

**KĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA  
SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants  
SKYVELL SPRAY**

Datums: 03.12.2019  
Versija: 2

## 1. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

- 1.1 Produkta identifikators**  
SKYVELL SPRAY
- 1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot**  
Nepatīkamu smaku likvidēšanas līdzeklis.
- 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**  
Skyvell AG  
Neubadstrasse 7, CH-4015 Basel, Switzerland  
SIA "Anitra"  
Reģ. Nr. 50003045201  
Katlakalna iela 6D, Rīga, Latvija  
tel. 67218766, e-pasts: kopsana@anitra.lv
- 1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās**  
Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112  
Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs,  
Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038; strādā 24h diennaktī. Tel.nr. +371 67042473

## 2. Bīstamības apzināšana

- 2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana**  
Atbilstoši aktuālām EK vadlīnijām netiek klasificēts kā bīstams.
- 2.2 Etiķetes elementi** Nav
- 2.3 Citi apdraudējumi**  
Maisījums atbilst *PBT* un *vPvB* kritērijiem

## 3. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

- 3.1 Vielas**  
**Regula (EK) Nr.648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem / Sastāvdaļu marķēšana**  
Ēterisko eļļu maisījums

## 4. Pirmās palīdzības pasākumi

- 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**
- 4.1.1 Ieelpojot** – Iziet svaigā gaisā. Konsultēties ar ārstu.
- 4.1.2 Saskare ar ādu** – Nekavējoties mazgāt ar ūdeni un ziepēm.
- 4.1.3 Saskare ar acīm** - Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens (15min.). Konsultēties ar ārstu.
- 4.1.4 Norijot** – Kārtīgi izskalot muti. Dzert lielu daudzumu ūdens. Konsultēties ar ārstu.
- 4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta**  
Nav.
- 4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi**  
Nav.

Turpinājums nākamajā lappusē

**ĶĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA  
SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants  
SKYVELL SPRAY**

Datums: 03.12.2019  
Versija: 2

## 5. Ugunsdzēsības pasākumi

- 5.1 **Ugunsdzēsības līdzekļi**  
Var izmantot visus zināmos līdzekļus.
- 5.2 **Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība** – Nav.
- 5.3 **Ieteikumi ugunsdzēsējiem** – Nav.

## 6. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

- 6.1 **Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**  
Individuālās drošības pasākumi minēti punktā 8.  
Nepieļaut neatbilstoši aizsargātu cilvēku atrašanos avārijas vietā.
- 6.2 **Vides drošības pasākumi**  
Nepieļaut neatšķaidīta produkta noplūdi notekūdeņu sistēmā un gruntsūdeņos.
- 6.3 **Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli**  
Neitralizēt ar absorbējošiem materiāliem, noskalot ar ūdeni.
- 6.4 **Atsauce uz citām iedaļām**  
Atkritumu apstrādes metodes minētas punktā 13.

## 7. Lietošana un glabāšana

- 7.1 **Piesardzība drošai lietošanai**  
Produkts ir drošs lietošanai.
- 7.2 **Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**  
Sargāt no sasaldēšanas. Uzglabāt vēsā, labi ventilējamā telpā.  
Uzglabāšanas klase VCI: 12 (nedegoši šķidrums)
- 7.3 **Konkrēts galalietojuma veids**  
Nepatīkamu smaku likvidēšanas līdzeklis.

## 8. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

- 8.1 **Pārvaldības parametri**
- 8.2 **Iedarbības pārvaldība**
  - 8.2.1 **Acu aizsardzība** – Lietot aizsargbrilles, ja līdzeklis tiek uzpildīts.
  - 8.2.2 **Ādas aizsardzība** – Mazgāt rokas pirms un pēc darba.
  - 8.2.3 **Elpošanas aizsardzība** – Nav nepieciešama.

## 9. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

- 9.1 **Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām**
  - 9.1.1 **Izskats** šķidrums, baltā krāsā
  - 9.1.2 **Smarža** svaiga
  - 9.1.3 **pH līmenis** 5 - 7

Turpinājums nākamajā lappusē

**ĶĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA**  
**SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants**  
SKYVELL SPRAY

Datums: 03.12.2019  
Versija: 2

|        |                                  |             |
|--------|----------------------------------|-------------|
| 9.1.4  | Kušanas / sasalšanas temperatūra |             |
| 9.1.5  | Viršanas temperatūra             | 100°C       |
| 9.1.6  | Uzliesmošanas temperatūra        |             |
| 9.1.7  | Iztvaikošanas ātrums             |             |
| 9.1.8  | Relatīvais blīvums               |             |
| 9.1.10 | Šķīdība                          | šķīstošs    |
| 9.1.11 | Viskozitāte                      | nav viskozs |
| 9.1.12 | Oksidēšanās īpašības             | neoksidējas |
| 9.2    | Cita informācija                 | Nav.        |

## 10. Stabilitāte un reaģētspēja

- 10.1 Reaģētspēja
- 10.2 Ķīmiskā stabilitāte  
Stabils normālos un paredzētajos glabāšanas un lietošanas temperatūras apstākļos.
- 10.3 Bīstamu reakciju iespējamība  
Nav normālos un paredzētajos glabāšanas un lietošanas temperatūras apstākļos.
- 10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās – Nav.
- 10.5 Nesaderīgi materiāli – spēcīgi oksidanti.
- 10.6 Bīstami noārdīšanās produkti – Nav.

## 11. Toksikoloģiskā informācija

### 11. Toksikoloģiskā informācija (simptomi)

- 11.1.1 Ieelpojot – Nav.
- 11.1.2 Saskare ar ādu – Ilglaicīgā saskarē ar ādu var izraisīt kairināšanu.
- 11.1.3 Saskare ar acīm – Nav.
- 11.1.4 Norijot – Nav.

## 12. Ekoloģiskā informācija

- 12.1 Toksicitāte
- 12.2 Noturība un spēja noārdīties  
Produkta sastāvā esošo virsmaktīvo vielu bionoārdīšanās pakāpe atbilst direktīvas Nr.648/2004 prasībām.
- 12.3 Bioakumulācijas potenciāls – nav informācija.
- 12.4 Mobilitāte augsnē – nav informācija.
- 12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti – viela nav PBT.
- 12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes – nav veikti testi.

## 13. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

- 13.1 Atkritumu apstrādes metodes  
Lielos daudzumos: saskaņā ar vietējo likumdošanu.

Turpinājums nākamajā lappusē

**ĶĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA  
SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants  
SKYVELL SPRAY**

Datums: 03.12.2019  
Versija: 2

#### 14. Informācija par transportēšanu

- 14.1 **ANO numurs** – nav klasificēts.
- 14.2 **ANO sūtīšanas nosaukums** – nav klasificēts.
- 14.3 **Transportēšanas bīstamības klase** – nav klasificēts.
- 14.4 **Iepakojuma grupa** – nav klasificēts.
- 14.5 **Vides apdraudējumi** – nav klasificēts.
- 14.6 **Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem** – nav klasificēts.

#### 15. Informācija par regulējumu

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

- 15.1.1 **Bīstamības apzīmējums** Nav
- 15.1.2 **Riska frāzes** Nav
- 15.1.3 **Drošības frāzes** Nav

15.1.4 **Speciālas prasības**

Pirms izmantošanas iepazīties ar marķējumu un izlasīt lietošanas instrukciju.

15.1.5 **Bīstamo sastāvdaļu nosaukums, kas minētas uz etiķetes** – Nav

15.2 **Ķīmiskās drošības novērtējums**

Šajā dokumentā ietvertā informācija ir balstīta uz mūsu zināšanām, tomēr tā nenodrošina produkta īpašības un nesummē visus juridiskos nosacījumus.

#### 16. Cita informācija

16.1 **Riska frāžu skaidrojums, kas minētas punktā 3.1**

16.2 **Cita informācija**

DDL sastādīta saskaņā ar REACH regulu 1907/2006; 453/2010 un 648/2004 prasībām, kā arī ievērojot LR MK 2002.gada 12.marta noteikumus Nr. 107 „Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas kārtība”.

**Izstrādāja:** SIA „ANITRA”  
Guntis Lācis, tel. 67218766

**Drošības datu lapas beigas**