

## 1. IEDAĻA: Vielas / maisījuma un uzņēmējiesabiedrības / uzņēmuma identificēšana

### 1.1. Produkta identifikators:

#### Swipex Wipes (Mitrās salvetes)

Art. Nr. / BIG atsaucē: 113551 / BIG 57846; 120874 / BIG 57846; 128369 / BIG 57846

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

Mitrās salvetes ātrai un profesionālai svaiga silikona, poliuretāna putu, līmes, MS polimēra, krāsu un citu vielu palieku notīrīšanai no rokām, instrumentiem un dažādām virsmām.

Kosmētikas līdzeklis ādai.

### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju:

Produkta ražotājs: SOUDAL N.V.

Ražotāja adrese: Everdongenlaan 18-20, B-2300, Turnhout, Beļģija  
Tālr./fakss: +32 14 42 42 31 / +32 14 42 65 14

Tīmekļa vietne: <https://www.soudal.com/>

Par drošības datu

lapas oriģinālu

atbildīgā persona:

Izplatītājs un drošības  
datu lapas piegādātājs: SIA „SOUDAL”  
Vienotais reģ. Nr.: 40003367159

Izplatītāja adrese: Juridiskā: Krustpils iela 12, Rīga LV-1073, Latvija  
Biroja: Krustpils iela 12, 104. kab. Rīga LV-1073, Latvija  
Tālr./fakss: (+371) 67296536 / (+371) 67296537

Par drošības datu lapu  
atbildīgā persona: soudal@soudal.lv

Tīmekļa vietne: <http://soudal.lv>

### 1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: (+371) 112

Saindēšanās un zāļu informācijas centrs: (+371) 67042473 (visu diennakti)

## 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana:

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

Maisījuma klasifikācija: Kosmētikas līdzekļiem nav piemērojama.

Fizikālā un ķīmiskā  
bīstamība: Produkts neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Ietekme uz veselību: Produkts neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Ietekme uz vidi: Produkts neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Pārējā informācija: 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: Nav piemērojamas.

Signālvārds: Nav piemērojams.

Bīstamības apzīmējumi: Nav piemērojami.

Papildus bīstamības  
apzīmējumi: Nav piemērojami.

Drošības prasību apzīmējumi:

Produkta identifikators: **Swipex Wipes (Mitrās salvetes)**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 06.02.2018.

Sagatavota latviešu valodā: 24.09.2019.

Vispārējie:	Nav piemērojami.
Profilakse:	Nav piemērojami.
Reakcija:	Nav piemērojami.
Glabāšana:	Nav piemērojami.
Iznīcināšana:	Nav piemērojami.
Sastāvā esošu vielu identitāte:	Nav piemērojams.
Papildus marķējums:	Nav nepieciešams. *
Bērniem nepieejamas aizdares:	Nav piemērojamas.
Sataustāmas bīstamības brīdinājuma zīmes:	Nav piemērojamas.

\* 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:	Nesatur sastāvdaļas, kas atbilst PBT vai vPvB kritērijiem, kādi noteikti Regulas (EK) Nr. 1907/2006 XIII pielikumā.
Citi apdraudējumi, kuri neatspoguļojas klasificēšanā:	Nekādi citi apdraudējumi nav zināmi.

## 3. IEDAĻA: Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

### 3.2. Maisījumi:

Ķīmiskais raksturojums: Neaustas salvetes, piesūcinātas ar šķīdinātāju maisījumu, bioloģiski noārdāmām nejonu virsmaktīvām vielām, ādu mīkstinošiem un aizsargājošiem kondicionieriem.

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

Vielas nosaukums	EK numurs	CAS numurs	Konc., %	Klasifikācija	
Propān-2-ols	200-661-7 REACH Reģ. Nr.: 01-2119457558-25	67-63-0	1 < - < 10	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 CLP00	H225 [1] H319 [2] H336
Spirti, C9-11, etoksilēti, 5-10 EO	614-482-0 REACH Reģ. Nr.: Nav uzrādīts.	68439-46-3	1 < - < 10	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Ražotāja dati	H302 [1] H318

Pilnu bīstamības klašu un kategoriju, kā arī bīstamības apzīmējumu kodu atšifrējumu skatīt 16. iedaļā.

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

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

[2] Vielas, kurām noteiktas aroda ekspozīcijas robežvērtības.

## 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts:

Vispārēja informācija:	Ja ir slihta pašsajūta, meklēt medicīnisku palīdzību.
Ieelpojot:	Nav piemērojama.
Nokļūstot acīs:	Skalot ar ūdeni. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot. Ja kairinājums nepāriet, vest cietušo pie oftalmologa.
Nokļūstot uz ādas:	Nav piemērojama.
Norijot:	Nav piemērojama.

## 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta:

Akūti simptomi:

Ieelpojot: Ietekme nav zināma.

Nokļūstot uz ādas: Ietekme nav zināma.

Nokļūstot acīs: Viegls kairinājums.

Norijot: Ietekme nav zināma.

Aizkavēti simptomi: Ietekme nav zināma.

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

Ja tā būtu piemērojama un pieejama, tā tiktu ierakstīta šeit.

## 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi:

Piemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi: Izmantot apkārtējiem materiāliem un apstākļiem piemērotus līdzekļus.

Nepiemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi: Nav zināmi.

### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība:

Bīstami sadegšanas produkti: Degšanas rezultātā var veidoties CO un CO<sub>2</sub>.

### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem:

Īpašas ugunsdzēsšanas metodes: Nekādas specifiskas ugunsdzēsšanas instrukcijas nav nepieciešamas.

Aizsardzības līdzekļi ugunsdzēsējiem: Aizsargcimdi. Aizsargapģērbs. Karstuma/uguns iedarbībā: saspiesta gaisa/skābekļa elpošanas aparāti.

## 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Vispārēja informācija: Nerīkoties ar atklātu liesmu.

Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām: Skatīt apakšiedaļu 8.2.

Ārkārtas palīdzības sniedzējiem: Aizsargcimdi. Aizsargapģērbs. Piemērots aizsargapģērbs: Skatīt apakšiedaļu 8.2.

### 6.2. Vides drošības pasākumi:

Nav pieejamu datu.

### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli:

Materiālu savākt mehāniskiem līdzekļiem.

### 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

Šajā iedaļā sniegtā informācija ir vispārīgs apraksts.

Ja tie būtu piemērojami un pieejami, iedarbības scenāriji tiktu pievienoti šīs DDL pielikumā.

Vienmēr izmantot attiecīgo iedarbības scenāriju, kas atbilst jūsu identificētajam lietojuma veidam.

Produkta identifikators: **Swipex Wipes (Mitrās salvetes)**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 06.02.2018.

Sagatavota latviešu valodā: 24.09.2019.

## 7.1. Piesardzība drošai lietošanai:

Ievērot parastos higiēnas standartus. Sargāt no atklātas liesmas/karstuma.

## 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:

Uzglabāt vēsā vietā. Sargāt no tiešas saules gaismas. Ievērot likumiskās prasības.

Sargāt no karstuma avotiem, stiprām skābēm, stiprām bāzēm, oksidētājiem.

Piemēroti iepakojuma materiāli: nav pieejamu datu.

Nepiemēroti iepakojuma materiāli: nav pieejamu datu.

Maksimālais glabāšanas laiks: 1 gads.

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

Izmantot kā mitrās salvetes ātrai un profesionālai svaiga silikona, poliuretāna putu, līmes, MS polimēra, krāsu un citu vielu palieku notīrīšanai no rokām, instrumentiem un dažādām virsmām.

## 8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība / individuālā aizsardzība

### 8.1. Pārvaldības parametri:

Piemērojamās arodekspozīcijas robežvērtības:	Vielas	Kopienas robežvērtības	LR MK not. Nr. 325, mg/m <sup>3</sup>
	Propān-2-ols	--	350 (8 h) / 600 (15 min)

Bioloģiskās robežvērtības: Netiek reglamentētas.

Atvasinātie nenovērojamas ietekmes līmeņi (DNEL) / Atvasinātie minimālās ietekmes līmeņi (DMEL):

Ja tie būtu piemērojami un pieejami, tie tiktu ierakstīti šeit.

Paredzētās koncentrācijas, kuras neizraisa novērojamas sekas (PNEC):

Ja tās būtu piemērojamas un pieejamas, tās tiktu ierakstītas šeit.

Ieteicamās pārraudzības procedūras:

Ja tās būtu piemērojamas un pieejamas, tās tiktu ierakstītas šeit.

Piemērojamās arodekspozīcijas robežvērtības, lietojot vielu vai maisījumu paredzētajā lietošanas veidā:

Ja tās būtu piemērojamas un pieejamas, tās tiktu ierakstītas šeit.

Riska līmeņu pārvaldība:

Ja tā būtu piemērojama un pieejama, tā tiktu ierakstīta šeit.

### 8.2. Iedarbības pārvaldība:

Šajā apakšiedaļā sniegtā informācija ir vispārīgs apraksts.

Ja tie būtu piemērojami un pieejami, iedarbības scenāriji tiktu pievienoti šīs DDL pielikumā.

Vienmēr izmantot attiecīgo iedarbības scenāriju, kas atbilst jūsu identificētajam lietojuma veidam.

Atbilstoša tehniskā pārvaldība: Sargāt no atklātas liesmas/karstuma.  
Darbus vietā ar lokālo nosūces/vispārējo ventilāciju.  
Regulāri veikt gaisa kvalitātes mērījumus.

Individuālās aizsardzības līdzekļi:

Elpošanas aizsardzība: Normālos lietošanas apstākļos nav nepieciešama.

Ādas aizsardzība:

Roku aizsardzība: Normālos lietošanas apstākļos nav nepieciešama.

Ķermeņa aizsardzība: Normālos lietošanas apstākļos nav nepieciešama.

Acu /sejas aizsardzība: Normālos lietošanas apstākļos nav nepieciešama.

Higiēnas pasākumi: Ievērot parastos higiēnas standartus.  
Darba laikā nedrīkst ēst, dzert vai smēķēt.

Vides riska pārvaldība: Skatīt apakšiedaļas 6.2. un 6.3. Skatīt arī 13. iedaļu.

## 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām:

Izskats:

Agregātvoklis:	Ar šķidrumu piesūcinātas neaustas salvetes
Krāsa:	Sarkanīga
Smarža:	Raksturīga
Smaržas sliksnis:	Nav pieejamu datu.
pH:	5,3 - 7,5 (šķidrumam)
Kušanas/sasalšanas temperatūra:	Nav pieejamu datu.
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	Nav pieejamu datu.
Uzliesmošanas temperatūra:	Nav pieejamu datu.
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.
Relatīvais blīvums (ūdens = 1):	0,995 (šķidrumam)
Šķīdība:	Nav pieejamu datu.
Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens:	Nav piemērojams (maisījums).
Pašaiždegšanās temperatūra:	Nav pieejamu datu.
Noārdīšanās temperatūra:	Nav pieejamu datu.
Viskozitāte:	Nav pieejamu datu.
Sprādzienbīstamība:	Nav ķīmisku grupu, kas saistītas ar sprādzienbīstamām īpašībām.
Oksidēšanas īpašības:	Nav ķīmisku grupu, kas saistītas ar oksidēšanas īpašībām.

## 9.2. Cita informācija:

Nav pieejamu datu.

## 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1. Reaģētspēja:

Salvetē iesūcinātā šķidruma reakcija ir neitrāla.

### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte:

Stabils normālos apstākļos.

### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība:

Nav pieejamu datu.

### 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās:

Sargāt no atklātas liesmas/karstuma.

### 10.5. Nesaderīgi materiāli:

Oksidētāji, stiprās skābes un stipras bāzes.

### 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti:

Degšanas rezultātā var veidoties CO un CO<sub>2</sub>.

## 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

### 11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi:

Akūtā toksicitāte: Klasificēšana saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1272/2008 kritērijiem kosmētikas līdzekļiem nav piemērojama.

Kodīgums / kairinājums, ādai:	Klasificēšana saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1272/2008 kritērijiem kosmētikas līdzekļiem nav piemērojama.
Nopietns acu bojājums / kairinājums:	Klasificēšana saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1272/2008 kritērijiem kosmētikas līdzekļiem nav piemērojama.
Elpceļu vai ādas sensibilizācija:	Klasificēšana saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1272/2008 kritērijiem kosmētikas līdzekļiem nav piemērojama.
Mikroorganismu šūnu mutācija:	Klasificēšana saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1272/2008 kritērijiem kosmētikas līdzekļiem nav piemērojama.
Kancerogēnums:	Klasificēšana saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1272/2008 kritērijiem kosmētikas līdzekļiem nav piemērojama.
Toksiskums reproduktīvajai sistēmai:	Klasificēšana saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1272/2008 kritērijiem kosmētikas līdzekļiem nav piemērojama.
Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (STOT):	
Vienreizēja iedarbība (STOT SE):	Klasificēšana saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1272/2008 kritērijiem kosmētikas līdzekļiem nav piemērojama.
Atkārtota iedarbība (STOT RE):	Klasificēšana saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1272/2008 kritērijiem kosmētikas līdzekļiem nav piemērojama.
Bīstamība ieelpojot:	Klasificēšana saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1272/2008 kritērijiem kosmētikas līdzekļiem nav piemērojama.

Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem:

Nav uzrādīts.

Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi:

Ieelpojot: Ietekme nav zināma.

Nokļūstot uz ādas: Ietekme nav zināma.

Nokļūstot acīs: Viegls kairinājums.

Norijot: Ietekme nav zināma.

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:

Nekādi testu dati par maisījumu nav pieejami.

Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Novērtējums ir pamatots ar informāciju par attiecīgajām sastāvdaļām.

### 12.2. Noturība un spēja noārdīties:

Produktā esošās virsmaktīvās vielas ir viegli bioloģiski noārdāmas.

### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls:

Log Kow: Nav piemērojams (maisījums).

Balstoties uz pieejamajām skaitliskajām vērtībām, nevar izdarīt tiešus secinājumus.

### 12.4. Mobilitāte augsnē:

Nekādi testu dati par maisījuma sastāvdaļām nav pieejami.

### 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:

Nesatur sastāvdaļas, kas atbilst PBT vai vPvB kritērijiem, kādi noteikti Regulas (EK) Nr. 1907/2006 XIII pielikumā.

### 12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes:

Produkta identifikators: **Swipex Wipes (Mitrās salvetes)**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 06.02.2018.

Sagatavota latviešu valodā: 24.09.2019.

Globālās sasilšanas potenciāls (GSP):

Neviena no zināmajām sastāvdaļām nav iekļauta fluorēto siltumnīcefekta gāzu sarakstā (Regula (EK) Nr. 517/2014).

Ozona noārdīšanas potenciāls (ONP):

Nav klasificēts kā bīstams ozona slānim (Regula (EK) Nr. 1005/2009).

## 13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

Šajā iedaļā sniegtā informācija ir vispārīgs apraksts.

Ja tie būtu piemērojami un pieejami, iedarbības scenāriji tiktu pievienoti šīs DDL pielikumā.

Vienmēr izmantot attiecīgo iedarbības scenāriju, kas atbilst jūsu identificētajam lietojuma veidam.

### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes:

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

Lietotājam ir jāapzinās, ka šī produkta atkritumu kategorija ir atkarīga no konkrētajiem lietošanas apstākļiem.

Zemāk dotie atkritumu kodī ir rekomendējoši, pamatoti ar produkta lietošanas norādījumiem.

Atkritumu klasifikācija:

#### **Produkts:**

Grupa: 0706 Tautkoku, smērvielu, ziepju, mazgāšanas, dezinficējošo un kosmētisko līdzekļu ražošanas, sagatavošanas, piegādes un izmantošanas tehnoloģisko procesu atkritumi.

Klase:

070699 Citi šīs grupas atkritumi.

Saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 1357/2014 tiek uzskatīts par nebīstamiem atkritumiem.

Utilizēt ar licencēta atkritumu savākšanas uzņēmuma starpniecību.

Piemēram, nogādāt atzītā sadedzināšanas iekārtā, kas aprīkota ar izplūdes gāzu skruberi enerģijas atgūšanai.

#### **Iepakojums:**

Grupa: 1501 Iepakojums (ieskaitot atsevišķi savākto sadzīvīvē radīto izlietoto iepakojumu).

Klase: 150102 Plastmasas iepakojums.

Iepakojumu iztukšot pilnīgi. Nogādāt licencētā atkritumu savākšanas uzņēmumā.

Pārējā informācija:

Nepieļaut produkta nokļūšanu kanalizācijā vai apkārtējā vidē.

## 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

### 14.1. ANO numurs:

Nav klasificēts.

### 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:

Nav klasificēts.

### 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):

Nav klasificēts.

### 14.4. Iepakojuma grupa:

Nav klasificēts.

### 14.5. Vides apdraudējumi:

Nav klasificēts.

### 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem:

Nav uzrādīts.

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

Nav piemērojama.

Pārējā informācija:

Produkts nav bīstama krava atbilstoši ADR/RID, ADN, IMDG/IMSBC un ICAO-TI/IATA-DGR.



Produkta identifikators: **Swipex Wipes (Mitrās salvetes)**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 06.02.2018.

Sagatavota latviešu valodā: 24.09.2019.

**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)

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. 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) Nr. 1357/2014 (2014. gada 18. decembris), ar ko aizstāj III pielikumu Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvai 2008/98/EK par atkritumiem un par dažu direktīvu atcelšanu

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.apriļa 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"

2015. gada 22. decembra MK noteikumi Nr.795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze”

**15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums:**

Maisījuma ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

Pārējā informācija:

2010/75/ES:

GOS saturs:

1 - 10 %

**16. IEDAĻA: Cita informācija**

Saīsinājumi:

PBT - noturīga, bioakumulatīva un toksiska (viela)

vPvB - ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva (viela)

Log Kow - sadalījuma koeficienta n-oktanols/ūdens logaritms

ADR - Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu

RID - Līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa dzelzceļu

ADN - bīstamo kravu pārvadāšanas noteikumi baržās pa iekšzemes ūdensceļiem

IMDG - Starptautiskais līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa jūru

IMSBC - Jūras cieto beramkravu kodekss

IATA - Starptautisko gaisa pārvadājumu līgums

TI - Tehniskās instrukcijas par bīstamo kravu drošu pārvadāšanu

ICAO - Starptautiskā civilās aviācijas organizācija

DGR - Noteikumi par bīstamām kravām

Bīstamības klašu un apzīmējumu kodu atšifrējumi:

Acute Tox. 4 - Akūts toksiskums, 4. 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

STOT SE 3 - Toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība, 3. bīstamības kategorija

H225 - Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki

H302 - Kaitīgs, ja norīts

H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus

H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu

H336 - Var izraisīt miegainību vai reiboņus

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

Klasifikācija:Klasificēšanas procedūra:

Nav.

Klasificēšana saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1272/2008 kritērijiem kosmētikas līdzekļiem nav piemērojama.

Informācija par drošības datu lapas oriģināla labošanu:

Versijas Nr. Datums

Nav uzrādīts. 08.11.2016. Sākotnējais izdevums.

Nav uzrādīts. Nav uzrādīts. Iepriekšējais izdevums.

Nav uzrādīts. 06.02.2018. Labojums (labojuma Nr. 0002).

Veiktas izmaiņas 3. iedaļā.

Informācija par teksta sagatavošanu:



# DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: **Swipex Wipes (Mitrās salvetes)**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 06.02.2018.

Sagatavota latviešu valodā: 24.09.2019.

---

Šī drošības datu lapa ir tulkota un sagatavota SIA „SOUDAL” no produkta ražotāja drošības datu lapas oriģināla (labošanas datums: 06.02.2018.) angļu 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 ražotājs, ne tā izplatītājs 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.