



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 AIRFRESHENER LITTLE JOE OCEAN SPLASH
Gaminio kodas : CRX768, AL610

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 ; Linalool ; alfa-Heksilcinamaldehydas ; d-Limonitas ; 7-Hidroksicitronelalas ; (4-tert-Butilcikloheksil) acetatas ; Citronellol ; Citralis ; Geraniol ; Pin-2 (3) -ene .

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-Dimetil-7- okten-2-olis	< 4	18479-58-8	242-362-4		01-2119457274-37
Linalilacetatas	< 2,5	115-95-7	204-116-4		01-2119454789-19
Linalool	< 1,25	78-70-6	201-134-4		01-2119474016-42
1,3,4,6,7,8-Heksahidro-4,6,6,7,8,8-hek-sametilindeno[5,6-c]piranas	< 0,7	1222-05-5	214-946-9		01-2119488227-29
alfa-Heksilcinamaldehydas	< 0,7	101-86-0	202-983-3		01-2119533092-50
d-Limonitas	< 0,7	5989-27-5	227-813-5		01-2119529223-47
7-Hidroksicitronelalas	< 0,3	107-75-5	203-518-7		01-2119973482-31
(4-tert-Butilcikloheksil) acetatas	< 0,25	32210-23-4	250-954-9		01-2119976286-24
Citronellol	< 0,25	106-22-9	203-375-0		01-2119453995-23
2, 6-Di-tret-butil-p-krezolis	< 0,25	128-37-0	204-881-4		01-2119565113-46
Citralis	< 0,25	5392-40-5	226-394-6		01-2119462829-23
Geraniol	< 0,25	106-24-1	203-377-1		01-2119552430-49
Pin-2 (3) -ene	< 0,25	127-91-3	204-872-5		01-2119519230-54

Medžiagos pavadinimas	Pavojingumo klasė	H-frazių	Piktogramos
2,6-Dimetil-7- okten-2-olis	Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2	H315; H319	GHS07

Gaminio pavadinimas : Shell Airfreshener Little Joe Ocean Splash

Leidimo data : 2022-02-16

Pakeičia leidimą, kurio data : 2019-04-16

Puslapis 2/16

INFO CARE SDS

**Kemetyl**

Saugos duomenų lapas

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878

Linalilacetatas	Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Eye Irrit. 2	H315; H317; H319	GHS07	
Linalool	Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Eye Irrit. 2	H315; H317; H319	GHS07	
1,3,4,6,7,8-Heksahidro-4,6,6,7,8,8-heksametilindeno[5,6-c]piranas	Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1	H400; H410	GHS09	M (chronic) = 1
alfa-Heksilcinamaldehydas	Skin Sens. 1B; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 2	H317; H400; H411	GHS07; GHS09	M (acute) = 1
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
7-Hidroksicitronelalas	Skin Sens. 1B; Eye Irrit. 2	H317; H319	GHS07	
(4-tert-Butilcikloheksil) acetatas	Skin Sens. 1B	H317	GHS07	
Citronellol	Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Eye Irrit. 2	H315; H317; H319	GHS07	
2, 6-Di-tret-butil-p-krezolis	Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1	H400; H410	GHS09	M (acute) = 1
Citralis	Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Eye Irrit. 2	H315; H317; H319	GHS07	
Geraniol	Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Eye Dam. 1	H315; H317; H318	GHS05; GHS07	
Pin-2 (3) -ene	Flam. Liq. 3; Asp. Tox. 1; Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1	H226; H304; H315; H317; H400; H410	GHS02; GHS07; GHS08; GHS09	M (acute) = 1 M (chronic) = 1

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.



Kemetyl

Saugos duomenų lapas

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878

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

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Ypatingi pavojai dėl : Nežinoma.

poveikio

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

**Kemetyl**

Saugos duomenų lapas

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878

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 : 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
Pin-2 (3) -ene	LT	150	300	-	

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-Dimetil-7- okten-2-olis	Dermal Inhalation				7 mg/kg bw/day 24.7 mg/m ³
Linalilacetatas	Dermal	0,2362 mg/kg bw		0,2362 mg/kg bw/day	2,5 mg/kg bw/day
Linalool	Inhalation Inhalation Dermal				2,75 mg/m ³ 24.58 mg/m ³ 3.5 mg/kg bw/day
1,3,4,6,7,8-Heksahidro-4,6,6,7,8,8-heksametilindeno[5,6-c]piranas	Dermal	3 mg/kg bw		3 mg/kg bw/day	28,85 mg/kg bw/day
alfa-Heksilcinamaldehydas	Inhalation Inhalation Dermal				5,29 mg/m ³ 0,078 mg/m ³ 18,2 mg/kg bw/day
d-Limonitas	Inhalation	6,28 mg/m ³			66,7 mg/m ³
7-Hidroksicitronelalas	Dermal Inhalation Dermal				9,5 mg/kg bw/day 18 mg/m ³ 1,9 mg/kg bw/day
Citronellol	Inhalation Dermal	10 mg/m ³ 2,950 mg/kg bw		0.5 mg/kg bw/day 10 mg/m ³	161,6 mg/m ³ 327,4 mg/kg bw/day
2, 6-Di-tret-butyl-p-krezolis	Inhalation Dermal				3,5 mg/m ³ 0,5 mg/kg bw/day
Citralis	Inhalation Dermal				9 mg/m ³ 1,7 mg/kg bw/day
Geraniol	Inhalation Dermal				161,6 mg/m ³ 12,5 mg/kg bw/day
Pin-2 (3) -ene	Inhalation				5,69 mg/m ³

**Kemetyl**

Saugos duomenų lapas

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878

	Dermal			0,054 mg/kg bw/day	0,8 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
2,6-Dimetil-7- okten-2-olis	Dermal				2.5 mg/kg bw/day
	Inhalation				4.35 mg/m3
	Oral				2.5 mg/kg bw/day
Linalilacetatas	Dermal	0,2362 mg/kg bw		0,2362 mg/kg bw/day	1,25 mg/kg bw/day
	Inhalation				0,68 mg/m3
	Oral				0,2 mg/kg bw/day
Linalool	Dermal	1.5 mg/kg bw		1.5 mg/kg bw/day	1.25 mg/kg bw/day
	Inhalation				4.33 mg/m3
	Oral				2.49 mg/kg bw/day
1,3,4,6,7,8-Heksahidro-4,6,6,7,8,8-heksametilindeno[5,6-c]piranas	Dermal				14,43 mg/kg bw/day
	Inhalation				1,3 mg/m3
	Oral				0,75 mg/kg bw/day
alfa-Heksilcinamaldehydas	Inhalation	4,71 mg/m3		0,0787 mg/kg bw/day	0,019 mg/m3
	Dermal	0,0787 mg/kg bw			9,11 mg/kg bw/day
	Oral				0,056 mg/kg bw/day
d-Limonitas	Inhalation				16,6 mg/m3
	Dermal				4,8 mg/kg bw/day
	Oral				4,8 mg/kg bw/day
7-Hidroksicitronelalas	Inhalation				5,4 mg/m3
	Dermal			0,5 mg/kg bw/day	1,1 mg/kg bw/day
	Oral				0,6 mg/kg bw/day
Citronellol	Inhalation	10 mg/m3		10 mg/m3	47,8 mg/m3
	Dermal	2,950 mg/kg bw			196,4 mg/kg bw/day
	Oral				13,8 mg/kg bw/day
2, 6-Di-tret-butyl-p-krezolis	Inhalation				0,86 mg/m3
	Dermal				0,25 mg/kg bw/day
	Oral				0,25 mg/kg bw/day
Citralis	Dermal				1 mg/kg bw/day
	Inhalation				2,7 mg/m3
	Oral				0,6 mg/kg bw/day
Geraniol	Inhalation				47,8 mg/m3
	Dermal				7,5 mg/kg bw/day
	Oral				13,75 mg/kg bw/day
Pin-2 (3) -ene	Inhalation				1 mg/m3
	Dermal			0,027 mg/kg bw/day	0,3 mg/kg bw/day
	Oral				0,3 mg/kg bw/day

Prognozuojama neveiki koncentracija (PNEC):

Cheminės medžiagos pavadinimas	Poveikio būdą	Gėlo vandens	Jūrų vandens	
2,6-Dimetil-7- okten-2-olis	Water	0,0278 mg/l	0,0027 mg/l	
	Sediment	0,594 mg/kg	0,0594 mg/kg	
	Intermittent water			0,278 mg/l

Gaminio pavadinimas

: Shell Airfreshener Little Joe Ocean Splash

Puslapis 6/16

Leidimo data

: 2022-02-16

Pakeičia leidimą, kurio data

: 2019-04-16

INFO CARE SDS



Kemetyl

Saugos duomenų lapas

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878

Linalilacetatas	STP			10 mg/l
	Soil			0,103 mg/kg
	Oral			111 mg/kg food
	Water	0,011 mg/l	0,001 mg/l	
Linalool	Sediment	0,609 mg/kg	0,061 mg/kg	
	Intermittent water			0,11 mg/l
	STP			1 mg/l
	Soil			0,115 mg/kg
1,3,4,6,7,8-Heksahidro-4,6,6,7,8,8-heksametilindeno[5,6-c]piranas	Water	0,2 mg/l	0,02 mg/l	
	Sediment	2,22 mg/kg	0,222 mg/kg	
	Intermittent water			2 mg/l
	STP			10 mg/l
alfa-Heksilcinamaldehydas	Soil			0,327 mg/kg
	Oral			7,8 mg/kg food
	Water	0,0044 mg/l	0,0004 mg/l	
	Sediment	2 mg/kg	0,394 mg/kg	
d-Limonitas	Intermittent water			0,047 mg/l
	STP			1 mg/l
	Soil			0,31 mg/kg
	Oral			3,3 mg/kg food
7-Hidroksicitronelalas	Water	0,001 mg/l	0,064 mg/kg	
	Sediment	3.2 mg/kg		
	Intermittent water			0,03 mg/l
	STP			10 mg/l
(4-tert-Butilcikloheksil) acetatas	Soil			0,398 mg/kg
	Oral			6.6 mg/kg food
	Water	0,014 mg/l	0,0014 mg/l	
	Sediment	3.85 mg/kg	0,385 mg/kg	
Citronellol	STP			1.8 mg/l
	Soil			0,763 mg/kg
	Oral			133 mg/kg food
	Water	0,0316 mg/l	0,00316 mg/l	
2, 6-Di-tret-butil-p-krezolis	Sediment	0,145 mg/kg	0,015 mg/kg	
	STP			10 mg/l
	Soil			0,011 mg/kg
	Water	0,0053 mg/l	0,00053 mg/l	
Citralis	Sediment	2,01 mg/kg	0,21 mg/kg	
	Intermittent water			0,053 mg/l
	STP			12,2 mg/l
	Soil			0,42 mg/kg
Citralis	Oral			66,76 mg/kg food
	Water	0,002 mg/l	0 mg/l	
	Sediment	0,026 mg/kg	0,003 mg/kg	
	Intermittent water			0,024 mg/l
Citralis	STP			580 mg/l
	Soil			0,004 mg/kg
	Water	0,000199 mg/l	0,00002 mg/l	
	Sediment	0,0996 mg/kg	0,00996 mg/kg	
Citralis	STP			0,17 mg/l
	Soil			0,04769 mg/kg
	Oral			8,33 mg/kg food
	Water	0,00678 mg/l	0,000678 mg/l	
Citralis	Sediment	0,125 mg/kg	0,0125 mg/kg	
	Intermittent water			0,0678 mg/l



Kemetyl

Saugos duomenų lapas

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878

Geraniol	STP			1,6 mg/l
	Soil			0,0209 mg/kg
	Water	0,0108 mg/l	0,0010 mg/l	
	Sediment	0,115 mg/kg	0,0115 mg/kg	
Pin-2 (3) -ene	Intermittent water			0,108 mg/l
	STP			0,7 mg/l
	Soil			0,0167 mg/kg
	Water	0,001004 mg/l	0,0001 mg/l	
	Sediment	0,337 mg/kg	0,034 mg/kg	
	STP			3,26 mg/l
	Soil			0,067 mg/kg
Oral			13,1 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: Laminuota plėvelė. Prasiskverbimo laikas: nežinoma.
- 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: nežinoma.
- 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 būseną	: Skystis.	Impregnuotas medžiagos.
Spalva	: Šviesiai geltonas.	
Kvapą	: 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	: > 200 °C	
Virimo temperatūra/virimo temperatūros intervalas	: > 100 °C	



Kemetyl

Saugos duomenų lapas

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878

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 (%) 5,2 (Linalool)
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.	
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.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Reaktingumas : Nežinomos jokios pavoingos 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 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: 4 %. ATE: > 5 mg/l. Mažas toksiškumas. Neklasifikuojamas - remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai nėra nustatyti. Žinių apie specifinį poveikį ir(arba) simptomus nėra.

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.



Kemetyl

Saugos duomenų lapas

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878

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 : Nemanoma, kad kelia plaučių pakenkimo pavojų prarijus. 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.

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		1000 mg/kg bw/d	OECD 414	Žiurkė
	LD50 (oralinis)	13934 mg/kg bw	-----	Žiurkė
	LC50 (įkvėpus)	> 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
	Odos jautrinimas	Jautrinantis.	OECD 429	Pele
Linalool	NOAEL (plėtra, oralinis)	365 mg/kg bw/d	-----	Žiurkė
	Akių sudirginimas	Nedirginantis	OECD 405	Triušis
	Odos jautrinimas	12650 ug/cm2	OECD 429	Pele
	Mutageniškumas	Neigiamas Neigiamas	OECD 471	Salmonella typhimurium



Kemetyl

Saugos duomenų lapas

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878

	NOAEL (vaisingumas, oralinis)	500 mg/kg bw/d		Žiurkė
	Odos sudirginimas	Dirginanti	OECD 404	Triušis
	NOAEL (per odą)	250 mg/kg bw/d	OECD 411	Žiurkė
	Genotoksiškumas - in vivo	Negenotoksiškas	OECD 475	Pele
	LD50 (per odą)	5610 mg/kg bw	-----	Triušis
	Odos sudirginimas	Lengvai dirginantis	-----	Žmoniu
	LD50 (oralinis)	2790 mg/kg bw	-----	Žiurkė
	NOAEL (oralinis)	117 mg/kg bw/d	-----	Žiurkė
alfa-Heksilcinamaldehydas	NOAEL (plėtra, oralinis)	100 mg/kg bw/d	OECD 421	Žiurkė
	Genotoksiškumas - in vivo	Negenotoksiškas	OECD 474	
	Genotoksiškumas - in vitro	Negenotoksiškas	OECD 476	
	Mutageniškumas	Neigiamas Neigiamas	OECD 471	Salmonella typhimurium
	Akių sudirginimas	Nedirginantis		Triušis
	NOAEL (oralinis) - įvertis	30 mg/kg bw/d	Read across	Žiurkė
	LD50 (per odą)	> 3000 mg/kg bw	OECD 402	Triušis
	LC50 (įkvėpus)	> 5000 mg/m ³	OECD 403	Žiurkė
	LD50 (oralinis)	> 2450 mg/kg bw	OECD 401	Žiurkė
	Odos jautrinimas	2372 ug/cm ²	OECD 429	Pele
	Odos sudirginimas	Nestipriai dirginantis	OECD 404	Triušis
d-Limonitas	NOAEL (per odą)	25 mg/kg bw/d		Žiurkė
	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/cm ²	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
	Genotoksiškumas - in vitro	Negenotoksiškas		
7-Hidroksicitronelalas	NOAEL (oralinis)	150 mg/kg bw/d		Žiurkė
	Kvėpavimo takų dirginimas	Dirginanti		
	LD50 (per odą)	> 2000 mg/kg bw	-----	Triušis
	Odos jautrinimas	5612 ug/cm ²	OECD 429	Pele
	Odos sudirginimas	850 ug/cm ²	OECD 404	
	Akių sudirginimas	Dirginanti		
	Odos sudirginimas	Nedirginantis		
	LD50 (oralinis)	> 5000 mg/kg bw	-----	Žiurkė
	NOEL (oralinis)	250 mg/kg bw/d		
	Genotoksiškumas - in vivo	Negenotoksiškas		Pele
	NOEL (kancerogeniškumas) - įvertis	Nekancerogeniškas		
	Mutageniškumas	Neigiamas Neigiamas	OECD 471	Salmonella typhimurium



Kemetyl

Saugos duomenų lapas

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878

(4-tert-Butilcikloheksil) acetatas	LD50 (oralinis) LD50 (per odą) Akių sudirginimas Odos sudirginimas NOAEL (oralinis) - įvertis	5000 mg/kg bw > 5000 mg/kg bw Nedirginantis Nedirginantis 710 mg/kg bw/d	----- Read across	Žiurkė Triušis Triušis Triušis
Citronellol	Genotoksiškumas - in vitro Odos jautrinimas Mutageniškumas NOAEL (oralinis) Odos sudirginimas LD50 (oralinis) LD50 (per odą) NOAEL (vaisingumas, per odą) NOAEL (plėtra, per odą)	Negenotoksiškas 10875 ug/cm2 Nemutageniškas > 50 mg/kg bw/d Nestipriai dirginantis 3450 mg/kg bw 2650 mg/kg bw 300 mg/kg bw/d > 300 mg/kg bw/d	OECD 429 OECD 471 ----- OECD 421 OECD 421	Pele Salmonella typhimurium Žiurkė Triušis Žiurkė Triušis Žiurkė
Citralis	NOAEL (plėtra, per odą) Odos sudirginimas Akių sudirginimas NOAEL (vaisingumas, oralinis) Genotoksiškumas - in vivo Akių sudirginimas Odos sudirginimas Odos sudirginimas Odos jautrinimas NOAEL (plėtra, ieelpošana) NOEL (kancerogeniškumas, oralinis) Mutageniškumas LD50 (oralinis) Genotoksiškumas - in vitro NOAEL (oralinis) LD50 (per odą) NOAEL (plėtra, oralinis)	Nestipriai dirginantis Nestipriai dirginantis > 1000 mg/kg bw/d Neigiamas Neigiamas Lengvai dirginantis Nestipriai dirginantis Dirginanti Jautrinantis. 423 mg/m3 > 100 mg/kg bw/d Neigiamas Neigiamas 4960 mg/kg bw Negenotoksiškas 833 mg/kg bw/d 2250 mg/kg bw 200 mg/kg bw/d > 550 mg/kg bw/d > 5000 mg/kg bw > 2840 mg/kg bw Nekancerogeniškas	Patch test OECD 421 OECD 474 OECD 405 OECD 406 ----- OECD 453 OECD 471 ----- OECD 421 ----- ----- Read across	Žmoniu Triušis Žiurkė Pele Triušis Triušis Žmoniu Jūrų kiaulytė Žiurkė Žiurkė Žiurkė Triušis Žiurkė Triušis Žiurkė
Geraniol	NOEL (kancerogeniškumas) - įvertis NOAEL (per odą) Genotoksiškumas - in vitro Genotoksiškumas - in vivo Mutageniškumas NOAEL (plėtra, per odą)	> 5000 mg/kg bw Nedirginantis Nedirginantis 710 mg/kg bw/d Negenotoksiškas Negenotoksiškas Negenotoksiškas Neigiamas Neigiamas > 300 mg/kg bw/d	OECD 421 OECD 476 OECD 474 OECD 471 OECD 421	Žiurkė Chinese Hamster Pele Salmonella typhimurium Žiurkė



Kemetyl

Saugos duomenų lapas

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878

Pin-2 (3) -ene	NOAEL (vaisingumas, per odą)	> 300 mg/kg bw/d	OECD 421	Žiurkė
	Odos jautrinimas	3525 ug/cm2	OECD 429	Pele
	Odos jautrinimas	Jautrinantis.	OECD 429	Pele
	Akių sudirginimas	Nestipriai dirginantis	OECD 405	Triušis
	NOAEL (plėtra) - įvertis	250 mg/kg.d	Read across	
	Odos sudirginimas	Dirginanti	-----	-----
	Mutageniškumas	Neigiamas Neigiamas	OECD 471	Salmonella typhimurium
	LD50 (oralinis)	> 5000 mg/kg bw		Žiurkė
LD50 (per odą)	> 5000 mg/kg bw		Triušis	

11.2. Information on other hazards

Endokrininės sistemos : Netaikoma.
ardomosios savybės
Kita informacija : Netaikoma.

SKIRSNIS 12 EKOLOGINĖ INFORMACIJA

*

12.1. Toksiškumas

Šio gaminio ekotoksikologinis tyrimas nebuvo vykdytas.

Ekotoksiškumas : Kenksminga vandens organizmams. Apskaičiuota LC50 (žuvis): 67 mg/l. Apskaičiuota EC50 (vandens blusos): 40 mg/l. Sudėtyje yra 0 % sudėties sudaro nežinomo pavojingumo vandens aplinkai medžiaga.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

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

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Bioakumuliacijos : Konkreti informacija nežinoma.
potencialas

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. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Endokrininės sistemos : Netaikoma.
ardomosios savybės

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Kitas nepageidaujamas : Netaikoma.
poveikis

Ekologinė informacija:

Cheminės medžiagos pavadinimas	Savybė		Metodas	Bandymai su gyvūnais
1,3,4,6,7,8-Heksahidro-4,6,6,7,8,8-heksametilindeno[5,6-c]piranas	Galutinis aerobinis biologinis skilimas (%)	2 %	OECD 301 B	Pseudokirchnerella subcapitata
	IC50 (dumbliai)	> 0,85 mg/l	OECD 201	

**Kemetyl**

Saugos duomenų lapas

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878

1,3,4,6,7,8-Heksahidro-4,6,6,7,8,8-heksametilindeno[5,6-c]piranas	NOEC (vandens blusos) - lėtinį	0,111 mg/l.d	OECD 202	Daphnia magna
	LC50 (žuvis)	1,36 mg/l	OECD 204	Lepomis macrochirus
	NOEC (žuvis)	0,068 mg/l.d	OECD 210	Pimephales promelas
	EC50 (vandens blusos)	0,47 mg/l	-----	-----
	Log P(ow)	5,9		
	BCF	1584		
1,3,4,6,7,8-Heksahidro-4,6,6,7,8,8-heksametilindeno[5,6-c]piranas	NOEC (vandens blusos) - ūmų	0,23 mg/l	OECD 202	Daphnia magna
	NOEC (vandens blusos) - lėtinį	0,316 mg/l.d	OECD 202	Daphnia magna
	IC50 (dumbliai)	> 0,4 mg/l	OECD 201	Desmodesmus subspicatus
	EC50 (vandens blusos)	0,61 mg/l	OECD 202	Daphnia magna
	Galutinis aerobinis biologinis skilimas (%)	4,5 %	OECD 301 C	
	EC0 (vandens blusos)	0,31 mg/l	OECD 202	Daphnia magna
2, 6-Di-tret-but-il-p-krezolis	LC50 (bakterijos)	> 10000 mg/l	-----	-----
	LC50 (žuvis)	> 5000 mg/l	OECD 203	Brachydanio rerio
	Log P(ow)	5,1		
	BCF	598,4		
	LC50 (žuvis)	0,502 mg/l	OECD 203	Pimephales promelas
	EC50 (vandens blusos)	1,25 mg/l	OECD 202	Daphnia magna
Pin-2 (3) -ene	Galutinis aerobinis biologinis skilimas (%)	76 %	OECD 301 D	
	IC50 (dumbliai)	0,826 mg/l	OECD 201	Pseudokirchnerella subcapitata
	Log P(ow)	4,4		
Pin-2 (3) -ene	Log P(ow)	4,4		

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, kanalizacija 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

14.1. JT numeris ar ID numeris

JT numeris : Nėra.

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Gaminio pavadinimas

: Shell Airfreshener Little Joe Ocean Splash

Leidimo data

: 2022-02-16

Pakeičia leidimą, kurio data

: 2019-04-16

Puslapis 14/16

INFO CARE SDS



Kemetyl

Saugos duomenų lapas

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878

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
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
LD50/LC50	: mirtina dozė/koncentracija x%



Kemetyl

Saugos duomenų lapas

Pagal reglamentą (ES) Nr. 2020/878

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 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.
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 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.
H318	Sukelia rimtą akių pažeidimą.
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.

Rekomendacija dėl bet kurio darbuotojų mokymo: nėra.

Saugos duomenų lapo pabaiga.

Spausdinimo data : 2022-02-24