



Kemetyl

Saugos duomenų lapas

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878

SKIRSNIS 1 MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS *

1.1. Produkto identifikatorius

Gaminio pavadinimas : SHELL AIR FRESHENER BLACK VELVET
Gaminio kodas : CRX720, AL61B

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

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

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Tiekėjas : Kemetyl Polska Sp. z o. o.
Al. Jerozolimskie 146
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.
P280 gloves Mūvėti apsaugines pirštines.



Kemetyl

Saugos duomenų lapas

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878

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 oficialių cheminių medžiagų sąvartyną.

Pakuočių, kurių turinys neviršija 125 ml, ženklimas ir techniškai neįmanoma išvardyti visų frazių:

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 oficialių cheminių medžiagų sąvartyną.

Papildoma žymėjimas (visų pakuočių dydžių)

: Sudėtyje yra: Linalilacetatas ; 4-(4-Hidroksi-4-metilpentil)cikloheks-3-enekarbaldehido ; 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-Oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-onas ; Lavandinas, Lavandula hybrida grosso , ekstraktas ; d-Limonitas ; Citralis ; Pentadekano-1,15-laktonas ; 2,4-Dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehidas ; 1,1,2,3,3-Pentametil-2,5,6,7-tetrahidroinden-4-onas .

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
Linalilacetatas	< 3	115-95-7	204-116-4		01-2119454789-19
2,2,4,6,6-Pentametilheptanas	< 3	13475-82-6	236-757-0		01-2119490725-29
4-(4-Hidroksi-4-metilpentil)cikloheks-3-enekarbaldehido	< 1	31906-04-4	250-863-4		
1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-Oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-onas	< 1	68155-66-8	268-978-3		
Lavandinas, Lavandula hybrida grosso , ekstraktas	< 1	93455-97-1	297-385-2		
d-Limonitas	< 1	5989-27-5	227-813-5		01-2119529223-47
Citralis	< 0,5	5392-40-5	226-394-6		01-2119462829-23
Pentadekano-1,15-laktonas	< 0,5	106-02-5	203-354-6		01-2119987323-31
2,4-Dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehidas	< 0,25	68039-49-6	268-264-1		
1,1,2,3,3-Pentametil-2,5,6,7-tetrahidroinden-4-onas	< 0,25	33704-61-9	251-649-3		01-2119977131-40

**Kemetyl**

Saugos duomenų lapas

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878

Medžiagos pavadinimas	Pavojiškumo klasė	H-frazių	Piktogramos	
Linalilacetatas	Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Eye Irrit. 2	H315; H317; H319	GHS07	
2,2,4,6,6-Pentametilheptanas	Flam. Liq. 3; Asp. Tox. 1; Aquatic Chronic 4	H226; H304; H413	GHS02; GHS08	
4-(4-Hidroksi-4-metilpentil)cikloheks-3-enekarbaldehido	Skin Sens. 1A	H317	GHS07	
1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-Oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-onas	Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Aquatic Chronic 1	H315; H317; H410	GHS07; GHS09	M (chronic) = 1
Lavandinas, Lavandula hybrida grosso, ekstraktas	Asp. Tox. 1; Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Aquatic Chronic 2	H304; H315; H317; H411	GHS07; GHS08; GHS09	
d-Limonitas	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
Citralis	Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Eye Irrit. 2	H315; H317; H319	GHS07	
Pentadekano-1,15-laktonas	Skin Sens. 1B; Aquatic Chronic 2	H317; H411	GHS07; GHS09	
2,4-Dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehidas	Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Eye Irrit. 2; Aquatic Chronic 2	H315; H317; H319; H411	GHS07; GHS09	
1,1,2,3,3-Pentametil-2,5,6,7-tetrahidroinden-4-onas	Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Eye Irrit. 2; Aquatic Chronic 2	H315; H317; H319; H411	GHS07; GHS09	

Profesinio poveikio ribos, jei tokios taikomos, pateiktos 8 skyriuje.

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

Gaminio pavadinimas : Shell Air Freshener Black Velvet

Leidimo data : 2022-02-15

Pakeičia leidimą, kurio data : 2019-04-17

Puslapis 3/13

INFO CARE SDS



Kemetyl

Saugos duomenų lapas

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878

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. Nenaudoti stiprios vandens srovės, nes ji gali išsklaidyti ir išplatinti ugnį.

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.

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: aptverkite 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 purslų. Vilkėkite apsauginius drabužius.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

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

Rekomendacija dėl paketas : Laikyti tik gamintojo pakuotėje.



Kemetyl

Saugos duomenų lapas

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878

Ne rekomenduojama : Nežinoma.
paketas

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.

Poveikio ribos darbo vietoje (mg/m³):

Cheminės medžiagos pavadinimas	Šalis	IPRD 8 val (mg/m ³)	TPRD 15 min (mg/m ³)	Pastaba	Šaltinis
--------------------------------	-------	---------------------------------	----------------------------------	---------	----------

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
Linalilacetatas	Dermal	0,2362 mg/kg bw		0,2362 mg/kg bw/day	2,5 mg/kg bw/day
d-Limonitas	Inhalation				2,75 mg/m ³
Citralis	Inhalation				66,7 mg/m ³
	Dermal				9,5 mg/kg bw/day
2,4-Dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehidai	Inhalation				9 mg/m ³
	Dermal				1,7 mg/kg bw/day
1,1,2,3,3-Pentametil-2,5,6,7-tetrahidroinden-4-onas	Inhalation				0,44 mg/m ³
	Dermal				0,125 mg/kg bw/day
	Inhalation				1,47 mg/m ³
	Dermal			5,510 mg/kg bw/day	0,42 mg/kg bw/day

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
Linalilacetatas	Dermal	0,2362 mg/kg bw		0,2362 mg/kg bw/day	1,25 mg/kg bw/day
d-Limonitas	Inhalation				0,68 mg/m ³
	Citralis	Oral			
2,4-Dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehidai		Inhalation			
	Dermal				4,8 mg/kg bw/day
	Oral				4,8 mg/kg bw/day
	Dermal				1 mg/kg bw/day
	Inhalation				2,7 mg/m ³
	Oral				0,6 mg/kg bw/day
	Inhalation				0,108 mg/m ³
	Dermal				0,062 mg/kg bw/day
	Oral				0,062 mg/kg bw/day

Gaminio pavadinimas : Shell Air Freshener Black Velvet

Leidimo data : 2022-02-15

Pakeičia leidimą, kurio data : 2019-04-17

Puslapis 5/13

INFO CARE SDS

**Kemetyl**

Saugos duomenų lapas

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878

1,1,2,3,3-Pentametil-2,5,6,7-tetrahydroinden-4-onas	Inhalation				0,44 mg/m ³
	Dermal			3,241 mg/kg bw/day	0,25 mg/kg bw/day
	Oral				0,25 mg/kg bw/day

Prognozuojama neveiki koncentracija (PNEC):

Cheminės medžiagos pavadinimas	Poveikio būdą	Gėlo vandens	Jūrų vandens	
Linalilacetatas	Water	0,011 mg/l	0,001 mg/l	
	Sediment	0,609 mg/kg	0,061 mg/kg	
	Intermittent water			0,11 mg/l
	STP			1 mg/l
d-Limonitas	Soil			0,115 mg/kg
	Water	0,014 mg/l	0,0014 mg/l	
	Sediment	3,85 mg/kg	0,385 mg/kg	
	STP			1,8 mg/l
Citralis	Soil			0,763 mg/kg
	Oral			133 mg/kg food
	Water	0,00678 mg/l	0,000678 mg/l	
	Sediment	0,125 mg/kg	0,0125 mg/kg	
Pentadekano-1,15-laktonas	Intermittent water			0,0678 mg/l
	STP			1,6 mg/l
	Soil			0,0209 mg/kg
	Water	0,0027 mg/l	0,00027 mg/l	
2,4-Dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid	Sediment	21 mg/kg	4,2 mg/kg	
	STP			10 mg/l
	Soil			10 mg/kg
	Water	0,0075 mg/l	0,00075 mg/l	
1,1,2,3,3-Pentametil-2,5,6,7-tetrahydroinden-4-onas	Sediment	0,226 mg/kg	0,0226 mg/kg	
	Intermittent water			0,075 mg/l
	STP			10 mg/l
	Soil			0,0408 mg/kg
1,1,2,3,3-Pentametil-2,5,6,7-tetrahydroinden-4-onas	Water	0,004 mg/l	0 mg/l	
	Sediment	0,0991 mg/kg	0,00991 mg/kg	
	STP			10 mg/l
	Soil			0,0174 mg/kg
	Oral			1,11 mg/kg food

8.2. Poveikio kontrolė

Inžinerinės priemonės : Imkitės standartinių atsargumo priemonių, taikomų dirbant su cheminėmis medžiagomis.

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: nitrilas. Prasiskverbimo laikas: 4 valanda.



Kemetyl

Saugos duomenų lapas

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878

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: nitrilas. ± 0,5 mm. Prasiskverbimo laikas: 4 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

Fizinė būsena	: Skystis.	Impregnuotas medžiagos.
Spalva	: Šviesiai geltonas.	
Kvapas	: Iškvėpintas.	
Kvapo atsiradimo slenkstis	: Nežinoma.	nematuojamas. Nesvarbi. Produkto sudėtyje nėra medžiagų su specifine rizika įkvėpti.
pH	: Netaikoma.	Bevandenio.
Tirpumas vandenyje	: Ne tirpsta.	
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	: Nežinoma.	nematuojamas. Nesvarbi už mišiniai.
Pliūpsnio temperatūra	: > 100 °C	Uždara taurė.
Degumas (kietų medžiagų, dujų)	: Netaikoma.	Skystis. Skaitykite pliūpsnio temperatūra.
Savaiminio užsidegimo temperatūra	: > 225 °C	
Virimo temperatūra/virimo temperatūros intervalas	: > 100 °C	
Lydimosi temperatūra/lydimosi temperatūros intervalas	: Nežinoma.	
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	: Produktas nekelia sprogo pavojaus.	
Sprogumo (% ore riba)	: Nežinoma.	Apatinė sprogo ore riba (%) 0,7 (Linalilacetatas) Viršutinė sprogo ore riba (%) 4,3 (Linalilacetatas) Nėra oksiduojančiomis medžiagomis.
Oksidacinės savybės	: Netaikoma.	
Irimo temperatūra	: Netaikoma.	
Klampa (20°C)	: Nežinoma.	
Klampa (40°C)	: Nesvarbi.	Medžiagų, toksiškai veikiančių palučius prarijus masės dalis < 10 %.
Garų slėgis (20°C)	: Nežinoma.	
Santykinis garų tankis	: > 1	(oras = 1)
Santykinis tankis (20°C)	: 1 g/ml	
Dalelių savybės	: Netaikoma.	Skystis.

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.



Kemetyl

Saugos duomenų lapas

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878

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 TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

*

11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Šio gaminio toksikologinis tyrimas nebuvo vykdytas.

Ikvėpus

Ūmus toksiškumas : Apskaičiuota LC50: > 10 mg/l. Sudaro nežinomo toksiškumo sudedamosios dalys: < 1 %. 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 : 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.

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 : Medžiagų, toksiškai veikiančių palučius prarijus masės dalis. Neklasifikuojamas - remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai nėra nustatyti.

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.



Kemetyl

Saugos duomenų lapas

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878

Reprodukcijai : Plėtra: Not expected to be reprotoxic. Plėtra: Neklasifikuojamas - remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai nėra nustatyti. Vaisingumas: not expected to be reprotoxic. Fertilità: Neklasifikuojamas - remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai nėra nustatyti.

Toksikologinė informacija:

Cheminės medžiagos pavadinimas	Savybė	Metodas	Bandymai su gyvūnais	
Linalilacetatas	LD50 (oralinis)	1000 mg/kg bw/d	OECD 414	Žiurkė
	LC50 (įkvėpus)	13934 mg/kg bw	-----	Žiurkė
	Odos sudirginimas	> 2740 mg/m3	-----	Pele
	Odos sudirginimas	Nedirginantis	-----	Žmonių
	Odos sudirginimas	Dirginanti	OECD 404	Triušis
	Akių sudirginimas	Dirginanti	OECD 405	Triušis
	NOAEL (oralinis)	160 mg/kg bw/d	OECD 407	Žiurkė
	NOAEL (per odą)	250 mg/kg bw/d	OECD 411	Žiurkė
	Mutageniškumas	Nemutageniškas	OECD 471	Salmonella typhimurium
	Genotoksiškumas - in vitro	Negenotoksiškas	OECD 476	Pele
	Genotoksiškumas - in vivo	Negenotoksiškas	OECD 474	Pele
	NOAEL (plėtra, oralinis)	> 1000 mg/kg bw/d	OECD 414	Žiurkė
	LC50 (įkvėpus) - įvertis	> 5000 mg/m3	-----	Žiurkė
4-(4-Hidroksi-4-metilpentil)cikloheks-3-enekarbaldheido	Odos jautrinimas	Jautrinantis.	OECD 429	Pele
	Genotoksiškumas - in vivo	Negenotoksiškas		Pele
	NOAEL (vaisingumas, oralinis)	25 mg/kg bw/d		Žiurkė
	Odos sudirginimas	Dirginanti	-----	Triušis
	Odos sudirginimas	Nedirginantis	Patch test	Žmonių
	LD50 (oralinis)	> 5000 mg/kg bw	-----	Žiurkė
	LD50 (per odą)	> 5000 mg/kg bw	-----	Triušis
	Akių sudirginimas	Lengvai dirginantis	-----	Triušis
	Odos jautrinimas	4275 ug/cm2	OECD 429	Pele
	LD50 (oralinis)	> 5000 mg/kg bw	-----	Žiurkė
1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-Oktahidro-2,3,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-onas	LD50 (per odą)	> 5000 mg/kg bw	-----	Triušis
	Genotoksiškumas - in vivo	> 2000 mg/kg bw/d		Žiurkė
	NOEL (kancerogeniškumas, oralinis)	> 300 mg/kg bw/d	OECD 451	Žiurkė
	Akių sudirginimas	Nedirginantis	OECD 405	Triušis
	Mutageniškumas	Neigiamas Neigiamas	OECD 471	
	Odos jautrinimas	5500 ug/cm2	OECD 429	Pele
	NOAEL (plėtra, oralinis)	600 mg/kg bw/d		Žiurkė
	Odos sudirginimas	Dirginanti	-----	-----
	LD50 (per odą)	> 2000 mg/kg bw	-----	Triušis
	LD50 (oralinis)	> 2000 mg/kg bw	OECD 423	Žiurkė
d-Limonitas	Genotoksiškumas - in vitro	Negenotoksiškas		
	NOAEL (oralinis)	150 mg/kg bw/d		Žiurkė
	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
Citralis				



Kemetyl

Saugos duomenų lapas

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878

Pentadekano-1,15-laktonas	Odos sudirginimas	Dirginanti		Žmonių
	Odos jautrinimas	Jautrinantis.	OECD 406	Jūrų kiaulytė
	NOAEL (plėtra, ieelpošana)	423 mg/m ³	----	Žiurkė
	NOEL (kancerogeniškumas, oralinis)	> 100 mg/kg bw/d	OECD 453	Žiurkė
	Mutageniškumas LD50 (oralinis)	Neigiamas Neigiamas 4960 mg/kg bw	OECD 471	Žiurkė
	Genotoksiškumas - in vitro	Negenotoksiškas		
	NOAEL (oralinis)	833 mg/kg bw/d	----	Žiurkė
	LD50 (per odą)	2250 mg/kg bw	----	Triušis
	NOAEL (plėtra, oralinis)	200 mg/kg bw/d	OECD 421	Žiurkė
	Genotoksiškumas - in vivo	> 1600 mg/kg bw/d		Pele
	LD50 (oralinis)	> 5000 mg/kg bw	----	Žiurkė
	LD50 (per odą)	> 5000 mg/kg bw	----	Triušis
	Odos sudirginimas	Lengvai dirginantis	OECD 404	Triušis
	Odos sudirginimas	Nedirginantis	Patch test	Žmonių
NOEAL (vaisingumas) - įvertis	> 1000 mg/kg.d	Read across	Žiurkė	
NOAEL (plėtra) - įvertis	> 1000 mg/kg.d	Read across	Žiurkė	
NOAEL (oralinis) - įvertis	> 1000 mg/kg bw/d	Read across	Žiurkė	
Mutageniškumas	Neigiamas Neigiamas	OECD 471	Salmonella typhimurium	
Genotoksiškumas - įvertis	Negenotoksiškas			
2,4-Dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehidai	Odos jautrinimas	5450 ug/cm ²	OECD 429	Pele
	Odos jautrinimas	5900 ug/cm ²		
1,1,2,3,3-Pentametil-2,5,6,7-tetrahidroinden-4-onas	LD50 (oralinis)	> 2000 mg/kg bw		Žiurkė
	LD50 (per odą)	> 2000 mg/kg bw		Triušis
	Mutageniškumas	Nemutageniškas		Salmonella typhimurium
	Genotoksiškumas - in vitro	Negenotoksiškas	OECD 476	Pele
	LD50 (oralinis)	> 2325 mg/kg bw	OECD 401	Žiurkė
	Mutageniškumas	Neigiamas Neigiamas	OECD 471	Salmonella typhimurium
	Odos sudirginimas	Dirginanti		Žmonių
	Akių sudirginimas	Dirginanti	----	----
	NOAEL (oralinis)	10 mg/kg bw/d	OECD 408	Žiurkė
	NOAEL (plėtra, oralinis)	115 mg/kg bw/d	OECD 421	Žiurkė
	NOAEL (vaisingumas, oralinis)	115 mg/kg bw/d	OECD 421	Žiurkė

11.2. Information on other hazards

Endokrininės sistemos : Netaikoma.

ardomosios savybės

Kita informacija : Netaikoma.

SKIRSNIS 12 EKOLOGINĖ INFORMACIJA

*

12.1. Toksiškumas

Gaminio pavadinimas : Shell Air Freshener Black Velvet

Leidimo data : 2022-02-15

Pakeičia leidimą, kurio data : 2019-04-17

Puslapis 10/13

INFO CARE SDS



Kemetyl

Saugos duomenų lapas

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878

Šio gaminio ekotoksikologinis tyrimas nebuvo vykdytas.

Ekotoksiškumas : Kenksminga vandens organizmams. Apskaičiuota LC50 (žuvis): 59 mg/l. Apskaičiuota EC50 (vandens blusos): 23 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 : Sudėtyje yra bioakumuliacinių medžiagų.

12.4. Judumas dirvožemyje

Judumas : 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. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Endokrininės sistemos ardomosios savybės : Netaikoma.

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Kitas nepageidaujamas poveikis : Netaikoma.

Ekologinė informacija:

Cheminės medžiagos pavadinimas	Savybė		Metodas	Bandymai su gyvūnais
1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-Oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-onas	12 ECO LC50 fish est	1,3 mg/l		
	12 ECO LC50 daph est	1,38 mg/l		
1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-Oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-onas	Log P(ow)	4,7000		

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, nustačius 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

Gaminio pavadinimas : Shell Air Freshener Black Velvet

Leidimo data : 2022-02-15

Pakeičia leidimą, kurio data : 2019-04-17

Puslapis 11/13

INFO CARE SDS



Kemetyl

Saugos duomenų lapas

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878

14.1. JT numeris ar ID numeris

JT numeris : Nėra.

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

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 jūrų transportu pagal IMO priemones

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. 2020/878 (REACH), Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP) ir kiti reglamentai. Direktyva 2008/98/EB (atliekų).

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas : Netaikoma.

SKIRSNIS 16 KITA INFOMACIJA *

16.1. Kita informacija

Šiame duomenų lape pateikta informacija sudaryta paisant 2020 m. birželio 18 d. Reglamentas (ES) Nr. 2020/878; 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



Kemetyl

Saugos duomenų lapas

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878

GHS	: Visuotinai suderinta cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklavimo sistema
IATA	: Tarptautinė oro transporto asociacija
IBC kodeksa	: arptautinis nesupakuotų cheminių medžiagų kodeksas IBC kodeksas
IMDG	: Tarptautinį pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksą
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
UFI	: Unikalus mišinio identifikatorius
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:

Flam. Liq. 3	: Degieji skysčiai, kategorijos 3.
Skin Irrit. 2	: Dirginančios oda, 2 kategorijos.
Eye Irrit. 2	: 2 Akių dirginimo kategorijai.
Skin Sens. 1/1A/1B	: Jautrinimas. Oda, 1/1A/1B pavojingumo kategorija.
Asp. Tox. 1	: Plaučių pakenkimo pavojus prarijus, 1 pavojaus 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 Chronic 4	: Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 4 kategorija.
Aquatic Acute 1	: Pavojinga vandens aplinkai – Ūmus pavojus, 1 kategorija.

3 Skyriuje minėtų H frazių visas tekstas:

H226	Degūs skystis ir garai.
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H315	Dirgina odą.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H400	Labai toksiška vandens gyvūnijai ir augalijai.
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.
H413	Gali turėti ilgalaikį kenksmingą poveikį vandens gyvūnijai ir augalijai.

Rekomendacija dėl bet kurio darbuotojų mokymo: nėra.

Saugos duomenų lapo pabaiga.



Kemetyl

Saugos duomenų lapas

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878

Spausdinimo data : 2022-02-24