

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



LV / LV

## Capalac Disbocolor 781 gl. RAL 9010

|         |                       |             |                                     |
|---------|-----------------------|-------------|-------------------------------------|
| Versija | Pārskatīšanas datums: | DDL numurs: | Pēdējās izlaides datums: 10.03.2023 |
| 1.1     | 08.02.2024            | 6003771     | Pirmās izlaides datums: 10.03.2023  |

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

#### 1.1 Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums : Capalac Disbocolor 781 gl. RAL 9010

#### 1.2 Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi

Vielas/maisījuma lietošanas veids : Izsmidzināma krāsa

Ieteicamie lietošanas ierobežojumi : atbilstoši pielietojot – nav

#### 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmums : DAW Baltica SIA  
Miera iela 30C  
2169 Salaspils, Salaspils nov.

Tālrunis :  
Telefakss :

Tīmekļa vietne :  
E-pasta adrese : info@daw.lv  
Atbildīgā/izsniedzēja persona

#### Ražotājs:

Uzņēmums : DAW SE  
Roßdörfer Straße 50  
64372 Ober-Ramstadt

Tālrunis : +496154710  
Telefakss : +49615471222

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

Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās 1 : Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112  
Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1079; strādā 24 h diennaktī. Tāl. 67042473

### 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

#### 2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija

##### Klasifikācija (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)

Aerosoli, 1. kategorija H222: Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols.  
H229: Tvertne zem spiediena: karstumā var

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



LV / LV

## Capalac Disbocolor 781 gl. RAL 9010

|         |                       |             |                                     |
|---------|-----------------------|-------------|-------------------------------------|
| Versija | Pārskatīšanas datums: | DDL numurs: | Pēdējās izlaides datums: 10.03.2023 |
| 1.1     | 08.02.2024            | 6003771     | Pirmās izlaides datums: 10.03.2023  |

eksplodēt.

Acu kairinājums, 2. kategorija

H319: Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Toksiska ietekme uz ūpašu mērķorgānu - vienreizēja iedarbība, 3. kategorija, Centrālā nervu sistēma

H336: Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

### 2.2 Marķējuma elementi

#### Marķēšana (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)

Bīstamības piktogrammas :



Signālvārds :

Bīstami

Bīstamības apzīmējumi :

H222 Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols.  
H229 Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt.  
H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.  
H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

Papildus bīstamības apzīmējumi :

EUH066 Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

Drošības prasību apzīmējums :

P101 Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.  
P102 Sargāt no bērniem.

#### Novēršana:

P210 Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.  
P211 Neizsmidzināt uz atklātas uguns vai citiem aizdegšanās avotiem.  
P251 Nedurt vai nededzināt, arī pēc izlietošanas.  
P260 Neieelpot izgarojumus/ smidzinājumu.  
P271 Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.

#### Glabāšana:

P405 Glabāt slēgtā veidā.  
P410 + P412 Aizsargāt no saules gaismas. Nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50 °C/ 122 °F.

#### Bīstamās sastāvdaļas, kuras jānorāda etiķetē:

acetons  
n-butilacetāts

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



LV / LV

## Capalac Disbocolor 781 gl. RAL 9010

|         |                       |             |                                     |
|---------|-----------------------|-------------|-------------------------------------|
| Versija | Pārskatīšanas datums: | DDL numurs: | Pēdējās izlaides datums: 10.03.2023 |
| 1.1     | 08.02.2024            | 6003771     | Pirmās izlaides datums: 10.03.2023  |

### 2.3 Citi apdraudējumi

Šī viela/maisījums 0,1% vai lielākā daudzumā nesatur sastāvdaļas, kuras uzskata par noturīgām, bioakumulatīvām un toksiskām (PBT), vai par ļoti noturīgām un ļoti bioakumulatīvām (vPvB).

Ekoloģiskā informācija: Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar REACH 57.(f) punktu, Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.

Toksikoloģiskā informācija: Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar REACH 57.(f) punktu, Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.

## 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

### 3.2 Maisījumi

#### Sastāvdaļas

| Ķīmiskais nosaukums                                | CAS Nr.<br>EK Nr.<br>Indeksa Nr.<br>Reģistrācijas numurs   | Klasifikācija   | Koncentrācija<br>(% w/w) |
|--|--|---|--------------------------|
| acetons  | 67-64-1<br>200-662-2<br>606-001-00-8<br>01-2119471330-49   | Flam. Liq. 2; H225<br>Eye Irrit. 2; H319<br>STOT SE 3; H336<br>EUH066                 | >= 30 - < 50             |
| n-butilacetāts                                     | 123-86-4<br>204-658-1<br>607-025-00-1<br>01-2119485493-29  | Flam. Liq. 3; H226<br>STOT SE 3; H336<br>(Centrālā nervu<br>sistēma)<br>EUH066        | >= 20 - < 30             |
| ksilols  | 1330-20-7<br>215-535-7<br>601-022-00-9<br>01-2119488216-32 | Flam. Liq. 3; H226<br>Acute Tox. 4; H332<br>Acute Tox. 4; H312<br>Skin Irrit. 2; H315 | >= 1 - < 10              |
| Darba vietā jāierobežo ekspozīcija ar šīm vielām : |  |   |                          |
| propāns  | 74-98-6<br>200-827-9<br>601-003-00-5<br>01-2119486944-21   | Flam. Gas 1A; H220<br>Press. Gas Compr.<br>Gas; H280                                  | >= 10 - < 20             |
| dimetilēteris                                      | 115-10-6<br>204-065-8<br>603-019-00-8<br>01-2119472128-37  | Flam. Gas 1A; H220<br>Press. Gas Compr.<br>Gas; H280                                  | >= 10 - < 20             |
| butāns   | 106-97-8<br>203-448-7<br>601-004-00-0<br>01-2119474691-32  | Flam. Gas 1A; H220<br>Press. Gas Compr.<br>Gas; H280                                  | >= 1 - < 10              |
| etanols  | 64-17-5  | Flam. Liq. 2; H225  | >= 1 - < 10              |

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



LV / LV

## Capalac Disbocolor 781 gl. RAL 9010

Versija 1.1 Pārskatīšanas datums: 08.02.2024 DDL numurs: 6003771 Pēdējās izlaides datums: 10.03.2023 Pirmās izlaides datums: 10.03.2023

|                              |   |  |                 |
|------------------------------|---|--|-----------------|
|                              | 200-578-6<br>603-002-00-5<br>01-2119457610-43             |  |                 |
| 2-metoksi-1-metiletilacetāts | 108-65-6<br>203-603-9<br>607-195-00-7<br>01-2119475791-29 | Flam. Liq. 3; H226                                   | $\geq 1 - < 10$ |
| izobutāns                    | 75-28-5<br>200-857-2<br>601-004-00-0<br>01-2119485395-27  | Flam. Gas 1A; H220<br>Press. Gas Compr.<br>Gas; H280 | $\geq 1 - < 10$ |

Saīsinājumu skaidrojumus skatīt 16. nodaļā.

## 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

- Vispārīgi ieteikumi : Nekad personai bezsamaņā nedot neko caur muti.  
Ja jūs slikti jūtaties, meklēt medicīnisko palīdzību (rādīt etiķeti, ja iespējams).  
Pārvietot ārpus bīstamās zonas.  
Pirmās palīdzības sniedzējiem ir jāaizsargājas pašiem.
- Ja ieelpots : Ja simptomi neizzūd, sazināties ar ārstu.  
Pārvietot svaigā gaisā.
- Ja nokļūst uz ādas : NElietot šķīdinātājus vai biezinātājus.  
Nonākot saskarē, nekavējoties skalot ādu ar ziepēm un lielu daudzumu ūdens.  
Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu.
- Ja nokļūst acīs : Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību.  
SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.
- Ja norīts : Meklēt medicīnisko palīdzību.  
Iztīrīt muti ar ūdeni un pēc tam izdzert lielu dzudzumu ūdens.  
Ja norīts: NEierosināt vemšanu.

### 4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūti un aizkavēti

Nekas nav zināms.

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

Ārstēšana : Informācija nav pieejama.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



LV / LV

## Capalac Disbocolor 781 gl. RAL 9010

|         |                       |             |                                     |
|---------|-----------------------|-------------|-------------------------------------|
| Versija | Pārskatīšanas datums: | DDL numurs: | Pēdējās izlaides datums: 10.03.2023 |
| 1.1     | 08.02.2024            | 6003771     | Pirmās izlaides datums: 10.03.2023  |

### 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

#### 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi : Izmantot ugunsdzēsības pasākumus, kas ir piemēroti vietējiem apstākļiem un apkārtesošanai videi. Lietot ūdens izsmidzināšanu, spirta izturīgās putas, sausu ķīmisko vielu vai oglekļa dioksīdu.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi : Nekas nav zināms.

#### 5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Īpaša bīstamība ugunsdzēsības laikā : Atdzesēt uguni nonākušos slēgtos konteinerus ar ūdens izsmidzināšanas palīdzību. Ugunsgrēka gadījumā var veidoties bīstami sadalīšanās produkti, piemēram: Oglekļa monoksīds, oglekļa dioksīds un nesadegušie ogļūdeņraži (dūmi).

#### 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpašas ugunsdzēsēju aizsargierīces : Ugunsgrēka gadījumā lietot elpošanas aparātu.

Papildinformācija : Ar ugunsgrēka paliekām un piesārņoto uguns nodzēsānā lietoto ūdeni izmantot saskaņā ar vietējo normatīvo aktu prasībām. Ķīmisko ugunsgrēku standartprocedūra. Ugunsgrēka un/vai sprādziena gadījumā neieelpot dūmus.

### 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Individuālie drošības pasākumi : Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm. Nodrošināt adekvātu ventilāciju. Aizvākt visus degšanas avotus.

#### 6.2 Vides drošības pasākumi

Vides drošības pasākumi : Novērst tālāku noplūdi vai izšļakstīšanos, ja ir droši to darīt. Ja produkts piesārņo upes vai ezerus vai kanalizāciju, paziņot par to atbildīgajām iestādēm. Neieskalot virszemes ūdeņos vai sanitārajā kanalizācijas sistēmā.

#### 6.3 Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākšanas metodes : Uzglabāt piemērotos slēgtos konteineros tālākai utilizācijai.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



LV / LV

## Capalac Disbocolor 781 gl. RAL 9010

|         |                       |             |                                     |
|---------|-----------------------|-------------|-------------------------------------|
| Versija | Pārskatīšanas datums: | DDL numurs: | Pēdējās izlaides datums: 10.03.2023 |
| 1.1     | 08.02.2024            | 6003771     | Pirmās izlaides datums: 10.03.2023  |

Uzsūkt ar inerti absorbējošu materiālu (piemēram, smiltīm, silikagelu, skābes saistvielu, universālo saistvielu, zaģu skaidām).

### 6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Papildu informācijai skatīt drošības datu lapas 7. pozīciju.  
, Individuālās aizsardzības pasākumi ir uzskaitīti 8. nodaļā., Utilizācijas nosacījumus skatīt 13.nodaļā.

## 7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana

### 7.1 Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

Ieteikumi drošām darbībām : Individuālās aizsardzības pasākumi ir uzskaitīti 8. nodaļā. Izvairīties no aroda ekspozīcijas robežvērtību pārsniegšanas (skat. 8. punktu). Nodrošināt pietiekamu gaisa apmaiņu un/vai izsūkņēšanu darba telpās.

Tāpat ievērojiet aktuālajā tehniskajā informācijā, kura ir atrodama [www.caparol.lv](http://www.caparol.lv), sniegtās norādes attiecībā uz produktu un tā uzklāšanu.

Ieteikumi aizsardzībai pret ugunsgrēku un sprādzienu : Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.

Higiēnas pasākumi : Izvairīties no saskares ar ādu un acīm. Mazgāt rokas pirms ēšanas, dzeršanas vai smēķēšanas. Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. Novilkt piesārņoto apģērbu un aizsargaprīkojumu pirms ieiešanas ēšanas vietās.

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

Prasības uzglabāšanas vietām un konteineriem : Uzglabāt saskaņā ar atbilstošajiem nacionālajiem noteikumiem. Uzglabāt oriģinālajā konteinerā. Uzglabāt starp 5 un 25 °C sausā, labi vēdināmā vietā prom no siltuma, aizdegšanās avotiem un tiešiem saules stariem. Atvērtos konteinerus rūpīgi aizvērt un uzglabāt stāvus, lai nepieļautu noplūdi.

### 7.3 Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)

Specifisks(i) lietošanas veids(i) : Šī informācija nav pieejama.

## 8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

### 8.1 Kontroles parametri

Pieļaujamās ekspozīcijas ierobežojums darba vietā

| Sastāvdaļas | CAS Nr. | Vērtības veids | Kontroles parametri | Bāze |
|-------------|---------|----------------|---------------------|------|
|-------------|---------|----------------|---------------------|------|

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



LV / LV

## Capalac Disbocolor 781 gl. RAL 9010

Versija 1.1 Pārskatīšanas datums: 08.02.2024 DDL numurs: 6003771 Pēdējās izlaides datums: 10.03.2023 Pirmās izlaides datums: 10.03.2023

|  |           | (Ekspozīcijas veids) |                                      |              |
|--|-----------|----------------------|--------------------------------------|--------------|
| acetons  | 67-64-1   | TWA                  | 500 ppm<br>1.210 mg/m <sup>3</sup>   | 2000/39/EC   |
| Papildinformācija: Indikatīvs  |           |                      |                                      |              |
|  |           | AER 8 st             | 500 ppm<br>1.210 mg/m <sup>3</sup>   | LV OEL       |
| n-butilacetāts   | 123-86-4  | STEL                 | 150 ppm<br>723 mg/m <sup>3</sup>     | 2019/1831/EU |
| Papildinformācija: Indikatīvs  |           |                      |                                      |              |
|  |           | TWA                  | 50 ppm<br>241 mg/m <sup>3</sup>      | 2019/1831/EU |
| Papildinformācija: Indikatīvs  |           |                      |                                      |              |
|  |           | AER 8 st             | 50 ppm<br>241 mg/m <sup>3</sup>      | LV OEL       |
|  |           | AER īslaicīgā        | 150 ppm<br>723 mg/m <sup>3</sup>     | LV OEL       |
| propāns  | 74-98-6   | AER 8 st             | 1.000 ppm<br>1.800 mg/m <sup>3</sup> | LV OEL       |
| dimetilēteris  | 115-10-6  | TWA                  | 1.000 ppm<br>1.920 mg/m <sup>3</sup> | 2000/39/EC   |
| Papildinformācija: Indikatīvs  |           |                      |                                      |              |
|  |           | AER 8 st             | 1.000 ppm<br>1.920 mg/m <sup>3</sup> | LV OEL       |
| butāns   | 106-97-8  | AER 8 st             | 300 mg/m <sup>3</sup>                | LV OEL       |
| etanols  | 64-17-5   | AER 8 st             | 1.000 mg/m <sup>3</sup>              | LV OEL       |
| 2-metoksi-1-metiletilacetāts   | 108-65-6  | STEL                 | 100 ppm<br>550 mg/m <sup>3</sup>     | 2000/39/EC   |
| Papildinformācija: Piebilde par ādu pie robežvērtības iedarbības darbvietā norāda uz varbūtēju ievērojamu uzņemšanu caur ādu, Indikatīvs |           |                      |                                      |              |
|  |           | TWA                  | 50 ppm<br>275 mg/m <sup>3</sup>      | 2000/39/EC   |
| Papildinformācija: Piebilde par ādu pie robežvērtības iedarbības darbvietā norāda uz varbūtēju ievērojamu uzņemšanu caur ādu, Indikatīvs |           |                      |                                      |              |
|  |           | AER 8 st             | 50 ppm<br>275 mg/m <sup>3</sup>      | LV OEL       |
| Papildinformācija: Āda   |           |                      |                                      |              |
|  |           | AER īslaicīgā        | 100 ppm<br>550 mg/m <sup>3</sup>     | LV OEL       |
| Papildinformācija: Āda   |           |                      |                                      |              |
| ksilols  | 1330-20-7 | AER īslaicīgā        | 100 ppm<br>442 mg/m <sup>3</sup>     | LV OEL       |
| Papildinformācija: Āda   |           |                      |                                      |              |
|  |           | AER 8 st             | 50 ppm<br>221 mg/m <sup>3</sup>      | LV OEL       |
| Papildinformācija: Āda   |           |                      |                                      |              |
|  |           | TWA                  | 50 ppm<br>221 mg/m <sup>3</sup>      | 2000/39/EC   |
| Papildinformācija: Piebilde par ādu pie robežvērtības iedarbības darbvietā   |           |                      |                                      |              |

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



LV / LV

## Capalac Disbocolor 781 gl. RAL 9010

Versija 1.1 Pārskatīšanas datums: 08.02.2024 DDL numurs: 6003771 Pēdējās izlaides datums: 10.03.2023 Pirmās izlaides datums: 10.03.2023

|           |   |               |                                     |            |
|-----------|---|---------------|-------------------------------------|------------|
|           | norāda uz varbūtēju ievērojamu uzņemšanu caur ādu, Indikatīvs   |               |                                     |            |
|           |   | STEL          | 100 ppm<br>442 mg/m <sup>3</sup>    | 2000/39/EC |
|           | Papildinformācija: Piebilde par ādu pie robežvērtības iedarbības darbavietā norāda uz varbūtēju ievērojamu uzņemšanu caur ādu, Indikatīvs |               |                                     |            |
| izobutāns | 75-28-5   | AER 8 st      | 100 mg/m <sup>3</sup><br>(Ogleklis) | LV OEL     |
|           |   | AER īslaicīgā | 300 mg/m <sup>3</sup><br>(Ogleklis) | LV OEL     |

### Jebkurš atvasinātais beziedarbības līmenis (DNEL) saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006:

| Vielas nosaukums | Gala lietošana | Iedarbības ceļi   | Potenciālā ietekme uz veselību  | Vērtība                          |
|------------------|----------------|-------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| acetons          | Patērētāji     | Ieelpošana        | Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti | 200,00 mg/m <sup>3</sup>         |
|                  | Patērētāji     | Norišana          | Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti | 62,00 mg/kg ķermeņa svara/dienā  |
|                  | Patērētāji     | Nokļūšana uz ādas | Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti | 62,00 mg/kg ķermeņa svara/dienā  |
|                  | Darba ņēmēji   | Ieelpošana        | Akūtie - lokālie efekti         | 2420,00 mg/m <sup>3</sup>        |
|                  | Darba ņēmēji   | Ieelpošana        | Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti | 1210,00 mg/m <sup>3</sup>        |
|                  | Darba ņēmēji   | Nokļūšana uz ādas | Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti | 186,00 mg/kg ķermeņa svara/dienā |
| n-butilacetāts   | Darba ņēmēji   | Ieelpošana        | Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti | 48,00 mg/m <sup>3</sup>          |
|                  | Darba ņēmēji   | Ieelpošana        | Akūtie - sistēmiskie efekti     | 600,00 mg/m <sup>3</sup>         |
|                  | Darba ņēmēji   | Ieelpošana        | Ilgtermiņa - lokālie efekti     | 300 mg/m <sup>3</sup>            |
|                  | Darba ņēmēji   | Ieelpošana        | Akūtie - lokālie efekti         | 600 mg/m <sup>3</sup>            |
|                  | Darba ņēmēji   | Nokļūšana uz ādas | Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti | 7,00 mg/kg ķermeņa svara/dienā   |
|                  | Darba ņēmēji   | Nokļūšana uz ādas | Akūtie - sistēmiskie efekti     | 11 mg/kg ķermeņa svara/dienā     |
|                  | Patērētāji     | Ieelpošana        | Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti | 12,00 mg/m <sup>3</sup>          |
|                  | Patērētāji     | Ieelpošana        | Akūtie - sistēmiskie efekti     | 300 mg/m <sup>3</sup>            |
|                  | Patērētāji     | Ieelpošana        | Ilgtermiņa - lokālie efekti     | 35,7 mg/m <sup>3</sup>           |
|                  | Patērētāji     | Ieelpošana        | Akūtie - lokālie efekti         | 300 mg/m <sup>3</sup>            |
|                  | Patērētāji     | Nokļūšana uz ādas | Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti | 3,40 mg/kg ķermeņa svara/dienā   |



# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



LV / LV

## Capalac Disbocolor 781 gl. RAL 9010

Versija  
1.1

Pārskatīšanas  
datums:  
08.02.2024

DDL numurs:  
6003771

Pēdējās izlaides datums: 10.03.2023  
Pirmās izlaides datums: 10.03.2023

|                              |              |                   |                                 |                                  |
|------------------------------|--------------|-------------------|---------------------------------|----------------------------------|
|                              | Patērētāji   | Nokļūšana uz ādas | Akūtie - sistēmiskie efekti     | 6 mg/kg ķermeņa svara/dienā      |
|                              | Patērētāji   | Norišana          | Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti | 2 mg/kg ķermeņa svara/dienā      |
|                              | Patērētāji   | Norišana          | Akūtie - sistēmiskie efekti     | 2 mg/kg ķermeņa svara/dienā      |
| dimetilēteris                | Patērētāji   | Ielpošana         | Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti | 471,00 mg/m <sup>3</sup>         |
|                              | Darba ņēmēji | Ielpošana         | Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti | 1894,00 mg/m <sup>3</sup>        |
| etanols                      | Patērētāji   | Ielpošana         | Akūtie - lokālie efekti         | 950,00 mg/m <sup>3</sup>         |
|                              | Darba ņēmēji | Ielpošana         | Akūtie - lokālie efekti         | 1900,00 mg/m <sup>3</sup>        |
| 2-metoksi-1-metiletilacetāts | Darba ņēmēji | Ielpošana         | Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti | 275,00 mg/m <sup>3</sup>         |
|                              | Darba ņēmēji | Ielpošana         | Akūtie - lokālie efekti         | 550,00 mg/m <sup>3</sup>         |
|                              | Darba ņēmēji | Nokļūšana uz ādas | Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti | 796,00 mg/kg ķermeņa svara/dienā |
|                              | Patērētāji   | Ielpošana         | Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti | 33,00 mg/m <sup>3</sup>          |
|                              | Patērētāji   | Ielpošana         | Ilgtermiņa - lokālie efekti     | 33,00 mg/m <sup>3</sup>          |
|                              | Patērētāji   | Nokļūšana uz ādas | Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti | 320,00 mg/kg ķermeņa svara/dienā |
|                              | Patērētāji   | Norišana          | Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti | 36,00 mg/kg ķermeņa svara/dienā  |
| ksilols                      | Patērētāji   | Ielpošana         | Akūtie - lokālie efekti         | 174,00 mg/m <sup>3</sup>         |
|                              | Patērētāji   | Nokļūšana uz ādas | Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti | 108,00 mg/kg ķermeņa svara/dienā |
|                              | Patērētāji   | Ielpošana         | Akūtie - sistēmiskie efekti     | 174,00 mg/m <sup>3</sup>         |
|                              | Patērētāji   | Norišana          | Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti | 1,60 mg/kg ķermeņa svara/dienā   |
|                              | Patērētāji   | Ielpošana         | Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti | 14,80 mg/m <sup>3</sup>          |
|                              | Darba ņēmēji | Ielpošana         | Akūtie - sistēmiskie efekti     | 289,00 mg/m <sup>3</sup>         |
|                              | Darba ņēmēji | Ielpošana         | Akūtie - lokālie efekti         | 289,00 mg/m <sup>3</sup>         |
|                              | Darba ņēmēji | Ielpošana         | Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti | 77,00 mg/m <sup>3</sup>          |
|                              | Darba ņēmēji | Nokļūšana uz      | Ilgtermiņa -                    | 180,00 mg/kg                     |

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



DEUTSCHE  
AMPHIBOLIN-WERKE  
VON ROBERT MURJAHN

LV / LV

## Capalac Disbocolor 781 gl. RAL 9010

Versija 1.1 Pārskatīšanas datums: 08.02.2024 DDL numurs: 6003771 Pēdējās izlaides datums: 10.03.2023 Pirmās izlaides datums: 10.03.2023

|  |  |      |                    |                     |
|--|--|------|--------------------|---------------------|
|  |  | ādas | sistēmiskie efekti | ķermeņa svara/dienā |
|--|--|------|--------------------|---------------------|

### Paredzamā beziedarbības koncentrācija (PNEC) saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006:

| Vielas nosaukums             | Vides sadaļa                    | Vērtība                         |
|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| acetons                      | Saldūdens sediments             | 30,4 mg/kg cietā svāra (d.w.)   |
|                              | Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas | 100 mg/l                        |
|                              | Jūras sediments                 | 3,04 mg/kg cietā svāra (d.w.)   |
|                              | Saldūdens                       | 10,6 mg/l                       |
|                              | Jūras ūdens                     | 1,06 mg/l                       |
|                              | Neregulāra lietošana/izplūšana  | 21 mg/l                         |
| n-butilacetāts               | Augsne                          | 29,5 mg/kg cietā svāra (d.w.)   |
|                              | Saldūdens sediments             | 0,981 mg/kg cietā svāra (d.w.)  |
|                              | Augsne                          | 0,0903 mg/kg cietā svāra (d.w.) |
|                              | Jūras sediments                 | 0,0981 mg/kg cietā svāra (d.w.) |
|                              | Neregulāra lietošana/izplūšana  | 0,36 mg/l                       |
|                              | Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas | 35,6 mg/l                       |
| dimetilēteris                | Jūras ūdens                     | 0,018 mg/l                      |
|                              | Saldūdens                       | 0,18 mg/l                       |
|                              | Jūras sediments                 | 0,069 mg/kg cietā svāra (d.w.)  |
|                              | Neregulāra lietošana/izplūšana  | 1,549 mg/l                      |
|                              | Jūras ūdens                     | 0,016 mg/l                      |
|                              | Saldūdens                       | 0,155 mg/l                      |
| etanols                      | Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas | 160 mg/l                        |
|                              | Saldūdens sediments             | 0,681 mg/kg cietā svāra (d.w.)  |
|                              | Augsne                          | 0,045 mg/kg cietā svāra (d.w.)  |
|                              | Jūras sediments                 | 2,9 mg/kg cietā svāra (d.w.)    |
|                              | Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas | 580 mg/l                        |
|                              | Saldūdens sediments             | 3,6 mg/kg cietā svāra (d.w.)    |
| 2-metoksi-1-metiletilacetāts | Jūras ūdens                     | 0,79 mg/l                       |
|                              | Augsne                          | 0,63 mg/kg cietā svāra (d.w.)   |
|                              | Neregulāra lietošana/izplūšana  | 2,75 mg/l                       |
|                              | Saldūdens                       | 0,96 mg/l                       |
|                              | Sekundārā saindēšana            | 0,72 g/kg diēta                 |
|                              | Saldūdens                       | 0,635 mg/l                      |
| 2-metoksi-1-metiletilacetāts | Neregulāra lietošana/izplūšana  | 6,35 mg/l                       |
|                              | Jūras sediments                 | 0,329 mg/kg cietā svāra (d.w.)  |

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



DEUTSCHE  
AMPHIBOLIN-WERKE  
VON ROBERT MURJAHN

LV / LV

## Capalac Disbocolor 781 gl. RAL 9010

Versija 1.1 Pārskatīšanas datums: 08.02.2024 DDL numurs: 6003771 Pēdējās izlaides datums: 10.03.2023 Pirmās izlaides datums: 10.03.2023

|         |                                 |                                |
|---------|---------------------------------|--------------------------------|
|         | Saldūdens sediments             | 3,29 mg/kg cietā svara (d.w.)  |
|         | Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas | 100 mg/l                       |
|         | Jūras ūdens                     | 0,0635 mg/l                    |
|         | Augsne                          | 0,29 mg/kg cietā svara (d.w.)  |
| ksilols | Saldūdens                       | 0,327 mg/l                     |
|         | Neregulāra lietošana/izplūšana  | 0,327 mg/l                     |
|         | Augsne                          | 2,31 mg/kg cietā svara (d.w.)  |
|         | Saldūdens sediments             | 12,46 mg/kg cietā svara (d.w.) |
|         | Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas | 6,58 mg/l                      |
|         | Jūras ūdens                     | 0,327 mg/l                     |
|         | Jūras sediments                 | 12,46 mg/kg cietā svara (d.w.) |

### 8.2 Ekspozīcijas kontrole

#### Personāla aizsardzības līdzekļi

Acu / sejas aizsardzība : Cieši pieguļošas drošības aizsargbrilles

#### Roku aizsardzība

Materiāls : Nitrilgumija

Cimdu biezums : 0,2 mm

Aizsardzības indekss : 3. klase

#### Piezīmes

: Cimdus novilkt un aizvietot, ja ir jebkāda bojājuma vai ķīmiskas iekļūšanas pazīme. Pirms cimdu novilkšanas tos notīrīt ar ziepēm un ūdeni. Valkāt piemērotus cimdus, kas testēti pēc EN374.

#### Ādas un ķermeņa aizsardzība

: Drošības apavi  
Apģērbs ar garām piedurknēm

Izvēlēties ķermeņa aizsardzību atbilstoši bīstamās vielas daudzumam un koncentrācijai darba vietā.

Āda jānomazgā pēc saskares.

Uzklājot izsmidzinot: necaurļaidīgs apģērbs

Elpošanas aizsardzība : Uzklājot izsmidzinot: neieelpot smidzinājumu. Lietot kombinēto filtru A2/P2.

## 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Aggregātvoklis : aerosols

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



DEUTSCHE  
AMPHIBOLIN-WERKE  
VON ROBERT MURJAHN

LV / LV

## Capalac Disbocolor 781 gl. RAL 9010

|                |  |                        |   |
|----------------|--|------------------------|---|
| Versija<br>1.1 | Pārskatīšanas<br>datums:<br>08.02.2024 | DDL numurs:<br>6003771 | Pēdējās izlaides datums: 10.03.2023<br>Pirmās izlaides datums: 10.03.2023 |
|----------------|--|------------------------|---|

---

|  |   |                             |
|--|---|-----------------------------|
| Krāsa  | : | balts                       |
| Smarža   | : | Dati nav pieejami           |
| Smaržas sliexnis   | : | Nav būtiski                 |
| Kušanas/sasalšanas<br>temperatūra  | : | nav noteikts                |
| Viršanas punkts / viršanas<br>temperatūras diapazons                         | : | nav noteikts                |
| Uzliesmojamība   | : | Uztur degšanu               |
| Augšējā sprādzienbīstamības<br>robeža / Augšējā<br>uzliesmošanas robeža      | : | nav noteikts                |
| Apakšējā<br>sprādzienbīstamības robeža /<br>Apakšējā uzliesmošanas<br>robeža | : | nav noteikts                |
| Uzliesmošanas temperatūra  | : | Nav piemērojams             |
| Pašuzliesmošanas<br>temperatūra  | : | nav noteikts                |
| Noārdīšanās temperatūra  | : | Nav piemērojams             |
| pH   | : | 6,95<br>Koncentrācija: 10 % |
| Viskozitāte<br>Viskozitāte, dinamiskā  | : | Dati nav pieejami           |
| Šķīdība  |   |                             |

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



LV / LV

## Capalac Disbocolor 781 gl. RAL 9010

|                |  |                        |   |
|----------------|--|------------------------|---|
| Versija<br>1.1 | Pārskatīšanas<br>datums:<br>08.02.2024 | DDL numurs:<br>6003771 | Pēdējās izlaides datums: 10.03.2023<br>Pirmās izlaides datums: 10.03.2023 |
|----------------|--|------------------------|---|

Šķīdība ūdenī : daļēji sajaucams

Sadalījuma koeficients: n-  
oktanols/ūdens : nav noteikts

Tvaika spiediens : nav noteikts

Relatīvais blīvums : nav noteikts

Blīvums : 0,8 g/cm<sup>3</sup>

Relatīvais tvaiku blīvums : nav noteikts

### 9.2 Cita informācija

Sprādzienbīstami Materiāli : Nav piemērojams

Oksidēšanas īpašības : Nav piemērojams

Iztvaikošanas ātrums : Nav piemērojams

## 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1 Reaģētspēja

Nesadalās, ja uzglabā un pielieto, kā norādīts.

### 10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Nesadalās, ja uzglabā un pielieto, kā norādīts.

### 10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamās reakcijas : Tvaiki ar gaisu var veidot sprādzienbīstamu maisījumu. Bīstami sadalīšanās produkti, kas izveidojušies uguns iedarbībā.

### 10.4 Nepieļaujami apstākļi

Nepieļaujami apstākļi : Uzsprāgšanas risks.  
Tvertne pakļauta spiedienam: sargāt no tiešas saules iedarbības un nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50 °C.  
Nepārdurt un nededzināt pat pēc izlietošanas.  
Sargāt no aukstuma, karstuma un saules stariem.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



LV / LV

## Capalac Disbocolor 781 gl. RAL 9010

|         |                       |             |                                     |
|---------|-----------------------|-------------|-------------------------------------|
| Versija | Pārskatīšanas datums: | DDL numurs: | Pēdējās izlaides datums: 10.03.2023 |
| 1.1     | 08.02.2024            | 6003771     | Pirmās izlaides datums: 10.03.2023  |

Uzsprāgšanas risks.  
Tvertne pakļauta spiedienam: sargāt no tiešas saules iedarbības un nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50 °C.  
Nepārdurt un nededzināt pat pēc izlietošanas.

### 10.5 Nesaderīgi materiāli

Materiāli, no kā jāizvairās : Nesavietojams ar skābēm un bāzēm.  
Nesavietojams ar oksidētājiem.

### 10.6 Bīstami sadalīšanās produkti

Nesadalās, ja uzglabā un pielieto, kā norādīts.

## 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

### 11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

#### Akūts toksiskums

##### Produkts:

Akūta perorāla toksicitāte : Piezīmes: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Akūta ieelpas toksicitāte : Piezīmes: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Akūtās toksicitātes novērtējums: > 5 mg/l  
Iedarbības ilgums: 4 h  
Testa atmosfēra: putekļi/migla  
Metode: Aprēķina metode

Akūta dermāla toksicitāte : Piezīmes: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Akūtās toksicitātes novērtējums: > 2.000 mg/kg  
Metode: Aprēķina metode

##### Sastāvdaļas:

##### **acetons:**

Akūta perorāla toksicitāte : LD50 orāli (Žurka): 5.800 mg/kg

Akūta dermāla toksicitāte : LD50 dermāli (Trusis): 20.000 mg/kg

##### **n-butilacetāts:**

Akūta perorāla toksicitāte : LD50 orāli (Žurka): 14.000 mg/kg

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



LV / LV

## Capalac Disbocolor 781 gl. RAL 9010

|         |                       |             |                                     |
|---------|-----------------------|-------------|-------------------------------------|
| Versija | Pārskatīšanas datums: | DDL numurs: | Pēdējās izlaides datums: 10.03.2023 |
| 1.1     | 08.02.2024            | 6003771     | Pirmās izlaides datums: 10.03.2023  |

### Kodīgums/kairinājums ādai

#### Produkts:

Piezīmes : Var izraisīt ādas kairinājumu jutīgām personām.

### Nopietns acu bojājums/kairinājums

#### Produkts:

Piezīmes : Saskaņā ar Eiropas Savienības klasificēšanas kritērijiem produkts netiek uzskatīts par acu kairinātāju.

### Elpceļu vai ādas sensibilizācija

#### Produkts:

Piezīmes : Dati nav pieejami

## 11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem

### Endokrīni disruptīvās īpašības

#### Produkts:

Novērtējums : Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar REACH 57.(f) punktu, Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.

## 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

### 12.1 Toksicitāte

Dati nav pieejami

### 12.2 Noturība un noārdāmība

Dati nav pieejami

### 12.3 Bioakumulācijas potenciāls

#### Sastāvdaļas:

##### **acetons:**

Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens : log Pow: -0,24 (20 °C)

##### **n-butilacetāts:**

Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens : log Pow: 2,3 (25 °C)  
Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 117

##### **ksilols:**

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



LV / LV

## Capalac Disbocolor 781 gl. RAL 9010

|         |                       |             |                                     |
|---------|-----------------------|-------------|-------------------------------------|
| Versija | Pārskatīšanas datums: | DDL numurs: | Pēdējās izlaides datums: 10.03.2023 |
| 1.1     | 08.02.2024            | 6003771     | Pirmās izlaides datums: 10.03.2023  |

Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens : log Pow: ap 3,155 (20 °C)  
pH: 7

### butāns:

Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens : log Pow: 2,31 (20 °C)  
pH: 7

### etanols:

Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens : log Pow: -0,35 (24 °C)  
pH: 7,4

### 2-metoksi-1-metiletilacetāts:

Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens : log Pow: 1,2 (20 °C)  
Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 117

## 12.4 Mobilitāte augsnē

Dati nav pieejami

## 12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

### Produkts:

Novērtējums : Šī viela/maisījums 0,1% vai lielākā daudzumā nesatur sastāvdaļas, kuras uzskata par noturīgām, bioakumulatīvām un toksiskām (PBT), vai par ļoti noturīgām un ļoti bioakumulatīvām (vPvB).

## 12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības

### Produkts:

Novērtējums : Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar REACH 57.(f) punktu, Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.

## 12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes

### Produkts:

Papildus ekoloģiskā informācija : Nav izslēdzama bīstamība videi neprofesionālas rīcības vai utilizācijas gadījumā.

## 13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

### 13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Produkts : Atbrīvojies no satura/tvertnes saskaņā ar vietējo likumdošanu.  
Atkritumus nav ieteicams nopludināt kanalizācijā.



# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



LV / LV

## Capalac Disbocolor 781 gl. RAL 9010

|         |                       |             |                                     |
|---------|-----------------------|-------------|-------------------------------------|
| Versija | Pārskatīšanas datums: | DDL numurs: | Pēdējās izlaides datums: 10.03.2023 |
| 1.1     | 08.02.2024            | 6003771     | Pirmās izlaides datums: 10.03.2023  |

Piesārņotais iepakojums : Perdirbimui atiduoti tik tušcijas pakutes.

Atkritumu kods : lietotais produkts  
080111\*, krāsu un laku atkritumi, kas satur organiskos šķīdinātājus un citas bīstamas vielas

### 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

#### 14.1 ANO numurs vai ID numurs

ADR : UN 1950  
RID : UN 1950  
IMDG : UN 1950  
IATA : UN 1950

#### 14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums

ADR : AEROSOLI  
RID : AEROSOLI  
IMDG : AEROSOLS  
IATA : Aerosols, flammable

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

|      | Klase | Papildriskus |
|------|-------|--------------|
| ADR  | : 2   | 2.1          |
| RID  | : 2   | 2.1          |
| IMDG | : 2.1 |              |
| IATA | : 2.1 |              |

#### 14.4 Iepakojuma grupa

**ADR**  
Iepakojuma grupa : Likumdošana nenosaka  
Klasifikācijas kods : 5F  
Marķējums : 2.1  
Tuneļu ierobežojuma kods : (D)

**RID**  
Iepakojuma grupa : Likumdošana nenosaka  
Klasifikācijas kods : 5F  
Bīstamības Nr. : 23  
Marķējums : 2.1

**IMDG**  
Iepakojuma grupa : Likumdošana nenosaka  
Marķējums : 2.1

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



LV / LV

## Capalac Disbocolor 781 gl. RAL 9010

|         |                       |             |                                     |
|---------|-----------------------|-------------|-------------------------------------|
| Versija | Pārskatīšanas datums: | DDL numurs: | Pēdējās izlaides datums: 10.03.2023 |
| 1.1     | 08.02.2024            | 6003771     | Pirmās izlaides datums: 10.03.2023  |

EmS Kods : F-D, S-U

### IATA (Krava)

Iepakošanas instrukcija (kravas lidmašīnās) : 203  
Iepakošanas instrukcija (LQ) : Y203  
Iepakojuma grupa : Likumdošana nenosaka  
Marķējums : Flammable Gas

### IATA (Pasažieris)

Iepakošanas instrukcija (pasažieru lidmašīnās) : 203  
Iepakošanas instrukcija (LQ) : Y203  
Iepakojuma grupa : Likumdošana nenosaka  
Marķējums : Flammable Gas

## 14.5 Vides apdraudējumi

### ADR

Videi bīstams : nē

### RID

Videi bīstams : nē

### IMDG

Jūras piesārņotāju : nē

## 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Šeit dotā(s) transportēšanas klasifikācija(s) paredzētas tikai informatīviem nolūkiem un pamatojamas vienīgi ar neiekotā materiāla īpašībām, kā tas aprakstīts šajā Drošības datu lapā. Transportēšanas klasifikācijas var atšķirties atkarībā no transportēšanas režīma, iepakojuma lieluma un atšķirībām reģionālajos vai nacionālajos normatīvajos aktos.

## 14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

Nav piemērojams piegādātajam produktam.

## 15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

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

REACH - Ierobežojumi attiecībā uz dažu bīstamu vielu, maisījumu un izstrādājumu izgatavošanu, laišanu tirgū un lietošanu (XVII Pielikums) : Nav piemērojams

REACH - Licencēšanai pakļauto īpaši bīstamo vielu kandidātu saraksts (59. pants). : Šis produkts ir maisījums, kurā trauksmes sajūtu rosinošas substances (SVHC) īpatsvars nav vienāds vai lielāks par 0,1%, līdz ar to nav nepieciešams definēt produkta pieļaujamās pielietojumus un izstrādāt vielas drošības novērtējumu.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



LV / LV

## Capalac Disbocolor 781 gl. RAL 9010

|         |                       |             |                                     |
|---------|-----------------------|-------------|-------------------------------------|
| Versija | Pārskatīšanas datums: | DDL numurs: | Pēdējās izlaides datums: 10.03.2023 |
| 1.1     | 08.02.2024            | 6003771     | Pirmās izlaides datums: 10.03.2023  |

Regula (EK) Nr. 1005/2009 par vielām, kas noārda ozona slāni : Nav piemērojams

Regula (ES) 2019/1021 par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem (pārstrādāta redakcija) : Nav piemērojams

REACH - To vielu saraksts, uz ko attiecas licencēšana (XIV Pielikums) : Nekas

REGULA (ES) 2019/1148 par sprāgstvielu prekursoru tirdzniecību un lietošanu

Šis produkts tiek reglamentēts saskaņā ar Regulu (ES) 2019/1148 acetons (II PIELIKUMS) – par visiem aizdomīgajiem darījumiem un būtiskajiem pazušanas gadījumiem un zādzībām būtu jāziņo attiecīgajam valsts kontaktpunktam.

Seveso III: Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2012/18/ES par lielu ar bīstamām vielām saistītu avāriju risku pārvaldību. P3a UZLIESMOJOŠI AEROSOLI

18 Ssašķidrinātās uzliesmojošās gāzes (tostarp sašķidrināta naftas gāze) un dabasgāze

Gaistoši organiskie savienojumi : < 81 %  
< 650 g/l

### Citi noteikumi:

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

Ministru kabineta noteikumi Nr. 113 (18.02.2021) "Atkritumu un to pārvadājumu uzskaites kārtība"

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

Maternitātes aizsardzībai pieņemt zināšanai Direktīvu 92/85/EEC vai stingrākus vietējos normatīvos aktus, kur tas piemērojams.

Ievērot Direktīvu 94/33/EK par jauniešu darba aizsardzību vai stingrākus vietējos normatīvos aktus, ja tādi ir.

### 15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums šim maisījumam nav nepieciešams.

LV / LV

**Capalac Disbocolor 781 gl. RAL 9010**

|         |               |             |                                     |
|---------|---------------|-------------|-------------------------------------|
| Versija | Pārskatīšanas | DDL numurs: | Pēdējās izlaides datums: 10.03.2023 |
| 1.1     | datums:       | 6003771     | Pirmās izlaides datums: 10.03.2023  |
|         | 08.02.2024    |             |                                     |

**16. IEDAĻA: Cita informācija****H paziņojumu pilns teksts**

|        |   |  |
|--------|---|--|
| H220   | : | Īpaši viegli uzliesmojoša gāze.                                      |
| H225   | : | Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.                              |
| H226   | : | Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.                                     |
| H280   | : | Satur gāzi zem spiediena; karstumā var eksplodēt.                    |
| H312   | : | Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.                                    |
| H315   | : | Kairina ādu.   |
| H319   | : | Izraisa nopietnu acu kairinājumu.                                    |
| H332   | : | Kaitīgs ieelpojot.   |
| H336   | : | Var izraisīt miegainību vai reiboņus.                                |
| EUH066 | : | Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu. |

**Citu saīsinājumu pilns teksts**

|                        |   |  |
|------------------------|---|--|
| Acute Tox.             | : | Akūts toksiskums   |
| Eye Irrit.             | : | Acu kairinājums  |
| Flam. Gas              | : | Uzliesmojošas gāzes  |
| Flam. Liq.             | : | Uzliesmojoši šķidrumi  |
| Press. Gas             | : | Gāzes zem spiediena  |
| Skin Irrit.            | : | Ādas kairinājums   |
| STOT SE                | : | Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu - vienreizēja iedarbība   |
| 2000/39/EC             | : | Komisijas Direktīva 2000/39/EK ar ko izveido darba vietā pieļaujamo indikatīvo robežvērtību pirmo sarakstu                               |
| 2019/1831/EU           | : | Eiropa. Komisijas Direktīva 2019/1831/ES ar ko izveido piekto sarakstu ar darbavietā pieļaujamās eksponētības orientējošām robežvērtībām |
| LV OEL                 | : | Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās  |
| 2000/39/EC / TWA       | : | Robežvērtība - 8 stundas   |
| 2000/39/EC / STEL      | : | Īslaicīgi iedarbībai robežvērtība  |
| 2019/1831/EU / TWA     | : | Robežvērtība - 8 stundas   |
| 2019/1831/EU / STEL    | : | Īslaicīgi iedarbībai robežvērtība  |
| LV OEL / AER 8 st      | : | Aroda Ekspozīcijas Robežvērtība 8 stundu   |
| LV OEL / AER īslaicīgā | : | Aroda ekspozīcijas robežvērtības īslaicīgi   |

ADN - Eiropas līgums par bīstamo kravu starptautiskiem pārvadājumiem pa iekšzemes ūdensceļiem; ADR - Līgums par bīstamo kravu starptautiskiem pārvadājumiem pa ceļiem; AIC - Austrālijas Rūpniecisko ķīmikāliju saraksts; ASTM - Amerikas Materiālu testēšanas biedrība; bw - Ķermeņa masa; CLP - Iepakojuma marķējuma klasifikācijas likums; EK Regula Nr. 1272/2008; CMR - Kancerogēns, mutagēns vai reproduktīvai toksisks; DIN - Vācijas Standartizācijas Institūta standarts; DSL - Vietējais vielu saraksts (Kanāda); ECHA - Eiropas Ķīmikāliju Aģentūra; EC-Number - Eiropas Kopienas numurs; ECx - Ar x% atbildreakciju saistītā koncentrācija; ELx - Ar x% atbildreakciju saistītais iekraušanas apjoms; EmS - Arkārtas gadījuma grafiks; ENCS - Esošās un jaunās ķīmiskās vielas (Japāna); ErCx - Ar x% pieauguma apjoma atbildreakciju saistītā koncentrācija; GHS - Globāli harmonizēta sistēma; GLP - Laba laboratorijas prakse; IARC - Starptautiskā vēža izpētes aģentūra; IATA - Starptautiskā gaisa transporta asociācija; IBC - Bīstamu ķīmisku lielkravu pārvadājošu kuģu būvniecības un aprīkojuma starptautiskais kodekss; IC50 - Puse maksimālās inhibējošās koncentrācijas; ICAO - Starptautiskā civilās aviācijas organizācija; IECS - Ķīnas Esošo Ķīmisko vielu saraksts; IMDG - Starptautiskās jūras transporta bīstamās kravas; IMO - Starptautiskā jūrniecības organizācija; ISHL - Rūpnieciskās drošības un veselības likums (Japāna); ISO - Starptautiskā standartizācijas organizācija; KECl - Korejas esošo ķīmikāliju saraksts; LC50 - Letāla koncentrācija 50% no testa populācijas; LD50 - Letāla deva 50% no testa populācijas (vidējā letālā deva); MARPOL - Starptautiskā konvencija par kuģu izraisītā piesārņojuma novēršanu; n.o.s. - Nav norādīts citādi; NO(A)EC - Nav novērota (nelabvēlīgo) blakusparādību koncentrācija; NO(A)EL - Nav novērots (nelabvēlīgo) blakusparādību līmenis; NOELR - Nav novērojamas ietekmes uz ielādes līmeni; NZIoC - Jaunzēlandes Ķīmisko vielu saraksts; OECD - Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija; OPPTS - Ķīmiskās drošības un piesārņojuma novēršanas birojs; PBT - Noturīga, bioakumulatīva un toksiska viela; PICCS - Filipīnu Ķīmikāliju un ķīmisko vielu vielu saraksts; (Q)SAR - (Kvantitatīvās) Strukturālās aktivitātes attiecības; REACH - Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907 / 2006 par, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrāciju, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu; RID - Noteikumi, kas attiecas uz starptautiskajiem bīstamo kravu pārvadājumiem pa dzelzceļu; SADT - Pašpaaugstinoša sadalīšanās temperatūra; SDS - Drošības datu lapa; SVHC - Viela, kas rada lielas bažas; TCSI - Taivānas Ķīmisko vielu saraksts; TECl - Taizemes esošo ķīmikāliju saraksts; TRGS - Bīstamu vielu tehniskie noteikumi; TSCA - Toksisko vielu kontroles akts (Savienotās Valstis); UN - Apvienotās Nācijas; vPvB - Ļoti noturīgs un ļoti bioakumulatīvs

**Papildinformācija**

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



LV / LV

## Capalac Disbocolor 781 gl. RAL 9010

|         |                       |             |                                     |
|---------|-----------------------|-------------|-------------------------------------|
| Versija | Pārskatīšanas datums: | DDL numurs: | Pēdējās izlaides datums: 10.03.2023 |
| 1.1     | 08.02.2024            | 6003771     | Pirmās izlaides datums: 10.03.2023  |

|   |   |
|---|---|
| Cita informācija  | : Šim produktam nav nepieciešams toksikoloģiskās iedarbības slēdziens atbilstoši REACH priekšrakstiem (EG) Nr. 1907/2006.<br>Pielietojuma saturs atbilstoši REACH 31. (1)(a) punktam – reģistrētas vielas / maisījumi, kuri atbilstoši priekšrakstiem (EG) Nr. 1272/2008 vai 1999/45/EG atbilst iedalījuma bīstamas vielas un maisījumi kritērijiem – nav nepieciešams.   |
| Drošības datu lapas sastādīšanai izmantoto galveno datu uzzīņu avotus | : ECHA WebSite<br>ACGIH (American Conference of Government Industrial Hygienists). 2014 TLVs and BEIs. Threshold Limit Values (TLVs) for chemical substances and physical agents and Biological Exposure Indices (BEIs) with Seventh Edition documentation. 2014 ACGIH, Cincinnati OH<br>NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances<br>ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities<br>SAX'S - Dangerous properties of industrial materials<br>GESTIS - Database on hazardous substances - Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA, Institute for Occupational Safety and Health of the German Social Accident Insurance)<br>Toxnet - Toxicology Data Network |

### Maisījuma klasifikācija:

|              |            |
|--------------|------------|
| Aerosol 1    | H222, H229 |
| Eye Irrit. 2 | H319       |
| STOT SE 3    | H336       |

### Klasificēšanas procedūra:

|                 |
|-----------------|
| Aprēķina metode |
| Aprēķina metode |
| Aprēķina metode |

Šajā Drošības Datu Lapā dotā informācija publicēšanas brīdī saskaņā ar mūsu rīcībā esošajiem datiem, informāciju un labticību, ir pareiza. Dotā informācija ir paredzēta tikai kā vadlīnijas drošai rīcībai, lietošanai, apstrādei, glabāšanai, pārvadāšanai, utilizācijai un izlaidei, un tā nav uzskatāma par garantiju vai kvalitātes specifikāciju. Informācija atbilst tikai specifiski izstrādātam materiālam un nevar būt derīga, ja šis materiāls tiek izmantots kombinācijā ar jebkuriem citiem materiāliem, vai jebkurā procesā, ja vien tas nav norādīts dotajā tekstā.

### REACH informācija

Ar REACH regulu (EK Nr. 1907/2006) noteiktās normatīvo prasību izmaiņas ķīmisko vielu reģistrēšanai, novērtēšanai, autorizēšanai un ierobežošanai mēs īstenojam atbilstoši mūsu likumiskajām saistībām. Mēs aktualizēsim un pielāgosim mūsu drošības datu lapas atbilstoši mūsu rīcībā esošai informācijai, ko saņemam no saviem piegādātājiem. Kā ierasts, informēsim Jūs par šīm izmaiņām.

Attiecībā uz REACH vēlamies norādīt, ka DAW kā izejmateriālu lietotājs reģistrācijas neveic savā vārdā, bet gan balstās uz savu piegādātāju sniegto informāciju. Pēc nepieciešamās informācijas saņemšanas mēs atbilstoši pielāgosim mūsu drošības datu lapas.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kurā grozījumi izdarīti ar Komisijas Regulu (ES) 2020/87



DEUTSCHE  
AMPHIBOLIN-WERKE  
VON ROBERT MURJAHN

LV / LV

## Capalac Disbocolor 781 gl. RAL 9010

|         |               |             |                                     |
|---------|---------------|-------------|-------------------------------------|
| Versija | Pārskatīšanas | DDL numurs: | Pēdējās izlaides datums: 10.03.2023 |
| 1.1     | datums:       | 6003771     | Pirmās izlaides datums: 10.03.2023  |
|         | 08.02.2024    |             |                                     |

---

LV / LV