

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

(pagal Reglamentą (ES) 2015/830)



TURTLE WAX oro gaiviklis Kramtomosios gumos kvapo

Versija 2

Peržiūros data: 04.02.2019

Atspausdinta: 05.02.2019

1 SKIRSNIS. (Cheminės) medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas.

1.1 Produkto identifikatorius:

Produkto pavadinimas: TURTLE WAX oro gaiviklis Kramtomosios gumos kvapo

1.2 . (Cheminės) Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai:

Kvapnus oro gaiviklis. Buitinis ir profesionalus naudojimas.

Nerekomenduojami naudojimo būdai:

Bet koks naudojimas, nenurodytas šiame skyriuje arba 7.3

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Įmonė: **ABC PARTS SPAIN, SL**
Adresas: C / Dels Llibrers s / n^a (Pol. Ind. Mas del Jutge)
Miestas: 46909 Torrente
Provincija: Valensija
Telefonas: 902 732 500
Faksas: 961 563 112
Paštas: info@abcparts.es
Internetas: www.abcparts.es

1.4 Pagalbos telefono numeris: 902 732 500 (galima tik darbo valandomis; pirmadieniais – penktadieniais; 08.30–17.00 val.)

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai.

2.1 (Cheminės) medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas pagal Tarybos direktyvą EB 1272/2008/EB:

Aquatic Chronic 2, H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikį poveikį

2.2 Ženklavimo elementai

Pagal 1272/2008/EB

Pavojaus piktogramos

Nėra.

Pavojų apibudinančios frazės :

H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo frazės

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
P103 Prieš naudojimą perskaityti etiketę.
P261 Stenkitės neįkvėpti dūmų / dujų / rūko / garų / aerozolio.
P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.
P501 Perduokite turinį ir konteinerį įgaliojamam atliekų gavėjui.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

(pagal Reglamentą (ES) 2015/830)



TURTLE WAX oro gaiviklis Kramtomosios gumos kvapo

Versija 2

Peržiūros data: 04.02.2019

Atspausdinta: 05.02.2019

Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.
Negalima nuryti.

EUH pareiškimai:

EUH208 yra (R) -p-menta-1,8-dieno, d-limoneno. Gali sukelti alerginę reakciją.

EUH208 sudėtyje yra etilmetilfenilglicidato. Gali sukelti alerginę reakciją.

2.3 Kiti pavojai :

Gaminiui gali būti tokia papildoma rizika:

Mišinys neatitinka PBT ar vPvB kriterijų pagal REACH XIII priedą.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis.

3.1 Medžiagos: netaikoma.

3.2 Mišiniai.

Medžiagos, keliančios pavojų sveikatai ar aplinkai pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008, priskirtos prie Bendrijos poveikio darbo vietoje ribos ir klasifikuojamos kaip PBT / vPvB arba įtrauktos į kandidatų sąrašą:

Ingredientai	Pavadinimas	Koncentracija	(*) Klasifikacija - Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008	
			Klasifikavimas	specifinė ribinė koncentracija
CAS Nr.: 34590-94-8 EB Nr.: 252-104-2 Registracijos Nr.: 01-2119450011-60-XXXX	[1] (2-methoxymethylethoxy)propanol	50 - 75 %	-	-
Indeksas Nr.: 603-057-00-5 CAS Nr.: 100-51-6 EB Nr.: 202-859-9 Registracijos Nr.: 01-2119492630-38-XXXX	benzylo alcoholis	1 - 10 %	Acute Tox. 4, H332 - Acute Tox. 4, H302 - Eye Irrit. 2, H319	-
Indeksas Nr.: 607-130-00-2 CAS Nr.: 123-92-2 EB Nr.: 204-662-3 Registracijos Nr.: 01-2119548408-32-XXXX	[1] isopentyl acetate (Mixture of isomers)	2.5 - 10 %	Flam. Liq. 3, H226	-
CAS Nr.: 10094-34-5 EB Nr.: 233-221-8	Dimethyl benzyl carbonyl butyrate (alpha-alpha Dimethylphenethyl butyrate)	2.5 - 25 %	Aquatic Chronic 2, H4	-
CAS Nr.: 106-27-4 EB Nr.: 203-380-8	Isoamyl butyrate	1 - 25 %	Aquatic Chronic 3, H412 - Flam. Liq. 3, H226	-

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

(pagal Reglamentą (ES) 2015/830)



TURTLE WAX oro gaiviklis Kramtomosios gumos kvapo

Versija 2

Peržiūros data: 04.02.2019

Atspausdinta: 05.02.2019

Indeksas Nr.: 607-085-00-9 CAS Nr.: 120-51-4 EB Nr.: 204-402-9 Registracijos Nr.: 01-2119976371-33-XXXX	benzyl benzoate	0.1 - 2.5	-	-
Indeksas Nr.: 601-029-00-7 CAS Nr.: 5989-27-5 EB Nr.: 227-813-5 Registracijos Nr.: 01-2119529223-47-XXXX	(R)-p-mentha-1,8-diene, d-limonene	0,25-1 %	Aquatic Acute1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Asp.Tox. 1, H304 Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317	-
CAS Nr.: 128-37-0 EB Nr.: 204-881-4 Registracijos Nr.: 01-2119565113-46-XXXX	[1] 2,6-di-tert-butyl-p-cresol	0.25 - 2.5 %	Aquatic Acute 1, H400 - Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
CAS Nr.: 77-83-8 EB Nr.: 201-061-8	Ethyl methylphenylglycidate	0.1 - 1 %	Aquatic Chronic 2, H411 - Skin Sens. 1, H317	-

(*) Visas H frazių tekstas pateiktas šio saugos duomenų lapo 16 skyriuje.

[1] Medžiaga, kuriai nustatyta Bendrijos darbo vietoje ribinė vertė (žr. 8.1 skirsnį).

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės.

DIRGINANTIS PREPARATAS. Pakartotinis ar ilgalaikis sąlytis su oda ar gleivinėmis gali sukelti dirginančių simptomų, tokių kaip odos paraudimas, pūslės ar dermatitas. Kai kurie simptomai gali nebūti iškart. Jie gali sukelti alerginę reakciją ant odos.

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas.

Kilus abejonėms arba kai išlieka blogos savijautos simptomai, kreipkitės į gydytoją. Niekada nieko neduokite praryti sąmonės neturintiems asmenims.

Įkvėpus - Nukentėjusįjį pašalinkite iš užterštos aplinkos ir paguldykite. Užtikrinti ramią būseną, saugoti nuo šilumos praradimo. Esant būtinybei - taikyti dirbtinį kvėpavimą arba duoti kvėpuoti deguonies. Iškviesti medicinos pagalbą.

Kontaktas su akimis - Nuimkite kontaktinius lęšius, jei jų yra ir jei tai lengva padaryti. Traukdami akių vokus, plaukite akis dideliu kiekiu švaraus ir šalto vandens bent 10 minučių ir kreipkitės į gydytoją. Neleiskite nukentėjusiajam patrinti pažeistos akies.

Kontaktas su oda - Nusivilkite užterštus drabužius. Intensyviai nuplaukite odą vandeniu ir muilu arba tinkamu odos valikliu. NIEKADA nenaudokite tirpiklių ar skiediklių.

Prarijus - Netyčia prarijus, reikia nedelsiant kreiptis į gydytoją. Būk ramus. NIEKADA nesukelkite vėmimo.

4.2 Svarbiausi simptomai ir uždelstos pasekmės.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

(pagal Reglamentą (ES) 2015/830)



TURTLE WAX oro gaiviklis Kramtomosios gumos kvapo

Versija 2

Peržiūros data: 04.02.2019

Atspausdinta: 05.02.2019

Dirginantis produktas, pakartotinis ar ilgalaikis sąlytis su oda ar gleivinėmis gali sukelti paraudimą, pūsles ar dermatitą, įkvėpus purškalo rūko ar suspensijoje esančių dalelių, gali dirginti kvėpavimo takus, kai kurie simptomai gali nepasireikšti iškart. Tai gali sukelti alerginę reakciją, dermatitą, odos paraudimą ar uždegimą.

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

Kilus abejonėms arba kai išlieka blogos savijautos simptomai, kreipkitės į gydytoją. Niekada nieko neduokite praryti sąmonės neturintiems asmenims. Pažeistą vietą uždenkite sausu steriliu tvarsčiu. Apsaugokite paveiktą vietą nuo slėgio ar trinties.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės.

Gaisro atveju gaminys nekelia jokios ypatingos rizikos.

5.1. Tinkamos gesinimo priemonės.

Gesintuvo milteliai arba CO₂. Rimtesnių gaisrų atveju taip pat atsparios alkoholiui putos ir vandens purškalai.

Netinkamos gesinimo priemonės:

Gesinimui nenaudokite tiesioginės vandens srovės. Esant elektros įtampai, negalima naudoti vandens ar putojančias gesinimo priemonės.

5.2 Išskirtiniai mišinio pavojai.

Gaisras gali sukelti tirštus, juodus dūmus. Dėl terminio skaidymo gali susidaryti pavojingi produktai: anglies oksidas, anglis dioksidas. Degimo ar skilimo produktų poveikis gali pakenkti jūsų sveikatai.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Tankams, cisternoms ar talpykloms arti šilumos šaltinio ar ugnies atvėsinti naudokite vandenį. Atsižvelkite į vėjo kryptį. Neleiskite, kad gaisro gesinimo produktai patektų į drenažą, kanalizaciją ar vandens kanalus. Produkto likučiai ir gesinimo priemonės gali užteršti vandens aplinką.

Priešgaisrinė įranga.

Atsižvelgiant į ugnies dydį, gali tekti naudoti apsauginius nuo karščio kostiumus, individualias kvėpavimo priemones, pirštines, apsauginius akinius ar veido kaukes ir batus.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės.

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

Apie poveikio kontrolę ir individualias apsaugos priemones žiūrėkite 8 skyriuje.

6.2 Atsargumo priemonės, susijusios su aplinkos apsauga.

Produktas pavojingas aplinkai, didelių išsiliejimų atveju arba jei produktas užteršia ežerus, upes ar kanalizaciją, apie tai informuokite atsakingas institucijas pagal vietinius įstatymus. Neleiskite užteršti kanalizacijos, paviršinių ar požeminių vandenų ir žemės.

6.3 Valymo būdai bei avarijų likvidavimo priemonės

Išsiliejimą surinkite nedegiosiomis absorbuojančiomis medžiagomis (dirva, smėlis, vermikulitas, diatomitas ir kt.). Supilkite produktą ir absorbentą į atitinkamą indą. Užterštą vietą reikia nedelsiant nuvalyti atitinkama nukenksminimo priemone. Dekontaminatorių užpilkite ant likučių atidarytoje talpykloje ir leiskite jam veikti kelias dienas, kol nebesukels jokios reakcijos.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

(pagal Reglamentą (ES) 2015/830)



TURTLE WAX oro gaiviklis Kramtomosios gumos kvapo

Versija 2

Peržiūros data: 04.02.2019

Atspausdinta: 05.02.2019

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius.

Asmeninės apsaugos priemonės – žr. 8 skirsnj. Atliekų tvarkymas – žr. 13 skirsnj.

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas.

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės.

Apie asmeninę apsaugą žiūrėkite 8 skyriuje. Niekada nenaudokite ištuštintų slėgio talpyklų. Jie nėra slėgiui atsparūs indai.

Naudojimo srityje nereikia rūkyti, valgyti ir gerti.

Laikytis įstatymų dėl darbuotojų sveikatos ir saugos.

Laikykite gaminį induose, pagamintuose iš medžiagos, identiškos originalui.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus:

Laikyti pagal vietinius įstatymus. Laikykite etiketėje esančių nuorodų. Indus laikyti 5–35 °C temperatūroje, sausoje ir gerai vėdinamoje vietoje, toli nuo šilumos šaltinių ir tiesioginės saulės šviesos. Laikykite toli nuo uždegimo vietų. Laikykis atokiai nuo stiprių oksiduojančių medžiagų, rūgščių ar šarminių medžiagų. Nerūkyti. Užkirsti kelią neįgaliesiems asmenims. Kartą atidaryti konteineriai turi būti kruopščiai uždaryti ir pastatyti vertikaliai, kad būtų išvengta išsiliejimo.

Klasifikacija ir ribinis saugojimo kiekis pagal Direktyvos 2012/18 / ES (SEVESO III) I priedą:

Kodas	Apibūdinimas	Reikalavimus atitinkančio kiekio (tonomis) taikymas	
		Žemesnės pakopos reikalavimus	Aukštesnės pakopos reikalavimus
P5c	DEGŪS SKYŠČIAI	5.000	50.000

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

Kvapnus oro gaiviklis. Buitinis ir profesionalus naudojimas.

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga.

8.1 Kontrolės parametrai

Maksimali leistina koncentracija darbo vietoje:

Pavadinimas	CAS Nr.	Šalis	Ribinė vertė	Ppm	mg/m ³
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	Europos Sąjunga [1]	Aštuonios val.	50 (oda)	308 (oda)
			Trumpalaikis		
		Jungtinė Karalystė [2]	Aštuonios val.	50	308
			Trumpalaikis		
		Jungtinės Valstijos [3] (Cal / OSHA)	Aštuonios val.	100	
			Trumpalaikis	150	
Izopentilacetatas (izomerų mišinys)	123-92-2	Jungtinės Valstijos [4] (NIOSH)	Aštuonios val.	100	
			Trumpalaikis	150	
		Jungtinės Valstijos [5] (OSHA)	Aštuonios val.	100	600
			Trumpalaikis		
		Europos Sąjunga [1]	Aštuonios val.	50	270
			Trumpalaikis	100	540
Izopentilacetatas (izomerų mišinys)	123-92-2	Jungtinės Valstijos [3] (Cal / OSHA)	Aštuonios val.	50	
			Trumpalaikis	100	
		Jungtinės Valstijos [4] (NIOSH)	Aštuonios val.	100	
			Trumpalaikis		
Jungtinės Valstijos	Aštuonios val.	100	525		

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

(pagal Reglamentą (ES) 2015/830)



TURTLE WAX oro gaiviklis Kramtomosios gumos kvapo

Versija 2

Peržiūros data: 04.02.2019

Atspausdinta: 05.02.2019

		[5] (OSHA)	Trumpalaikis	
2,6-di-tret-butyl-p-krezolis	128-37-0	Jungtinė Karalystė [2]	Aštuonios val.	10
			Trumpalaikis	

[1] Pagal priimtas privalomas profesinės apšvitos ribas (BOELV) ir orientacines profesinio apšvitos ribas (IOELV). pateikė Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribų mokslinis komitetas (SCOEL).

[2] Pagal ribinę vertę (IOELV), pateiktą 2-ojoje orientacinėje profesinėje apšvitoje, kurią patvirtino Sveikatos ir saugos valdyba.

[3] Kalifornijos darbuotojų saugos ir sveikatos skyrius (Cal / OSHA) Leistinos poveikio ribos (PEL).

[4] Nacionalinis darbuotojų saugos ir sveikatos institutas. NIOSH rekomendacijos dėl darbuotojų saugos ir sveikatos, Politikos dokumentų ir pareiškimų sąvadas, 1992 m. Sausio mėn., DHHS (NIOSH) leidinys Nr. 92-100.

[5] Darbuotojų saugos ir sveikatos administracija, Jungtinių Valstijų darbo departamentas. Leistinos poveikio ribos (PEL), Kalifornijos darbuotojų saugos ir sveikatos skyrius (Cal / OSHA) Leistinos poveikio ribos (PEL).

Produkte nėra medžiagų, turinčių biologines ribines vertes.

Koncentracijos lygiai DNEL / DMEL:

Pavadinimas	DNEL / DMEL	Tipas	Riba
benzilo alkoholis CAS Nr. : 100-51-6 EB Nr.: 202-859-9	DNEL (darbuotojai)	Įkvėpimas, ilgalaikis, sisteminis poveikis	90 (mg/m ³)
izopentilacetatas (izomerų mišinys) CAS Nr. : 123-92-2 EB Nr.: 204-662-3	DNEL (darbuotojai)	Įkvėpimas, ilgalaikis, sisteminis poveikis	20,8 (mg/m ³)
	DNEL (Bendroji populiacija)	Įkvėpimas, ilgalaikis, sisteminis poveikis	5,1 (mg/m ³)
	DNEL (darbuotojai)	Odos, ilgalaikis, sisteminis poveikis	2,95 (mg/kg bw/day)
	DNEL (Bendroji populiacija)	Odos, ilgalaikis, sisteminis poveikis	1,47 (mg/kg bw/day)
	DNEL (General population)	Prarijus, ilgalaikis, sisteminis poveikis	1,47 (mg/kg bw/day)
(R) -p-menta-1,8-dienas, d-limonenas CAS Nr.: 5989-27-5 EB Nr. : 227-813-5	DNEL (darbuotojai)	Įkvėpimas, ilgalaikis, sisteminis poveikis	33,3 (mg/m ³)
2,6-di-tret-butyl-p-krezolis CAS Nr. : 128-37-0 EB Nr. : 204-881-4	DNEL (darbuotojai)	Įkvėpimas, ilgalaikis, sisteminis poveikis	3,5 (mg/m ³)

DNEL: išvestinis be poveikio lygis, medžiagos poveikio lygis, žemiau kurio nenumatomas neigiamas poveikis.

DMEL: išvestinis minimalaus poveikio lygis, poveikio lygis, atitinkantis mažą riziką, tą riziką reikėtų laikyti toleruotinu minimumu.

Koncentracijos lygiai PNEC:

Pavadinimas	Išsami informacija	Riba
izopentilacetatas (izomerų mišinys)	vandens (gėlo vandens)	0,022 (mg/L)

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

(pagal Reglamentą (ES) 2015/830)



TURTLE WAX oro gaiviklis Kramtomosios gumos kvapo

Versija 2

Peržiūros data: 04.02.2019

Atspausdinta: 05.02.2019

CAS Nr. : 123-92-2 EB Nr.: 204-662-3	vandens (jūros vandens)	0,0022 (mg/L)
	vanduo (protarpiniai išleidimai)	0,22 (mg/L)
	PNEC STP	30 (mg/L)
	nuosėdos (gėlas vanduo)	17,87 (mg/kg nuosėdos dw)
	nuosėdos (jūrų vanduo)	1,787 (mg/kg nuosėdos dw)
	dirvožemis	4,15 (mg/kg dirvožemis)

PNEC: Numatoma poveikio neturinti koncentracija, medžiagos koncentracija, žemiau kurios aplinkos skyriuje neigiamo poveikio nesitikima.

8.2 Poveikio kontrolė

Atitinkamos techninės priemonės:

Užtikrinkite tinkamą ventiliaciją, kurią galima pasiekti naudojant gerą vietinę ištraukiamąją ventiliaciją ir gerą bendrą išmetimo sistemą.

Koncentracija	100%
Naudojimas	Kvapnus oro gaiviklis. Buitinis ir profesionalus naudojimas.
Kvėpavimo takų apsauga:	
Jei laikomasi rekomenduojamų techninių priemonių, individualios apsaugos priemonės nėra būtinos.	
Rankų apsauga	
Jei laikomasi rekomenduojamų techninių priemonių, individualios apsaugos priemonės nėra būtinos.	
Akių apsauga	
Jei laikomasi rekomenduojamų techninių priemonių, individualios apsaugos priemonės nėra būtinos.	
Odos apsauga	
AAP: darbo avalynė.	
Charakteristikos: „CE“ ženklas, II kategorija.	
CEN standartai: EN ISO 13287, EN 20347	
Priežiūra: Šis produktas pritaikomas prie pirmojo vartotojo pėdos formos. Štai kodėl, taip pat dėl higienos priežasčių, jo neturėtų naudoti kiti žmonės.	
Pastabos: Profesionaliai naudojama darbo avalynė apima apsaugos elementus, skirtus apsaugoti vartotojus nuo bet kokios sužalojimas dėl nelaimingo atsitikimo.	

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes.

Išvaizda:	Skystis su būdingu kvapu ir spalva
Spalva:	raudona
Kvapnas:	kramtomos gumos
Kvapo slenkstis:	N.A./N.A.
pH:	N.A./N.A.
Lydimosi temperatūra:	N.A./N.A.
Virimo temperatūra:	205°C
Pliūpsnio temperatūra:	61°C
Garavimo greitis:	N.A./N.A.
Degumas (kietosios medžiagos, dujos):	N.A./N.A.
Apatinė sprogumo riba:	N.A./N.A.
Viršutinė sprogumo riba:	N.A./N.A.
Garų slėgis:	0,426
Garų tankis:	N.A./N.A.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

(pagal Reglamentą (ES) 2015/830)



TURTLE WAX oro gaiviklis Kramtomosios gumos kvapo

Versija 2

Peržiūros data: 04.02.2019

Atspausdinta: 05.02.2019

Santykinis tankis: 0,952 g / cm³
Tirpumas: N.A./N.A.
Riebalų tirpumas: N.A./N.A.
Tirpumas vandenyje: N.A./N.A.
Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis / vanduo): N.A./N.A.
Savaiminio užsidegimo temperatūra: N.A./N.A.
Skilimo temperatūra: N.A./N.A.
Klampa: N.A./N.A.
Sprogstamosios savybės: N.A./N.A.
Oksidacinės savybės: N.A./N.A.
N.A./N.A.= dėl produkto pobūdžio nėra / nėra

9.2 Kita informacija.

Supylimo taškas: N.A./N.A.
Mirksi: N.A./N.A.
Kinematinė klampa: N.A./N.A.
N.A./N.A.= dėl produkto pobūdžio nėra / netaikoma

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakcingumas

10.1 Reaktyvumas.

Produktas nekelia pavojų dėl jo reaktyvumo.

10.2 Cheminis stabilumas.

Nestabilus kontaktuojant su rūgštimis, šarmais, oksidatoriais.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė.

Tam tikromis sąlygomis tai gali sukelti polimerizacijos reakciją.

10.4 Vengtinios sąlygos.

Venkite šių sąlygų:

- Šildymas.
- Aukštos temperatūros.
- Susilietimas su nesuderinamomis medžiagomis.

10.5. Nesuderinamos medžiagos.

Venkite šių medžiagų:

- Rūgštys.
- Šarmai.
- Oksidatoriai.

10.6. Pavojingi skilimo produktai - Degimo metu išskiriamas anglies oksidas ir organiniai junginiai.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie toksinį poveikį.

Pakartotinis ar ilgalaikis sąlytis su produktu gali sukelti riebalų pašalinimą iš odos, sukeldamas nealerginį dermatitą ir produkto absorbcija per odą.

Purslai akyse gali sudirginti akis ir turi kartotinę poveikį.

Toksikologinė informacija apie sudėtyje esančias medžiagas.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

(pagal Reglamentą (ES) 2015/830)



TURTLE WAX oro gaiviklis Kramtomosios gumos kvapo

Versija 2

Peržiūros data: 04.02.2019

Atspausdinta: 05.02.2019

Pavadinimas	Ūmus toksiškumas			
	Tipas	Testas	Gyvūnas	Vertė
izopentilacetatas (izomerų mišinys) CAS Nr.: 123-92-2 EB Nr.: 204-662-3	Prarijus	LD50	triušis	7410 mg / kg kūno svorio [1]
		[1] Alifatiniai alkoholiai ir alkilo esteriai. Narkotinis ir mirtinas buožgalvių ir triušių stiprumas. Munchas, J. C. 1972 m.		
	Per odą	LD50	triušis	>5000 mg / kg kūno svorio [1]
		[1] apžvalga: OPDYKE D L J, FOOD COSMET TOXICOL, 13 (5), 545-554, 1975, minimas originalus šaltinis: Moreno, O.M. (1973). Pranešimas RIFM, vasario 1 d. Opdyke D L J 1975 m.		
	Įkvėpus	LOAEL	Katė	11600 mg / m ³ oro [1]
		[1] Ferdinandas Flury ir Wolfgangas Wirthas, tarptautinis Profesinės ir aplinkos sveikatos springer archyvai Berlynas / Heidelbergas ISSN 0340-0131 (spausdinti), Heft 5 tomas, Nr. 1, Seiten 1-90, 1933 m. Gruodžio mėn., DOI 10.1007 / BF02274996		

a) ūmus toksiškumas;

Nėra galutinių klasifikavimo duomenų.

Ūmaus toksiškumo įvertinimas (ATE):

Mišiniai: ATE (per burną) = 10 000 mg / kg.

b) odos ėsdinimas / dirginimas;

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

c) sunkus akių pažeidimas / dirginimas;

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

d) kvėpavimo takų ar odos jautrinimas;

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

e) lytinių ląstelių mutageniškumas;

Nėra galutinių klasifikavimo duomenų.

f) kancerogeniškumas;

Nėra galutinių klasifikavimo duomenų.

g) toksiškumas reprodukcijai;

Nėra galutinių klasifikavimo duomenų.

h) STOT - vienkartinis poveikis;

Nėra galutinių klasifikavimo duomenų.

i) pakartotinis STOT poveikis;

Nėra galutinių klasifikavimo duomenų.

j) aspiracijos pavojus;

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

(pagal Reglamentą (ES) 2015/830)

abc PARTS

TURTLE WAX oro gaiviklis Kramtomosios gumos kvapo

Versija 2

Peržiūros data: 04.02.2019

Atspausdinta: 05.02.2019

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Pavadinimas	Ūmus toksiškumas			
	Tipas	Testas	Gyvūnas	Vertė
izopentilacetatas (izomerų mišinys) CAS Nr.: 123-92-2 EB Nr.: 204-662-3	Žuvis	LC50	Leuciscus idus melanotus	36 mg / l (48 val.) [1]
		[1] Toksiškumas žuvims (mg / l) Lüdemann WaBoLu Berlin. Pagal Manną (1975, 1976), paskelbtą žurnale „Vom Wasser 46“ (1976), metodika buvo pagrįsta statiniu žuvų bandymu atliekant auksinę orfe (Leuciscus idus melanotus).		
	Vandens bestuburiai	EC50	Daphnia magna Straus	205 mg / l (24 val.) [1]
		[1] Eksperimento rezultatas, Prüfvorschrift DIN 38412 Teil 11.		
	Vandens augalai	RrC50	Desmodesmus subspicatus	> 100 mg / l (48 val.) [1]
		[1] Studijos ataskaita, 2010. OECD gairės 201 (Alga, augimo slopinimo testas).		

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Nėra informacijos apie esančių medžiagų skaidomumą.

Nėra informacijos apie esančių medžiagų skaidomumą. Nėra informacijos apie produkto patvarumą ir skaidomumą.

Produkto komponentai atitinka Reglamento (EB) Nr. 648/2004 dėl ploviklių biologinio skaidomumo kriterijus.

12.3. Bioakumuliatyvumas.

Informacija apie esančių medžiagų bioakumuliaciją.

Pavadinimas	Bioakumuliatyvumas			
	Log Pow	BCF	NOECs	Lygis
benzilo alkoholis CAS: 100-51-6 EB Nr. : 202-859-9	1,05	-	-	Labai žemas
sopentilacetatas (izomerų mišinys) CAS: 123-92-2 EB Nr. : 204-662-3	2,26	-	-	Žemas
(R) -p-menta-1,8-dienas, d-limonenas N. CAS: 5989-27-5 EB Nr. : 227-813-5	4,83	-	-	Aukščiausias

12.4 Mobilumas dirvožemyje

Nėra informacijos apie judrumą dirvožemyje.

Negalima leisti gaminiui patekti į kanalizaciją ar vandens kelius.

Neleiskite prasiskverbti į žemę.

12.5 PBT ir vPvB.

Nėra informacijos apie produkto PBT ir vPvB vertinimo rezultatus.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

(pagal Reglamentą (ES) 2015/830)



TURTLE WAX oro gaiviklis Kramtomosios gumos kvapo

Versija 2

Peržiūros data: 04.02.2019

Atspausdinta: 05.02.2019

Nėra informacijos apie kitą neigiamą poveikį aplinkai.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai.

Neišmeskite į kanalizaciją ar vandens kelius. Atliekos ir tušti konteineriai turi būti tvarkomi ir šalinami atsižvelgiant į esamus vietinius / nacionalinius įstatymus.

Laikykitės Direktyvos 2008/98 / EB nuostatų dėl atliekų tvarkymo.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

Transportavimas nėra pavojingas. Eismo įvykio atveju, dėl kurio produktas išsilieja, elkitės pagal 6 punktą.

14.1. JT numeris Transportavimas nėra pavojingas

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas Apibūdinimas:

ADR: Transportavimas nėra pavojingas

IMDG: Transportavimas nėra pavojingas

ICAO / IATA: Transportavimas nėra pavojingas

14.3. Gabenimo (vežimo) pavojingumo klasė Transportavimas nėra pavojingas

14.4. Pakuotės grupė Transportavimas nėra pavojingas

14.5. Pavojus aplinkai Transportavimas nėra pavojingas.

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams: Transportavimas nėra pavojingas.

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

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

Produktui įtakos neturi 2009 m. Rugsėjo 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų.

Produktas atitinka Reglamentą (EB) Nr. 648/2004 dėl ploviklių.

Sudarytos pagal Reglamentą (EB) Nr. 648/2004 dėl ploviklių: kvėpalai.

CITRAL; BENZIL-benzoatas; LIMONENAS; CINNAMAL

Produktų klasifikavimas pagal Direktyvos 2012/18 / ES (SEVESO III) I priedą: E2

Produktui neturi įtakos Reglamentas (ES) Nr. 528/2012 dėl biocidinių produktų tiekimo rinkai ir naudojimo.

Produktui netaikoma Reglamente (ES) Nr. 649/2012 nustatyta procedūra dėl eksportuojamų ir importuojamų produktų pavojingų cheminių medžiagų.

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Tiekėjas neatliko šios medžiagos / mišinio cheminės saugos vertinimo.

16 SKIRSNIS. Kita informacija.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

(pagal Reglamentą (ES) 2015/830)



TURTLE WAX oro gaiviklis Kramtomosios gumos kvapo

Versija 2

Peržiūros data: 04.02.2019

Atspausdinta: 05.02.2019

Pilnas pavojų apibudinančių frazių H tekstas:

H226	Degūs skysčiai ir garai.
H302	Kenksminga prarijus.
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali būti mirtinas.
H315	Dirgina odą.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H319	Smarkiai dirgina akis.
H332	Kenksminga įkvėpus.
H400	Labai toksiška vandens organizmams.
H410	Labai toksiška vandens organizmams, turi ilgalaikį poveikį.
H411	Toksiška vandens organizmams, turinti ilgalaikį poveikį.
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Klasifikacijos kodai:

Acute Tox. 4 : Ūmus toksiškumas (įkvėpus), kategorija 4
Acute Tox. 4 : Ūmus toksiškumas (oralinis), kategorija 4
Aquatic Acute 1 : Ūmus toksiškumas vandens aplinkai, kategorija 1
Aquatic Chronic 1 : Lėtinis poveikis vandens aplinkai, kategorija 1
Aquatic Chronic 2 : Lėtinis poveikis vandens aplinkai, kategorija 2
Aquatic Chronic 3 : Lėtinis poveikis vandens aplinkai, kategorija 3
Asp. Tox. 1 : Aspiracinis toksiškumas, kategorija 1
Eye Irrit. 2 : Akių dirginimas, kategorija 2
Flam. Liq. 3 : Degus skystis, kategorija 3
Skin Irrit. 2 : Dirgina odą, kategorija 2
Skin Sens. 1 : Odą jautrinantis, kategorija 1

Skyriai pakeisti, palyginti su ankstesne versija:
1,16

Norint tinkamai elgtis su šiuo produktu, patartina atlikti pagrindinius sveikatos ir saugos darbe mokymus.

Naudojami sutrumpinimai ir akronimai:

BCF:	Biokoncentracijos faktorius.
CEN:	Europos standartizacijos komitetas.
DMEL:	išvestinis minimalaus poveikio lygis, poveikio lygis, atitinkantis mažą riziką, tokia rizika turėtų būti laikomas toleruotinu minimumu.
DNEL:	išvestinis be poveikio lygis, medžiagos poveikio lygis, žemiau kurio nėra neigiamo poveikio numatoma.
EC50:	pusė didžiausios efektyvios koncentracijos.
PPE:	asmeninės apsaugos priemonės.
LC50:	mirtina koncentracija, 50%.
LD50:	mirtina dozė, 50%.
Log Pow:	oktanolio ir vandens pasiskirstymo logaritmas.
NOEC:	nepastebėta poveikio koncentracija.
PNEC:	Numatoma jokio poveikio koncentracija, medžiagos koncentracija, žemiau kurios yra neigiamas poveikis nesitikima aplinkosaugos skyriuje.

Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai:

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

(pagal Reglamentą (ES) 2015/830)



TURTLE WAX oro gaiviklis Kramtomosios gumos kvapo

Versija 2

Peržiūros data: 04.02.2019

Atspausdinta: 05.02.2019

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Reglamentas (ES) 2015/830.

Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006.

Reglamentas (ES) Nr. 1272/2008.

Šiame saugos duomenų lape pateikta informacija buvo parengta pagal KOMISIJOS REGLAMENTĄ (ES) 2015/830 2015 m. gegužės 28 d. iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 dėl registracijos, Cheminių medžiagų vertinimas, autorizavimas ir apribojimas (REACH), įsteigianti Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičianti Direktyvą 2006/46 / EB 1999/45 / EB ir panaikinantį Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93 ir Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, taip pat Tarybos Direktyvos 76/769 / EEB ir Komisijos direktyvos 91/155 / EEB, 93/67 / EEB, 93/105 / EB ir 2000/21 / EB.

Šiame preparato saugos duomenų lape pateikiama informacija yra pagrįsta dabartinėmis žiniomis ir galiojančiais EB ir nacionaliniais įstatymais, jei vartotojų darbo sąlygos nėra mūsų žinios ir kontrolė. Produktas negali būti naudojamas tikslai, išskyrus nurodytus, prieš tai neturėdami rašytinių nurodymų, kaip elgtis. Vartotojas visada privalo imtis atitinkamų priemonių, kad atitiktų galiojančiuose teisės aktuose nustatytus reikalavimus. Šiame saugos lape esančioje informacijoje nurodomas tik preparato saugos reikalavimų aprašymas ir ji neturi būti laikoma jo savybių garantu.