

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

### 1.1. Produkta identifikators

Art. 6550, SORBI-ULTRA

REAH reģistrācija: Nav jāreģistrē

**1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot**  
Šķidrums absorbētājs ar svaigu smaržu

### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju / piegādātājs

HWR- Chemie GmbH

Moosfeldstrasse 7

82275 Emmering

Tālrunis: 0049 8141 51030 Telefax: 0049 8141 510350

Kontaktpersona: infoSDB@hwr-chemie.de

Tālrunis ārkārtas gadījumos: 0049 8141 51030

SIA HWR-CHEMIE Baltija

Kārļa iela 6, Saldus novads, LV-3880

Tālr. +37129778285

### 1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Medicīniskai palīdzībai 113 (Latvija)

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestam 112 (Latvija)

Saindēšanās un zāļu informācijas centram +371 67 042 473 (Latvija)

## 2. Bīstamības apzināšana

### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācija saskaņā ar EK Nr. 1272/2008

Saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1272/2008 maisījums nav klasificēts kā bīstams.

### 2.2. Etiķetes elementi

Marķējums saskaņā ar EK Nr. 1272/2008

Svītrots

### 2.3. Citi apdraudējumi

Izbiris produkts rada risku saistīties ar ūdeni vai gaisa mitrumu.

## 3. Sastāvs/Informācija par sastāvdaļām

### 3.1. Vielas

Šis produkts ir maisījums.

### 3.2. Maisījumi

**Ķīmiskais raksturojums**

**Bīstamās sastāvdaļas**

< 5 % smaržvielas, ((R)-(+)-4-izopropenils-1-metil-cikloheksāns, CITRĀLS)

## 4. Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

**Vispārēja informācija:** Visos gadījumos, kad radušās šaubas vai simptomi, meklēt medicīnisko palīdzību.

**Ieelpojot:** Izvest svaigā gaisā.

**Saskare ar ādu:** Nav nepieciešami īpaši pasākumi.

**Iekļūšana acīs:** Vairākas minūtes rūpīgi skalot acis ar ūdeni.

**Norīšanas gadījumā:** Nav nepieciešami īpaši pasākumi.

#### **4.2. Svarīgākie akūtie un vēlākie simptomi un sekas**

Skatīt informāciju 11. nodaļā.

#### **4.3. Norādes par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību vai īpašu aprūpi**

Papildu informācija nav pieejama.

### **5. Ugunsdzēsības pasākumi**

**5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi:** Ūdens smidzinājums/putas/ oglekļa dioksīds/sausās ķīmikālijas

**Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:** Spēcīga ūdensstrūkļa.

#### **5.2. Savienojumu veidošanās**

Ugunsgrēka gadījumā iespējama oglekļa monoksīda un oglekļa dioksīda veidošanās.

#### **5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem**

Lietot autonomu elpošanas aparātu.

### **6. Pasākumi nejaušas izplūdes gadījumos**

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

Izbiroša produkta dēļ iespējama slīdēšana. Produkts ar ūdeni veido slidenas virsmas.

#### **6.2. Vides drošības pasākumi**

Pie lielu apjomu noplūdēm. Nepieļaut produkta nonākšanu kanalizācijā.

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

Savākt mehāniski un likvidēt atbilstoši noteikumiem.

#### **6.4. Atsauce uz citām iedaļām**

Ievērot aizsardzības pasākumus, kas minēti 7. un 8. nodaļā.

### **7. Lietošana un uzglabāšana**

#### **7.1. Piesardzība drošai lietošanai**

Izvairīties no putekļu veidošanās.

#### **Informācija par uguns- un sprādzienbīstamību**

Pats produkts nav sprādzienbīstams, tomēr smalkie putekļi var veidot sprādzienbīstamus maisījumus ar gaisu.

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

##### **Prasības uzglabāšanas telpām un konteineriem**

Uzglabāt cieši noslēgtā oriģinālajā traukā vēsās un sausās telpās.

Uzglabāšanas klase 11

#### **7.3. Specifiski norādījumi par lietošanu**

Papildu informāciju var atrast mūsu produktu informācijas lapā.

### **8. Iedarbības pārvaldība/ individuālā aizsardzība**

#### **8.1. Pārvaldības parametri:**

Nātrija poliakrilāts, šķērsvirziena

DFG (Deutschland) ilgtermiņa vērtība: 0,05 mg/m<sup>3</sup>

#### **8.2. Iedarbības pārvaldība:**

Tehniskie pasākumi: skatīt 7. nodaļu. Nav papildu pasākumu, kas būtu vajadzīgi.

### **Individuālie aizsardzības līdzekļi**

**Elpošanas orgānu aizsardzība:** Elpošanas aizsardzība robežvērtības un putekļu rašanās gadījumā.

**Roku aizsardzība:** Nav nepieciešama.

**Acu aizsardzība:** Izmantot aizsargbrilles, kas piemērotas aizsardzībai no putekļiem.

**Aizsargapģērbs:** Parastais darba apģērbs.

**Vispārējie veselības aizsardzības un drošības pasākumi**

Darba pārtraukumos un beigās mazgāt rokas.

**Vides apdraudējums**

Skatīt 6. un 7. nodaļu.

## 9. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Sīkāka informācija par fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Agregātstāvoklis: granulāts

Krāsa: balta

Smarža: parfimēta

Smaržas sliekšnis: nav noteikts

pH vērtība (neatšķaidīts): nav piemērojams

Sasalšanas temperatūra (° C): nav piemērojams

Vārīšanās temperatūra (° C): nav piemērojams

Uzliesmošanas temperatūra(° C): nav piemērojams

Iztvaikošanas ātrums: nav piemērojams

Uzliesmojamība (cieta, gāzveida): nav piemērojams

Zemākā sprādzienbīstamības robeža: nav piemērojams

Augstākā sprādzienbīstamības robeža: nav piemērojams

Tvaika spiediens (hPa): nav piemērojams

Tvaika blīvums: nav piemērojams

Relatīvais blīvums: nav noteikts

Blīvums (g /cm<sup>3</sup>): nav noteikts

Tilpuma blīvums (g/l): apm. 590

Šķīdība ūdenī: praktiski nešķīstošs

Sadalīšanās koeficients (KOW): nav piemērojams

Pašsadalīšanās temperatūra: nav noteikts

Sadalīšanās temperatūra: nav noteikts

Dinamiskā viskozitāte (mPas): nav piemērojams

Kinematiskā viskozitāte (mm<sup>2</sup>/s): nav piemērojams

Sprādzienbīstamības īpašības: nav sprādzienbīstams

Oksidējošās īpašības: nav oksidants

### 9.2. Cita informācija

Citas fizikālās un ķīmiskās īpašības nav novērotas.

## 10. Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1. Reaģētspēja

Nesadalās, ja uzglabā un ar to rīkojas atbilstoši nosacījumiem.

### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav sagaidāmas produkta paredzētajā izmantošanā.

**10.4. Apstākļi, no kuriem jāizvairās**  
Izvairīties no temperatūrām > 200 °C.

**10.5. Nesaderīgi materiāli**

Nav zināmi.

**10.6. Bīstami noārdīšanās produkti**

Ugunsgrēka gadījumā iespējama oglekļa oksīdu veidošanās.

**11. Toksikoloģiskā informācija**

**11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi**

LD50 žurkām iekšķīgi (mg/kg): > 5000

LD žurkām caur ādu (mg/kg): > 2000

**Kairinoši un kodīgi efekti**

Nav zināmi.

**Jutīgums**

Nav zināms.

**CMR ietekmes (kancerogēnums un mutagēnums un toksiskums reproduktīvajai sistēmai)**

Produktam nav zināmas CMR īpašības.

**Specifiska toksiska ietekme uz mērķorgānu vienreizējas iedarbības rezultātā**

Maisījums nesatur vielas, kas klasificētas kā toksiskas īpašiem mērķorgāniem.

**Specifiska toksiska ietekme uz mērķorgānu atkārtotas iedarbības rezultātā**

Maisījums nesatur vielas, kas klasificētas kā toksiskas īpašiem mērķorgāniem.

**Aspirācijas risks**

Nav klasificēts. Maisījums nesatur ogļūdeņražus.

**12. Ekoloģiskā informācija**

**12.1. Toksiskums**

EC 50 > 6000 mg / l (Tetrahimenpiriformis) (Erlangena cilindru tests (prof. Grāfs))

EC 50/24 h > 6000 mg / l (Pseudomonas putida) (DEV L 8)

LC 50/96 h > 5500 mg / l (Leuciscus idus) (OECD 203)

> 4000 mg / l (Danio rerio) (OECD 203)

**12.2. Noturība un spēja noārdīties**

Bioloģiskā noārdīšanās ~0 % (OECD 302 B) (OECD 302)

**12.3. Bioakumulācijas potenciāls**

Nav bioakumulācijas.

**12.4. Mobilitāte augsnē**

Dati nav pieejami.

**12.5. PBT un vPvB novērtējuma rezultāti**

Šī viela neatbilst PBT / vPvB kritērijiem REACH regulas XIII pielikumā.

**12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes**

Dati nav pieejami.

**13. Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu**

**13.1. Atkritumu apstrādes metodes**

**Ieteikumi**

Likvidēt atbilstoši vietējām prasībām.

**Atkritumu kodi / atkritumu nosaukumus saskaņā ar EAK**

15 02 (absorbenti)

## Iepakojums

### Neattīrīts iepakojums

Likvidēt atbilstoši vietējām prasībām.

### Attīrīts iepakojums

Var tikt izmantots atkārtotai pārstrādei.

## 14. Informācija par transportēšanu

### 14.1. ANO numurs

Svītrots

### 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

ADR/RID

Saskaņā ar transportēšanas noteikumiem nav bīstams.

### IMDG kods / ICAO-TI / IATA-DGR:

Saskaņā ar transportēšanas noteikumiem nav bīstams.

### 14.3. Transporta bīstamības klases

ADR / RID / IMDG-kods / ICAO-TI / IATA-DGR

Svītrots

### 14.4. Iepakojuma grupa

Svītrots

### 14.5 Bīstamība videi

Svītrots

### 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi

Skatīt 6. – 8. nodaļu.

### 14.7. Transportēšana vairumā atbilstoši MARPOL konvencijas II pielikumam saskaņā ar IBC kodu

Svītrots

## 15. Informācija par regulējumu

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

#### Nacionālie noteikumi

Ūdens bīstamības klase: WGK 1 (saskaņā ar AwSV pielikumu 1 Nr. 5)

### 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Šī maisījuma ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

## 16. Cita informācija

### Izmaiņas salīdzinājumā ar pēdējo versiju

Izmaiņas izdarītas 9.1 un 15.1 nodaļās.

### Atsauces un datu avoti

REACH regula (EK) Nr. 1907/2006, kurā jaunākie grozījumi izdarīti ar regulu (ES) 2016/2235

CLP regula (EK) Nr. 1272/2008, kurā jaunākie grozījumi izdarīti ar regulu (ES) 2016/1179

**Drošības datu lapa saskaņā ar EK Nr. 1907/2006 regulu**

**Artikula numurs: 6550, SORBI-ULTRA**

**Atjaunots: 03.04.2018. (3. versija)**

**Lapasuse 6**

**Papildu informācija**

Iepriekš minētā informācija apraksta vienīgi drošības prasības produktam un ir balstīta uz mūsdienu zināšanām. Informācija ir paredzēta, lai sniegtu Jums padomu par drošu apiešanos ar konkrēto produktu - kā glabāt, lietot, transportēt, iznīcināt.