

# Drošības datu lapā

## atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespiešanas datums: 10.10.2023

Versijas numurs 2 (aizstāj versiju 1)

Labojums: 10.10.2023

### 1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma identificēšana

#### 1.1 Produkta identifikators

- Produkta nosaukums tirgū: **UV-Primer Aerosol**
- Artikula numurs: 26033
- UFI: 9UCP-E2D2-H00X-8EWT

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

- Vielas/ preparāta pielietojums: Poliestera sveķi
- Nav pieejama cita būtiska informācija.

#### 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

- Ražotājs/ piegādātājs: Chamäleon GmbH  
Rudolf-Diesel-Straße 8a  
69115 Heidelberg  
Germany
- phone: +49 6221 52044 5
- fax: +49 6221 52044 9
- mobile: +49 176 234 632 06
- www.chamaeleon-produktion.de

- Informācijas sniedzējs: Labor

#### 1.4 Tālrūņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:

skatīt ražotāju / piegādātāju  
Tel: +371 67032600  
Latvian Environment, Geology and  
Meteorology Centre (LEGMC)  
Maskavas Street 165  
Riga, LV-1019

### 2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

#### 2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija

- Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008

Flam. Aerosol 1 H222 Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols.

Skin Irrit. 2 H315 Kairina ādu.

Eye Irrit. 2A H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Skin Sens. 1 H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

Carc. 1B H350 Var izraisīt vēzi.

Repr. 2 H361 Ir aizdomas, ka var kaitēt auglībai vai nedzimušajam bērnam.

Stot SE 3 H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

Stot RE 1 H372 Izraisa dzirdes orgāni bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

- Reakcija: SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni/dušā.

SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.

NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu.

IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt neitraucētu elpošanu.

- Uzglabāšana: Glabāt labi vēdināmās telpās. Turēt vēsumā.  
Glabāt labi vēdināmās telpās. Tvertni turēt cieši noslēgtu.

#### 2.2 Marķējuma elementi

- Marķēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008

Produkta klasifikācija un marķēšana veikta atbilstoši CLP regulas prasībām.

(Turpinājums 2.lpp.)

# Drošības datu lapā

## atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 10.10.2023

Versijas numurs 2 (aizstāj versiju 1)

Labojums: 10.10.2023

### Produkta nosaukums tirgū: UV-Primer Aerosol

(Turpinājums 1.lpp.)

· Bīstamības pictogrammas



GHS02 GHS07 GHS08

· Signālvārds

Draudi

· Riska faktorus noteicošie komponenti uz etiķetes:

Stirols  
acetons  
maleīnskābes anhidrīds  
difenil(2,4,6-trimetilbenzoi)fosfīnoksīds  
fenilbis(2,4,6-trimetilbenzoi)-fosfīnoksīds

· Bīstamības apzīmējumi

H222 Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols.  
H315 Kairina ādu.  
H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.  
H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.  
H350 Var izraisīt vēzi.  
H361 Ir aizdomas, ka var kaitēt auglībai vai nedzimušajam bērnam.  
H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.  
H372 Izraisa dzirdes orgāni bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

· Drošības prasību apzīmējums

P210 Turēt pietiekamā attālumā no karstuma avotiem, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas liesmas un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.  
P211 Neizsmidzināt uz atklātas uguns vai citiem aizdegšanās avotiem.  
P251 Nedurt vai nededzināt, arī pēc izlietošanas.  
P260 Neieelpot puteļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smīdinājumu.  
P271 Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.  
P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.  
P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.  
P312 Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.  
P362+P364 Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.  
P333+P313 Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet mediķu palīdzību.  
P321 Īpaša medicīniskā palīdzība (skat. uz šīs etiķetes).  
P403+P233 Glabāt labi vēdināmās telpās. Tvertni turēt cieši noslēgtu.  
P405 Glabāt slēgtā veidā.  
P410+P412 Aizsargāt no saules gaismas. Nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50 °C/122 °F.  
P501 Izmest saturu/iepakojumu saskaņā ar vietējiem/reģionālajiem/nacionālajiem/starptautiskajiem noteikumiem.

· 2.3 Citi apdraudējumi

Produkts nesatur pierādāmus organiski saistītus halogēnu savienojumus (AOX-adsorbējošos organiskos halogēnu savienojumus), nitrātus, smago metālu savienojumus un formaldehīdu.

· PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

· PBT:

Nav pielietojams.

· vPvB:

Nav pielietojams.

(Turpinājums 3.lpp.)

# Drošības datu lapā

## atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 10.10.2023

Versijas numurs 2 (aizstāj versiju 1)

Labojums: 10.10.2023

### Produkta nosaukums tirgū: UV-Primer Aerosol

(Turpinājums 2.lpp.)

### 3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

#### 3.2 Maisījumi

Apraksts: Maisījums: sastāv no šādām vielām

#### Bīstamie komponenti:

CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Indeksa numurs: 606-001-00-8	acetons Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2A, H319; Stot SE 3, H336
CAS: 115-10-6 EINECS: 204-065-8 Indeksa numurs: 603-019-00-8	Dimetilēteris Flam. Gas 1, H220 Press. Gas, H280
CAS: 100-42-5 EINECS: 202-851-5 Indeksa numurs: 601-026-00-0	Stirols Flam. Liq. 3, H226 Carc. 1B, H350; Repr. 2, H361; Stot RE 1, H372; Asp. Tox. 1, H304 Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2A, H319; Stot SE 3, H335
CAS: 141-78-6 EINECS: 205-500-4 Indeksa numurs: 607-022-00-5	Etilacetāts Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2A, H319; Stot SE 3, H336
CAS: 75980-60-8 EINECS: 278-355-8 Indeksa numurs: 015-203-00-X	difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfīnoksīds Repr. 2, H361 Skin Sens. 1B, H317
CAS: 162881-26-7 ELINCS: 423-340-5 Indeksa numurs: 015-189-00-5	fenilbis(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfīnoksīds Skin Sens. 1A, H317
CAS: 108-31-6 EINECS: 203-571-6 Indeksa numurs: 607-096-00-9	maleīnskābes anhidrīds Resp. Sens. 1, H334; Stot RE 1, H372 Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1A, H317

#### SVHC

75980-60-8 difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfīnoksīds

### 4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

#### 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

- Vispārējas norādes: Nekavējoties novilkt apģērba gabalus, uz kuriem nokļuvis produkts.
- Pēc ieelpošanas: Nesamaņas gadījumā novietot un transportēt stabilā stāvoklī uz sāniem.
- Pēc saskares ar ādu: Nekavējoties nomazgāt ar ūdeni un ziepēm un labi noskalot.
- Pēc nokļūšanas acīs: Acis caur pavērtiem plakstiņiem skalot vairākas minūtes zem tekoša ūdens. Ja saglabājas sūdzības, konsultēties ar ārstu. Sūdzībām saglabājoties, konsultēties ar ārstu.
- Pēc norīšanas: Sūdzībām saglabājoties, konsultēties ar ārstu.

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

Galvassāpes  
Reibonis

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

Nav pieejama cita būtiska informācija.

### 5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

#### 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

- Piemērotie dzēšanas līdzekļi: Co2, dzēšamais pulveris vai ūdens strūkļa. Lielāku degšanu apkarot ar ūdens strūkļu vai ar alkoholnoturīgām putām.
- Drošības apsvērumu dēļ nepiemērotie dzēšanas līdzekļi: Spēcīga ūdens strūkļa

(Turpinājums 4.lpp.)

# Drošības datu lapā

## atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespiešanas datums: 10.10.2023

Versijas numurs 2 (aizstāj versiju 1)

Labojums: 10.10.2023

### Produkta nosaukums tirgū: UV-Primer Aerosol

(Turpinājums 3.lpp.)

#### · 5.2 Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība

Ugunsgrēka gadījumā var izdalīties:  
Oglekļa monoksīds (CO)  
Sakaršanas vai degšanas gadījumā iespējama indīgas gāzes veidošanās.

#### · 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

· Īpašais aizsargaprīkojums:

Uzlikt gāzmasku.

· Citi dati

Degšanas pārpalikumi un piesārņotais dzēšanas ūdens ir jāizved atbilstoši noteikumiem .

## 6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Uzlikt gāzmasku.  
Valkāt aizsargājošo aprīkojumu. Neaizsargātās personas turēt attālumā.

#### · 6.2 Vides drošības pasākumi:

Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā, grāvjos un pagrabos.  
Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā/ virszemes ūdeņos/ gruntsūdeņos.

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

Savākt ar šķidrumu sasaistošu vielu palīdzību (smiltīm, poraino grants iezi, skābju sasaistītāju, universālo sasaistītāju, zāģa skaidām).  
Piesārņoto materiālu aiztransportēt kā atkritumus pēc 13.punkta nosacījumiem.  
Rūpēties par pietiekošu ventilāciju.

#### · 6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Informāciju par darba drošību skatīt 7.nodaļā.  
Informāciju par personīgo aizsargaprīkojumu skatīt 8.nodaļā.  
Informāciju par atkritumu likvidāciju skatīt 13.nodaļā.

## 7. IEDAĻA. Apiešanās un glabāšana

#### · 7.1 Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

Uzglabāt vēsā un sausā vietā, labi noslēgtos traukos.  
Darba vietā rūpēties par labu ventilāciju/ nosūkšanu.  
Atvērt tvertni un rīkoties ar to uzmanīgi.

· Norādes aizsardzībai pret degšanu un eksploziju:

Tvaiki kopā ar gaisu var veidot eksplozīvu maisījumu.  
Aizdegšanās avotus turēt attālumā – nesmēķēt.  
Veikt pasākumus pret elektrostatisko uzlādēšanos.  
Turēt gatavībā gāzmaskas/ respiratorus.

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

· Uzglabāšana:

· Prasības, kādām jāatbilst

· uzglabāšanas telpām un tvertnēm:

Īpašu prasību nav.

· Norādes par vairāku vielu kopēju

· uzglabāšanu:

Uzglabāt atsevišķi no pārtikas produktiem.  
VCI-Konzept für die Zusammenlagerung von Chemikalien beachten.

· Citi uzglabāšanas nosacījumi:

Sargāt no sala.  
Tvertni turēt blīvi noslēgtu.

· Uzglabāšanas klase:

2 B

#### · 7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Nav pieejama cita būtiska informācija.

(Turpinājums 5.lpp.)

# Drošības datu lapā

## atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 10.10.2023

Versijas numurs 2 (aizstāj versiju 1)

Labojums: 10.10.2023

### Produkta nosaukums tirgū: UV-Primer Aerosol

(Turpinājums 4.lpp.)

#### 8. IEDAĻA. Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

##### 8.1 Kontroles parametri

Sastāvdaļas, kuru robežvērtības ir kontrolējamas attiecīgajā darba vietā:

##### 67-64-1 acetons

AER (LV)	Ilgstoša vērtība: 1210 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm
IOELV (EU)	Ilgstoša vērtība: 1210 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm
AGW (DE)	Ilgstoša vērtība: 1200 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm 2(I);AGS, DFG, EU, Y
PEL (US)	Ilgstoša vērtība: 2400 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm
REL (US)	Ilgstoša vērtība: 590 mg/m <sup>3</sup> , 250 ppm
TLV (US)	Īslaicīga vērtība: 500 ppm Ilgstoša vērtība: 250 ppm A4, BEI

##### 115-10-6 Dimetilēteris

AER (LV)	Ilgstoša vērtība: 1920 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm
IOELV (EU)	Ilgstoša vērtība: 1920 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm
AGW (DE)	Ilgstoša vērtība: 1900 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm 8(II);DFG, EU
WEEL (US)	Ilgstoša vērtība: 1000 ppm

##### 100-42-5 Stirols

AER (LV)	Īslaicīga vērtība: 30 mg/m <sup>3</sup> Ilgstoša vērtība: 10 mg/m <sup>3</sup>
AGW (DE)	Ilgstoša vērtība: 86 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm 2(II);DFG, Y
PEL (US)	Ilgstoša vērtība: 100 ppm Ceiling limit value: 200; 600* ppm *5-min peak in any 3 hrs
REL (US)	Īslaicīga vērtība: 425 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm Ilgstoša vērtība: 215 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm
TLV (US)	Īslaicīga vērtība: 20 ppm Ilgstoša vērtība: 10 ppm BEI, OTO, A3

##### 141-78-6 Etilacetāts

AER (LV)	Īslaicīga vērtība: 1468 mg/m <sup>3</sup> , 400 ppm Ilgstoša vērtība: 200 mg/m <sup>3</sup> , 54 ppm
IOELV (EU)	Īslaicīga vērtība: 1468 mg/m <sup>3</sup> , 400 ppm Ilgstoša vērtība: 734 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm
AGW (DE)	Ilgstoša vērtība: 730 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm 2(I);DFG, EU, Y
PEL (US)	Ilgstoša vērtība: 1400 mg/m <sup>3</sup> , 400 ppm
REL (US)	Ilgstoša vērtība: 1400 mg/m <sup>3</sup> , 400 ppm
TLV (US)	Ilgstoša vērtība: 400 ppm

##### 1317-61-9 triiron tetraoxide

MAK (DE)	einatembare Fraktion
----------	----------------------

##### 108-31-6 maleīnskābes anhidrīds

AER (LV)	Ilgstoša vērtība: 1 mg/m <sup>3</sup>
AGW (DE)	Ilgstoša vērtība: 0,081 mg/m <sup>3</sup> , 0,02 ppm 1;=2,5=(I);DFG, Sah, Y, 11

(Turpinājums 6.lpp.)

# Drošības datu lapā

## atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 10.10.2023

Versijas numurs 2 (aizstāj versiju 1)

Labojums: 10.10.2023

### Produkta nosaukums tirgū: UV-Primer Aerosol

(Turpinājums 5.lpp.)

PEL (US)	Ilgstoša vērtība: 1 mg/m <sup>3</sup> , 0,25 ppm
REL (US)	Ilgstoša vērtība: 1 mg/m <sup>3</sup> , 0,25 ppm
TLV (US)	Ilgstoša vērtība: 0,01* mg/m <sup>3</sup> DSEN, RSEN;*inh. fraction + vapor, A4

## · DNEL

**67-64-1 acetons**

orāli	DNEL (Langzeit-wiederholt)	62 mg/kg bw/day (BEV)
dermāli	DNEL ( Langzeit-wiederholt)	186 mg/kg bw/day (ARB) 62 mg/kg bw/day (BEV)
inhalatīvi	DNEL (Kurzzeit-akut)	2.420 mg/m <sup>3</sup> Air (ARB)
	DNEL (Langzeit-wiederholt)	1.210 mg/m <sup>3</sup> Air (ARB)
		200 mg/m <sup>3</sup> Air (BEV)

**115-10-6 Dimetilēteris**

inhalatīvi	DNEL (Langzeit-wiederholt)	1.894 mg/m <sup>3</sup> Air (ARB)
		471 mg/m <sup>3</sup> Air (BEV)

**100-42-5 Stirols**

orāli	DNEL (Langzeit-wiederholt)	2,1 mg/kg bw/day (BEV)
dermāli	DNEL ( Langzeit-wiederholt)	406 mg/kg bw/day (ARB) 343 mg/kg bw/day (BEV)
inhalatīvi	DNEL (Kurzzeit-akut)	289-306 mg/m <sup>3</sup> Air (ARB)
		174,25-182,75 mg/m <sup>3</sup> Air (BEV)
	DNEL (Langzeit-wiederholt)	85 mg/m <sup>3</sup> Air (ARB) 10,2 mg/m <sup>3</sup> Air (BEV)

**141-78-6 Etilacetāts**

orāli	DNEL (Langzeit-wiederholt)	4,5 mg/kg bw/day (BEV)
dermāli	DNEL ( Langzeit-wiederholt)	63 mg/kg bw/day (ARB) 37 mg/kg bw/day (BEV)
inhalatīvi	DNEL (Kurzzeit-akut)	1.468 mg/m <sup>3</sup> Air (ARB)
		734 mg/m <sup>3</sup> Air (BEV)
	DNEL (Langzeit-wiederholt)	734 mg/m <sup>3</sup> Air (ARB) 367 mg/m <sup>3</sup> Air (BEV)

**75980-60-8 difenil(2,4,6-trimetilbenzoi)fosfīnoksīds**

orāli	DNEL (Langzeit-wiederholt)	0,0833 mg/kg bw/day (BEV)
dermāli	DNEL ( Langzeit-wiederholt)	0,233 mg/kg bw/day (ARB) 0,0833 mg/kg bw/day (BEV)
inhalatīvi	DNEL (Langzeit-wiederholt)	0,822 mg/m <sup>3</sup> Air (ARB)
		0,145 mg/m <sup>3</sup> Air (BEV)

**162881-26-7 fenilbis(2,4,6-trimetilbenzoi)-fosfīnoksīds**

orāli	DNEL (Langzeit-wiederholt)	1,5 mg/kg bw/day (BEV)
dermāli	DNEL ( Langzeit-wiederholt)	3 mg/kg bw/day (ARB) 1,5 mg/kg bw/day (BEV)
inhalatīvi	DNEL (Langzeit-wiederholt)	21 mg/m <sup>3</sup> Air (ARB)
		5,2 mg/m <sup>3</sup> Air (BEV)

**108-31-6 maleīnskābes anhidrīds**

orāli	DNEL (Langzeit-wiederholt)	0,06 mg/kg bw/day (BEV)
dermāli	DNEL (Kurzzeit-akut)	0,04 mg/kg bw/day (ARB)
	DNEL ( Langzeit-wiederholt)	0,2 mg/kg bw/day (ARB)

(Turpinājums 7.lpp.)

# Drošības datu lapā

## atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 10.10.2023

Versijas numurs 2 (aizstāj versiju 1)

Labojums: 10.10.2023

### Produkta nosaukums tirgū: UV-Primer Aerosol

(Turpinājums 6.lpp.)

inhalatīvi	DNEL (Kurzzeit-akut)	0,1 mg/kg bw/day (BEV)
	DNEL (Langzeit-wiederholt)	0,8 mg/m <sup>3</sup> Air (ARB)
		0,4 mg/m <sup>3</sup> Air (ARB)
		0,08 mg/m <sup>3</sup> Air (BEV)

## · PNEC

**67-64-1 acetons**

PNEC (wässrig)	100 mg/l (KA)
	1,06 mg/l (MW)
	10,6 mg/l (SW)
	21 mg/l (WAS)
PNEC (fest)	29,5 mg/kg Trockengew (BO)
	3,04 mg/kg Trockengew (MWS)
	30,4 mg/kg Trockengew (SWS)

**115-10-6 Dimetilēteris**

PNEC (wässrig)	160 mg/l (KA)
	0,016 mg/l (MW)
	0,155 mg/l (SW)
PNEC (fest)	0,045 mg/kg Trockengew (BO)
	0,0681 mg/kg Trockengew (MWS)
	0,681 mg/kg Trockengew (SWS)

**100-42-5 Stirols**

PNEC (wässrig)	5 mg/l (KA)
	0,014 mg/l (MW)
	0,028 mg/l (SW)
	0,04 mg/l (WAS)
PNEC (fest)	0,2 mg/kg Trockengew (BO)
	0,307 mg/kg Trockengew (MWS)
	0,614 mg/kg Trockengew (SWS)

**141-78-6 Etilacetāts**

PNEC (wässrig)	650 mg/l (KA)
	0,024 mg/l (MW)
	0,24 mg/l (SW)
PNEC (fest)	1,65 mg/l (WAS)
	0,148 mg/kg Trockengew (BO)
	0,115 mg/kg Trockengew (MWS)
	1,15 mg/kg Trockengew (SWS)

**75980-60-8 difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfīnoksīds**

PNEC (wässrig)	0,00014 mg/l (MW)
	0,0014 mg/l (SW)
	0,014 mg/l (WAS)
PNEC (fest)	0,0222 mg/kg Trockengew (BO)
	0,0115 mg/kg Trockengew (MWS)
	0,115 mg/kg Trockengew (SWS)

**162881-26-7 fenilbis(2,4,6-trimetilbenzoil)-fosfīnoksīds**

PNEC (wässrig)	1 mg/l (KA)
	0,001 mg/l (MW)

(Turpinājums 8.lpp.)



# Drošības datu lapā

## atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 10.10.2023

Versijas numurs 2 (aizstāj versiju 1)

Labojums: 10.10.2023

### Produkta nosaukums tirgū: UV-Primer Aerosol

(Turpinājums 7.lpp.)

PNEC (fest)	0,001 mg/l (SW) 0,001 mg/l (WAS) 20 mg/kg Trockengew (BO) 0,712 mg/kg Trockengew (MWS) 0,712 mg/kg Trockengew (SWS)
-------------	---

#### 108-31-6 maleīnskābes anhidrīds

PNEC (wässrig)	44,6 mg/l (KA) 0,0043 mg/l (MW) 0,043 mg/l (SW) 0,4281 mg/l (WAS)
PNEC (fest)	0,042 mg/kg Trockengew (BO) 0,0334 mg/kg Trockengew (MWS) 0,334 mg/kg Trockengew (SWS)

· Sastāvdaļas ar bioloģiskām robežvērtībām:

#### 67-64-1 acetons

BGW (DE)	50 mg/l Untersuchungsmaterial: Urin Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: Aceton
BEI (US)	25 mg/L Medium: urine Time: end of shift Parameter: Acetone (nonspecific)

#### 100-42-5 Stīrols

BGW (DE)	600 mg/g Kreatinin Untersuchungsmaterial: Urin Probennahmezeitpunkt: bei Langzeitexposition: am Schichtende nach mehreren vorangegangenen Schichten, Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: Mandelsäure plus Phenylglyoxylsäure
BEI (US)	400 mg/g creatinine Medium: urine Time: end of shift Parameter: Mandelic acid plus phenylglyoxylic acid (nonspecific)
	40 µg/L Medium: urine Time: end of shift Parameter: Styrene

· Papildu informācija:

Pamatā tika izmantoti sastādīšanas laikā spēkā esošie saraksti.

#### · 8.2 Ekspozīcijas kontrole

· Atbilstoša inženiertehniskā kontrole

Nav citu datu, skat. 7.punktu.

· Individuālie aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālie aizsardzības līdzekļi

· Vispārēji aizsardzības un higiēnas pasākumi:

Darba laikā neēst, nedzert, nesmēķēt un nešņaukt.  
Turēt tālāk no pārtikas produktiem, dzērieniem un dzīvnieku barības.  
Netīro, piesūcināto apģērbu nekavējoties novilkt.  
Pārtraukumos un darba beigās nomazgāt rokas.  
Aizsargtērpa uzglabāt atsevišķi.  
Nepieļaut saskarsmi ar acīm un ādu.

· Elpceļu aizsardzība

AX filtrs

Pie īslaicīgas vai nelielas slodzes lietot elpošanas respiratoru; pie ilgstošas vai garākas saskares izmantot gāzmasku, kas nav atkarīga no ventilācijas

(Turpinājums 9.lpp.)



# Drošības datu lapā

## atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 10.10.2023

Versijas numurs 2 (aizstāj versiju 1)

Labojums: 10.10.2023

### Produkta nosaukums tirgū: UV-Primer Aerosol

(Turpinājums 8.lpp.)

· Roku aizsardzība:

Profilaktiskai ādas aizsardzībai iesakām izmantot ādas aizsarglīdzekļus.  
Pēc cimdu lietošanas izmantot ādas tīrīšanas un kopšanas līdzekļus.  
Travabon Special PURE (<http://www.debstoko.com>)  
Stokoderm Protect PURE (<http://www.debstoko.com>)  
Kresto Classic (<http://www.debstoko.com>)  
Stokolan Light PURE (<http://www.debstoko.com>)



Aizsargcimdi

Cimdu materiālam ir jābūt necaurlaidīgam un noturīgam pret produktu/ vielu/ preparātu.

Sakarā ar testu trūkumu nav iespējams dot jebkādas ieteikumus par cimdu materiālu saskarsmi ar produktu/ preparātu/ ķīmikāliju maisījumu.

Cimdu materiāla izvēle, ņemot vērā cauri izspiešanās laiku, caurlaides apjomus un sabojāšanos.

· Cimdu materiāls

Fluora kaučuks (fluora elastomērs – vitons)  
Piemērotu cimdu izvēle ir atkarīga ne tikai no materiāla, bet arī no citiem kvalitātes rādītājiem, kuri dažādiem ražotājiem ir atšķirīgi. Tā kā produktu izgatavo no vairākām vielām, cimdu materiāla izturība iepriekš nav aprēķināma, tāpēc pirms lietošanas tā ir jāpārbauda.

· Cimdu materiāla caurlaides laiks

Permeabilitātes vērtība: līmenis  $\leq 6$ , 480 min  
Precīzu cauri izspiešanās laiku (permeabilitāti) var uzzināt no aizsargcimdu ražotāja, šis laiks jāievēro, lietojot cimdus.

· Ilgstošai saskarei piemēroti ir cimdi no šādiem materiāliem:

Fluora kaučuks (fluora elastomērs – vitons)  
Vitoject (KCL, Art\_No. 890)  
Butilkaučuks

· Aizsardzībai pret uzšļākšanos piemēroti ir cimdi no šādiem materiāliem:

Nitrilkaučuks  
Camatril (KCL, Art\_No. 730, 731, 732, 733)  
Butoject (KCL, Art\_No. 897, 898)  
Camapren (KCL, Art\_No. 720, 722, 726)  
Butilkaučuks

· Nav piemēroti cimdi no šādiem materiāliem:

Ādas cimdi  
Cimdi no bieza auduma

· Acu/sejas aizsardzība



Blīvi noslēdzamas aizsargbrilles

· Ķermeņa aizsardzība:

Aizsargtērps, kas noturīgs pret šķīdinātājiem

## 9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### · 9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

· <u>Vispārēji dati</u>	Aerosols
· <u>Agregātvoklis</u>	Bezkrāsains
· <u>Krāsa:</u>	Specifisks veids
· <u>Smarža:</u>	Nav noteikts.
· <u>Smaržas sliekšnis:</u>	Nav noteikts.
· <u>Kušanas punkts/ sasalšanas punkts</u>	
· <u>Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons</u>	-24,9 °C (-12,8 °F)
· <u>Uzliesmojamība</u>	Nav pielietojams.

(Turpinājums 10.lpp.)

# Drošības datu lapā

## atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 10.10.2023

Versijas numurs 2 (aizstāj versiju 1)

Labojums: 10.10.2023

### Produkta nosaukums tirgū: UV-Primer Aerosol

(Turpinājums 9.lpp.)

· <u>Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža</u>	
· <u>Apakšējā:</u>	1,2 Vol %
· <u>Augšējā:</u>	18,6 Vol %
· <u>Uzliesmošanas punkts</u>	-42 °C (-43,6 °F)
· <u>Pašuzliesmošanas temperatūra</u>	235 °C (455 °F)
· <u>Sadalīšanās temperatūra</u>	Nav noteikts.
· <u>pH</u>	Nav noteikts.
	nav pielietojams
· <u>Viskozitāte:</u>	
· <u>Kinemātiskā viskozitāte</u>	Nav noteikts.
· <u>dinamiskā pie 20 °C (68 °F):</u>	1.200 mPas
· <u>Šķīdība</u>	
· <u>ūdeni:</u>	Nav/ mazliet samaisāms.
· <u>Sadalījuma koeficients (n-oktānols-ūdens) (log vērtība)</u>	Nav noteikts.
· <u>Tvaika spiediens pie 20 °C (68 °F):</u>	6 hPa (4,5 mm Hg)
· <u>Tvaika spiediens pie 50 °C (122 °F):</u>	35 hPa (26,3 mm Hg)
· <u>Blīvums un/vai relatīvais blīvums</u>	
· <u>Blīvums pie 20 °C (68 °F):</u>	0,93 g/cm <sup>3</sup> (7,76 lbs/gal)
· <u>Relatīvais blīvums</u>	Nav noteikts.
· <u>Tvaiku blīvums</u>	Nav noteikts.

#### 9.2 Cita informācija

· <u>Izskats:</u>	
· <u>Forma:</u>	Aerosols
· <u>Svarīga informācija par veselības un apkārtējās vides aizsardzību, kā arī par drošību</u>	
· <u>Aizdegšanās temperatūra:</u>	Produkts neaizdegas pats no sevis.
· <u>Sprādzienbīstamība:</u>	Produkts nav sprādzienbīstams, taču ir iespējama sprādzienbīstamu tvaiku/ gaisa maisījumu veidošanās.
· <u>Šķīdinātāja saturs:</u>	
· <u>Organiskie šķīdinātāji:</u>	70,9 %
· <u>Stāvokļa maiņa</u>	
· <u>Izтваikošanas ātrums</u>	Nav noteikts.

· <u>Informācija par fizikālās bīstamības klasēm</u>	
· <u>Sprādzienbīstami materiāli</u>	iztrūkst
· <u>Uzliesmojošas gāzes</u>	iztrūkst
· <u>Aerosoli</u>	Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols.
· <u>Oksidējošas gāzes</u>	iztrūkst
· <u>Gāzes zem spiediena</u>	iztrūkst
· <u>Uzliesmojoši šķidrums</u>	iztrūkst
· <u>Uzliesmojošas cietas vielas</u>	iztrūkst
· <u>Pašreaģējošas vielas un maisījumi</u>	iztrūkst
· <u>Pirofori šķidrums</u>	iztrūkst
· <u>Piroforas cietas vielas</u>	iztrūkst
· <u>Pašsasilstošas vielas un maisījumi</u>	iztrūkst
· <u>Vielas un maisījumi, kas saskarē ar ūdeni izdala uzliesmojošas gāzes</u>	iztrūkst
· <u>Oksidējoši šķidrums</u>	iztrūkst
· <u>Oksidējošas cietas vielas</u>	iztrūkst
· <u>Organiskie peroksīdi</u>	iztrūkst
· <u>Vielas un maisījumi, kas izraisa metālu koroziju</u>	iztrūkst
· <u>Desensibilizēti sprādzienbīstami materiāli</u>	iztrūkst

## 10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

· <u>10.1 Reaģētspēja</u>	Nav pieejama cita būtiska informācija.
---------------------------	--

(Turpinājums 11.lpp.)

# Drošības datu lapā

## atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 10.10.2023

Versijas numurs 2 (aizstāj versiju 1)

Labojums: 10.10.2023

### Produkta nosaukums tirgū: UV-Primer Aerosol

(Turpinājums 10.lpp.)

- **10.2 Kīmiskā stabilitāte**
- **Termiskā sadalīšanās/ apstākļi, no kuriem jāizvairās:** Nesadalās, ja pielieto atbilstoši nosacījumiem.
- **10.3 Bīstamu reakciju iespējamība** Polimerizācija ar siltuma izdalīšanos. Reaģē ar peroksīdiem un citiem radikāļu veidotājiem.
- **10.4 Nepieļaujami apstākļi** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **10.5 Nesaderīgi materiāli:** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **10.6 Bīstami sadalīšanās produkti** Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti.

## 11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

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

- **Akūta toksicitāte [akūts toksiskums]** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

- **Svarīgāko LD/LC50- (letālo devu un koncentrācijas) klasifikācija:**

#### ATE (Aprēķināto akūto toksicitāti)

inhalatīvi	LC50/4 h	73,7 mg/l (rat)
------------	----------	-----------------

#### 67-64-1 acetons

orāli	LD50	5.800 mg/kg (rat) (OECD 401)
	NOEL	900 mg/kg (rat)
dermāli	LD50	15.688 mg/kg (rat)
		7.426-15.800 mg/kg (rbt)
inhalatīvi	LC50/4 h	76 mg/l (rat)
	NOAEL	22.500 mg/m <sup>3</sup> (rat)
	LC50/48h	8.450 mg/l (cru)
		2.262 mg/l (daphnia magna)

#### 115-10-6 Dimetilēteris

inhalatīvi	LC50/4h	164.000 mg/m <sup>3</sup> (rat)
	LC50/4 h	164 mg/l (rat)
	LC50/48h	>4.000 mg/l (daphnia magna)

#### 100-42-5 Stirols

orāli	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
	dermāli	>2.000 mg/kg (rat) (OECD-Prüfrichtlinie 402)
inhalatīvi	LC50/4h	9,5 mg/m <sup>3</sup> (mouse)
		11.800 mg/m <sup>3</sup> (rat)
	LC50/4 h	11,8 mg/l (rat)
	NOAEC	4,34 mg/l (rat)

#### 141-78-6 Etilacetāts

orāli	LD50	4.100 mg/kg (mouse)
		5.620 mg/kg (rat)
		4.934 mg/kg (rbt) (OECD 401)
dermāli	NOAEL-Werte	900 mg/kg (rat)
	LD50	>18.000 mg/kg (rabbit)
inhalatīvi	LC50	58 mg/l (rat)
	LC50/4 h	56 mg/l (rat)
	LC50/1h	200 mg/l (rat)
	LC50/8h	5,86 mg/l (rat)

(Turpinājums 12.lpp.)

# Drošības datu lapā

## atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 10.10.2023

Versijas numurs 2 (aizstāj versiju 1)

Labojums: 10.10.2023

### Produkta nosaukums tirgū: UV-Primer Aerosol

(Turpinājums 11.lpp.)

	LC50/48h	333 mg/l (Leuciscus idus)
<b>75980-60-8 difenil(2,4,6-trimetilbenzoi)fosfīnoksīds</b>		
orāli	LD50	>5.000 mg/kg (rat) (OECD 401)
dermāli	LD50	>2.000 mg/kg (rat) (OECD402)
	LC50/48h	6,53 mg/l (Oryzias latipes)
<b>162881-26-7 fenilbis(2,4,6-trimetilbenzoi)-fosfīnoksīds</b>		
orāli	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
dermāli	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
<b>108-31-6 maleīnskābes anhidrīds</b>		
orāli	LD50	1.090-2.620 mg/kg (rabbit) (OECD 401)
		400-480 mg/kg (rat)
dermāli	LD50	2.620 mg/kg (rabbit)
inhalatīvi	LC50/1h	>4,35 mg/l (rat)
	LC50/48h	138 mg/l (lem)

- Primārā kairinājuma iedarbība: Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm.
- Ādas korozija/ ādas kairinājums  
[kodīgs ādai/ kairinošs ādai] Kairina ādu.
- Nopietns acu bojājums/acu kairinājums Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
- Elpceļu vai ādas sensibilizācija  
[sensibilizācija, ieelpojot vai nonākot saskarē ar ādu] Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
- Mutagenitāte dīgļšūnām [cilmes šūnu mutagenitāte] Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- Kancerogenitāte Var izraisīt vēzi.
- Reproductīvā toksicitāte [toksisks reproductīvai sistēma] Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, vienreizēja ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība] Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, atkārtota ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība] Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- Aspiratīvā bīstamība [bīstams ieelpojot] Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- **11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem**

· Endokrīni disruptīvās īpašības

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

## 12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

### 12.1 Toksicitāte

· Ūdeņu toksiskums:

#### 67-64-1 acetons

EC50/96h	7.200 mg/l (green alge)
	8.300 mg/l (piscis)
	8.300 mg/l (Iepomis macrochirus)
	7.500 mg/l (selenastrum capricornutum)
EC50	1.700 mg/l (bacteria)

(Turpinājums 13.lpp.)

# Drošības datu lapā

## atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 10.10.2023

Versijas numurs 2 (aizstāj versiju 1)

Labojums: 10.10.2023

### Produkta nosaukums tirgū: UV-Primer Aerosol

(Turpinājums 12.lpp.)

LC50	6.368 mg/l (piscis)
LC50/24h	8.800 mg/l (daf)
EC5/16h	1.700 mg/l (pseudomonas putida)
EC5/72h	28 mg/l (Entosiphon sulcatum)
EC5/8d	530 mg/l (Microcystis aeruginosa)
IC5/8d	7.500 mg/l (Scenedesmus quadricauda)
EC50/48h	3.400 mg/l (green alge) 8.800 mg/l (daphnia magna)
NOEC	1.700 mg/kg (pseudomonas putida) 4.740 mg/kg (selenastrum capricornutum)
NOELR/28d	2.212 mg/l (daphnia magna)
EC50/48h	12.600 mg/l (Danio rerio.) 8.800 mg/l (daphnia magna)
LC50/96h	8.300 mg/l (lem) 8.300 mg/l (lepomis macrochirus) 7.500 mg/l (Leuciscus idus) 5.540 mg/l (Oncorhynchus mykiss) 8.120 mg/l (Pimephales promelas)

#### 115-10-6 Dimetilēteris

EC50/96h	154,9 mg/l (green alge) >4.000 mg/l (poecilia reticulata) 154,917 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
EC50/48h	>4.000 mg/l (daphnia magna)
LC50/96h	>4.000 mg/l (poecilia reticulata)

#### 100-42-5 Stirols

EC50/96h	6,3 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
EC50	500 mg/l (BES) (ISO Vorschrift 8192-1986 E) 5,5 mg/l (Photobac. phosphoreum)
IC50/72h	4,9 mg/l (green alge) 1,4 mg/l (selenastrum capricornutum)
IC5/8d	>200 mg/l (Scenedesmus quadricauda)
EC10/16h	72 mg/l (pseudomonas putida)
EC50/16h	>72 mg/l (pseudomonas putida)
EC50/8d	>200 mg/l (Scenedesmus quadricauda)
EC50/72u	>1-<10 mg/l (green alge)
EC20/0.5h	140 mg/l (BES) (OECD 209)
NOEC/21d	1,01 mg/l (daphnia magna)
EC10	0,28 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (EPA OTS 797.1050)
EC50/48h	0,56 mg/l (green alge) 3,3-7,4 mg/l (daphnia magna)
EC50/72h	0,46-4,3 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
LC50/96h	>1-<10 mg/l (piscis) 19,03-33,53 mg/l (lem) 3,24-4,99 mg/l (pimephales promelas) 6,75-14,5 mg/l (Pimephales promelas) 58,75-95,32 mg/l (poecilia reticulata)

(Turpinājums 14.lpp.)

# Drošības datu lapā

## atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 10.10.2023

Versijas numurs 2 (aizstāj versiju 1)

Labojums: 10.10.2023

### Produkta nosaukums tirgū: UV-Primer Aerosol

(Turpinājums 13.lpp.)

LC50/72h	4,9 mg/l (green alge)
<b>141-78-6 Etilacetāts</b>	
EC50/24h	2.300-3.090 mg/l (daphnia magna)
EC50/96h	220 mg/l (Pimephales promelas)
EC10/18h	2.900 mg/l (pseudomonas putida)
EC50/48h	610 mg/l (daphnia magna) (DIN 38412)
	5.600 mg/l (Scenedesmus subspicatus)
IC50/48h	3.300 mg/l (Scenedesmus subspicatus)
LC 0	29,3 mg/l (rat)
NOELR/72h	>100 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
NOEC/21d	2,4 mg/l (daphnia magna)
EC10	2.900 mg/l (pseudomonas putida)
EC50/48h	3.300 mg/l (Scenedesmus subspicatus)
EC50/72h	1.800-3.200 mg/l (selenastrum capricornutum)
LC50/96h	300-600 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
	230 mg/l (Pimephales promelas)
<b>75980-60-8 difenil(2,4,6-trimetilbenzoi)fosfinoksīds</b>	
EC50/48h	3,53 mg/l (daphnia magna) (OECD 202)
EC20/3h	>1.000 mg/l (BES) (OECD 209)
EC10	1,56 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)
EC50/72h	>2,01 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)
<b>162881-26-7 fenilbis(2,4,6-trimetilbenzoi)-fosfinoksīds</b>	
NOELR/72h	>0,26 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
EC50/48h	>1,175 mg/l (daphnia magna)
EC50/72h	>0,26 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
LC50/96h	>0,09 mg/l (Danio rerio.)
<b>108-31-6 maleīnskābes anhidrīds</b>	
EC50/24h	316-330 mg/l (daphnia magna)
EC50	77 mg/l (daphnia magna)
EC10/18h	44,6 mg/l (pseudomonas putida)
EC50/48h	42,81 mg/l (daphnia magna) (OECD 202)
ErC50/72h	74,35 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)
NOELR/72h	150 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
NOEC/21d	10 mg/l (daphnia magna)
EC50/72h	29 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
	74,32 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
	>150 mg/l (Selenastrum capricornutum)
LC50/96h	75 mg/l (Iepomis macrochirus)
	75 mg/l (Oncorhynchus mykiss)

· **12.2 Noturība un noārdāmība** Nav pieejama cita būtiska informācija.

· **12.3 Bioakumulācijas potenciāls** Nav pieejama cita būtiska informācija.

· **12.4 Mobilitāte augsnē** Nav pieejama cita būtiska informācija.

· **12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**

· PBT: Nav pielietojams.

· vPvB: Nav pielietojams.

· **12.6 Endokrīni disruptīvās**

**īpašības**

Produkts nesatur vielas, kam piemīt endokrīnās sistēmas darbībai kaitējošas īpašības.

(Turpinājums 15.lpp.)

# Drošības datu lapā

## atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 10.10.2023

Versijas numurs 2 (aizstāj versiju 1)

Labojums: 10.10.2023

### Produkta nosaukums tirgū: UV-Primer Aerosol

(Turpinājums 14.lpp.)

#### · 12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes

· Cita ekoloģijas informācija:

· Vispārējie norādījumi:

Nepieļaut nokļūšanu gruntsūdeņos, ūdeņos vai kanalizācijā.

Ūdens apdraudējuma klase 2(Pašu klasifikācija):apdraud ūdeni

### 13. IEDAĻA. Apsaimniekošanas apsvērumi

#### · 13.1 Atkritumu apstrādes metodes

· Ieteikums:

Nedrīkst aiztransportēt kopā ar sadzīves atkritumiem. Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā.

· Neattīrītie iesaiņojumi:

· Ieteikums:

Piesārņotie iepakojumi ir rūpīgi jāiztukšo, tos pēc attiecīgas tīrīšanas var nogādāt otrreizējai izmantošanai.

### 14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

#### · 14.1 ANO numurs vai ID numurs

· ADR, IMDG, IATA

UN1950

#### · 14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums

· ADR

1950 AEROSOLI

· IMDG

AEROSOLS

· IATA

AEROSOLS, flammable

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

· ADR



· klase

2 5F Gāzes

· Riska faktoru etiķete

2.1

· IMDG, IATA



· Class

2.1 Gāzes

· Label

2.1

#### · 14.4 Iepakojuma grupa

· ADR, IMDG, IATA

iztrūkst

#### · 14.5 Vides apdraudējumi:

· Jūras piesārņotājs:

Nē

#### · 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Uzmanību: Gāzes

· Bīstamības identifikācijas numurs (Kemler numurs):

-

· Neatliekamās medicīniskās palīdzības Nr.:

F-D,S-U

· Stowage Code

SW1 Protected from sources of heat.

SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre:

Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:

Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of

living quarters.

SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre:

Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1

except for division 1.4.

For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:

· Segregation Code

(Turpinājums 16.lpp.)



# Drošības datu lapā

## atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 10.10.2023

Versijas numurs 2 (aizstāj versiju 1)

Labojums: 10.10.2023

### Produkta nosaukums tirgū: UV-Primer Aerosol

(Turpinājums 15.lpp.)

Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.  
For WASTE AEROSOLS:  
Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.

#### 14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

Nav pielietojams.

#### Transports/ cita informācija:

##### ADR

Ierobežotie daudzumi (LQ)

1L

Atbrīvotie daudzumi (EQ)

Kods: E0

Nav atļauts pārvadāt kā atbrīvoto daudzumu

Transporta kategorija

2

Tuneļa izmantošanas ierobežojuma kods:

D

##### IMDG

Limited quantities (LQ)

1L

Excepted quantities (EQ)

Code: E0

Not permitted as Excepted Quantity

UN "Model Regulation":

UN 1950 AEROSOLI, 2.1

### 15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

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

Direktīva 2012/18/ES

Konkrētas bīstamās vielas - I

PIELIKUMS

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

Seveso kategoriju

P3a UZLIESMOJOŠI AEROSOLI

Kritiskais/kvalificējošais daudzums  
(tonnās), lai piemērotu prasības,  
kas attiecas uz zemākā līmeņa  
uzņēmumiem

150 t

Kritiskais/kvalificējošais daudzums  
(tonnās), lai piemērotu prasības,  
kas attiecas uz augstākā līmeņa  
uzņēmumiem

500 t

Regula (EK) Nr. 1907/2006 XVII

PIELIKUMS

Ierobežojumi: 3

Direktīva 2011/65/ES par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās - II  
Pielikums

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

REGULA (ES) 2019/1148

I Pielikums - IEROBEŽOTI SPRĀGTSVIELU PREKURSORI (Augšējā robežvērtība licencēšanas nolūkos saskaņā ar  
5. panta 3. punktu)

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

II Pielikums - ZIŅOJAMI SPRĀGSTVIELU PREKURSORI

67-64-1 acetons

Regula (EK) Nr. 273/2004 par narkotisko vielu prekursoriem

67-64-1 acetons

3

Regula (EK) Nr. 111/2005 ar ko paredz noteikumus par uzraudzību attiecībā uz narkotisko vielu prekursoru  
tirdzniecību starp Kopienas un trešām valstīm

67-64-1 acetons

3

(Turpinājums 17.lpp.)

# Drošības datu lapā

## atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 10.10.2023

Versijas numurs 2 (aizstāj versiju 1)

Labojums: 10.10.2023

### Produkta nosaukums tirgū: UV-Primer Aerosol

(Turpinājums 16.lpp.)

- Nacionālie noteikumi:
- Norādījumi attiecībā uz nodarbinātības ierobežojumiem:
  - levērot nodarbinātības ierobežojumus grūtniecēm un mātēm, kas bērnu baro ar krūti.
  - levērot nodarbinātības ierobežojumus jauniešiem.

- Īpaši bīstamas vielas (SVHC) atbilstoši REACH, 57. Panta

75980-60-8 difenil(2,4,6-trimetilbenzoi)fosfīnoksīds

- **15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums:**

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

### 16. IEDAĻA. Cita informācija

Dati balstīti uz mūsu šībrīža atziņām, taču tie negarantē produkta īpašības un nevar būt par pamatu likumiskām līgumattiecībām.

Šī drošības datu lapā atbilst Regulas (EK) Nr. 1907/2006, 31. pants, kurā grozījumi izdarīti ar Regulu (ES) 2020/878 prasībām.

- Drošības instrukcijas izstrādātājs: Labor
- Iepriekšējās versijas datums: 10.10.2023
- Versijas numurs iepriekšējai versijai: 1
- Sāsinājumi un akronīmi:
  - RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
  - ICAO: International Civil Aviation Organisation
  - ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
  - IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
  - IATA: International Air Transport Association
  - GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
  - EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
  - ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
  - CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
  - DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
  - PNEL: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
  - LC50: Lethal concentration, 50 percent
  - LD50: Lethal dose, 50 percent
  - PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
  - SVHC: Substances of Very High Concern
  - vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
  - Flam. Gas 1: Uzliesmojošas gāzes – 1. kategorija
  - Flam. Aerosol 1: Aerosoli – 1. kategorija
  - Press. Gas: Gāzes zem spiediena – Saspiesta gāze
  - Flam. Liq. 2: Uzliesmojoši šķidrums – 2. kategorija
  - Flam. Liq. 3: Uzliesmojoši šķidrums – 3. kategorija
  - Acute Tox. 4: Akūta toksicitāte – 4. kategorija
  - Skin Corr. 1B: Kodīgums/kairinājums ādai – 1.B kategorija
  - Skin Irrit. 2: Kodīgums/kairinājums ādai – 2. kategorija
  - Eye Dam. 1: Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums – 1. Kategorija
  - Eye Irrit. 2A: Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums – 2.A Kategorija
  - Resp. Sens. 1: Elpceļu sensibilizācija – 1. kategorija
  - Skin Sens. 1: Ādas sensibilizācija – 1. kategorija
  - Skin Sens. 1A: Ādas sensibilizācija – 1.A kategorija
  - Skin Sens. 1B: Ādas sensibilizācija – 1.B kategorija
  - Carc. 1B: Kancerogenitāte – 1.B kategorija
  - Repr. 2: Toksisks reproduktīvajai sistēmai – 2. kategorija
  - Stot SE 3: Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (vienreizēja iedarbība) – 3. kategorija
  - Stot RE 1: Toksiska ietekme uz mērķorgānu (atkārtota iedarbība) – 1. kategorija
  - Asp. Tox. 1: Bīstams ieelpojot – 1. kategorija