



Kemetyl

Saugos duomenų lapas

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2015/830

SKIRSNIS 1 MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1. Produkto identifikatorius

Gaminio pavadinimas : SHELL AIR FRESHENER FRUIT COCKTAIL
Gaminio kodas : CRX794, AL63F

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Paskirtis : SU21 Plataus vartojimo prekė. PC3 Oro priežiūros produktai. Oro gaiviklis.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Tiekėjas : Kemetyl Polska Sp. z o. o.
Al. Jerozolimskie 146, Budynek C
02-305 Warszawa, Lenkija
Telefono numeris : +48 22 822 5390
Elektroninio pašto adresas : msds@kemetyl.com
Tinklapis : www.kemetyl.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

AVARINIŲ TARNYBŲ TELEFONO NUMERIS, skirtas iškviešti tik GYDYTOJUS, GAISRINĘ TARNYBĄ, POLICIJĄ:
PL - Telefono numeris : +48 22 822 5390 (tik darbo valandomis)

AVARINĖS TARNYBOS TELEFONO NUMERIS:
Apsinuodijimų informacijos biuras +370 5 236 20 52 arba +370 687 (24/7)
53378

SKIRSNIS 2 GALIMI PAVOJAI

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija CLP : Jautrinimas. Oda, 1 pavojingumo kategorija. Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 3 kategorija.
(1272/2008/EF)
Pavojai žmogaus sveikatai : Gali sukelti alerginę odos reakciją.
Fiziniai / cheminiai pavojai : Pagal ES direktyvas, šis gaminys nėra klasifikuojamas kaip pavojingas.
Pavojai aplinkai : Kenksminga vandens gyvūnijai ir augalijai, turi ilgalaikį poveikį.

2.2. Ženklavimo elementai

Etiketė elementai (1272/2008/EF):
Pavojaus piktogramos :



Signalinis žodis : Atsargiai
H- ir P- frazių : H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H412 Kenksminga vandens gyvūnijai ir augalijai, turi ilgalaikį poveikį.
P101 Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.
P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.



Kemetyl

Saugos duomenų lapas

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2015/830

P280 gloves Mūvėti apsaugines pirštines.
 P302+P352 PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu/muilo.
 P333+P313 Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.
 P501 Turinį/talpą išpilti (išmesti) į oficialų cheminių medžiagų sąvartyną.

Pakuočių, kurių turinys neviršija 125 ml, ženklimas:

Pavojaus piktogramos :



Signalinis žodis : Atsargiai

H- ir P- frazių : H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.
 H412 Kenksminga vandens gyvūnijai ir augalijai, turi ilgalaikį poveikį.
 P101 Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.
 P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
 P280 gloves Mūvėti apsaugines pirštines.
 P302+P352 PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu/muilo.
 P333+P313 Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.
 P501 Turinį/talpą išpilti (išmesti) į oficialų cheminių medžiagų sąvartyną.

Papildoma žymėjimas (visų pakuočių dydžių)

: Sudėtyje yra: 4-tert-Butylcyclohexyl acetate ; Benzyl salicylate ; 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one ; Geraniol ; Citralis ; Alpha-methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde .

2.3. Kiti pavojai

Kita informacija : Sudėtyje nėra PBT arba vPvB medžiagų, kurių koncentracija viršija 0,1%.

SKIRSNIS 3 SUDĖTIS/INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS

3.2. Mišiniai

Gaminio aprašymas : Mišinys.

Informacija apie pavojingas medžiagas

Medžiagos pavadinimas	Koncentracija (w/w) (%)	CAS numeris	EB numeris	Pastaba	REACH skaičius
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	< 3	18479-58-8	242-362-4		01-2119457274-37
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	< 3	32210-23-4	250-954-9		01-2119976286-24
Benzyl salicylate	< 1	118-58-1	204-262-9		01-2119969442-31
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	< 1	54464-57-2	259-174-3		01-2119489989-04
Geraniol	< 1	106-24-1	203-377-1		01-2119552430-49
Citralis	< 0,5	5392-40-5	226-394-6		01-2119462829-23
Alpha-methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	< 0,5	1205-17-0	214-881-6		01-2120740119-58

Medžiagos pavadinimas	Pavojingumo klasė	H-frazių	Piktogramos
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2	H315; H319	GHS07
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	Skin Sens. 1B	H317	GHS07
Benzyl salicylate	Skin Sens. 1; Eye Irrit. 2; Aquatic Chronic 3	H317; H319; H412	GHS07; GHS09

Gaminio pavadinimas : Shell Air Freshener Fruit Cocktail

Leidimo data : 24-07-2019

Pakeičia leidimą, kurio data : ---

Puslapis 2/12

INFO CARE SDS



Kemetyl

Saugos duomenų lapas

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2015/830

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one Geraniol	Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Aquatic Chronic 1 Skin Sens. 1B; Eye Dam. 1; Skin Irrit. 2	H315; H317; H410 H317; H318; H315	GHS07; GHS09 GHS05; GHS07	M (chronic) = 1
Citralis	Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Eye Irrit. 2	H315; H317; H319	GHS07	
Alpha-methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	Skin Sens. 1B; Repr. 2; Aquatic Chronic 2	H317; H361fd; H411	GHS07; GHS08; GHS09	

Viso teksto apie kiekvieną susijusią H frazę nuoroda – 16 dalis.

SKIRSNIS 4 PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Pirmosios Pagalbos Priemonės

- Ikvėpus : Netaikoma normaliomis naudojimo sąlygomis. Jei nukentėjusysis prastai jaučiasi, kreipkitės į gydytoją.
- Sąlytis su oda : Nusiimkite užterštus drabužius. Nuplaukite odą dideliu kiekiu vandens su muilu, kol produktas neuždžiūvo. Pasireiškus sudirginimui, kreipkitės į gydytoją.
- Patekus į akis : Plaukite drungnu vandeniu. Išsiimkite kontaktinius lęšius. Jei dirginimas nesiliauja, kreipkitės į gydytoją.
- Nurijus : Neskatinėti vėmimo. Praskalaukite burną. Duokite stiklinę vandens. Jei asmuo neteko sąmonės, negalima girdyti ką nors pilant į burną. Jei nukentėjusysis prastai jaučiasi, kreipkitės į gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Pasekmių ir simptomų

- Ikvėpus : Žinių apie specifinį poveikį ir(arba) simptomus nėra.
- Sąlytis su oda : Gali sukelti paraudimą, sudirginimą ir jautrumą. Gali sukelti alerginę reakciją. Gali sukelti odos sausėjimą.
- Patekus į akis : Gali graužti akis ir sukelti jų paraudimą.
- Nurijus : Gali sukelti liguistumo pojūtį, vėmimą ir viduriavimą.

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Nurodymas gydytoju : Nežinoma.

SKIRSNIS 5 PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1. Gesinimo priemonės

Gesinimo priemonės

- Tinkamos : Anglies dioksidas (CO₂). Putos. Sausi chemikalai. Vandens dulksna.
- Netinkama : Vandens purkštukas.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

- Ypatingi pavojai dėl poveikio : Nežinoma.
- Pavojingi šiluminio irimo produktai : Jei medžiaga ne visiškai sudega, gali susiformuoti anglies monoksido.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams : Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones.



Kemetyl

Saugos duomenų lapas

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2015/830

SKIRSNIS 6 AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Asmens atsargumo priemonės : Kyla pavojus paslysti. Išsiliejusią medžiagą nedelsdami nuvalykite. Avėkite batus su neslystančiais padais. Venkite kontakto su išsiliejusiomis arba išsiskyrusiomis medžiagomis.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologines atsargumo priemonės : Šį gaminį draudžiama pilti į nutekamuosius vamzdžius, paviršinius ir (arba) gruntinius vandenis. Išsiliejus dideliu kiekiu: aptvarkite pylimu. Atliekos turi būti pašalinamos saugiai, saugant dirvą ir vandenį nuo užteršimo.

Kita informacija : Praneškite valdžios institucijoms apie sukeltą ar galimą poveikį visuomenei arba aplinkai.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūras : Išsiliejusią medžiagą surinkite į rezervuarus. Išmeskite paskirtame atliekų surinkimo punkte. Nuplaukite likučius dideliu kiekiu vandens su muilu.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Nuoroda į kitus skirsnius : Papildomai skaitykite 8 skyriuje.

SKIRSNIS 7 NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Naudojimas : Gaminį tvarkykite gerai vėdinamose patalpose paisydami tinkamos profesinės higienos ir saugos taisyklių. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Venkite pūslų. Vilkėkite apsauginius drabužius.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Sandėliavimas : Laikykite neužšąlančioje, vėsioje, sausoje ir gerai vėdinamoje vietoje (< 35 °C). Laikyti atokiau nuo oksiduojančiomis medžiagomis.

Rekomendacija dėl paketas : Laikyti tik gamintojo pakuotėje.

Ne rekomenduojama paketas : Nežinoma.

7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Naudojimo būdas : Naudoti laikantis nurodymų.

SKIRSNIS 8 POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA

8.1. Kontrolės parametrai

Profesinio poveikio ribos : Šiam gaminiui profesinio poveikio ribos nenustatytos. Šiam gaminiui išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) ribos nenustatytos. Šiam gaminiui prognozuojama neveiki koncentracija (PNEC) ribos nenustatytos.

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) už darbuotojams:

Cheminės medžiagos pavadinimas	Poveikio būdą	DNEL, trumpalaikio		DNEL, ilgalaikio	
		Vietinio poveikis	Sisteminis poveikis	Vietinio poveikis	Sisteminis poveikis
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	Dermal Inhalation				20,8 mg/kg bw/day 73,5 mg/m3

Gaminio pavadinimas : Shell Air Freshener Fruit Cocktail

Leidimo data : 24-07-2019

Pakeičia leidimą, kurio data : ---

Puslapis 4/12

INFO CARE SDS

**Kemetyl**

Saugos duomenų lapas

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2015/830

Benzyl salicylate	Dermal Inhalation				0,9 mg/kg bw/day 3,17 mg/m ³
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	Dermal	0,1011 mg/kg bw			1,73 mg/kg bw/day
Geraniol	Inhalation Dermal				1,76 mg/m ³ 12,5 mg/kg bw/day
Citralis	Inhalation Dermal				161,6 mg/m ³ 1,7 mg/kg bw/day
Alpha-methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	Inhalation Dermal			0,01 mg/kg bw/day	9 mg/m ³ 0,17 mg/kg bw/day
	Inhalation				1,2 mg/m ³

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) už vartotojams:

Cheminės medžiagos pavadinimas	Poveikio būdą	DNEL, trumpalaikio		DNEL, ilgalaikio	
		Vietinio poveikis	Sisteminis poveikis	Vietinio poveikis	Sisteminis poveikis
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	Dermal Inhalation				12,5 mg/kg bw/day 21,7 mg/m ³
Benzyl salicylate	Oral Dermal Inhalation				12,5 mg/kg bw/day 0,45 mg/kg bw/day 0,78 mg/m ³
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	Oral Dermal	0,0506 mg/kg bw			0,45 mg/kg bw/day 0,86 mg/kg bw/day
Geraniol	Inhalation Oral Dermal Inhalation				0,43 mg/m ³ 0,25 mg/kg bw/day 7,5 mg/kg bw/day 47,8 mg/m ³
Citralis	Oral Dermal Inhalation				13,75 mg/kg bw/day 1 mg/kg bw/day 2,7 mg/m ³
Alpha-methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	Oral Dermal Inhalation Oral			0,005 mg/kg bw/day	0,6 mg/kg bw/day 0,083 mg/kg bw/day 0,29 mg/m ³ 0,17 mg/kg bw/day

Prognozuojama neveiki koncentracija (PNEC):

Cheminės medžiagos pavadinimas	Poveikio būdą	Gėlo vandens	Jūrų vandens	
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	Water Sediment Intermittent water STP Soil Oral	0,0278 mg/l 0,594 mg/kg	0,0027 mg/l 0,0594 mg/kg	0,278 mg/l 10 mg/l 0,103 mg/kg 111 mg/kg food
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	Water Sediment Intermittent water STP Soil Oral	0,0053 mg/l 2,01 mg/kg	0,00053 mg/l 0,21 mg/kg	0,053 mg/l 12,2 mg/l 0,42 mg/kg 66,76 mg/kg food
Benzyl salicylate	Water Sediment Intermittent water	0,00103 mg/l 0,583 mg/kg	0,00010 mg/l 0,0583 mg/kg	0,01030 mg/l

**Kemetyl**

Saugos duomenų lapas

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2015/830

Geraniol	STP			10 mg/l
	Soil			0,116 mg/kg
	Oral			80 mg/kg food
	Water	0,0108 mg/l	0,0010 mg/l	
Citralis	Sediment	0,115 mg/kg	0,0115 mg/kg	
	Intermittent water			0,108 mg/l
	STP			0,7 mg/l
	Soil			0,0167 mg/kg
Alpha-methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	Water	0,00678 mg/l	0,000678 mg/l	
	Sediment	0,125 mg/kg	0,0125 mg/kg	
	Intermittent water			0,0678 mg/l
	STP			1,6 mg/l
	Soil			0,0209 mg/kg
	Water	0,005 mg/l	0,001 mg/l	
	Sediment	0,057 mg/kg	0,006 mg/kg	
	STP			10 mg/l
	Soil			0,008 mg/kg

8.2. Poveikio kontrolė

Inžinerinės priemonės : Imkitės standartinių atsargumo priemonių, taikomų dirbant su cheminėmis medžiagomis. Žr. direktyvą 2004/37/EB dėl darbuotojų apsaugos nuo rizikos, susijusios su kancerogenų arba mutagenų poveikiu darbe.

Higieninės priemonės : Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

Asmeninėmis apsaugos priemonėmis:

Asmeninės apsauginės įrangos veiksmingumas be kitų dalykų priklauso nuo temperatūros ir vėdinimo lygio. Patarimo dėl konkrečių vietos sąlygų visada kreipkitės į specialistus.



- Kūno apsauga : Vilkėti tinkamą apsauginę aprangą, kombinezoną arba kostiumą, taip pat apsauginius batus, atitinkančius EN 365/367 ir 345. Tinkama medžiaga: Laminuota plėvelė. Prasiskverbimo laikas: 6 valanda.
- Kvėpavimo sistemos apsauga : Pasirūpinkite, kad būtų pakankamas vėdinimas. Jei gaminio poveikis didelis, dėvėkite tinkamą kvėpavimo takų apsauginę priemonę. Tinka: I arba aukštesnės klasės A tipo dujų filtras (rudos spalvos) ant kaukės, kaip tai nurodo standartas EN 140.
- Rankų apsauga : Mūvėkite tinkamas apsaugines pirštines pagal EN 374. Tinkama medžiaga: Laminuota plėvelė. ± 0,5 mm. Prasiskverbimo laikas: 6 valanda.
- Akių apsauga : Jeigu yra pavojus pažeisti akis, naudokite tinkamus apsauginius akinius.

SKIRSNIS 9 FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

- Išvaizda : Skystis. Impregnuotas medžiagos.
- Spalva : Šviesiai geltonas.
- Kvapą : Iškvėpintas.
- Kvapo atsiradimo slenkstis : Nežinoma.
- pH : Netaikoma. Bevandenio.
- Tirpumas vandenyje : Ne tirpsta.

Gaminio pavadinimas : Shell Air Freshener Fruit Cocktail

Leidimo data : 24-07-2019

Pakeičia leidimą, kurio data : ---

Puslapis 6/12

INFO CARE SDS



Kemetyl

Saugos duomenų lapas

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2015/830

Pasiskirstymo koeficientas: : Nežinoma.	nematuojamas. Nesvarbi už mišiniai.
n-oktanolis/vanduo	
Pliūpsnio temperatūra : > 100 °C	
Degumas (kietų medžiagų, : Netaikoma.	Skystis. Skaitykite pliūpsnio temperatūra.
dujų)	
Savaiminio užsidegimo : > 250 °C	
temperatūra	
Virimo temperatūra/virimo : > 100 °C	
temperatūros intervalas	
Lydimosi temperatūra/ : Nežinoma.	
lydimosi temperatūros	
intervalas	
Sprogstamosios : Nežinoma.	Sudėtyje nėra sprogmens.
(sprogiosios) savybės	
Sprogumo (% ore riba) : Nežinoma.	
Oksidacinės savybės : Netaikoma.	Nėra oksiduojančiomis medžiagomis.
Irimo temperatūra : Netaikoma.	
Klampa (20°C) : Nežinoma.	
Klampa (40°C) : Nesvarbi.	Medžiagų, toksiškai veikiančių palučius prarijus masės dalis < 10 %.
Garų slėgis (20°C) : Nežinoma.	
Garų tankis (20°C) : > 1	(oras = 1)
Santykinis tankis (20°C) : 1 g/ml	
Garavimo greitis : Nežinoma.	(n - butilacetatai = 1)

9.2. Kita informacija

Kita informacija : Nesvarbi.

SKIRSNIS 10 STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1. Reaktingumas

Reaktingumas : Žiūrėti poskyrius žemiau.

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilumas : Stabilus esant normalioms sąlygoms.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Reaktingumas : Nežinomos jokios pavojingos reakcijos.

10.4. Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos : Papildomai skaitykite 7 skyriuje.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos : Laikyti atokiau nuo oksiduojančiomis medžiagomis.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi skilimo produktai : Nežinoma.

SKIRSNIS 11 TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

11.1. Informacija apie toksinį poveikį



Kemetyl

Saugos duomenų lapas

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2015/830

Šio gaminio toksikologinis tyrimas nebuvo vykdytas.

Ikvėpus

- Ūmus toksiškumas : Apskaičiuota LC50: no data mg/l. Sudaro nežinomo toksiškumo sudedamosios dalys: 3 %. ATE: > 5 mg/l. Mažas toksiškumas. Neklasifikuojamas - remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai nėra nustatyti.
- Ėsdinimas/dirginimas : Neklasifikuojamas - remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai nėra nustatyti.
- Jautrinimas : Sudėtyje nėra kvėpavimo takus jautrinančios medžiagos. Neklasifikuojamas - remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai nėra nustatyti.
- Kancerogeniškumas : Nėra klasifikuojamos dėl duomenų trūkumo.
- Mutageniškumas : Nėra klasifikuojamos dėl duomenų trūkumo.

Sąlytis su oda

- Ūmus toksiškumas : Apskaičiuota LD50: > 5000 mg/kg.bw. Sudaro nežinomo toksiškumo sudedamosios dalys: < 1 %. ATE: > 2000 mg/kg.bw. Mažas toksiškumas. Neklasifikuojamas - remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai nėra nustatyti.
- Ėsdinimas/dirginimas : Neklasifikuojamas - remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai nėra nustatyti.
- Jautrinimas : Gali sukelti alergiją susilietus su oda. Gali sukelti alerginę reakciją.
- Mutageniškumas : Sudėtyje nėra mutageninių medžiagų. Neklasifikuojamas - remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai nėra nustatyti.

Patekus į akis

- Ėsdinimas/dirginimas : Galimas nestiprus dirginimas. Neklasifikuojamas - remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai nėra nustatyti.

Nurijus

- Ūmus toksiškumas : Apskaičiuota LD50: > 5000 mg/kg.bw. Sudaro nežinomo toksiškumo sudedamosios dalys: < 1 %. ATE: > 2000 mg/kg.bw. Mažas toksiškumas. Neklasifikuojamas - remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai nėra nustatyti.
- Aspiracija : Neklasifikuojamas - remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai nėra nustatyti. Sudėtyje nėra Medžiagų, toksiškai veikiančių palučius prarijus
- Ėsdinimas/dirginimas : Gali sukelti liguistumo pojūtį, vėmimą ir viduriavimą.
- Kancerogeniškumas : Sudėtyje nėra kancerogeninių medžiagų. Neklasifikuojamas - remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai nėra nustatyti.
- Mutageniškumas : Sudėtyje nėra mutageninių medžiagų. Neklasifikuojamas - remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai nėra nustatyti.
- Reprodukcijai : Plėtra: Neklasifikuojamas - remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai nėra nustatyti. Fertilità: Neklasifikuojamas - remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai nėra nustatyti.

Toksikologinė informacija:

Cheminės medžiagos pavadinimas	Savybė		Metodas	Bandymai su gyvūnais
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	LD50 (oralinis)	5000 mg/kg bw	-----	Žiurkė
	LD50 (per odą)	> 5000 mg/kg bw		Triušis
	Akių sudirginimas	Nedirginantis		Triušis
	Odos sudirginimas	Nedirginantis		Triušis
	NOAEL (oralinis) - įverčiai	710 mg/kg bw/d	Read across	
Benzyl salicylate	LD50 (oralinis)	2227 mg/kg bw	-----	Žiurkė
	Odos jautrinimas	725 ug/cm2	OECD 429	Pele
	Odos sudirginimas	Nedirginantis	-----	Triušis
	NOAEL (oralinis) - įverčiai	> 360 mg/kg bw/d	Read across	Žiurkė
	Mutageniškumas	Neigiamas Neigiamas	OECD 471	Salmonella typhimurium
	11 TOX fert est	180 mg/kg.d	Read across	Žiurkė
	11TOX NOAEL dev est	> 360 mg/kg.d	Read across	Žiurkė
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	Akių sudirginimas	Nestipriai dirginantis	-----	Triušis
	Odos sudirginimas	Nedirginantis	-----	Triušis

Gaminio pavadinimas

: Shell Air Freshener Fruit Cocktail

Puslapis 8/12

Leidimo data

: 24-07-2019

Pakeičia leidimą, kurio data

: ---

INFO CARE SDS



Kemetyl

Saugos duomenų lapas

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2015/830

Geraniol	Odos jautrinimas	6825 ug/cm2	OECD 429	Pele
	LD50 (oralinis)	> 5000 mg/kg bw	----	Žiurkė
	LD50 (per odą)	> 5000 mg/kg bw	----	Žiurkė
	Mutageniškumas	Nemutageniškas	OECD 471	----
	NOAEL (plėtra, oralinis)	480 mg/kg bw/d	OECD 414	Žiurkė
	NOEL (oralinis)	> 550 mg/kg bw/d		Žiurkė
	LD50 (per odą)	> 5000 mg/kg bw	----	Triušis
	LD50 (oralinis)	> 2840 mg/kg bw	----	Žiurkė
	11 TOX carc est	Nekancerogeniškas	Read across	
	11 TAB TOX NOAEL dermal	300 mg/kg bw/d	OECD 421	Žiurkė
	Genotoksiškumas - in vitro	Negenotoksiškas	OECD 476	Chinese Hamster
	Genotoksiškumas - in vivo	Negenotoksiškas	OECD 474	Pele
	Mutageniškumas	Neigiamas Neigiamas	OECD 471	Salmonella typhimurium
	11 derm NOAEL dev	> 300 mg/kg bw/d	OECD 421	Žiurkė
Citralis	11 dermal NOAEL fert	> 300 mg/kg bw/d	OECD 421	Žiurkė
	Odos jautrinimas	3525 ug/cm2	OECD 429	Pele
	NOAEL (vaisingumas, oralinis)	> 1000 mg/kg bw/d	OECD 421	Žiurkė
	Genotoksiškumas - in vivo	Neigiamas Neigiamas	OECD 474	Pele
	Akių sudirginimas	Lengvai dirginantis	OECD 405	Triušis
	Odos sudirginimas	Nestipriai dirginantis		Triušis
	Odos sudirginimas	Dirginanti		Žmonių
	Odos jautrinimas	Jautrinantis.	OECD 406	Jūrų kiaulytė
	11 inh NOAEL dev	423 mg/m3	----	Žiurkė
	NOEL (kancerogeniškumas, oralinis)	> 100 mg/kg bw/d	OECD 453	Žiurkė
	Mutageniškumas	Neigiamas Neigiamas	OECD 471	
	LD50 (oralinis)	4960 mg/kg bw	----	Žiurkė
	Genotoksiškumas - in vitro	Negenotoksiškas		
	NOAEL (oralinis)	833 mg/kg bw/d	----	Žiurkė
Alpha-methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	LD50 (per odą)	2250 mg/kg bw	----	Triušis
	NOAEL (plėtra, oralinis)	200 mg/kg bw/d	OECD 421	Žiurkė
	NOAEL (vaisingumas, oralinis)	100 mg/kg bw/d	OECD 422	Žiurkė
	Odos sudirginimas	Nedirginantis		
	LD50 (per odą)	> 2000 mg/kg bw	----	Triušis
	LD50 (oralinis)	3600 mg/kg bw	----	Žiurkė
	Odos sudirginimas	Nedirginantis		
	NOAEL (plėtra, oralinis)	> 500 mg/kg bw/d		Žiurkė
	11 TAB TOX NOAEL dermal	> 300 mg/kg bw/d	----	Žiurkė
	Odos jautrinimas	4100 ug/cm2	OECD 429	----

SKIRSNIS 12 EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1. Toksiškumas

Šio gaminio ekotoksikologinis tyrimas nebuvo vykdytas.



Kemetyl

Saugos duomenų lapas

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2015/830

Ekotoksiškumas : Kenksminga vandens organizmams. Apskaičiuota LC50 (žuvis): 84 mg/l. Apskaičiuota EC50 (vandens blusos): 92 mg/l. Sudėtyje yra 0 % sudėties sudaro nežinomo pavojingumo vandens aplinkai medžiaga.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Patvarumas ir skaidomumas : Gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Bioakumuliacijos potencialas : Konkreti informacija nežinoma.

12.4. Judumas dirvožemyje

Judrumas : Absorbuojasi į dirvą, pasižymi mažu judrumu.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT/vPvB vertinimo : Sudėtyje nėra PBT arba vPvB medžiagų, kurių koncentracija viršija 0,1%.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Kita informacija : Netaikoma.

Ekologinė informacija:

Cheminės medžiagos pavadinimas	Savybė		Metodas	Bandymai su gyvūnais
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	LC50 (žuvis)	1,3 mg/l	OECD 203	----
	EC50 (vandens blusos)	1,38 mg/l	OECD 202	----
	IC50 (dumbliai)	> 2,6 mg/l	OECD 201	----
	Log P(ow)	5,23		
	BCF	600		

SKIRSNIS 13 ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

- Gaminio likučiai : Tuščios pakuotės neišmeskite kartu su paprastomis buitinėmis atliekomis. Konteineriai gali būti perdirbamos. Produkto likučiai, impregnuotos servetėlės ir pakuotė su produkto likučiais laikomi pavojingomis atliekomis.
- Papildomos įspėti : Nėra.
- Nutekamojo vandens išleidimas : Neišmesti į aplinką, kanalizaciją arba vandens telkinius.
- Europos atliekų katalogas : Vadovaujantis Direktyva 91/689/EEB, pavojingą atlieką, nustatius atliekos kodą pagal Sprendimą 2000/532/EB, išvežti į oficialų atliekų surinkimo punktą.
- Šalies įstatymai : Pašalinti laikantis galiojančių regioninių, valstybinių ir vietinių įstatymų ir taisyklių. Vietinės taisyklės gali būti griežtesnės nei regioniniai arba nacionaliniai reikalavimai – jų privaloma laikytis.

SKIRSNIS 14 INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

14.1. JT numeris

JT numeris : Nėra.

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Gaminio pavadinimas : Shell Air Freshener Fruit Cocktail
Leidimo data : 24-07-2019 Pakeičia leidimą, kurio data : ---

Puslapis 10/12
INFO CARE SDS



Kemetyl

Saugos duomenų lapas

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2015/830

Transporto priemonės pavadinimas : Netaikoma.

14.3/14.4/14.5. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)/Pakuotės grupė/Pavojus aplinkai

ADR/RID/ADN (gabenimas žeme – keliai/geležinkeliai/vidaus vandens keliais)
Klasė : Šis gaminys nėra klasifikuojamas pagal ADR/RID/ADN.

IMDG (vanduo)
Klasė : Šis gaminys nėra klasifikuojamas pagal IMDG.
Jūrų vandens teršalas : Ne

IATA (oras)
Klasė : Šis gaminys nėra klasifikuojamas pagal IATA.

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Kita informacija : Šalis variantų gali būti taikomos.

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

Marpol : Neskirta turi būti vežami nesupakuoti, pagal aktai, Tarptautinės jūrų organizacijos(TJO).

SKIRSNIS 15 INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Bendrijos reglamentai : Reglamentas (ES) Nr. 2015/830 (REACH), Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP) ir kiti reglamentai.

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas : Netaikoma.

SKIRSNIS 16 KITA INFOMACIJA

16.1. Kita informacija

Šiame duomenų lape pateikta informacija sudaryta paisant 2015 m. gegužės 28 d. Reglamentas (ES) Nr. 2015/830; ši informacija, remiantis mūsų žiniomis ir patirtimi, turėta nurodytą leidimo datą, yra tiksli. Naudotojas šį gaminį privalo naudoti saugiai ir paisydamas visų šio gaminio naudojimui taikomų įstatymų bei reglamentų. Šis saugos duomenų lapas papildo techninės informacijos lapus, tačiau jų nepakeičia ir nesuteikia jokių garantijų dėl gaminio savybių.

Be to, naudotojai iš anksto įspėjami apie pavojus, galinčius kilti šį gaminį naudojant ne pagal paskirtį.

Pakeista arba nauja informacija, palyginus su ankstesniu leidimu, pažymėta žvaigždute (*).

Santrumpų ir akronimų, kurie gali būti (bet nebūtinai yra) naudojami šiame saugos duomenų lape, sąrašas:

ADR	: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
ATE	: Ūmaus toksiškumo įvertis
CLP	: Klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo reglamentas
CMR	: Kancerogeninis, mutageninis ar toksiškas reprodukcijai
EEB	: Europos ekonominė bendrija
GHS	: Visuotinai suderinta cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklinimo sistema
IATA	: Tarptautinė oro transporto asociacija
IBC kodeksą	: arptautinis nesupakuotų cheminių medžiagų kodeksas IBC kodeksas
IMDG	: Tarptautinį pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksą



Kemetyl

Saugos duomenų lapas

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2015/830

LD50/LC50	: mirtina dozė/koncentracija x%
DLK	: Didžiausia leistina koncentracija
MARPOL	: Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos
NO(A)EL	: Nepastebėto (neigiamo) poveikio riba
OECD	: Tarptautinė ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija
PBT	: Patvari, bioakumuliacinė ir toksiška
PC	: Cheminio produkto kategorija
PT	: Produktų tipai
REACH	: Cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizacija ir apribojimai
RID	: Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės
STP	: Nuotėkų valymo įrenginiu
SU	: Naudojimo sektoriaus kategorija
	:
JT	: Jungtinių Tautų
LOJ	: Lakusis organinis junginys
vPvB	: labai patvari ir didelės bioakumuliacijos

Pagrindinių duomenų, naudotų pildant saugos duomenų lapą, šaltiniai yra paimti iš vieno arba kelių informacijos šaltinių, pvz., iš toksikologinių medžiagos tiekėjo duomenų, CONCAWE, IFRA, CESIO, reglamento EB 1272/2008 ir t.

Procedūra naudota klasifikacijai nustatyti pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008:

Skin Sens. 1/1A/1B	: Skaičiavimo metodas.
Aquatic Chronic 3	: Skaičiavimo metodas.

3 Skyriuje minėtų pavojingumo klasės visas tekstas:

Skin Irrit. 2	: Dirginančios oda, 2 kategorijos.
Eye Dam. 1	: Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 1 pavojaus kategorija.
Eye Irrit. 2	: 2 Akių dirginimo kategorijai.
Skin Sens. 1/1A/1B	: Jautrinimas. Oda, 1/1A/1B pavojingumo kategorija.
Aquatic Chronic 1	: Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 1 kategorija.
Aquatic Chronic 2	: Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 2 kategorija.
Aquatic Chronic 3	: Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 3 kategorija.
Aquatic Acute 1	: Pavojinga vandens aplinkai – Ūmus pavojus, 1 kategorija.

3 Skyriuje minėtų H frazių visas tekstas:

H315	Dirgina odą.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H318	Sukelia rimtą akių pažeidimą.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H361	Įtariama, kad kenkia vaisingumui arba negimusiam kūdikiui.
H410	Labai toksiška vandens gyvūnijai ir augalijai, turi ilgalaikį poveikį.
H411	Toksiška vandens gyvūnijai ir augalijai, turi ilgalaikį poveikį.
H412	Kenksminga vandens gyvūnijai ir augalijai, turi ilgalaikį poveikį.

Rekomendacija dėl bet kurio darbuotojų mokymo: nėra.

Saugos duomenų lapo pabaiga.

Spausdinimo data : 29-07-2019