



Kemetyl

Drošības datu lapa

Atbilstoši Regula (ES) Nr. 2020/878

Section 1 VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA APZINĀŠANA

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums : SHELL AIR FRESHENER LITTLE JOE ODOUR NEUTRALIZER
Produkta kods : CRX853, AL61E

1.2. vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Pielietojums : SU21 Pircēja produkts. PC3 Gaisa kvalitāti uzlabojoši produkti transportlīdzekļiem. Gaisa atsvaidzinātājs.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Piegādātājs : Kemetyl Polska Sp. z o. o.
Al. Jerozolimskie 146
02-305 Warszawa, Polija
Tālruna numuru : +48 22 822 5390
E-pasta adresi : msds@kemetyl.com
Tīmekļa vietne : www.kemetyl.pl

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

ĀRKĀRTAS TĀLRUŅA NUMURS, tikai ĀRSTA/UGUNSDZĒSĒJU/POLICIJAS izsaukšanai:

PL - Tālruna numuru : +48 22 822 5390 (Tikai darba laikā)

ĀRKĀRTAS TĀLRUŅA NUMURS:

Valsts Toksikoloģijas centrs +371 67042473 (24/7)

Section 2 BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA *

2.1. vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikāciju CLP : Acu kairinājums, 2. kategorija. Sensibilizācija – āda, 1. bīstamības kategorija. Ūdens videi bīstama viela, hronisks toksiskums, 3. kategorija.

Draudi cilvēka veselībai : Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Fiziskie/ķīmiskie draudi : Nav klasificēts kā bīstama viela saskaņā ar atbilstošajām EK direktīvām. Viegli uzliesmojošs.

Draudi videi : Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

2.2. Etiķetes elementi

Etiķetes elementi (1272/2008/EK):

Bīstamības pictogrammas :



Signālvārds : Brīdinājums

H- un P- frāzes : H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
P101 Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.
P102 Sargāt no bērniem.
P280 Izmantot aizsargcimdus/acu aizsargus.



Kemetyl

Drošības datu lapa

Atbilstoši Regula (ES) Nr. 2020/878

P302+P352	SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens/ ziepju daudzumu.
P333+P313	Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet mediķu palīdzību.
P273	Izvairoties no izplatīšanas apkārtējā vidē.
P501	Atbrīvojoties no satura/tvertnes, nodotot izstrādājumu oficiāli apstiprinātā ķīmisko atkritumu glabātavē.

Tādu iepakojumu marķēšana, kur saturs nepārsniedz 125 ml un tehniski nav iespējams uzskaitīt visas frāzes:
Bīstamības pictogrammas :



Signālvārds	: Brīdinājums	
H- un P- frāzes	: H317 H412 P101 P102 P280 P302+P352 P333+P313 P501	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes. Sargāt no bērniem. Izmantot aizsargcimdus. SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens/ ziepju daudzumu. Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet mediķu palīdzību. Atbrīvojoties no satura/tvertnes, nodotot izstrādājumu oficiāli apstiprinātā ķīmisko atkritumu glabātavē.

Marķējuma zīmju papildu (visiem iepakojuma izmēriem)

- : Satur: Benzilsalicilāts ; 3,7-Dimetilokt-7-en-1-ols ; Kumarīns ; 7-Hidroksicitronellal ; Geraniol ; Nerol ; Geranilacetāts ; [3R-(3α,3αβ,6α,7β,8α)]-oktahidro-6-metoksi-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulēns ; Piperonāls ; Alfa-metil-1,3-benzodioksola-5-propionaldehīds ; Citronelols ; 3-(p-Kumenil)-2-metilpropionaldehīds ; Metil-2,4-dihidroksi-3,6-dimetilbenzoāts ; 2-(2,2,7,7-Tetremetilciklo[6.2.1.0((1,6))undec-5 un 4-en-5-il)propān-1-ols ; Undec-10-enāls ; 1-(2,6,6-Trimetil-1-cikloheksen-1-il)pent-1-en-3-ons ; 2-Metilbutilsalicilāta un izopentilsalicilāta reakcijas masa ; Trans-delta-damaskons ; 1-(3,3-Dimetilcikloheks-1-en-1-il)pent-4-en-1-ona un 1-(5,5-dimetilcikloheks-1-en-1-il)pent-4 reakcijas masa ; 4-Hidroksi-2,5-dimetil-3(2h)furanona .

2.3. Citi apdraudējumi

Cita informācija : Nesatur PBT un vPvB vielas koncentrācijas, kas atbilst vai pārsniedz 0,1 %. Cilvēka veselība: Šis produkts nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar REACH 57. (f) punktu, Regulu (ES) 2017/2100 vai Regulu (ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā. Vide: Šis produkts nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar REACH 57. (f) punktu, Regulu (ES) 2017/2100 vai Regulu (ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.

Section 3 SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

3.2. Maisījumi

Produkta apraksts : Maisījums.

Informācija par bīstamām vielām:

Vielas nosaukums	Koncentrēšanās (w/w) (%)	CAS-numurs	EK-numurs	Piezīme	REACH numurs
2-Feniletān-1-ols	10 - < 20	60-12-8	200-456-2		01-2119963921-31
Benzilacetāts	5 - < 10	140-11-4	205-399-7		01-2119638272-42
Benzilsalicilāts	1 - < 5	118-58-1	204-262-9		01-2119969442-31
3,7-Dimetilokt-7-en-1-ols	1 - < 5	78-69-3	201-133-9		01-2119454788-21

**Kemetyl**

Drošības datu lapa

Atbilstoši Regula (ES) Nr. 2020/878

3-Metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cikloheksen-1-il)-3-buten-2-ons	2,5 - < 5	127-51-5	204-846-3		
Kumarīns	1 - < 5	91-64-5	202-086-7		01-2119949300-45
7-Hidroksicitronellal	1 - < 5	107-75-5	203-518-7		01-2119973482-31
Tetrahidro-2-izobutil-4-metilpirān-4-ols, dažādi izomēri (cis un trans)	1 - < 5	63500-71-0	405-040-6		01-2119455547-30
Metilionons	1 - < 2,5	-----	942-741-0		01-2119471851-35
2-Etil-3-hidroksi-4-pirons	1 - < 5	4940-11-8	225-582-5		01-2120758795-36
Geraniol	1 - < 3	106-24-1	203-377-1		01-2119552430-49
Nerol	1 - < 5	106-25-2	203-378-7		01-2119983244-33
Geranilacetāts	0,1 - < 1	105-87-3	203-341-5		01-2119973480-35
[3R-(3α,3aβ,6α,7β,8α)]-oktahidro-6-metoksi-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulēns	0,1 - < 1	67874-81-1	267-510-5		01-2120228335-61
Piperonāls	0,1 - < 1	120-57-0	204-409-7		01-2119983608-21
Alfa-metil-1,3-benzodioksola-5-propionaldehīds	0,1 - < 1	1205-17-0	214-881-6		01-2120740119-58
Citronelols	0,1 - < 1	106-22-9	203-375-0		01-2119453995-23
3-(p-Kumenil)-2-metilpropionaldehīds	0,1 - < 1	103-95-7	203-161-7		01-2119970582-32
Metil-2,4-dihidroksi-3,6-dimetilbenzoāts	0,1 - < 1	4707-47-5	225-193-0		01-2120762759-36
2-(2,2,7,7-Tetremetiltriciklo[6.2.1.0((1,6)]undec-5 un 4-en-5-il)propān-1-ols	0,1 - < 1	1001252-30-7	482-030-8		01-0000020145-80
Undec-10-enāls	0,1 - < 1	112-45-8	203-973-1		
Tetrahidro-4-metil-2-(2-metilprop-1-enil)pirāns	0,1 - < 1	16409-43-1	240-457-5		01-2119976300-42
1-(2,6,6-Trimetil-1-cikloheksen-1-il)pent-1-en-3-ons	0,1 - < 1	127-43-5	204-843-7		
2-Metilbutilsalicilāta un izopentilsalicilāta reakcijas masa	0,1 - < 1	-----	904-908-6		01-2120809315-60
Trans-delta-damaskons	0,1 - < 1	71048-82-3	275-156-8		01-2119535122-53
1-(3,3-Dimetilcikloheks-1-en-1-il)pent-4-en-1-ona un 1-(5,5-dimetilcikloheks-1-en-1-il)pent-4 reakcijas masa	0,1 - < 1	-----	944-482-9		01-2120739840-52
4-Hidroksi-2,5-dimetil-3(2h)furanona	0,01 - < 0,1	3658-77-3	222-908-8		

Vielas nosaukums	Bīstamības klase	H-frāzes	Piktogrammas	
2-Feniletān-1-ols	Acute Tox. 4; Eye Irrit. 2	H302; H319	GHS07	
Benzilacetāts	Aquatic Chronic 3	H412		
Benzilsalicilāts	Eye Irrit. 2; Aquatic Chronic 3; Skin Sens. 1B	H319; H412; H317	GHS07	
3,7-Dimetilokt-7-en-1-ols	Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Eye Irrit. 2	H315; H317; H319	GHS07	
3-Metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cikloheksen-1-il)-3-buten-2-ons	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	
Kumarīns	Acute Tox. 4; Skin Sens. 1B; Aquatic Chronic 3	H302; H317; H412	GHS07	
7-Hidroksicitronellal	Skin Sens. 1B; Eye Irrit. 2	H317; H319	GHS07	
Tetrahidro-2-izobutil-4-metilpirān-4-ols, dažādi izomēri (cis un trans)	Eye Irrit. 2	H319	GHS07	
Metilionons	Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2; Aquatic Chronic 2	H315; H319; H411	GHS07; GHS09	
2-Etil-3-hidroksi-4-pirons	Acute Tox. 4	H302	GHS07	



Kemetyl

Drošības datu lapa

Atbilstoši Regula (ES) Nr. 2020/878

Geraniol	Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Eye Dam. 1	H315; H317; H318	GHS05; GHS07	
Nerol	Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Eye Irrit. 2	H315; H317; H319	GHS07	
Geraniilacetāts	Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Aquatic Chronic 3	H315; H317; H412	GHS07	
[3R-(3α,3aβ,6α,7β,8aα)]-oktahidro-6-metoksi-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulēns	Skin Sens. 1B; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1	H317; H400; H410	GHS07; GHS09	M (acute) = 1 M (chronic) = 1
Piperonāls	Skin Sens. 1B; Repr. 2	H317; H361fd	GHS07; GHS08	
Alfa-metil-1,3-benzodioksola-5-propionaldehīds	Skin Sens. 1B; Repr. 2; Aquatic Chronic 2	H317; H361fd; H411	GHS07; GHS08; GHS09	
Citronelols	Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Eye Irrit. 2	H315; H317; H319	GHS07	
3-(p-Kumenil)-2-metilpropionaldehīds	Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Aquatic Chronic 3	H315; H317; H412	GHS07	
Metil-2,4-dihidroksi-3,6-dimetilbenzoāts	Skin Sens. 1B	H317	GHS07	
2-(2,2,7,7-Tetremetiltriciklo[6.2.1.0((1,6)]undec-5 un 4-en-5-il)propān-1-ols	Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1	H315; H317; H400; H410	GHS07; GHS09	
Undec-10-enāls	Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Eye Irrit. 2; Aquatic Chronic 3	H315; H317; H319; H412	GHS07	
Tetrahidro-4-metil-2-(2-metilprop-1-enil)pirāns	Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2; Repr. 2	H315; H319; H361	GHS07; GHS08	
1-(2,6,6-Trimetil-1-cikloheksen-1-il)pent-1-en-3-ons	Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Aquatic Chronic 2	H315; H317; H411	GHS07; GHS09	
2-Metilbutilsalicilāta un izopentilsalicilāta reakcijas masa	Skin Sens. 1; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 3	H317; H400; H412	GHS07; GHS09	M (acute) = 1
Trans-delta-damaskons	Acute Tox. 4; Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1B; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1	H302; H315; H317; H400; H410	GHS07; GHS09	M (chronic) = 1
1-(3,3-Dimetilcikloheks-1-en-1-il)pent-4-en-1-ona un 1-(5,5-dimetilcikloheks-1-en-1-il)pent-4 reakcijas masa	Skin Sens. 1B; Aquatic Chronic 2	H317; H411	GHS07; GHS09	
4-Hidroksi-2,5-dimetil-3(2h)furanona	Acute Tox. 4; Skin Corr. 1B; Skin Sens. 1A; Eye Dam. 1	H302; H314; H317; H318	GHS05; GHS07	

Katrai atbilstošai R frāzei veikta atsauce uz 16. sadaļas pilnu tekstu. Ja piemērojami, tad darba aizsardzības ietvaros vielas iedarbībai pakļaušanas ierobežojumi ir uzskaitīti 8. sadaļā.

Katrai atbilstošai H frāzei veikta atsauce uz 16. sadaļas pilnu tekstu.

Section 4 PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Pirmās palīdzības pasākumi

- Ielelpošana : Neattiecas uz parastiem lietošanas apstākļiem. Ja cietušais jūtas slikti, konsultējieties ar ārstu.
- Nonākot saskarē ar ādu : Novēlciēt piesārņotās drēbes. Kamēr līdzeklis vēl nav izžuvis, skalojiet ādu ar lielu ziepjūdens daudzumu. Ja rodas kairinājums, konsultējieties ar ārstu.
- Nonākot saskarē ar acīm : Skalojiet ar (remdenu) ūdeni. Izņemiet kontaktlēcas. Konsultējieties ar ārstu.



Kemetyl

Drošības datu lapa

Atbilstoši Regula (ES) Nr. 2020/878

Norijot : Neizraisiet vemšanu. Izskalojiet muti. Iedodiet glāzi ūdens. Nekad neliet mutē kādu vielu bezsamaņā esošai personai. Ja cietušais jūtas slikti, konsultējieties ar ārstu.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Ietekmes un simptomus

Ielēpošana : Nav konstatēta nekāda konkrēta iedarbība un/vai simptomi.
Nonākot saskarē ar ādu : Var izraisīt apsārtumu, kairināt un izraisīt paaugstinātu jutīgumu. Var izraisīt alerģiju. Var izraisīt sausas ādas sajūtu.
Nonākot saskarē ar acīm : Kairinošs. Var izraisīt apsārtumu un sāpes.
Norijot : Var izraisīt sliktu dūšu, vemšanu un caureju.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Norādījumi ārstam : Nav zināmi.

Section 5 UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Dzēšanai izmantojamās vielas

Piemērots : Oglekļa dioksīds (CO₂). Putas. Sausa ķīmiskā viela. Ūdens migla.
Nav piemērots : Ūdensstrūkļa. Nelietojiet cietu ūdens plūsmu, jo tā var izkļedēt un izplatīt uguni.

5.2. Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība

Īpaši draudi saistībā ar pakļaušanu vielas ietekmei : Nav zināmi.
Bīstami termiskās sadalīšanās produkti : Pie nepilnas sadegšanas var izdalīties oglekļa monoksīds.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpašas ugunsdzēsēju aizsargierīces : Ja vēdināšana nav pietiekama, izmantojiet piemērotu elpošanas ierīci.

Section 6 PASĀKUMI NEJAUŠAS IZDALĪŠANĀS GADĪJUMOS

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Individuālie drošības pasākumi : Slīdēšanas draudi. Nekavējoties savākt izlijušu vielu. Valkāt kurpes ar neslīdošām zolēm. Nepieļaujiet saskari ar izlijušu vai izsmidzinātu produktu. Tvaiki ir smagāki par gaisu. (Gāzu uzkrāšanās zemos apgabalos rada nosmakšanas risku.

6.2. Vides drošības pasākumi

Vides drošības pasākumi : Neļaut produktam nonākt kanalizācijā, virsūdeņos un/vai gruntsūdeņos. Liels daudzums izlijušas vielas: norobežot ar šķēršļu palīdzību. Nepieļaujiet atkritumu nokļūšanu zemē vai ūdenī un piesārņojumu.
Cita informācija : Ja izstrādājums var nonākt vai nonākt saskarē ar cilvēkiem vai vidi, informējiet par to atbildīgās institūcijas.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākšanas paņēmieni : Savākt izlijušu vielu konteineros. Utilizēt pilnvarotā atkritumu savākšanas punktā. Skalojiet pārpalikumus ar lielu ziepjūdens daudzumu.



Kemetyl

Drošības datu lapa

Atbilstoši Regula (ES) Nr. 2020/878

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Atsauce uz citām iedaļām : Skatīt arī 8 Sadaļu.

Section 7 LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Pārkraušana : Apieties saskaņā ar labu darba aizsardzības higiēnas un darba drošības praksi labi vēdinātās telpās. Sargāt no uguns - nesmēķēt. Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Nepieļaujiet izšļakstīšanos. Uzvelciet aizsargtērpu.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Glabāšana : Nepieļaujiet sasalšanu, glabājiet vēsā, sausā un labi vēdināmā vietā. Neuzglabāt kopā ar oksidētājiem.

Prasības iepakojumam : Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā.

Nav ieteicamais : Nav zināmi.

Iepakojums

7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Konkrēts lietošanas veids : Izmantojiet tikai saskaņā ar norādījumiem.

Section 8 IEDARBĪBAS IEROBEŽOŠANA/PERSONU AIZSARDZĪBA

8.1. Pārvaldības parametri

Ierobežojumi pakļaušanai : Šim produktam nav noteikti ierobežojumi pakļaušanai vielas ietekmei darba laikā. Šim produktam vielas ietekmei darba laikā nav noteikti atvasinātu beziedarbības līmeni (DNEL). Šim produktam nav noteikti Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC).

Ierobežojumi pakļaušanai vielas ietekmei darba vietā (mg/m³):

Ķīmiskās vielas nosaukums	Valsts	TLV 8 stundas (mg/m ³)	Islaicīgi 15 min. (mg/m ³)	Komentāri	Avots
Benzilacetāts		5	-		MAC: LT

Atvasinātu beziedarbības līmeni (DNEL) par ņēmēji:

Ķīmiskās vielas nosaukums	Iedarbības ceļi	DNEL, īslaicīga		DNEL, ilgstoša	
		Vietējā iedarbību	Sistēmisku iedarbību	Vietējā iedarbību	Sistēmisku iedarbību
2-Feniletān-1-ols	Ieelpošana				59,9 mg/m ³
	Dermāls				21,2 mg/kg bw/day
Benzilacetāts	Ieelpošana				9 mg/m ³
	Dermāls				2,5 mg/kg bw/day
Benzilsalicilāts	Ieelpošana				7,8 mg/m ³
	Dermāls				2,21 mg/kg bw/day
3,7-Dimetilokt-7-en-1-ols	Ieelpošana				11,14 mg/m ³
	Dermāls			0,190 mg/kg bw/day	3,16 mg/kg bw/day
3-Metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cikloheksen-1-il)-3-buten-2-ons	Ieelpošana				8,22 mg/m ³
Kumarīns	Dermāls				0,375 mg/kg bw/day
	Dermāls				0,79 mg/kg bw/day
	Ieelpošana				6,78 mg/m ³
7-Hidroksicitronellal	Ieelpošana				18 mg/m ³

Produkta nosaukums : Shell Air Freshener Little Joe odour neutralizer

Labojums : 2024-03-27

Aizstāj izdevumu, kas datēts : 2022-08-22

Lappusē 6/23

INFO CARE SDS



Kemetyl

Drošības datu lapa

Atbilstoši Regula (ES) Nr. 2020/878

	Dermāls			0.5 mg/kg bw/day	1,9 mg/kg bw/day
Tetrahidro-2-izobutil-4-metilpirān-4-ols, dažādi izomēri (cis un trans)	leelpošana				44,1 mg/m3
Metilionons	Dermāls leelpošana				41,7 mg/kg bw/day 26.1 mg/m3
2-Etil-3-hidroksi-4-pirons	Dermāls leelpošana				14.8 mg/kg bw/day 58,7 mg/m3
Geraniol	Dermāls leelpošana				16,7 mg/kg bw/day 161,6 mg/m3
Nerol	Dermāls leelpošana				12,5 mg/kg bw/day 4.4 mg/m3
Geranilacetāts	Dermāls leelpošana				1.25 mg/kg bw/day 62,59 mg/m3
[3R-(3α,3aβ,6α,7β,8α)]-oktahidro-6-metoksi-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulēns	Dermāls leelpošana				35,5 mg/kg bw/day 16.1 mg/m3
Piperonāls	Dermāls leelpošana			2.03 mg/kg bw/day	4.5 mg/kg bw/day 5,29 mg/m3
Alfa-metil-1,3-benzodioksola-5-propionaldehīds	Dermāls leelpošana				0,75 mg/kg bw/day 1,2 mg/m3
Citronelols	Dermāls leelpošana	10 mg/m3		0,01 mg/kg bw/day	0,17 mg/kg bw/day 161,6 mg/m3
3-(p-Kumenil)-2-metilpropionaldehīds	Dermāls leelpošana	2,950 mg/kg bw		10 mg/m3	327,4 mg/kg bw/day 5,83 mg/m3
Metil-2,4-dihidroksi-3,6-dimetilbenzoāts	Dermāls leelpošana			0,00743 mg/kg bw/day	1,67 mg/kg bw/day
Undec-10-enāls	Dermāls leelpošana			2,5 mg/kg bw/day	13,5 mg/m3 3,8 mg/kg bw/day
Tetrahidro-4-metil-2-(2-metilprop-1-enil)pirāns	Dermāls leelpošana				1,2 mg/m3
2-Metilbutilsalicilāta un izopentilsalicilāta reakcijas masa	Dermāls leelpošana				0,3 mg/kg bw/day 2.27 mg/m3
Trans-delta-damaskons	Dermāls leelpošana			0,014 mg/kg bw/day	0.644 mg/kg bw/day 1,5 mg/m3
1-(3,3-Dimetilcikloheks-1-en-1-il)pent-4-en-1-ona un 1-(5,5-dimetilcikloheks-1-en-1-il)pent-4 reakcijas masa	Dermāls leelpošana				0,4 mg/kg bw/day 6.2 mg/m3
	Dermāls			0.232 mg/kg bw/day	1.75 mg/kg bw/day

Atvasinātu beziedarbības līmeni (DNEL) par patērētāji:

Ķīmiskās vielas nosaukums	Iedarbības ceļu	DNEL, īslaicīga		DNEL, ilgstoša	
		Vietējā iedarbību	Sistēmisku iedarbību	Vietējā iedarbību	Sistēmisku iedarbību
2-Feniletān-1-ols	leelpošana				17,7 mg/m3



Kemetyl

Drošības datu lapa

Atbilstoši Regula (ES) Nr. 2020/878

Benzilacetāts	Dermāls			12,7 mg/kg bw/day
	Orāls	5,1 mg/kg bw		5,1 mg/kg bw/day
Benzilsalicilāts	Ieelpošana			2,2 mg/m ³
	Dermāls	6,25 mg/kg bw		1,3 mg/kg bw/day
3,7-Dimetilokt-7-en-1-ols	Orāls			1,3 mg/kg bw/day
	Ieelpošana			1,37 mg/m ³
3-Metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cikloheksen-1-il)-3-buten-2-ols	Dermāls		0,190 mg/kg bw/day	0,79 mg/kg bw/day
	Orāls			0,79 mg/kg bw/day
Kumarīns	Ieelpošana			2,75 mg/m ³
	Dermāls			1,58 mg/kg bw/day
7-Hidroksicitronellal	Orāls			1,58 mg/kg bw/day
	Ieelpošana			1,45 mg/m ³
Tetrahidro-2-izobutil-4-metilpirān-4-ols, dažādi izomēri (cis un trans)	Dermāls			0,0446 mg/kg bw/day
	Orāls			0,0355 mg/kg bw/day
Metilionons	Dermāls			0,39 mg/kg bw/day
	Orāls			0,39 mg/kg bw/day
2-Etil-3-hidroksi-4-pirons	Ieelpošana			1,69 mg/m ³
	Ieelpošana			5,4 mg/m ³
Geraniol	Dermāls		0,5 mg/kg bw/day	1,1 mg/kg bw/day
	Orāls			0,6 mg/kg bw/day
Nerol	Ieelpošana			13 mg/m ³
	Dermāls			25 mg/kg bw/day
Geranilacetāts	Orāls			7,5 mg/kg bw/day
	Ieelpošana			6,4 mg/m ³
[3R-(3α,3aβ,6α,7β,8α)]-oktahidro-6-metoksi-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulēns	Dermāls			7,4 mg/kg bw/day
	Orāls			3,7 mg/kg bw/day
Piperonāls	Ieelpošana			17,4 mg/m ³
	Dermāls			10 mg/kg bw/day
Alfa-metil-1,3-benzodioksola-5-propionaldehīds	Orāls			10 mg/kg bw/day
	Ieelpošana			47,8 mg/m ³
	Dermāls			7,5 mg/kg bw/day
	Orāls			13,75 mg/kg bw/day
	Ieelpošana			1,09 mg/m ³
	Dermāls			0,62 mg/kg bw/day
	Orāls			0,62 mg/kg bw/day
	Ieelpošana			15,4 mg/m ³
	Dermāls			17,75 mg/kg bw/day
	Orāls			8,9 mg/kg bw/day
	Ieelpošana			4,7 mg/m ³
	Dermāls		1,22 mg/kg bw/day	2,7 mg/kg bw/day
	Orāls			2,7 mg/kg bw/day
	Ieelpošana			1,3 mg/m ³
	Dermāls			0,375 mg/kg bw/day
	Orāls			0,375 mg/kg bw/day
	Ieelpošana			0,29 mg/m ³
	Dermāls		0,005 mg/kg bw/day	0,083 mg/kg bw/day

**Kemetyl**

Drošības datu lapa

Atbilstoši Regula (ES) Nr. 2020/878

Citronelols	Orāls	10 mg/m ³		10 mg/m ³	0,17 mg/kg bw/day
	Ieelpošana				47,8 mg/m ³
3-(p-Kumenil)-2-metilpropionaldehīds	Dermāls	2,950 mg/kg bw			196,4 mg/kg bw/day
	Orāls				13,8 mg/kg bw/day
Metil-2,4-dihidroksi-3,6-dimetilbenzoāts	Ieelpošana			0,00372 mg/kg bw/day	1,45 mg/m ³
	Dermāls				0,83 mg/kg bw/day
Undec-10-enāls	Orāls			1,25 mg/kg bw/day	0,83 mg/kg bw/day
	Dermāls				
Tetrahidro-4-metil-2-(2-metilprop-1-enil)pirāns	Ieelpošana				3,3 mg/m ³
	Dermāls				1,9 mg/kg bw/day
2-Metilbutilsalicilāta un izopentilsalicilāta reakcijas masa	Orāls				1,9 mg/kg bw/day
	Ieelpošana				0,3 mg/m ³
Trans-delta-damaskons	Dermāls			0,0086 mg/kg bw/day	0,2 mg/kg bw/day
	Orāls				0,2 mg/kg bw/day
1-(3,3-Dimetilcikloheks-1-en-1-il)pent-4-en-1-ona un 1-(5,5-dimetilcikloheks-1-en-1-il)pent-4 reakcijas masa	Ieelpošana				0,4 mg/m ³
	Dermāls				0,23 mg/kg bw/day
	Orāls				0,23 mg/kg bw/day
	Dermāls				0,25 mg/kg bw/day
	Orāls				0,25 mg/kg bw/day
	Ieelpošana				0,43 mg/m ³
	Ieelpošana				1,83 mg/m ³
	Dermāls				0,116 mg/kg bw/day
	Orāls				1,05 mg/kg bw/day
					1,05 mg/kg bw/day

Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC):

Ķīmiskās vielas nosaukums	Iedarbības ceļu	Saldūdens	Jūras ūdens	
2-Feniletān-1-ols	Ūdens	0,215 mg/l	0,0215 mg/l	
	Sediment	1,454 mg/kg	0,1454 mg/kg	
	Intermittent water			2,15 mg/l
	STP			10 mg/l
	Soil			0,164 mg/kg
Benzilacetāts	Ūdens	0,018 mg/l	0,002 mg/l	
	Sediment	0,526 mg/kg	0,053 mg/kg	
	Intermittent water			0,04 mg/l
	STP			8,55 mg/l
	Soil			0,094 mg/kg
Benzilsalicilāts	Ūdens	0,001 mg/l	0 mg/l	
	Sediment	0,583 mg/kg	0,058 mg/kg	
	Intermittent water			0,01030 mg/l
	STP			10 mg/l
	Soil			1,41 mg/kg
3,7-Dimetilokt-7-en-1-ols	Orāls			52,7 mg/kg food
	Ūdens	0,009 mg/l	0,001 mg/l	
	Sediment	0,082 mg/kg	0,008 mg/kg	
	Intermittent water			0,089 mg/l
	STP			450 mg/l
	Soil			0,011 mg/kg



Drošības datu lapa

Atbilstoši Regula (ES) Nr. 2020/878

Kemetyl

3-Metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cikloheksen-1-il)-3-buten-2-ons	Ūdens	0.00143 mg/l	0.000143 mg/l	
	Sediment	0.443 mg/kg	0.0443 mg/kg	
	STP			10 mg/l
Kumarīns	Soil			0.0878 mg/kg
	Ūdens	0,019 mg/l	0,0019 mg/l	
	Sediment	0,15 mg/kg	0,015 mg/kg	
	Intermittent water			0,0142 mg/l
	STP			6,4 mg/l
7-Hidroksicitronellal	Soil			0,018 mg/kg
	Orāls			30,7 mg/kg food
	Ūdens	0.0316 mg/l	0.00316 mg/l	
	Sediment	0.145 mg/kg	0.015 mg/kg	
	STP			10 mg/l
Tetrahidro-2-izobutil-4-metilpirān-4-ols, dažādi izomēri (cis un trans)	Soil			0.011 mg/kg
	Ūdens	0,094 mg/l	0,009 mg/l	
	Sediment	0,412 mg/kg	0,041 mg/kg	
	Intermittent water			0,94 mg/l
	STP			10 mg/l
Metilionons	Soil			0,09 mg/kg
	Ūdens	0.002 mg/l	0 mg/l	
	Sediment	0.168 mg/kg	0.017 mg/kg	
	Intermittent water			0,023 mg/l
	STP			10 mg/l
2-Etil-3-hidroksi-4-pirons	Soil			0.033 mg/kg
	Ūdens	0,0072 mg/l	0,00072 mg/l	
	Sediment	0,27 mg/kg	0,027 mg/kg	
	STP			1,55 mg/l
	Soil			0,049 mg/kg
Geraniol	Ūdens	0,0108 mg/l	0,0010 mg/l	
	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
Nerol	Ūdens	0.00745 mg/l	0.000745 mg/l	
	Sediment	0.133 mg/kg	0.0133 mg/kg	
	Intermittent water			0,0745 mg/l
	STP			12.9 mg/l
	Soil			0.0223 mg/kg
Geranilacetāts	Ūdens	0,00372 mg/l	0.00037 mg/l	
	Sediment	0,442 mg/kg	0,442 mg/kg	
	Intermittent water			0,0372 mg/l
	STP			8 mg/l
	Soil			0,0859 mg/kg
[3R-(3α,3aβ,6α,7β,8α)]-oktahidro-6-metoksi-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulēns	Ūdens	0.00043 mg/l	0.000043 mg/l	
	Sediment	1.29 mg/kg	0.129 mg/kg	
	STP			100 mg/l
	Soil			0.257 mg/kg
	Ūdens	0,0025 mg/l	0.0002 mg/l	
Piperonāls	Sediment	0,0119 mg/kg	0,0012 mg/kg	
	Intermittent water			0,025 mg/l
	STP			10 mg/l



Kemetyl

Drošības datu lapa

Atbilstoši Regula (ES) Nr. 2020/878

Alfa-metil-1,3-benzodioksola-5-propionaldehīds	Soil			
	Ūdens	0,005 mg/l	0,001 mg/l	0.0008 mg/kg
Citronelols	Sediment	0,057 mg/kg	0,006 mg/kg	10 mg/l
	Soil			0,008 mg/kg
3-(p-Kumenil)-2-metilpropionaldehīds	Ūdens	0.002 mg/l	0 mg/l	
	Sediment	0.026 mg/kg	0.003 mg/kg	
Metil-2,4-dihidroksi-3,6-dimetilbenzoāts	Intermittent water			0,024 mg/l
	STP			580 mg/l
Undec-10-enāls	Soil			0.004 mg/kg
	Ūdens	0,00109 mg/l	0,00011 mg/l	
Tetrahidro-4-metil-2-(2-metilprop-1-enil)pirāns	Sediment	0,126 mg/kg	0.013 mg/kg	
	Intermittent water			0,01092 mg/l
2-Metilbutilsalicilāta un izopentilsalicilāta reakcijas masa	STP			1 mg/l
	Soil			0.025 mg/kg
Trans-delta-damaskons	Orāls			33.3 mg/kg food
	Ūdens	0,0033 mg/l	0,00033 mg/l	
1-(3,3-Dimetilcikloheks-1-en-1-il)pent-4-en-1-ona un 1-(5,5-dimetilcikloheks-1-en-1-il)pent-4 reakcijas masa	Sediment	0,089 mg/kg	0,0089 mg/kg	
	STP			10 mg/l
1-(3,3-Dimetilcikloheks-1-en-1-il)pent-4-en-1-ona un 1-(5,5-dimetilcikloheks-1-en-1-il)pent-4 reakcijas masa	Soil			0,016 mg/kg
	Ūdens	0,0011 mg/l	0,00011 mg/l	
2-Metilbutilsalicilāta un izopentilsalicilāta reakcijas masa	Sediment	0,114 mg/kg	0,0114 mg/kg	
	Intermittent water			0,011 mg/l
1-(3,3-Dimetilcikloheks-1-en-1-il)pent-4-en-1-ona un 1-(5,5-dimetilcikloheks-1-en-1-il)pent-4 reakcijas masa	STP			3,16 mg/l
	Soil			0,0221 mg/kg
1-(3,3-Dimetilcikloheks-1-en-1-il)pent-4-en-1-ona un 1-(5,5-dimetilcikloheks-1-en-1-il)pent-4 reakcijas masa	Orāls			85 mg/kg food
	Ūdens	0,033 mg/l	0,0033 mg/l	
1-(3,3-Dimetilcikloheks-1-en-1-il)pent-4-en-1-ona un 1-(5,5-dimetilcikloheks-1-en-1-il)pent-4 reakcijas masa	Sediment	2,29 mg/kg	0,229 mg/kg	
	STP			10 mg/l
1-(3,3-Dimetilcikloheks-1-en-1-il)pent-4-en-1-ona un 1-(5,5-dimetilcikloheks-1-en-1-il)pent-4 reakcijas masa	Soil			0,437 mg/kg
	Ūdens	0.000681 mg/l	0.0000681 mg/l	
1-(3,3-Dimetilcikloheks-1-en-1-il)pent-4-en-1-ona un 1-(5,5-dimetilcikloheks-1-en-1-il)pent-4 reakcijas masa	Sediment	0.3437 mg/kg	0.03437 mg/kg	
	STP			10 mg/l
1-(3,3-Dimetilcikloheks-1-en-1-il)pent-4-en-1-ona un 1-(5,5-dimetilcikloheks-1-en-1-il)pent-4 reakcijas masa	Soil			0.06863 mg/kg
	Orāls			80 mg/kg food
1-(3,3-Dimetilcikloheks-1-en-1-il)pent-4-en-1-ona un 1-(5,5-dimetilcikloheks-1-en-1-il)pent-4 reakcijas masa	Ūdens	0,007 mg/l	0,0007 mg/l	
	Sediment	0,906 mg/kg	0,0906 mg/kg	
1-(3,3-Dimetilcikloheks-1-en-1-il)pent-4-en-1-ona un 1-(5,5-dimetilcikloheks-1-en-1-il)pent-4 reakcijas masa	Intermittent water			0,0035 mg/l
	STP			2,41 mg/l
1-(3,3-Dimetilcikloheks-1-en-1-il)pent-4-en-1-ona un 1-(5,5-dimetilcikloheks-1-en-1-il)pent-4 reakcijas masa	Soil			0,177 mg/kg
	Orāls			0.074 mg/kg food
1-(3,3-Dimetilcikloheks-1-en-1-il)pent-4-en-1-ona un 1-(5,5-dimetilcikloheks-1-en-1-il)pent-4 reakcijas masa	Ūdens	0.0042 mg/l	0.00042 mg/l	
	Sediment	1.2 mg/kg	0.12 mg/kg	
1-(3,3-Dimetilcikloheks-1-en-1-il)pent-4-en-1-ona un 1-(5,5-dimetilcikloheks-1-en-1-il)pent-4 reakcijas masa	STP			4.6 mg/l
	Soil			0.24 mg/kg

8.2. Iedarbības pārvaldība



Kemetyl

Drošības datu lapa

Atbilstoši Regula (ES) Nr. 2020/878

Inženiertehniskie pasākumi : Ievērot standarta drošības pasākumus darbam ar ķīmiskām vielām. Skatiet 2004/37/EK direktīvu par darba ņēmēju aizsardzību pret draudiem, kas saistīti ar karcinogēnu vai mutagēnu vielu iedarbību darbavietā.

Higiēniskie pasākumi : Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu.

Individuālajiem aizsardzības līdzekļiem:

Personīgo aizsardzības līdzekļu efektivitāte atkarīga arī no temperatūras un ventilācijas pakāpes. Vienmēr prasiet profesionālu padomu konkrētajā situācijā.



- Ķermeņa aizsardzība : Nēsāt piemērotu aizsargtērpu, kombinezonu, īpašu darba apģērbu un atbilstošus apavus, kas atbilst EN 365./367. un 345. standartam. Piemērots materiāls: Laminēta plēve. Noplūdes laiks: nav zināms.
- Elpošanas orgānu aizsardzība : Nodrošiniet kārtīgu vēdināšanu. Ja izmantojat izstrādājumu lielā daudzumā, lietojiet piemērotu elpošanas ierīci. Piemērots: gāzes filtra tips A (brūns), I klase vai augstāks uz, piemēram, sejas maskas atbilstoši EN 140.
- Roku aizsardzība : Uzvelciet piemērotus aizsargcimdus, kas atbilst EN 374. standarta prasībām. Piemērots materiāls: Laminēta plēve. ± 0,5 mm. Noplūdes laiks: nav zināms.
- Acu aizsardzība : Ja pastāv iespēja, ka izstrādājums var nokļūt acīs, uzlieciet EN 166. standartam atbilstošas aizsargbrilles ar sānu aizsargiem.

Section 9 FIZIKĀLI ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Agregātvokalis	: Šķidrums.	Impregnēts materiāls.
Krāsa	: Gaiši dzeltens.	
Izskats	: Ar smaržu.	
Smaržas sliekšnis	: Nav zināms.	
pH	: Neattiecas.	Bezūdens produkta.
Šķīdība ūdenī	: Nešķīstošs.	
Sadalījuma koeficients (n-oktanolā/ ūdenī)	: Nav zināms.	Netiek mērītas. Neattiecas par maisījumi.
Uzliesmošanas temperatūra	: > 60 °C	
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)	: Neattiecas.	Šķidrums. Skatīt uzliesmošanas temperatūra.
Pašaiždegšanās temperatūra	: > 240 °C	
Viršanas punkts/viršanas temperatūras diapazons	: > 100 °C	
Kušanas punkts/kušanas diapazons	: Nav zināms.	
Sprādzienbīstamība	: Produkts nav sprādzienbīstams.	
Eksplozijas robeža (% iekšā gaisu)	: Nav zināms.	Zemākā eksplozijas robeža iekšā gaisu (%). 1,4 (2-Feniletān-1-ols)
		Augstākā eksplozijas robeža iekšā gaisu (%). 11,9 (2-Feniletān-1-ols)
Oksidācijas īpašības	: Neattiecas.	Nesatur oksidētājiem.
Sadalīšanās temperatūra	: Neattiecas.	
Viskozitāte (20°C)	: Nav zināms.	
Viskozitāte (40°C)	: Neattiecas.	< 10% Satura ieelpas toksiskais(-ie) materiāls(-i).
Tvaika spiediens (20°C)	: Nav zināms.	



Kemetyl

Drošības datu lapa

Atbilstoši Regula (ES) Nr. 2020/878

Relatīvais tvaika blīvums : > 1 (gaiss = 1)
Relatīvais blīvums (20°C) : 1 g/ml
Daļiņu raksturlielumi : Neattiecas. Šķidrums.

9.2. Cita informācija

Cita informācija : Neattiecas.

Section 10 STABILĪTĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

10.1. Reaģētspēja

Reaģētspēja : Skatīt apakšsadaļas turpmākajā tekstā.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabilitāte : Parastos apstākļos stabils.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Reaģētspēja : Nav citas zināmas bīstamas reakcijas.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Apstākļi, no kādiem jāvairās : Skatīt arī 7 sadaļu.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Materiāli, no kā jāizvairās : Neuzglabāt kopā ar oksidētājiem.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Bīstami noārdīšanās produkti : Nav zināms.

Section 11 INFORMĀCIJA PAR TOKSISKUMU *

11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

Šim produktam nav veikta toksikoloģiska izpēte.

leelpošana

Akūts toksiskums : Aprēķināto LC50: > 10 mg/l. Sastāvdaļa(s), par kuras(u) toksicitāti nav ziņu: 30 %. ATE: > 5 mg/l. Zema toksicitāte. Nav klasificēts - pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Kodīgs/kairinošs Sensibilizācija : Nav klasificēts - pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Karcinogenitāte : Nesatur vielas, kas būtu klasificētas kā tādas, kurām ir aspirācijas bīstamība. Nav klasificēts - pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Mutagenitāti : Viela netiek uzskatīta par kancerogēnu. Nav klasificēts - pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

: Nesatur mutagēnas vielas. Nav klasificēts - pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Nonākot saskarē ar ādu

Akūts toksiskums : Aprēķināto LD50: > 5000 mg/kg.bw. Sastāvdaļa(s), par kuras(u) toksicitāti nav ziņu: < 1 %. ATE: > 5000 mg/kg.bw. Zema toksicitāte. Nav klasificēts - pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Kodīgs/kairinošs Sensibilizācija : Nav klasificēts - pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

: Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu. Var izraisīt alerģiju.



Kemetyl

Drošības datu lapa

Atbilstoši Regula (ES) Nr. 2020/878

- Mutagenitāti : Nesatur mutagēnas vielas. Nav klasificēts - pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.
- Nonākot saskarē ar acīm
Kodīgs/kairinošs : Kairinošs.
- Norijot
Akūts toksiskums : Aprēķināto LD50: > 3384 mg/kg.bw. Sastāvdaļa(s), par kuras(u) toksicitāti nav ziņu: < 1 %.
ATE: > 2000 mg/kg.bw. Zema toksicitāte. Nav klasificēts - pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.
- Ieelpa : Nav paredzams, ka pastāvētu aspirācijas bīstamība. Satura ieelpas toksiskais(-ie) materiāls(-i).
Nav klasificēts - pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.
- Kodīgs/kairinošs : Var izraisīt sliktu dūšu, vemšanu un caureju.
Karcinogenitāte : Viela netiek uzskatīta par kancerogēnu. Nav klasificēts - pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.
- Mutagenitāti : Nesatur mutagēnas vielas. Nav klasificēts - pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.
- Toksisks reproduktīvajai funkcijai : Attīstību: Nav klasificēts - pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.
Auglību: Nav klasificēts - pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Informācija par toksiskumu:

Kīmiskās vielas nosaukums	Īpašība		Metode	Testējamais dzīvnieks
2-Feniletān-1-ols	LD50 (orāls)	1609 mg/kg bw	-----	Žurka
	NOAEL (dermāls)	510 mg/kg bw/d	OECD 411	Žurka
	Genotoksiskums - in vitro	Nav genotoksisks	OECD 476	
	NOAEL (attīstību, orāls)	4,3 mg/kg bw/d		Žurka
	Acu kairinājums	Kairinošs	-----	Trušu
	Ādas kairinājums	Nedaudz kairinošs	-----	Trušu
	LD50 (dermāls)	2535 mg/kg bw	OECD 402	Trušu
	Ādas sensibilizācija – aplēse	Nav sensibilizējošs		
	LC50 (ieelpošana)	> 4630 mg/m3		Žurka
	NOAEL (attīstību, dermāls)	140 mg/kg bw/d		Žurka
	Mutagenitāte	Negatīva	OECD 471	Salmonella typhimurium
	LC50 (ieelpošana) – aplēse	> 5000 mg/m3		Žurka
Benzilsalicilāts	NOAEL (auglību, orāls)	158 mg/kg bw/d	OECD 421	Žurka
	Ādas sensibilizācija	725 ug/cm2	OECD 429	Pelēs
	NOAEL (orāls)	177 mg/kg bw/d	OECD 408	Žurka
	Ādas kairinājums	Nav kairinošs	OECD 404	Trušu
	NOAEL (attīstību, orāls)	158 mg/kg bw/d	OECD 421	Žurka
	Mutagenitāte	Negatīva	OECD 471	Salmonella typhimurium
	Genotoksiskums - in vitro	Nav genotoksisks	OECD 476	Chinese Hamster
	Acu kairinājums	Mēreni kairinošs	-----	Trušu
	LD50 (orāls) - aplēse	> 2000 mg/kg bw	Read across	
	LD50 (dermāls) - aplēse	> 2000 mg/kg bw	Read across	
3,7-Dimetilokt-7-en-1-ols	LD50 (orāls)	8270 mg/kg bw		Žurka
	LD50 (dermāls)	> 5000 mg/kg bw		Trušu
	Mutagenitāte	Negatīva	OECD 471	Salmonella typhimurium



Kemetyl

Drošības datu lapa

Atbilstoši Regula (ES) Nr. 2020/878

Kumarīns	Genotoksiskums - in vitro	Nav genotoksisks	OECD 473	
	NOAEL (orāls)	316 mg/kg bw/d	OECD 408	Žurka
	NOAEL (dermāls) - aplēse	250 mg/kg bw/d	Read across	Žurka
	NOAEL (auglību) - aplēse	365 mg/kg.d	Read across	Žurka
	NOAEL (attīstību, orāls)	1000 mg/kg bw/d	OECD 414	Žurka
	Ādas kairinājums	Kairinošs		Trušu
	Acu kairinājums	Nav kairinošs		Trušu
	LC50 (ieelpošana) – aplēse	> 5000 mg/m3		Žurka
	Ādas sensibilizācija	Sensibilizējošs.	OECD 429	Pelēs
	Ādas sensibilizācija	> 12500 ug/cm2	OECD 429	Pelēs
	NOAEL (attīstību, orāls)	> 115 mg/kg bw/d		Pelēs
	Acu kairinājums	Nav kairinošs		Trušu
	LD50 (orāls)	680 mg/kg bw	-----	Žurka
	NOAEL (orāls)	> 138,3 mg/kg bw/d		Pelēs
	Ādas kairinājums	Nav kairinošs		Trušu
	Genotoksiskums - in vitro	Nav genotoksisks	OECD 476	
	Mutagenitāte	Negatīva	OECD 471	Salmonella typhimurium
Genotoksiskums - in vivo	> 105 mg/kg bw/d	OECD 474	Pelēs	
NOEL (kancerogeniskumas, orāls) - aplēse	Nav karcinogēns			
7-Hidroksicitronellal	Elpceļu kairinājums	Kairinošs		Trušu
	LD50 (dermāls)	> 2000 mg/kg bw	-----	Pelēs
	Ādas sensibilizācija	5612 ug/cm2	OECD 429	
	Ādas kairinājums	850 ug/cm2	OECD 404	
	Acu kairinājums	Kairinošs		
	Ādas kairinājums	Nav kairinošs		
	LD50 (orāls)	> 5000 mg/kg bw	-----	Žurka
	NOEL (orāls)	250 mg/kg bw/d		
	Genotoksiskums - in vivo	Nav genotoksisks		Pelēs
	NOEL (kancerogeniskumas, orāls) - aplēse	Nav karcinogēns		
Tetrahidro-2-izobutil-4-metilpirān-4-ols, dažādi izomēri (cis un trans)	Mutagenitāte	Negatīva	OECD 471	Salmonella typhimurium
	NOAEL (attīstību, dermāls)	> 1000 mg/kg bw/d	-----	Žurka
	LD50 (orāls)	> 5000 mg/kg bw	-----	Žurka
	LD50 (dermāls)	> 2000 mg/kg bw	-----	Trušu
	Acu kairinājums	Kairinošs	-----	Trušu
	Ādas kairinājums	Nav kairinošs	-----	Trušu
	Ādas kairinājums	Nav kairinošs	Patch test	Cilvēks
	Genotoksiskums - in vitro	Nav genotoksisks	OECD 473	-----
	Genotoksiskums - in vivo	> 600 mg/kg bw/d	OECD 474	Pelēs
	NOAEL (dermāls)	> 1000 mg/kg bw/d	OECD 411	



Kemetyl

Drošības datu lapa

Atbilstoši Regula (ES) Nr. 2020/878

Metilionons	NOAEL (orāls)	125 mg/kg bw/d	OECD 407	Žurka
	Ādas sensibilizācija	Nav sensibilizējošs	OECD 406	Jūrascūciņa
	Mutagenitāte	Negatīva	OECD 471	Salmonella typhimurium
	NOAEL (auglību, dermāls)	> 1000 mg/kg bw/d		Žurka
	Ādas sensibilizācija	5450 ug/cm2	OECD 429	-----
	LD50 (orāls)	> 5000 mg/kg bw	-----	Žurka
	LD50 (dermāls)	> 5000 mg/kg bw		Trušu
	NOAEL (orāls) - aplēse	30 mg/kg bw/d	Read across	Žurka
	Genotoksiskums - in vitro	Nav genotoksisks	OECD 476	Chinese Hamster
	Mutagenitāte	Negatīva	OECD 471	Salmonella typhimurium
	Genotoksiskums - in vivo	Nav genotoksisks	-----	Pelēs
	Geraniol	Ādas kairinājums	Kairinošs	-----
Acu kairinājums - aplēse		Kairinošs	Read across	Trušu
NOAEL (auglību) - aplēse		120 mg/kg.d	Read across	
NOAEL (attīstību)-aplēse		120 mg/kg.d	Read across	
NOEL (orāls)		> 550 mg/kg bw/d		Žurka
NOAEL (orāls)		> 550 mg/kg bw/d		
LD50 (dermāls)		> 5000 mg/kg bw	-----	Trušu
LD50 (orāls)		> 2840 mg/kg bw	-----	Žurka
NOEL (kancerogeniskumas, orāls) - aplēse		Nav karcinogēns	Read across	
NOAEL (dermāls)		300 mg/kg bw/d	OECD 421	Žurka
Genotoksiskums - in vitro		Nav genotoksisks	OECD 476	Chinese Hamster
Genotoksiskums - in vivo		Nav genotoksisks	OECD 474	Pelēs
Nerol	Mutagenitāte	Negatīva	OECD 471	Salmonella typhimurium
	NOAEL (attīstību, dermāls)	> 300 mg/kg bw/d	OECD 421	Žurka
	NOAEL (auglību, dermāls)	> 300 mg/kg bw/d	OECD 421	Žurka
	Ādas sensibilizācija	3525 ug/cm2	OECD 429	Pelēs
	Acu kairinājums	Kairinošs	OECD 405	Trušu
	Genotoksiskums - in vitro	Nav genotoksisks	OECD 476	Pelēs
	Mutagenitāte	Negatīva	OECD 471	Salmonella typhimurium
	Genotoksiskums - aplēse	Nav genotoksisks	Read across	
	NOAEL (orāls) - aplēse	200 mg/kg bw/d	Read across	Žurka
	NOAEL (auglību, orāls)	720 mg/kg bw/d	OECD 422	Žurka
	NOAEL (attīstību, orāls)	227,6 mg/kg bw/d	OECD 422	Žurka
	Geranilacetāts	Ādas kairinājums	Mēreni kairinošs	OECD 404
NOAEL (orāls)		374 mg/kg bw/d	OECD 422	Žurka
LD50 (dermāls)		> 5000 mg/kg bw	OECD 402	Trušu
LD50 (orāls)		4500 mg/kg bw	OECD 401	Žurka
Ādas kairinājums		Mēreni kairinošs		Jūrascūciņa
Ādas sensibilizācija		Sensibilizējošs.	-----	-----



Kemetyl

Drošības datu lapa

Atbilstoši Regula (ES) Nr. 2020/878

[3R-(3α,3aβ,6α,7β,8α)]-oktahidro-6-metoksi-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulēns	NOEL (kancerogeniškumas, orāls) - aplēse	> 2000 mg/kg.d	Read across	Žurka	
	NOAEL (dermāls) - aplēse	1000 mg/kg bw/d	Read across	Pelēs	
	LD50 (dermāls)	> 5460 mg/kg bw		Trušu	
	LD50 (orāls)	6330 mg/kg bw	-----	Žurka	
	Mutagenitāte	Negatīva	OECD 471	-----	
	LD50 (orāls)	> 5000 mg/kg bw	OECD 401	Žurka	
	LD50 (dermāls)	> 5000 mg/kg bw	OECD 402	Trušu	
	LC50 (ieelpošana) – aplēse	> 13000 mg/m3	Read across		
	Piperonāls	LD50 (dermāls)	> 5000 mg/kg bw	OECD 402	Žurka
		LD50 (orāls)	2700 mg/kg bw	OECD 401	Žurka
NOAEL (orāls)		300 mg/kg bw/d	OECD 408	Žurka	
NOEL (kancerogeniškumas, orāls)		250 mg/kg bw/d	OECD 453	Žurka	
Genotoksiskums - in vitro		Nav genotoksisks	OECD 473	-----	
Genotoksiskums - in vivo		Nav genotoksisks	OECD 478	Pelēs	
Ādas kairinājums		Nedaudz kairinošs	-----	Jūrascūciņa	
Acu kairinājums		Nav kairinošs	OECD 405	Trušu	
NOAEL (auglību, orāls)		300 mg/kg bw/d	OECD 422	Žurka	
Ādas sensibilizācija		Sensibilizējošs.		Jūrascūciņa	
Alfa-metil-1,3-benzodioksola-5-propionaldehīds	NOAEL (attīstību, orāls)	300 mg/kg bw/d	OECD 422	Žurka	
	Mutagenitāte	Negatīva	OECD 471	Salmonella typhimurium	
	Ādas sensibilizācija	4100 ug/cm2	OECD 429	-----	
	NOAEL (dermāls)	> 300 mg/kg bw/d	-----	Žurka	
	NOAEL (attīstību, orāls)	> 500 mg/kg bw/d		Žurka	
	Ādas kairinājums	Nav kairinošs			
	LD50 (orāls)	3600 mg/kg bw	-----	Žurka	
	LD50 (dermāls)	> 2000 mg/kg bw	-----	Trušu	
	Ādas kairinājums	Nav kairinošs			
	NOAEL (auglību, orāls)	100 mg/kg bw/d	OECD 422	Žurka	
Citronelols	Genotoksiskums - in vitro	Nav genotoksisks			
	Ādas sensibilizācija	10875 ug/cm2	OECD 429	Pelēs	
	Mutagenitāte	Nav mutagēns	OECD 471	Salmonella typhimurium	
	NOAEL (orāls)	> 50 mg/kg bw/d		Žurka	
	Ādas kairinājums	Mēreni kairinošs		Trušu	
	LD50 (orāls)	3450 mg/kg bw	-----	Žurka	
	LD50 (dermāls)	2650 mg/kg bw		Trušu	
	NOAEL (auglību, dermāls)	300 mg/kg bw/d	OECD 421	Žurka	
	NOAEL (attīstību, dermāls)	> 300 mg/kg bw/d	OECD 421	Žurka	
	Ādas kairinājums	Mēreni kairinošs	Patch test	Cilvēks	
Acu kairinājums	Mēreni kairinošs		Trušu		



Kemetyl

Drošības datu lapa

Atbilstoši Regula (ES) Nr. 2020/878

3-(p-Kumenil)-2-metilpropionaldehīds	Ādas sensibilizācija NOAEL (orāls)	5575 ug/cm2 300 mg/kg bw/d	OECD 429	Pelēs Trušu
	Ādas kairinājums LD50 (orāls)	Nedaudz kairinošs 3810 mg/kg bw	-----	Trušu Žurka
	NOAEL (auglību, orāls)	25 mg/kg bw/d	OECD 415	Žurka
	Mutagenitāte	Negatīva	OECD 471	Salmonella typhimurium
	Genotoksiskums - in vivo	> 2000 mg/kg bw/d	Read across	Pelēs
	Acu kairinājums LD50 (dermāls)	Nav kairinošs > 5000 mg/kg bw	-----	Trušu Žurka
Metil-2,4-dihidroksi-3,6-dimetilbenzoāts	LD50 (orāls)	> 5000 mg/kg bw	OECD 401	Žurka
	LD50 (dermāls)	> 5000 mg/kg bw	OECD 402	Žurka
	Ādas kairinājums	Nav kairinošs	OECD 439	
	Acu kairinājums	Nav kairinošs	OECD 405	Trušu
	NOAEL (orāls)	> 717 mg/kg bw/d	OECD 422	Žurka
	Mutagenitāte	Negatīva	OECD 471	Salmonella typhimurium
	Genotoksiskums - in vitro	Positive	OECD 473	-----
	NOAEL (auglību, orāls)	> 1000 mg/kg bw/d	OECD 422	Žurka
	NOAEL (attīstību, orāls)	> 1000 mg/kg bw/d	OECD 422	Žurka
	NOEL (kancerogeniškumas, orāls) - aplēse	Nav karcinogēns		
2-(2,2,7,7-Tetremetiltriciklo[6.2.1.0((1,6)]undec-5 un 4-en-5-il)propān-1-ols	LD50 (orāls)	> 2000 mg/kg bw	-----	
	LD50 (dermāls)	> 2000 mg/kg bw	-----	
Undec-10-enāls	LD50 (dermāls)	> 5000 mg/kg bw	-----	Trušu
	NOAEL (orāls)	382,3 mg/kg bw/d	OECD 408	Žurka
	Mutagenitāte	Negatīva	OECD 471	Salmonella typhimurium
	Genotoksiskums - in vivo	Nav genotoksisks	OECD 474	Pelēs
	Acu kairinājums LD50 (orāls)	Kairinošs > 4230 mg/kg bw	-----	Trušu Žurka
	Ādas kairinājums - aplēse	Kairinošs	Read across	Trušu
	Ādas sensibilizācija LD50 (orāls)	Sensibilizējošs. > 2000 mg/kg bw	OECD 429 OECD 423	Pelēs Žurka
2-Metilbutilsalicilāta un izopentilsalicilāta reakcijas masa	LD50 (dermāls)	> 2000 mg/kg bw		Trušu
	Ādas kairinājums	Nav kairinošs	OECD 439	Cilvēks
	Acu kairinājums	Nav kairinošs	OECD 492	Cilvēks
	Ādas sensibilizācija NOAEL (auglību) - aplēse	Sensibilizējošs. 75 mg/kg.d	OECD 442B Read across	Pelēs Žurka
	Mutagenitāte	Negatīva	OECD 471	Salmonella typhimurium
	Genotoksiskums - in vivo	Nav genotoksisks	OECD 474	Pelēs
	NOAEL (orāls) - aplēse	46 mg/kg bw/d	Read across	Žurka
Trans-delta-damaskons	LD50 (dermāls) - aplēse	> 5000 mg/kg bw	Read across	
	Genotoksiskums - in vivo	Nav genotoksisks	OECD 474	Pelēs
	Ādas kairinājums	Kairinošs		



Kemetyl

Drošības datu lapa

Atbilstoši Regula (ES) Nr. 2020/878

	Ādas sensibilizācija – aplēse LD50 (orāls) NOAEL (orāls) - aplēse Genotoksiskums - in vitro Mutagenitāte Acu kairinājums NOAEL (attīstību)– aplēse	Sensibilizējošs. 1400 mg/kg bw 30 mg/kg bw/d Nav genotoksisks Negatīva Nav kairinošs > 30 mg/kg.d	----- Read across OECD 471 Read across OECD 401	Pelēs Žurka Salmonella typhimurium Žurka Žurka
1-(3,3-Dimetilcikloheks-1-en-1-il)pent-4-en-1-ona un 1-(5,5-dimetilcikloheks-1-en-1-il)pent-4 reakcijas masa	LD50 (orāls)	> 2000 mg/kg bw	OECD 401	Žurka
4-Hidroksi-2,5-dimetil-3(2h)furanona	LD50 (dermāls) LD50 (orāls)	> 2000 mg/kg bw 1660 mg/kg bw	OECD 402 OECD 401	Trušu Žurka

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

Endokrīni disruptīvās īpašības : Šis produkts nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar REACH 57.(f) punktu, Regulu (ES) 2017/2100 vai Regulu (ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.
Cita informācija : Neattiecas.

Section 12 EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

12.1. Toksicitāte

Šim produktam nav veikti ekotoksikoloģiskie pētījumi.

Ekotoksiskums : Kaitīgs ūdens organismiem. Aprēķināto LC50 (zivīm): 7 mg/l. Aprēķināts EC50 (ūdensblusām): 9 mg/l. Satur 0 % komponentu, par kuru bīstamību ūdens videi nav ziņu.

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Noturība un spēja noārdīties : Var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Bioakumulācijas potenciāls : Satur bioakumulējošas vielas.

12.4. Mobilitāte augsnē

Mobilitāte : Neiesūcas zemē, lēni izplatās.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

PBT/vPvB novērtēšanas : Nesatur PBT un vPvB vielas koncentrācijas, kas atbilst vai pārsniedz 0,1 %.

12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Endokrīni disruptīvās īpašības : Šis produkts nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar REACH 57.(f) punktu, Regulu (ES) 2017/2100 vai Regulu (ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Citas nelabvēlīgas ietekmes : Neattiecas.

Ekoloģiskā informācija:

Ķīmiskās vielas nosaukums	Īpašība	Metode	Testējamais dzīvnieks
Benzilacetāts	LC50 (zivis)	4 mg/l	Oryzias latipes



Kemetyl

Drošības datu lapa

Atbilstoši Regula (ES) Nr. 2020/878

Benzilsalicilāts	NOEC (zivis)	1,33 mg/l.d		Oryzias latipes
	EC50 (ūdensblusa)	17 mg/l	OECD 202	Daphnia magna
	IC50 (alģes)	110 mg/l	OECD 201	Desmodesmus subspicatus
	Pilnīga aerobā bionoārdīšanās (%)	99,7 %	OECD 301 B	
	NOEC (ūdensblusa) - akūto	10 mg/l	OECD 202	Daphnia magna
	Log P(ow)	1,96		
	IC50 (alģes)	1,29 mg/l	OECD 201	Selenastrum capricornutum
	NOEC (alģes)	0,502 mg/l	OECD 201	Selenastrum capricornutum
	LC50 (zivis)	1,03 mg/l	EU Method C.1	Brachydanio rerio
	Pilnīga aerobā bionoārdīšanās (%)	93 %	OECD 301 F	
3-Metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cikloheksen-1-il)-3-buten-2-ons	EC50 (ūdensblusa)	1,16 mg/l	OECD 202	Daphnia magna
	Log P(ow)	4,0		
	LC50 (zivis)	10,9 mg/l	OECD 203	Oncorhynchus mykiss
	Pilnīga aerobā bionoārdīšanās (%)	61,8 %	OECD 301 B	
	12 ECO LC50 daph est	3,04 mg/l	-----	Daphnia magna
	EC50 (ūdensblusa)	4,7 mg/l	OECD 202	Daphnia magna
	IC50 (alģes)	> 20 mg/l	OECD 201	Desmodesmus subspicatus
	Log P(ow)	4,288		
	EC50 (ūdensblusa)	13,5 mg/l		Daphnia magna
	LC50 (zivis)	56 mg/l		Poecilia reticulata
Kumarīns	Pilnīga aerobā bionoārdīšanās (%)	90 %	OECD 301 F	
	Log P(ow)	1,39		
	IC50 (alģes)	> 9,42 mg/l	OECD 201	Scenedesmus subspicatus
	LC50 (zivis)	> 1,57 mg/l	OECD 203	Brachydanio rerio
	EC50 (ūdensblusa)	3,7 mg/l	OECD 202	Daphnia magna
	EC0 (ūdensblusa)	2,42 mg/l	OECD 202	Daphnia magna
	EC100 (ūdensblusa)	9,41 mg/l	OECD 202	Daphnia magna
	Pilnīga aerobā bionoārdīšanās (%)	76 %	OECD 301 F	
	Log P(ow)	4,39		
	BCF	586		
[3R-(3α,3aβ,6α,7β,8α)]-oktahidro-6-metoksi-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulēns	LC50 (zivis)	0,43 mg/l	OECD 203	Cyprinus carpio
	EC50 (ūdensblusa)	0,48 mg/l	OECD 202	Daphnia magna
	IC50 (alģes)	> 1,8 mg/l	OECD 201	Pseudokirchnerella subcapitata
	Pilnīga aerobā bionoārdīšanās (%)	60 %	OECD 301 D	-----
	LC50 (zivis)	0,3 mg/l	-----	Cyprinus carpio
	IC50 (alģes)	> 0,44 mg/l	-----	Pseudokirchnerella subcapitata
	EC50 (ūdensblusa)	> 0,26 mg/l	-----	Daphnia magna
2-(2,2,7,7-Tetremetiltriciklo[6.2.1.0((1,6)]undec-5 un 4-en-5-il)propān-1-ols				



Kemetyl

Drošības datu lapa

Atbilstoši Regula (ES) Nr. 2020/878

Trans-delta-damaskons	Pilnīga aerobā bionoārdīšanās (%) Log P(ow) LC50 (zivis) NOEC (ūdensblusa) - hronisko Log P(ow)	1 % 6,3 0,97 mg/l 0,35 mg/l.d 4,2	----- OECD 203 OECD 211	Cryzias latipes Daphnia magna
-----------------------	---	---	-------------------------------	----------------------------------

Section 13 APSVĒRUMI SAISTĪBĀ AR APGLABĀŠANU

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

- Produkta nosēdumi : Neutilizēt tukšu iepakojumu kopā ar parastiem sadzīves atkritumiem. Konteineri var pārstrādāt. Apejieties ar produkta nosēdumiem, piesūcinātām salvetēm un neiztukšotu iepakojumu kā ar bīstamiem atkritumiem.
- Papildu brīdinājumi : Nav.
- Notekudeņu plūsmas to apstrādes gaitā : Neiztukšot uz videi, notekas, kanalizācija vai ūdenstilpnēs.
- Eiropas atkritumu vielu katalogs : Bīstamās atkritumu vielas balstoties uz Eiropas direktīvu 91/689/EEG attiecībā par atkritumu koda piešķiršanu pēc 2000/532/EG noteikumiem ir jānogādā oficiālā otrreizējā atkritumu pārstrādes punktā.
- Vietējie likumi : Likvidējiet produktu saskaņā ar atbilstošiem reģiona, valsts un vietējiem likumiem un noteikumiem. Iespējams, vietējie noteikumi ir stingrāki par reģionālajām vai valsts prasībām, tie jāievēro.

Section 14 INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

14.1. ANO numurs vai ID numurs

ANO numuru : Nav.

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

Transporta veida nosaukums : Nav noteikts.

14.3/14.4/14.5. Transportēšanas bīstamības klase(-es)/Iepakojuma grupa/Vides apdraudējumi

ADR/RID/ADN (autoceļi/dzelzceļš/iekšzemes ūdensceļiem)
Klasi : Šis produkts netiek klasificēts atbilstoši ADR/RID/ADN.

IMDG (jūras)
Klasi : Šis produkts netiek klasificēts atbilstoši IMDG.
Jūras piesārņotāju : Nē

IATA (gaiss)
Klasi : Šis produkts netiek klasificēts atbilstoši IATA.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Cita informācija : Valsts izmaiņas var piemērot. Valsts izmaiņas var piemērot.

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam.

Marpol : Ne kad paredzēts pārvadāt kravu bez taras atbilstoši Starptautiskās Jūrniecības organizācijas (IMO) dokumentiem.

Section 15 REGLAMENTĀTĪVA INFORMĀCIJA



Kemetyl

Drošības datu lapa

Atbilstoši Regula (ES) Nr. 2020/878

15.1. Drošības, veselības joma un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

Kopienas tiesību akti : Regula (ES) Nr. 2020/878 (REACH), Regulu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP) un citi tiesību akti. Direktīva 2008/98/EK (atkritumiem).

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums : Neattiecas.

Section 16 CITA INFORMĀCIJA

16.1. Cita informācija

Šajā drošības datu lapā sniegtā informācija ir sagatavota atbilstoši 2020. gada 18. jūnijā regula (ES) Nr. 2020/878 un, cik mums zināms, atbilst patiesībai uz norādīto izdošanas datumu. Lietotāja pienākums ir šī produkta droša izmantošana un visu šī produkta lietošanai piemērojamo normatīvo aktu prasību ievērošana. Šī drošības datu lapa papildina tehniskās informācijas lapas, tomēr neaizstāj tās un nenodrošina jebkādu garantiju attiecībā uz produkta īpašībām.

Lietotāji arī tiek brīdināti iepriekš par jebkādiem draudiem, kas saistīti ar produkta lietošanu citiem mērķiem, nevis tam paredzētajam nolūkam.

Mainīta vai jauna informācija attiecībā pret iepriekšējo izlaidumu ir apzīmēta ar zvaigznīti (*).

Šajā drošības datu lapā izmantojamo (tomēr ne obligāti) abreviatūru un saīsinājumu saraksts:

ADR	: Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu
ATE	: Aprēķināto akūto toksicitāti
CLP	: Klasificēšana, marķēšana un iepakojšana
CMR	: Kancerogēnas, mutagēnas vai toksiskas reprodūktīvajai sistēmai
EOK	: Eiropas Ekonomikas kopiena
GHS	: Ķīmisko vielu klasificēšanas un marķēšanas vispārēji saskaņotā sistēma
IATA	: Starptautiskā Gaisa transporta asociācija
IBC kodeksam	: Starptautiskais ķīmikāliju pārvadāšanas kodekss
IMDG	: Starptautiskajam jūras bīstamo kravu kodeksam
LD50/LC50	: letālā deva/koncentrācija x%
MPK	: Maksimāli pieļaujamā koncentrācija
MARPOL	: Starptautiskās konvencijas par kuģu izraisītā piesārņojuma novēršanu
NO(A)EL	: Nenovērojamās (nelabvēlīgās) ietekmes līmenis
OECD	: Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija
PBT	: Noturīga, bioakumulatīva un toksiska
PC	: Produkta ķīmiskā kategorija
PT	: Produkta veids
REACH	: Ķīmikāliju reģistrēšana, vērtēšana, licencēšana un ierobežošana
RID	: Noteikumiem par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem
STP	: Notekūdeņu attīrīšanas stacija
SU	: Lietošanas nozares kategorija
:	:
ANO	: Apvienoto Nāciju Organizācija
UFI	: Individuāls maisījuma identifikators
GOS	: Gaistoši organiskie savienojumi
vPvB	: ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva

Drošības datu izmantoto galveno datu uzzīņu avotus ir no viena vai vairākiem šādiem informācijas avotiem piemēram, toksikoloģijas dati no: materiālu piegādātāju dati, CONCAWE, IFRA, CESIO, EK Regula Nr. 1272/2008 utt., bet tie var būt arī no citiem avotiem.

Procedūra, kas veikta, lai realizētu klasifikāciju saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:



Kemetyl

Drošības datu lapa

Atbilstoši Regula (ES) Nr. 2020/878

Eye Irrit. 2 : Aprēķina metode.
Skin Sens. 1/1A/1B : Aprēķina metode.
Aquatic Chronic 3 : Aprēķina metode.

3. sadaļā norādīto bīstamības klasēm pilnais teksts:

Acute Tox. 4 : Akūts toksiskums, 4. bīstamības kategorija
Skin Corr. 1A/B/C : Kodīga iedarbība uz ādu, 1.A/B/C kategorija.
Skin Irrit. 2 : Kairinoša iedarbība uz ādu, 2. kategorija.
Eye Dam. 1 : Nopietni acu bojājumi/acu kairinājumi, 1. bīstamības kategorija.
Eye Irrit. 2 : Acu kairinājums, 2. kategorija.
Skin Sens. 1/1A/1B : Sensibilizācija – āda, 1/1A/1B. bīstamības kategorija.
Repr. 2 : Toksiska ietekme uz reproduktīvo funkciju, 2. bīstamības kategorija.
Aquatic Chronic 1 : Ūdens videi bīstama viela, hronisks toksiskums, 1. kategorija.
Aquatic Chronic 2 : Ūdens videi bīstama viela, hronisks toksiskums, 2. kategorija.
Aquatic Chronic 3 : Ūdens videi bīstama viela, hronisks toksiskums, 3. kategorija.
Aquatic Acute 1 : Ūdens videi bīstama viela, akūts toksiskums, 1. bīstamības kategorija.

3. sadaļā norādīto H apzīmējumu pilnais teksts:

H302 Kaitīgs, ja norij.
H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H315 Kairina ādu.
H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H361 Ir aizdomas, ka var kaitēt auglībai vai nedzimušajam bērnam.
H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Ieteikumi par visām apmācībām, kas paredzētas darbiniekiem: nav.

Valsts / Valodas kods : LV / LV

Drošības datu lapas beigas.

Izdrukas datums : 2024-03-29