		Meetod	Katseloom	
Bensüülsalitsülaat	NOAEL (fertiilsus, suukaudne)	158 mg/kg bw/d	OECD 421	Rott	
	Naha tundlikkus	725 ug/cm2	OECD 429	Hiir	
	NOAEL (suukaudne)	177 mg/kg bw/d	OECD 408	Rott	
	Nahaärritus	Mitteärritav	OECD 404	Küülik	
	NOAEL (arengutoksilisuse, suukaudne)	158 mg/kg bw/d	OECD 421	Rott	
	Mutageensus	Negatiivne	OECD 471	Salmonella typhimurium	
	Genotoksilisus - in vitro	Mittegenotoksiline	OECD 476	Chinese Hamster	
	Silmaärritus	Mõõdukalt ärritav	----	Küülik	
	LD50 (suukaudne) - hinnang	> 2000 mg/kg bw	Read across		
	LD50 (nahakaudne) - hinnang	> 2000 mg/kg bw	Read across		
	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahüdro-2,3,8,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan -1-oon	Nahaärritus	Mitteärritav	----	Küülik
		Naha tundlikkus	6825 ug/cm2	OECD 429	Hiir
		LD50 (suukaudne)	> 5000 mg/kg bw	----	Rott
		LD50 (nahakaudne)	> 5000 mg/kg bw	----	Rott
Mutageensus		Mittemutageenne	OECD 471	----	
NOAEL (arengutoksilisuse, suukaudne)		480 mg/kg bw/d	OECD 414	Rott	
LC50 (sissehingamisel) - hinnang		> 22360 mg/m3	Read across		
Dekaan-1-ool		LD50 (suukaudne)	> 5000 mg/kg bw		Rott
		LD50 (nahakaudne)	> 2000 mg/kg bw	OECD 402	Küülik
		LC50 (sissehingamisel)	> 17800 mg/m3		Rott
	Silmaärritus	Ärritav			
	Nahaärritus	Ärritav			
	Mutageensus	Negatiivne	OECD 471		
	Naha tundlikkus	Mittetuntav	OECD 406	Katseloom	
	NOAEL (suukaudne) - hinnang	1127 mg/kg bw/d	Read across	Rott	

Toote nimetus : Shell Air Freshener New Car

Väljaandmise kuupäev : 2022-06-29

Asendab väljaande kuupäevaga

: 2022-02-16

Lehekülg 10/16

INFO CARE SDS



Kemetyl

Ohutuskaart

Vastavalt määrus (EL) nr 2020/878

7-metüül-3,4-dihüdro-2H-1,5-bensodioksepiin-3-oon	Genotoksilisus - in vivo	> 2000 mg/kg bw/d	-----	Hiir
	NOAEL	1300 mg/kg bw/d	OECD 414	Rott
	(arengutoksilisuse, suukaudne)			
	NOAEL (fertiilsus) - hinnang	1127 mg/kg.d	Read across	Rott
	NOAEL	> 100 mg/m3		Rott
	(arengutoksilisuse, inh.)			
	NOAEL (nahakaudne) - becslés	> 1000 mg/kg bw/d	Read across	Rott
	LD50 (suukaudne)	> 2000 mg/kg bw	OECD 420	Rott
	NOAEL	365 mg/kg bw/d	-----	Rott
	Linalool	(arengutoksilisuse, suukaudne)		
Silmaärritus		Mitteärritav	OECD 405	Küülik
Naha tundlikkus		12650 ug/cm2	OECD 429	Hiir
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
3-(p-Kumenüül)-2-metüülpropioonaldihüd	LD50 (suukaudne)	2790 mg/kg bw	-----	Rott
	NOAEL (suukaudne)	117 mg/kg bw/d	-----	Rott
	Naha tundlikkus	5575 ug/cm2	OECD 429	Hiir
	NOAEL (suukaudne)	300 mg/kg bw/d		Küülik
	Nahaärritus	Kergelt ärritav		Küülik
	LD50 (suukaudne)	3810 mg/kg bw	-----	Rott
	NOAEL (fertiilsus, suukaudne)	25 mg/kg bw/d	OECD 415	Rott
	Mutageensus	Negatiivne	OECD 471	Salmonella typhimurium
	Genotoksilisus - in vivo	> 2000 mg/kg bw/d	Read across	Hiir
	Silmaärritus	Mitteärritav		Küülik
d-Limoneen	LD50 (nahakaudne)	> 5000 mg/kg bw	-----	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
	Mutageensus	Negatiivne	OECD 471	
	Naha tundlikkus	5500 ug/cm2	OECD 429	Hiir
	NOAEL	600 mg/kg bw/d		Rott
	(arengutoksilisuse, suukaudne)			
	Nahaärritus	Ärritav	-----	-----
Metüülsaltsülaat	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
	NOAEL (suukaudne)	50 mg/kg bw/d	-----	Rott



Kemetyl

Ohutuskaart

Vastavalt määrus (EL) nr 2020/878

	NOEL (kantserogeensus, suukaudne)	Mittekantserogeenne	-----	Rott
	NOAEL (fertiilsus, suukaudne)	250 mg/kg bw/d	OECD 416	Rott
	NOAEL (arengutoksilisuse, suukaudne)	75 mg/kg bw/d	OECD 416	Rott
	Nahaärritus	Kergelt ärritav	OECD 404	Küülik
	Mutageensus	Negatiivne	OECD 471	Salmonella typhimurium
	Genotoksilisus - in vitro	Mittegenotoksiline	OECD 473	
	NOAEL (sissehingamisel)	> 700 mg/m ³	OECD 412	Rott
	LD50 (suukaudne)	890 mg/kg bw	-----	Rott
	Silmaärritus	Mitteärritav	OECD 405	Küülik
	LD50 (nahakaudne)	> 5000 mg/kg bw		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 : Mürgine veeorganismidele. Arvutatud LC50 (kaladel): 3 mg/l. Arvutatud EC50 (vesikirp): 2 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 : Sisaldab bioakumuleeruvaid aineid.

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-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahüdro-2,3,8,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan -1-oon	EC50 (vesikirp)	1,38 mg/l	OECD 202	-----

Toote nimetus : Shell Air Freshener New Car

Väljaandmise kuupäev : 2022-06-29

Asendab väljaande
kuupäevaga

: 2022-02-16

Lehekülg 12/16

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	LC50 (vetikad)	> 2,6 mg/l	OECD 201	-----
	LC50 (kaladele)	1,3 mg/l	OECD 203	-----
	Log P(ow)	5,23		
	BCF	600		
	Löplik aeroobne biolagunduvus tähendab (%)	2 %	OECD 301 B	
	LC50 (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	-----	-----
Log P(ow)	5,9			
BCF	1584			
reaktsioonimass: (E)-oksatsükloheksadets-12-eeen-2-oon; (E)-oksatsükloheksadets-13-eeen-2-oon	NOEC (kaladele)	0,52 mg/l	OECD 203	Oncorhynchus mykiss
Allüülsükloheksüüloksüatsetaat	LC50 (kaladele)	2,0 mg/l	OECD 203	Oncorhynchus mykiss
	EC50 (vesikirp)	0,48 mg/l	OECD 202	Daphnia magna
	Log P(ow)	5,02		
	EC50 (vesikirp)	11,3 mg/l	OECD 202	Daphnia magna
	NOEC (vesikirp) - kroonilise	3,2 mg/l.d	OECD 202	Daphnia magna
	Löplik aeroobne biolagunduvus tähendab (%)	24 %	OECD 301 D	
1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-heksametüül-2-naftüül)etaan-1-oon	LC50 (vetikad)	69,2 mg/l	OECD 201	Pseudokirchnerella subcapitata
	LC50 (kaladele)	0,205 mg/l	OECD 203	Brachydanio rerio
	Log P(ow)	2,64		
	12 ECO LC50 fish est	> 0,314 mg/l	OECD 204	Lepomis macrochirus
	12 ECO LC50 daph est	> 0,244 mg/l	-----	Daphnia magna
	NOEC (kaladele)	0,089 mg/l.d	OECD 204	Lepomis macrochirus
	NOEC (vesikirp) - kroonilise	0,196 mg/l.d	OECD 202	Daphnia magna
	LC50 (vetikad)	0,276 mg/l	OECD 201	
	Löplik aeroobne biolagunduvus tähendab (%)	21 %		
	Log P(ow)	5,7000		
BCF	600			

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 hoituse : Puudub.
- Reoveeheid : Ärge visake keskkonda, mis äravoolutorudesse, kanalisatsiooni või veekogudesse.
- Euroopa Jäätmekäitlus kataloog : Ohtlik jääde vastavalt direktiivile 91/689/EMÜ otsusega kinnitatud jäätme kood vastavalt 2000/532/EÜ toimetada ametlikku jäätmekogumispunkti.

Toote nimetus : Shell Air Freshener New Car

Väljaandmise kuupäev : 2022-06-29

Asendab väljaande kuupäevaga

: 2022-02-16

Lehekülg 13/16

INFO CARE SDS



Kemetyl

Ohutuskaart

Vastavalt määrus (EL) nr 2020/878

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 : UN 3082

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

Transpordiliigi nimetus : KESKKONNAOHTLIK AINE, VEDEL, N.O.S. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahüdro-2,3,8,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan -1-oon ; 1,3,4,6,7,8-Heksahüdro-4,6,6,7,8,8-heksametüülindeno[5,6-c]püraan)

Transpordiliigi nimetus (IMDG, IATA) : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-acetonaphthalenone ; 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran)

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

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

Klass : 9
Klassifikatsioon kood : M6
Klassifikatsioon kood
Pakendirühm : III
Ohumärgis etikett : 9 + märk: "Keskkonnaohtlikud ained".
Tunnelipiirangu kood : (-)



Muu teave : Ei ole mõeldud siseveeteedel tankerites vedamiseks. See toode ei ole reguleeritud kui ohtlik kaup, kui teda transportida kogustes ≤5 l või ≤5 kg, eeldusel et pakendid vastavad osade 4.1.1.1, 4.1.1.2 ja 4.1.1.4 kuni 4.1.1.8 üldsätetele (Ipašie noteikumi 375).

IMDG (meri)

Klass : 9
Pakendirühm : III
EmS (tulekahju / leke) : F - A / S - F
Meresaasteained : Jah
Muu teave : See toode ei ole reguleeritud kui ohtlik kaup, kui teda transportida kogustes ≤5 l või ≤5 kg, eeldusel et pakendid vastavad osade 4.1.1.1, 4.1.1.2 ja 4.1.1.4 kuni 4.1.1.8 üldsätetele (IMDG koodeksi 37-14, 2.10.2.7).

IATA (õhk)

Klass : 9
ERG kood : 9L
Pakendirühm : III

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Muu teave : Riik erinevusi võib kohaldada. "Piiratud koguse" nõude vabastus võib kehtida selle toote transportimisel.

14.7. Mahtlasti merevedu koosõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

Toote nimetus : Shell Air Freshener New Car

Väljaandmise kuupäev : 2022-06-29

Asendab väljaande kuupäevaga

: 2022-02-16

Lehekülg 14/16

INFO CARE SDS



Kemetyl

Ohutuskaart

Vastavalt määrus (EL) nr 2020/878

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
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

Toote nimetus : Shell Air Freshener New Car

Väljaandmise kuupäev : 2022-06-29

Asendab väljaande kuupäevaga

: 2022-02-16

Lehekülg 15/16

INFO CARE SDS



Kemetyl

Ohutuskaart

Vastavalt määrus (EL) nr 2020/878

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

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

Skin Irrit. 2	: Kalkulatsioonimeetod.
Eye Irrit. 2	: Kalkulatsioonimeetod.
Skin Sens. 1/1A/1B	: Kalkulatsioonimeetod.
Aquatic Chronic 2	: Kalkulatsioonimeetod.

Lahtris 3 nimetatud ohuklasside täistekst:

Flam. Liq. 3	: 3. Kategooria tuleohtlik vedelik.
Acute Tox. 4	: Äge mürgisus, 4. ohukategooria.
Skin Corr. 1A/B/C	: Nahasöövitus, 1.A/B/C ohukategooria.
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.
Repr. 2	: Reproduktiivtoksilisus, 2. ohukategooria.
STOT SE 3	: Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude, 3. ohukategooria.
Asp. Tox. 1	: Hingamiskahjustused, 1. ohukategooria.
Aquatic Chronic 1	: Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse 1. ohukategooria.
Aquatic Chronic 3	: Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse 3. ohukategooria.
Aquatic Chronic 4	: Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse 4. ohukategooria.
Aquatic Acute 1	: Ohtlik vesikeskkonnale – ägeda mürgisuse 1. ohukategooria.

Lahtris 3 nimetatud H-lause täistekst:

H226	Tuleohtlik vedelik ja aur.
H302	Allaneelamisel kahjulik.
H304	Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
H314	Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
H315	Põhjustab nahaärritust.
H317	Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
H318	Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
H319	Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H336	Võib põhjustada unisust või peapööritust.
H361d	Arvatavasti kahjustab loodet.
H400	Väga mürgine veeorganismidele.
H410	Väga mürgine veeorganismidele, pikaajalise toimega.
H412	Ohtlik veeorganismidele, pikaajalise toimega.
H413	Võib avaldada veeorganismidele pikaajalist kahjulikku toimet.
EUH071	Söövitav hingamisteedele.

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

Dokumendi lõpp.

Trükkimise kuupäev : 2022-11-17