

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830

0890 900 99 - Mitrās salvetes POWER WIPES - 75gab

Datu lapas oriģināls sastādīts: 25.01.2016., versija: 1.0



Tulkojums (FI / LV): 19.12.2016.

1. IEDAĻA: Vietas / maisījuma un uzņēmējiesabiedrības / uzņēmuma apzināšana

1.1. Produkta identifikators:

Tirdzniecības nosaukums: **Mitrās salvetes POWER WIPES - 75gab**
Kods: 0890 900 99
Satur: Spirti, C9-11, etoksilēti

1.2. Vietas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot:

Maisījuma lietojuma veidi: Mitrās salvetes. Ja izmanto roku tīrīšanai, kosmētikas līdzeklis. Skat. arī 16. iedaļu.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju:

Uzņēmums: SIA Würth
Izplatītāja adrese: Ganību dambis 17a, Rīga, LV-1045, Latvija
Tālr./fakss: (+371) 673 822 34 / (+371) 673 821 62
Tīmekļa vietne: www.wurth.lv
Par drošības datu lapu wurth@wurth.lv
atbildīgā persona: Jānis Andersons

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: (+371) 112
Saindēšanās un zāļu informācijas centrs: (+371) 67042473 (visu diennakti)
Valsts toksikoloģijas centrs: (+371) 67042468

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vietas vai maisījuma klasificēšana:

Saskaņā ar Regulu 1272/2008/EK:

Maisījuma klasifikācija: Flam. Liq. 3; H226, Eye Dam. 1; H318.
Fizikālā un ķīmiskā bīstamība: Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
Ietekme uz veselību: Izraisa nopietnus acu bojājumus.
Ietekme uz vidi: Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Pārējā informācija: Ja izmanto roku tīrīšanai, mitrās salvetes ir kosmētikas līdzeklis ādai, un uz to attiecas normatīvie akti par kosmētikas līdzekļiem.

2.2. Etiķetes elementi:

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

GHS piktogrammas:



Signālvārdi: Bīstami

Bīstamības apzīmējumi: H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki
H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus

Papildus bīstamības apzīmējumi: Nav.

Drošības prasību apzīmējumi:

Vispārējie: P102 Sargāt no bērniem
Profilakse: P210 Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt
P233 Tvertni turēt cieši noslēgtu
P280 Izmantot acu/sejas aizsargus

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830

0890 900 99 - Mitrās salvetes POWER WIPES - 75gab

Datu lapas oriģināls sastādīts: 25.01.2016., versija: 1.0



Tulkojums (FI / LV): 19.12.2016.

Reakcija: P303 + SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): nekavējoties novilkt visu
P361 + piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni/dušā
P353
P305 + SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes.
P351 + Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt.
P338 Turpināt skalot

Glabāšana: Nav.

Iznīcināšana: Nav.

Sastāvā esošu vielu identitāte: Spirti, C9-11, etoksilēti

Papildus marķējums: Nav nepieciešams. *

Bērniem nepieejamas aizdares: Nav nepieciešamas.

Sataustāmas bīstamības brīdinājuma zīmes: Nav nepieciešamas.

* Produkta marķējumam jāatbilst 2013.gada 2.jūlija MK noteikumu Nr.354 " Kosmētikas līdzekļu būtisko prasību nodrošināšanas kārtība" prasībām.

2.3. Citi apdraudējumi:

PBT vai vPvB kritēriji: Nav uzrādīts.

Citi apdraudējumi, kuri neatspoguļojas klasificēšanā: Tvaiki ar gaisu var veidot eksplozīvus maisījumus.

3. IEDAĻA: Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi:

Ķīmiskais raksturojums: Salvetes, kas piesūcinātas ar maisījumu uz spirtu un virsmaktīvo vielu bāzes.

Sastāvdaļu deklarācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

Vielas nosaukums	EK numurs	CAS numurs	Konc., %	Klasifikācija	
Etanols	200-578-6	64-17-5	≥ 30 - < 50	Flam. Liq. 2	H225 [1]
				Eye Irrit. 2	H319 [2]
Propān-2-ols	200-661-7	67-63-0	≥ 3 - < 10	Flam. Liq. 2	H225 [1]
				Eye Irrit. 2	H319 [2]
				STOT SE 3	H336
Spirti, C9-11, etoksilēti	614-482-0	68439-46-3	≥ 3 - < 10	Acute Tox. 4	H302 [1]
				Eye Dam. 1	H318
3-jod-2-propinil butilkarbamāts	259-627-5	55406-53-6	< 0,1	Acute Tox. 4	H302 [1]
				Acute Tox. 3	H331
				Skin Sens. 1	H317
				Eye Dam. 1	H318
				STOT RE 1	H372
				Aquatic Acute 1	H400 *
				Aquatic Chronic 1	H410

Pilnu bīstamības klašu un kodu atšifrējumu skatīt 16. iedaļā.

Aroda eksponēcijas robežvērtības, ja pieejamas, skatīt 8. iedaļā.

* M koeficients: akūti = 10, hroniski = 1.

[1] Vielas, kuras klasificētas kā bīstamas veselībai vai videi.

[2] Vielas, kurām noteiktas aroda eksponēcijas robežvērtības.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts:

Vispārēji norādījumi: Ja noticis negadījums vai ir slikta pašsajūta, meklēt medicīnisku palīdzību.
Ja simptomi nepāriet vai ir šaubas, konsultēties ar ārstu.

Ieelpojot:	Pārvietoties svaigā gaisā. Ja simptomi nepāriet, konsultēties ar ārstu.
Nokļūstot uz ādas:	Piesardzības nolūkos nomazgāt ar ūdeni un ziepēm. Ja rodas kairinājums, sazināties ar ārstu.
Nokļūstot acīs:	Tūlīt skalot acis ar lielu ūdens daudzumu vismaz 15 minūtes ilgi, turot plakstiņus atvērtus un meklēt medicīnisku palīdzību. Ja ir kontaktlēcas, tās pirms acu skalošanas izņemt, ja to var izdarīt bez piepūles.
Norijot:	Izskalot muti ar ūdeni. Neizraisīt vemšanu. Ja rodas simptomi, meklēt medicīnisku palīdzību.
Pirmās palīdzības sniedzēju aizsardzība:	Pievērst uzmanību pašu aizsardzībai un, ja iedarbība ir iespējama, izmantot ieteicamos aizsardzības līdzekļus.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta:

Izraisa nopietnus acu bojājumus.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi:

Ārstēt atbilstoši simptomiem.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi:

Piemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi: Izsmidzināts ūdens, alkoholizturīgas putas, oglekļa dioksīds (CO₂).

Nepiemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi: Kompakta ūdens strūkļa, jo tā var izplatīt liesmas.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība:

Maisījuma izraisīta bīstamība: Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
Tvaiki ar gaisu var veidot eksplozīvus maisījumus.
Iespējama aizdegšanās no attāliem uguns avotiem.

Bīstami sadegšanas produkti: Oglekļa oksīdi, dūmi.
Sadegšanas produkti var būt bīstami veselībai.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem:

Īpašas ugunsdzēsšanas metodes: Izmantot parastās ķīmisko ugunsgrēku dzēsšanas metodes.
Pielietot metodes, kas ir atbilstošas apkārtējai videi.

Aizsardzības līdzekļi ugunsdzēsējiem: Valkāt pilnu aizsargapģērba komplektu un autonomos elpošanas aparātus.

Pārējā informācija:

Karstumam pakļautos iepakojumus dzesēt ar izsmidzinātu ūdeni.
Ja tas ir droši, nebojātos iepakojumus aizvēkt no ugunsgrēka zonas.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām: Nepiederošām personām atstāt noplūdes vietu.

Ārkārtas palīdzības sniedzējiem: Aizvēkt visus aizdegšanās avotus.
Ievērot 7. iedaļā minētos piesardzības pasākumus un izmantot 8. iedaļā norādītos individuālās aizsardzības līdzekļus.

6.2. Vides drošības pasākumi:

Novērst tālāku noplūdi, ja to darīt ir droši.

Ja produkts ir piesārņojis upes, ezerus vai kanalizāciju, informēt atbildīgās iestādes.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli:

Izmantot darbarīkus, kas nerada dzirksteles.

Produkta noplūdi ietvert un savākt kopā ar inerti absorbējošu materiālu (piemēram, smiltīm, zemi, infuzoriju zemi, vermikulītu) un izvietot slēgtās tvertnēs tālākai likvidācijai.

Rūpīgi notīrīt piesārņotās virsmas.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām:

Piezīme: kontaktinformāciju ārkārtas situācijas gadījumā skatīt 1. iedaļā, informāciju par individuālās aizsardzības līdzekļiem un atkritumu utilizāciju – attiecīgi 8. un 13. iedaļā.

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana**7.1. Piesardzība drošai lietošanai:**

Lietot tikai labi vēdināmās telpās. Lietošanas zonas aprīkot ar lokālo nosūces ventilāciju.

Nepieļaut saskari ar acīm. Izvairīties no tvaiku ieelpošanas un ilgstošas vai atkārtotas saskares ar ādu.

Izmantot 8. iedaļā norādītos individuālās aizsardzības līdzekļus.

Nepieļaut gaisa un tvaiku maisījumu uzkrāšanos uzliesmojošā vai eksplozīvā koncentrācijā, kā arī arodekspozīcijas robežvērtību pārsniegšanu. Ievērot piesardzības pasākumus pret elektrostatisko izlādi.

Ievērot parastos ugunsdrošības pasākumus. Tvaiki ir smagāki par gaisu un var izplatīties grīdas līmenī.

Tvaiki var veidot eksplozīvus maisījumus ar gaisu. Neizmantot instrumentus, kas rada dzirksteles.

Sargāt no karstuma un aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.

Elektriskajām iekārtām ir jābūt aizsargātām saskaņā ar pastāvošajiem noteikumiem.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:

Uzglabāt cieši noslēgtā oriģinālajā iepakojumā, sausā, vēsā un labi vēdināmā vietā.

Sargāt no karstuma un tiešas saules gaismas.

Neuzglabāt kopā ar spēcīgiem oksidētājiem, organiskajiem peroksīdiem, pašuzliesmojošiem šķidrumiem, pašuzliesmojošām cietām vielām, pašsasilstošām vielām un maisījumiem, sprāgstvielām, gāzēm un vielām vai maisījumiem, kas saskarē ar ūdeni izdala uzliesmojošas gāzes.

7.3. Konkrēts(-i) gala lietošanas veids(-i):

Mitrās salvetes.

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība / individuālā aizsardzība**8.1. Pārvaldības parametri:**

Piemērojamās arodekspozīcijas robežvērtības:	Vielas	Ražotāja dati, FI OEL HTP, 8h / 15 min		LR MK not. Nr. 325, mg/m ³
	Etanols	1000 / 1300 ppm; 1900 / 2500 mg/m ³		1000
	Propān-2-ols	200 / 250 ppm; 500 / 620 mg/m ³		350 (8 h) / 600 (15 min)
Bioloģiskās robežvērtības:	Netiek reglamentētas.			
Atvasinātie nenovērojamas ietekmes līmeņi (DNEL):	Iedarbības subjekti	Iedarbības veids	Ietekme uz veselību	Vērtība
	<i>Etanols, 64-17-5</i>			
	Strādnieki	Caur ādu	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	343 mg/kg ķermeņa svara dienā
	Strādnieki	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	950 mg/m ³
	Strādnieki	Ieelpojot	Akūta / īstermiņa iedarbība - lokāli efekti	1900 mg/m ³
	Iedzīvotāji	Caur ādu	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	206 mg/kg ķermeņa svara dienā
	Iedzīvotāji	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	114 mg/m ³
	Iedzīvotāji	Ieelpojot	Akūta / īstermiņa iedarbība - lokāli efekti	950 mg/m ³
	Iedzīvotāji	Orāli	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	87 mg/kg ķermeņa svara dienā

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830

0890 900 99 - Mitrās salvetes POWER WIPES - 75gab

Datu lapas oriģināls sastādīts: 25.01.2016., versija: 1.0



Tulkojums (FI / LV): 19.12.2016.

<i>Propān-2-ols, 67-63-0</i>			
Strādnieki	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	500 mg/m ³
Strādnieki	Caur ādu	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	888 mg/kg ķermeņa svara dienā
Iedzīvotāji	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	89 mg/m ³
Iedzīvotāji	Caur ādu	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	319 mg/kg ķermeņa svara dienā
Iedzīvotāji	Orāli	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	26 mg/kg ķermeņa svara dienā
Paredzētās koncentrācijas, kuras neizraisa novērojamas sekas (PNEC):	Vides sektors	Vērtība	
	<i>Etanols, 64-17-5</i>		
	Ūdens (saldūdens)	0,96 mg/l	
	Ūdens (jūras ūdens)	0,79 mg/l	
	Ūdens (neregulāras emisijas)	2,75 mg/l	
	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas (STP)	580 mg/l	
	Nogulsnes (saldūdens)	3,6 mg/kg	
	Nogulsnes (jūras ūdens)	2,9 mg/kg	
	Augsne	0,63 mg/kg	
	Orāli	720 mg/kg	
	<i>Propān-2-ols, 67-63-0</i>		
	Ūdens (saldūdens)	140,9 mg/l	
	Ūdens (jūras ūdens)	140,9 mg/l	
	Ūdens (neregulāras emisijas)	140,9 mg/l	
	Nogulsnes (saldūdens)	552 mg/kg	
	Nogulsnes (jūras ūdens)	552 mg/kg	
	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas (STP)	2251 mg/l	
	Augsne	28mg/kg	
	Orāli	160 mg/kg barībā	

8.2. Iedarbības pārvaldība:

Atbilstoša tehniskā pārvaldība:

Darba telpās nodrošināt labu ventilāciju un / vai lokālo nosūci.

Individuālās aizsardzības līdzekļi:

Acu /sejas aizsardzība: Valkāt aizsargbrilles vai sejas aizsargu.

Ādas aizsardzība:

Roku aizsardzība: Ja tiek izmantots instrumentu tīrīšanai, izmantot aizsargcimdus. Ķīmiskos aizsargcimdus izvēlēties, ņemot vērā riskus darba vietā. Par cimdu izturību un atbilstību veicamajam darbam ir ieteicams konsultēties ar to ražotāju. Ja tiek izmantots roku tīrīšanai, piesardzības nolūkos ādu nomazgāt ar ūdeni un ziepēm.

Ķermeņa aizsardzība: Apģērbu izvēlēties atbilstoši veicamajam darbam un ķīmikāliju klātbūtnei darba vietā. Valkāt antistatisku un degšanu slāpējošu aizsargapģērbu.

Elpošanas aizsardzība: Ja šķīdinātāju koncentrācija gaisā pārsniedz arodekspozīcijas robežvērtības, valkāt atbilstošus un sertificētus respiratorus. Izmantot respiratorus ar filtru A.

Higiēnas pasākumi: Rīkoties saskaņā ar labu rūpnieciskās higiēnas un drošības praksi. Ievērot vispārējos higiēnas pasākumus darbībām ar ķīmikālijām. Neieelpot tvaikus. Izvairīties no saskares ar acīm un apģērbu. Lietošanas laikā nedrīkst ēst, dzert vai smēķēt. Pirms darba pārtraukumiem un pēc darba nomazgāt rokas. Piesārņoto apģērbu pirms atkārtotas valkāšanas izmazgāt. Ievērot ādas aizsardzības plānu.

Vides riska pārvaldība: Neieskalot virszemes ūdeņos vai sanitārajā kanalizācijas sistēmā. Novērst noplūdes, ja to darīt ir droši. Ja produkts ir piesārņojis upes, ezerus vai kanalizāciju, informēt atbildīgās iestādes.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības**9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām:**

Izskats:

Agregātvienība:	Ar šķidrumu piesūcinātas salvetes
Krāsa:	Nav uzrādīts.
Smarža:	Aromātiska
Smaržas sliekšnis:	Nav pieejamu datu.
pH:	Nav pieejamu datu.
Kušanas/sasalšanas temperatūra:	-20 °C (šķidrumam)
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	Nav pieejamu datu.
Uzliesmošanas temperatūra:	28 °C (šķidrumam)
Iztvaikošanas ātrums:	Nav pieejamu datu.
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm):	Nav piemērojama.
Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas:	Nav pieejamu datu.
Tvaika spiediens:	Nav pieejamu datu.
Tvaika blīvums:	Nav pieejamu datu.
Blīvums:	0,96 - 0,98 g/cm ³ (šķidrumam; 20 °C)
Šķīdība:	Ūdenī šķīst pilnībā (šķidrums).
Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens:	Nav pieejamu datu.
Pašaizdegšanās temperatūra:	Nav pieejamu datu.
Noārdīšanās temperatūra:	Nav pieejamu datu.
Viskozitāte:	> 20,5 mm ² /s (šķidrumam; 40 °C)
Sprādzienbīstamība:	Nav sprādzienbīstams.
Oksidēšanas īpašības:	Nav klasificēts kā oksidējošs.

9.2. Cita informācija:

Nav pieejamu datu.

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja**10.1. Reaģētspēja:**

Var reaģēt ar spēcīgiem oksidētājiem.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte:

Stabils normālos apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība:

Tvaiki var veidot eksplozīvus maisījumus ar gaisu.

Var reaģēt ar spēcīgiem oksidētājiem.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās:

Karstums, atklāta liesma, dzirksteles.

10.5. Nesaderīgi materiāli:

Oksidētāji.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti:

Ugunsgrēka apstākļos var veidoties oglekļa oksīdi.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi:

Akūtā toksicitāte:	LD ₅₀ , orāli, žurkas: > 2000 mg/kg (novērtējums)		
Sastāvdaļas:	Viola	Iedarbības veids, dzīvnieks	Deva
	Etanols	LD ₅₀ , orāli, žurkas	> 5000 mg/kg
		LC ₅₀ , ieelpojot, žurkas, 4 h	124,7 mg/l
	Propān-2-ols	LD ₅₀ , orāli, žurkas	> 5000 mg/kg
		LC ₅₀ , ieelpojot, žurkas, 4 h	72,6 mg/l
		LD ₅₀ , dermāli, žurkas	> 5000 mg/kg
	Spirti, C9-11, etoksilēti	LD ₅₀ , orāli, žurkas	300 - 2000 mg/kg
		LD ₅₀ , dermāli, žurkas (OECD 402)	> 2000 mg/kg
	3-jod-2-propinil butilkarbamāts	LD ₅₀ , orāli, žurkas (OECD 423)	300 - 500 mg/kg
		LC ₅₀ , ieelpojot, žurkas, 4 h	0,67 mg/l
		LD ₅₀ , dermāli, truši	> 2000 mg/kg

Nopietns acu bojājums /
kairinājums: Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Sastāvdaļas:	Viola	Rezultāts	Metode
	Etanols	Truši: 21 diena, kairina acis.	OECD 405
	Propān-2-ols	Truši: 21 diena, kairina acis.	
	Spirti, C9-11, etoksilēti	Truši: neatgriezeniski acu bojājumi.	
	3-jod-2-propinil butilkarbamāts	Truši: neatgriezeniski acu bojājumi.	

Kodīgums / kairinājums,
ādai: Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Sastāvdaļas:	Viola	Rezultāts	Metode
	Etanols	Truši: nav kairinošs.	OECD 404
	Propān-2-ols	Truši: nav kairinošs.	
	Spirti, C9-11, etoksilēti	Truši: nav kairinošs.	
	3-jod-2-propinil butilkarbamāts	Truši: nav kairinošs.	

Elpceļu vai ādas
sensibilizācija: Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Sastāvdaļas:	Viola	Rezultāts	Dzīvnieks	Metode
	Etanols	Nav sensibilizējošs.	Peles	
	Propān-2-ols	Nav sensibilizējošs.	Jūrascūciņas	OECD 406
	Spirti, C9-11, etoksilēti	Nav sensibilizējošs.	Jūrascūciņas	Bīlera tests
	3-jod-2-propinil butilkarbamāts	Sensibilizējošs	Jūrascūciņas	OECD 406

Atkārtotas devas
toksicitāte: Maisījumam nav uzrādīts.

Sastāvdaļas:	Viola	Rezultāts
	Etanols	NOAEL, žurkas, orāli, 2 gadi: 2400 mg/kg
	Propān-2-ols	NOAEL, žurkas, ieelpojot, 104 nedēļas: 5000 ppm
	Spirti, C9-11, etoksilēti	NOAEL, žurkas, orāli, 90 dienas: > 500 mg/kg
	3-jod-2-propinil butilkarbamāts	NOAEL, žurkas, ieelpojot, 90 dienas: 1,16 mg/m ³

Kancerogēnums: Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Sastāvdaļas:	Viola	Rezultāts
	Propān-2-ols	Žurkas, tvaiki: Negatīvs (OECD 451)
	3-jod-2-propinil butilkarbamāts	Peles, orāli: Negatīvs

Mikroorganismu šūnu
mutācija: Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Sastāvdaļas:	Viola	Rezultāts	Metode
	Etanols	Negatīvs	<i>In vivo</i> , peles
	Propān-2-ols	Negatīvs	Ames tests
	Spirti, C9-11, etoksilēti	Negatīvs	Ames tests
	3-jod-2-propinil butilkarbamāts	Negatīvs	<i>In vivo</i> , peles, mikrokodolu tests

Toksiskums reproduktīvajai sistēmai:

Auglība: Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Sastāvdaļas:	Viola	Rezultāts	Metode
	Etanols	Negatīvs	Peles, OECD 416
	Propān-2-ols	Negatīvs	Žurkas, divu paaudžu tests
	Spirti, C9-11, etoksilēti	Negatīvs	Žurkas, divu paaudžu tests

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830

0890 900 99 - Mitrās salvetes POWER WIPES - 75gab

Datu lapas oriģināls sastādīts: 25.01.2016., versija: 1.0



Tulkojums (FI / LV): 19.12.2016.

Attīstība:	3-jod-2-propinil butilkarbamāts	Negatīvs	Žurkas, divu paaudžu tests
Sastāvdaļas:	Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.		
	Viela	Rezultāts	Metode
	Propān-2-ols	Negatīvs	Žurkas, divu paaudžu tests
	Spirti, C9-11, etoksilēti	Negatīvs	Žurkas, divu paaudžu tests
	3-jod-2-propinil butilkarbamāts	Negatīvs	OECD 414

Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (STOT):

Vienreizēja iedarbība (STOT SE): Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Sastāvdaļas:	Viela	Rezultāts
	Propān-2-ols	Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

Atkārtota iedarbība (STOT RE): Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Sastāvdaļas:	Viela	Rezultāts
	3-jod-2-propinil butilkarbamāts	Būtiska ietekme uz balseni laboratorijas dzīvniekiem: > 0,02 mg/l/6h

Aspirācijas risks: Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem:

Var iedarboties uz organismu ieelpojot, saskaroties ar ādu un acīm un, mazāk ticams, norijot.

Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi:

Ieelpojot:	Nav uzrādīts.
Nokļūstot uz ādas:	Nav uzrādīts.
Nokļūstot acīs:	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
Norijot:	Nav uzrādīts.

Aizkavēta un tūlītēja, kā arī hroniska ietekme, ko rada īslaicīga un ilgstoša iedarbība:

Nav uzrādīts.

Pārējā informācija:

Nav uzrādīts.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksiskums:

Par produktu nav informācijas. Maisījums nav klasificēts kā bīstams videi.

Sastāvdaļas:	Viela	Iedarbības veids, organisms	Deva
	Etanols	LC ₅₀ , zivis, <i>Pimephales promelas</i> , 96h EC ₅₀ , dafnijas, <i>Daphnia magna</i> , 48h EC ₅₀ , alģes, <i>Chlorella vulgaris</i> , 72h (OECD 201) EC ₅₀ , baktērijas, <i>Photobacterium phosphoreum</i> , 15 min. NOEC, dafnijas, <i>Daphnia magna</i> , 9 d.	> 1000 mg/l > 1000 mg/l 275 mg/l 32,1 mg/l 9,6 mg/l
	Propān-2-ols	LC ₅₀ , zivis, <i>Pimephales promelas</i> , 96h EC ₅₀ , dafnijas, <i>Daphnia magna</i> , 24h EC ₅₀ , baktērijas, <i>Pseudomonas putida</i> , 16h	> 10000 mg/l > 10000 mg/l > 1050 mg/l
	Spirti, C9-11, etoksilēti	LC ₅₀ , zivis, 96h EC ₅₀ , dafnijas, <i>Daphnia magna</i> , 48h	1 - 10 mg/l 1 - 10 mg/l
	3-jod-2-propinil butilkarbamāts	LC ₅₀ , zivis, <i>Oncorhynchus mykiss</i> , 96h EC ₅₀ , dafnijas, <i>Daphnia magna</i> , 48h EC ₅₀ , alģes, <i>Desmodesmus subspicatus</i> , 72h NOEC, zivis, <i>Pimephales promelas</i> , 35 d. NOEC, dafnijas, <i>Daphnia magna</i> , 21 d.	0,067 mg/l 0,16 mg/l 0,053 mg/l 0,0084 mg/l 0,05 mg/l

12.2. Noturība un spēja noārdīties:

Par produktu nav informācijas.

Sastāvdaļas:	Viela	Rezultāts
	Etanols	Viegli bioloģiski noārdās: 84 %, 20 dienās
	Propān-2-ols	Viegli bioloģiski noārdās.
	Spirti, C9-11, etoksilēti	Viegli bioloģiski noārdās.
	3-jod-2-propinil butilkarbamāts	Viegli bioloģiski noārdās.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830

0890 900 99 - Mitrās salvetes POWER WIPES - 75gab

Datu lapas oriģināls sastādīts: 25.01.2016., versija: 1.0



Tulkojums (FI / LV): 19.12.2016.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls:

Nav pieejamu datu.

Sastāvdaļas:

Vielā	Rezultāts
Etanols	Log Pow: -0,35
Propān-2-ols	Log Pow: 0,05
3-jod-2-propinil butilkarbamāts	BCF (<i>Cyprinus carpio</i>): 3,30 - 4,5

12.4. Mobilitāte augsnē:

Nav pieejamu datu.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:

Nav piemērojami.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes:

Nav pieejamu datu.

Pārējā informācija:

Nepieļaut produkta nokļūšanu kanalizācijā, ūdenstecēs un augsnē.

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes:

Produkta atlikumi un izlietotais iepakojums jāizvieto drošā veidā saskaņā ar normatīvo aktu prasībām.

Materiālam / produktam / atlikumiem: Grupas: 0706 Taukvielu, smērvielu, ziepju, mazgāšanas, dezinficējošo un kosmētisko līdzekļu ražošanas, sagatavošanas, piegādes un izmantošanas tehnoloģisko procesu atkritumi;
2001 Atsevišķi savāktie atkritumu veidi (izņemot 1501 grupu).
Klases:
070699 Citi šīs grupas atkritumi; 200129 Bīstamas vielas saturošie deterģenti.
Produkts ir bīstamie atkritumi. Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā.
Nedrīkst izvietot kopā ar sadzīves atkritumiem.
Utilizēt ar licencēta atkritumu savākšanas uzņēmuma starpniecību.

Piesārņotajam iepakojuma materiālam: Grupa: 1501 Iepakojums (ieskaitot atsevišķi savāktos sadzīvē radīto izlietoto iepakojumu).
Klases: 150102 Plastmasas iepakojums;
150110 Iepakojums, kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ar tām piesārņots.
Iztukšot tvertni pilnīgi.
Nepiesārņots iepakojums var tikt atkārtoti pārstrādāts.
Iepakojumu, kuru nav iespējams attīrīt, izvietot tāpat kā produktu.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs:

ADR:	3175
RID:	3175
ADN:	3175
IMDG:	3175
IATA:	3175

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:

ADR:	CIETAS VIELAS, KAS SATUR UZLIESMOJOŠU ŠĶIDRUMU, C.N.P. (etanols, propān-2-ols)
RID:	CIETAS VIELAS, KAS SATUR UZLIESMOJOŠU ŠĶIDRUMU, C.N.P. (etanols, propān-2-ols)
ADN:	CIETAS VIELAS, KAS SATUR UZLIESMOJOŠU ŠĶIDRUMU, C.N.P. (etanols, propān-2-ols)
IMDG:	CIETAS VIELAS, KAS SATUR UZLIESMOJOŠU ŠĶIDRUMU, C.N.P. (etanols, propān-2-ols)
IATA:	Cietas vielas, kas satur uzliesmojošu šķidrumu, c.n.p. (etanols, propān-2-ols)

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):

ADR:	4.1
------	-----

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830

0890 900 99 - Mitrās salvetes POWER WIPES - 75gab

Datu lapas oriģināls sastādīts: 25.01.2016., versija: 1.0



Tulkojums (FI / LV): 19.12.2016.

RID: 4.1
ADN: 4.1
IMDG: 4.1
IATA: 4.1

14.4. Iepakojuma grupa:

ADR: II
RID: II
ADN: II
IMDG: II
IATA: II

14.5. Vides apdraudējumi:

ADR: Nav bīstams videi.
RID: Nav bīstams videi.
ADN: Nav bīstams videi.
IMDG: Nav bīstams videi.
IATA: Nav bīstams videi.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem:

Skatīt 6., 7. un 8. iedaļu.

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam:

Nav piemērojama.

Pārējā informācija:

ADR:	Klasifikācijas kods:	F1
	Etikete:	4.1
	Bīstamības identifikācijas Nr.:	40
	Ierobežojumu tūņelos kods:	(E)
RID:	Klasifikācijas kods:	F1
	Etikete:	4.1
	Bīstamības identifikācijas Nr.:	40
ADN:	Klasifikācijas kods:	F1
	Etikete:	4.1
	Bīstamības identifikācijas Nr.:	40
IMDG:	EmS:	F-A, S-I
	Etikete:	4.1
IATA:	Iepakojuma instrukcijas (pasažieru):	445
	Iepakojuma instrukcijas (kravas):	448
	Iepakojuma instrukcijas (LQ):	Y441
	Etikete:	4.1

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

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

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Komisijas Regula (ES) 2015/830 (2015. gada 28. maijs), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH)

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1223/2009 (2009. gada 30. novembris) par kosmētikas līdzekļiem

2013. gada 2. jūlija MK noteikumu Nr. 354 "Kosmētikas līdzekļu būtisko prasību nodrošināšanas kārtība"

2011. gada 19. aprīļa MK noteikumi Nr. 302 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus"

2007. gada 15. maija MK noteikumi Nr. 325 "Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās"

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums:

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

Pārējā informācija:

Seveso III, Direktīva 2012/18/ES:

P5c: Uzliesmojoši šķidrumi: Daudzums 1 = 5000 t, Daudzums 2 = 50000 t

16. IEDAĻA: Cita informācija

Produkta izmantošanas mērķis:

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830

0890 900 99 - Mitrās salvetes POWER WIPES - 75gab

Datu lapas oriģināls sastādīts: 25.01.2016., versija: 1.0



Tulkojums (FI / LV): 19.12.2016.

Mitrās salvetes. Ja izmanto roku tīrīšanai, kosmētikas līdzeklis.

Kā kosmētikas līdzeklis šis produkts ir uzskatāms par drošu.

Lietošanas instrukcija:

Skatīt norādījumus uz etiķetes.

Saīsinājumi:

PBT - noturīga, bioakumulatīva un toksiska (viela)
vPvB - ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva (viela)
HTP - arodekspozīcijas robežvērtība, Somija
OEL - arodekspozīcijas robežvērtība
OECD - Ekonomiskās Sadarbības un Attīstības Organizācija
NOEC - Nenovērojamās ietekmes koncentrācija
NOAEL - Nenovērojamās nelabvēlīgās ietekmes līmenis
BCF - biokoncentrācijas faktors
RID - Līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa dzelzceļu
ADR - Eiropas vienošanās par starptautisko bīstamo kravu pārvadāšanu ceļā
ADN - bīstamo kravu pārvadāšanas noteikumi baržās pa iekšzemes ūdensceļiem
LQ - ierobežots daudzums
IMDG - Starptautiskais līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa jūru
IATA - Starptautisko gaisa pārvadājumu līgums
EmS - Rīcības noteikumi ārkārtas situācijās kuģiem, kas ved bīstamas kravas

Bīstamības klašu un apzīmējumu kodu atšifrējumi:

Acute Tox. 3 - Akūts toksiskums, 3. bīstamības kategorija
Acute Tox. 4 - Akūts toksiskums, 4. bīstamības kategorija
Aquatic Acute 1 - Viela bīstama ūdens videi, 1. akūtas bīstamības kategorija
Aquatic Chronic 1 - Viela bīstama ūdens videi, 1. hroniskas bīstamības kategorija
Eye Dam. 1 - Nopietni acu bojājumi, 1. bīstamības kategorija
Eye Irrit. 2 - Acu kairinājums, 2. bīstamības kategorija
Flam. Liq. 2 - Uzliesmojošs šķidrums, 2. bīstamības kategorija
Skin Sens. 1 - Sensibilizācija nonākot saskarē ar ādu, 1. bīstamības kategorija
STOT RE 1 - Toksiska ietekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība, 1. bīstamības kategorija
STOT SE 3 - Toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība, 3. bīstamības kategorija
H225 - Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki
H302 - Kaitīgs, ja norīts
H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju
H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus
H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu
H331 - Toksisks ieelpojot
H336 - Var izraisīt miegainību vai reibonius
H372 - Izraisa orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā
H400 - Ļoti toksisks ūdens organismiem
H410 - Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām

Klasifikācija un maisījuma klasifikācijas noteikšanai saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 izmantotā procedūra:

Klasifikācija:

Klasificēšanas procedūra:

Flam. Liq. 3; H226:

Pamatojoties uz pārbaudes datiem.

Eye Dam. 1; H318:

Aprēķina metode.

Informācija par drošības datu lapas oriģināla labošanu:

Nav - izdevums ir jauns.

Pārējā informācija:

Šī drošības datu lapa ir tulkota un sagatavota no produkta ražotāja drošības datu lapas oriģināla (sastādīšanas datums: 25.01.2016.) somu valodā.

Informācija uzziņām: tālr. (+371) 28344602, Māris Bērziņš, marisddl@gmail.com

Saistību atruna:

Šajā drošības datu lapā sniegtā informācija ir balstīta uz produkta ražotāja sniegtajiem datiem, kas uzskatāmi par korektiem, tomēr, ne produkta izplatītājs, ne tā ražotājs negarantē, ka šī informācija ir izsmeļoša un neuzņemas atbildību par sekām, kādas var radīt šīs informācijas izmantošana. Paša produkta lietotāja atbildība ir izvērtēt šeit sniegtās ziņas, to piemērotību konkrētajiem produkta lietošanas apstākļiem, un veikt visus nepieciešamos drošības pasākumus, lietojot šo produktu.