

# Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespiešanas datums: 11.11.2019

Versijas numurs 2

Labojums: 11.11.2019

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

- **1.1 Produkta identifikators**
- **Produkta nosaukums tirgū: OTTOCOLL P 86**
- **UFI: 89G0-80MQ-Q006-KV00**
- **Produktu kategorija PC1 Adhezīvi, hermētiķi**
- **Vielas/ preparāta pielietojums Līmes masas izgatavošana**
- **1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**
- **Ražotājs/ piegādātājs:**  
Hermann Otto GmbH  
Krankenhausstraße 14  
D-83413 Fridolfing  
Tel.: 0049/(0)8684/908-0  
Fax.: 0049/(0)8684/908-539
- **Informācijas sniedzējs:**  
Tel.: 0049- (0)8684- 908- 641 ( -460 )  
E-Mail: alois.parzinger@otto-chemie.de
- **1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:**  
Tel.: 0049- (0)89- 192 40 (emergency telephone no.)

## 2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

- **2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana**
- **Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008**



GHS08 bīstamība veselībai

Resp. Sens. 1 H334 Ja ieelpo, var izraisīt alerģiju vai astmas simptomus, vai apgrūtināt elpošanu.  
Carc. 2 H351 Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.  
STOT RE 2 H373 Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.



GHS07

Acute Tox. 4 H332 Kaitīgs ieelpojot.  
Skin Irrit. 2 H315 Kairina ādu.  
Eye Irrit. 2 H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.  
Skin Sens. 1 H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.  
STOT SE 3 H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

- **2.2 Etiķetes elementi**
- **Marķēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008**  
Produkta klasifikācija un marķēšana veikta atbilstoši CLP regulas prasībām.
- **Bīstamības piktogrammas GHS07, GHS08**
- **Signālvārds Draudi**
- **Riska faktorus noteicošie komponenti uz etiķetes:**  
Metilēndifenildiizocianāts
- **Bīstamības apzīmējumi**  
H332 Kaitīgs ieelpojot.  
H315 Kairina ādu.  
H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.  
H334 Ja ieelpo, var izraisīt alerģiju vai astmas simptomus, vai apgrūtināt elpošanu.  
H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

(Turpinājums 2.lpp.)

# Drošības datu lapā

## atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 11.11.2019

Versijas numurs 2

Labojums: 11.11.2019

### Produkta nosaukums tirgū: OTTOCOLL P 86

(Turpinājums 1.lpp.)

H351 Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.

H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

H373 Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

- **Drošības prasību apzīmējums**

P102 Sargāt no bērniem.

P271 Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.

P280 Izmantot aizsargcimdus / acu aizsargus.

P301+P310 **NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu.**P302+P352 **SASKARĒ AR ĀDU: Nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu ar ziepēm.**P304+P312 **IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.**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. Lūdziet palīdzību mediķiem.**

- **Papildu dati:**

Satur izocianātus. Var izraisīt alerģisku reakciju.

- **2.3 Citi apdraudējumi**

- Personām, kuras jau ir jutīgas pret diizocianātiem, lietojot šo produktu var rasties alerģiskas reakcijas.

- Personām, kas sirgst ar astmu, ekzēmu vai ādas slimībām, ir jāizvairās no saskares ar šo produktu, tostarp no tā saskares ar ādu.

- Strādājot ar šo produktu slikti vēdināmās telpās lietot aizsargmasku ar piemērotu gāzes filtru (t. i., Standartam EN 14387 atbilstošu A1 tipa filtru)."

- **PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**

- **PBT:** Nav pielietojams.

- **vPvB:** Nav pielietojams.

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

- **3.2 Ķīmiskais raksturojums: Maisījumi**

- **Apraksts:** Prepolimērs uz difenilmetāna diizocianāta bāzes ar momomērām un polimērām daļiņām

- **Bīstamie komponenti:**

CAS: 72088-97-2 Reg.nr.: EG: Polymer	Isocyanate- Prepolymer MDI based ⚠ Resp. Sens. 1, H334; STOT RE 2, H373; ⚠ Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	<50%
CAS: 26447-40-5 EINECS: 247-714-0 Reg.nr.: 01-2119457015-45-xxxx	Metilēndifenildiizocianāts ⚠ Resp. Sens. 1, H334; Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373; ⚠ Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	<10%
CAS: 5873-54-1 EINECS: 227-534-9 Reg.nr.: 01-2119480143-45-xxxx	o-(p-izocianatobenzil)fenilzocianāts ⚠ Resp. Sens. 1, H334; Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373; ⚠ Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	<5%
CAS: 101-68-8 EINECS: 202-966-0 Reg.nr.: 01-2119457014-47-xxxx	Tiociānskābes sāļi ⚠ Resp. Sens. 1, H334; Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373; ⚠ Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	<5%

- **Papildu informācija:** Šo riska frāžu jeb bīstamības pakāpes apzīmējumu formulējumu skatīt 16.nodaļā.

LV

(Turpinājums 3.lpp.)

# Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespiešanas datums: 11.11.2019

Versijas numurs 2

Labojums: 11.11.2019

**Produkta nosaukums tirgū: OTTOCOLL P 86**

(Turpinājums 2.lpp.)

## 4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

### · 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

#### · **Vispārējās norādes:**

*Nekavējoties novilkt apģērba gabalus, uz kuriem nokļuvis produkts.*

*Saindēšanās simptomi var parādīties tikai pēc daudzām stundām, tāpēc ir nepieciešama ārsta uzraudzība vismaz 48 stundas pēc avārijas.*

#### · **Pēc ieelpošanas:**

*Svaiga gaisa padeve, nepieciešamības gadījumā maksimālā elpināšana, siltums. Sūdzībām saglabājoties, konsultēties ar ārstu.*

#### · **Pēc saskares ar ādu:**

*Nekavējoties nomazgāt ar ūdeni un ziepēm un labi noskalot.*

*Ilgstoša ādas kairinājuma gadījumā apmeklēt ārstu.*

#### · **Pēc nokļūšanas acīs:**

*Acis caur pavērtiem plakstiņiem skalot vairākas minūtes zem tekoša ūdens un konsultēties ar ārstu.*

#### · **Pēc norīšanas:** Neizraisīt vemšanu un nekavējoties lūgt ārsta palīdzību.

## 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

### · 5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

*Sakaršanas vai degšanas gadījumā iespējama indīgas gāzes veidošanās.*

### · 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

#### · **Īpašais aizsargaprīkojums:**

*Uzlikt gāzmasku.*

*Neieelpot eksplozijas un deguma gāzes.*

## 6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

*Rūpēties par pietiekošu ventilāciju.*

### · 6.2 Vides drošības pasākumi: Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā/ virszemes ūdeņos/ gruntsūdeņos.

### · 6.3 Ierobežošanas un savākšanas pasākumi un materiāli:

*Piesārņoto materiālu aiztransportēt kā atkritumus pēc 13.punkta nosacījumiem.*

### · 6.4 Atsauce uz citām iedaļām Informāciju par personīgo aizsargaprīkojumu skatīt 8.nodaļā.

## 7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

### · 7.1 Piesardzība drošai lietošanai

*Darba vietā rūpēties par labu ventilāciju/ nosūkšanu.*

*Skatīt 8: Individuālie aizsardzības iekārtas*

### · **Norādes aizsardzībai pret degšanu un eksploziju:** Aizdeģšanās avotus turēt attālumā – nesmēķēt.

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

#### · **Uzglabāšana:**

#### · **Prasības, kādām jāatbilst uzglabāšanas telpām un tvertnēm:** Nepieļaut iekļūšanu augsnē.

#### · **Norādes par vairāku vielu kopēju uzglabāšanu:** Uzglabāt atsevišķi no pārtikas produktiem.

(Turpinājums 4.lpp.)

# Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespiešanas datums: 11.11.2019

Versijas numurs 2

Labojums: 11.11.2019

**Produkta nosaukums tirgū: OTTOCOLL P 86**

(Turpinājums 3.lpp.)

- **Citi uzglabāšanas nosacījumi:**  
Uzglabāt labi noslēgtās tilpnēs vēsā un sausā vietā.  
Sargāt no karstuma un tiešu saules staru iedarbības.

## 8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

- **Papildu informācija par tehnisko iekārtu izveidošanu:** Nav citu datu, skat. 7.punktu.
- **8.1 Pārvaldības parametri**
- **Sastāvdaļas, kuru robežvērtības ir kontrolējamas attiecīgajā darba vietā:**

---

- 26447-40-5 Metilēndifenildiizocianāts (< 25%)**  
MAK (D) vgl.Abschn. IVe
- 101-68-8 Tiociānskābes sāļi (< 5%)**  
AGW (D) Ilgstoša vērtība: 0,05 E mg/m<sup>3</sup>  
1;=2=(I);DFG, 11, 12, H, Sah, Y  
PEL (USA) Ceiling limit value: 0,2 mg/m<sup>3</sup>, 0,02 ppm  
REL (USA) Ilgstoša vērtība: 0,05 mg/m<sup>3</sup>, 0,005 ppm  
Ceiling limit value: 0,2\* mg/m<sup>3</sup>, 0,02\* ppm  
\*10-min  
TLV (USA) Ilgstoša vērtība: 0,051 mg/m<sup>3</sup>, 0,005 ppm
- **Sastāvdaļas ar bioloģiskām robežvērtībām:**

---

- 101-68-8 Tiociānskābes sāļi (< 5%)**  
BGW (D) 10 µg/g Kreatinin  
Untersuchungsmaterial: Urin  
Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende  
Parameter: 4,4'-Diaminodiphenylmethan
- **Vielas CAS numurs (reģistrācijas numurs Ķīmijas referatīvajā žurnālā) un apzīmējums % veids vērtība vienība**
- **Papildu robežvērtības pie iespējamiem riska faktoriem apstrādes laikā:**

---

- 101-68-8 Tiociānskābes sāļi**  
AGW (D) Ilgstoša vērtība: 0,05 E mg/m<sup>3</sup>  
1;=2=(I);DFG, 11, 12, H, Sah, Y  
PEL (USA) Ceiling limit value: 0,2 mg/m<sup>3</sup>, 0,02 ppm  
REL (USA) Ilgstoša vērtība: 0,05 mg/m<sup>3</sup>, 0,005 ppm  
Ceiling limit value: 0,2\* mg/m<sup>3</sup>, 0,02\* ppm  
\*10-min  
TLV (USA) Ilgstoša vērtība: 0,051 mg/m<sup>3</sup>, 0,005 ppm
- **Papildu informācija:** Pamatā tika izmantoti sastādīšanas laikā spēkā esošie saraksti.
- **8.2 Iedarbības pārvaldība**
- **Personīgais aizsargaprīkojums:**
- **Vispārēji aizsardzības un higiēnas pasākumi:**  
Ir jāievēro vispār pieņemtie drošības pasākumi, rīkojoties ar ķīmikālijām.  
Pārtraukumos un darba beigās nomazgāt rokas.  
Nepieļaut saskarsmi ar acīm un ādu.
- **Elpošanas ceļu aizsardzība:**  
Strādājot ar šo produktu slikti vēdināmās telpās lietot aizsargmasku ar piemērotu gāzes filtru (t. i., Standartam EN 14387 atbilstošu A1 tipa filtru).
- **Roku aizsardzība:** Aizsargcimdi

(Turpinājums 5.lpp.)

# Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespiešanas datums: 11.11.2019

Versijas numurs 2

Labojums: 11.11.2019

**Produkta nosaukums tirgū: OTTOCOLL P 86**

(Turpinājums 4.lpp.)

- **Cimdu materiāls**

Piemērotu cimdu izvēle ir atkarīga ne tikai no materiāla, bet arī no citiem kvalitātes rādītājiem, kuri dažādiem ražotājiem ir atšķirīgi.

Nitrilkaučuks

Ieteicamais materiāla biezums:  $\geq 0,4$  mm

- **Cimdu materiāla caurlaides laiks** cimdu materiāla ilgizturību: > 480 min

- **Acu aizsardzība:** Aizsargbrilles

- **Ķermeņa aizsardzība:** Darba aizsargtērps

## 9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

- **9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām**

- **Vispārēji dati**

- **Izskats:**

**Forma:**

Pastveida

**Krāsa:**

Atbilstoši produkta apzīmējumam

- **Smarža:**

Raksturīgs

- **Smaržas sliekšnis:**

Nav noteikts.

- **pH vērtība:**

Nav noteikts.

- **Stāvokļa maiņa**

**Kušanas/sasalšanas temperatūra:**

Nav noteikts.

**Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:**

Nav noteikts.

- **Uzliesmošanas temperatūra:**

Nav pielietojams.

- **Pašaizdegšanās temperatūra:**

Produkts neaizdegas pats no sevis.

- **Sprādzienbīstamība:**

Produkts nav sprādzienbīstams.

- **Eksplozijas robežas:**

**Apakšējā:**

Iztrūkst.

**Augšējā:**

Iztrūkst.

- **Oksidēšanas īpašības:**

Nav noteikts.

- **Tvaika spiediens:**

Nav noteikts.

- **Blīvums:**

skatīt tehnisko datu lapu

- **Tvaiku blīvums**

Nav pielietojams.

- **Iztvaikošanas ātrums**

Nav noteikts.

- **Šķīdība/ maisīšanās spēja ar ūdeni:**

Hidrolizēts.

- **Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens:**

Nav noteikts.

- **Viskozitāte:**

Nav noteikts.

## 10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

- **10.1 Reaģētspēja** Nav pieejama cita būtiska informācija.

- **10.2 Ķīmiskā stabilitāte**

- **Termiskā sadalīšanās/ apstākļi, no kuriem jāizvairās:**

Nesadalās, ja lieto atbilstoši nosacījumiem.

Novērst stipru sakaršanu.

- **10.3 Bīstamu reakciju iespējamība**

Reaģē ar spirtiem.

(Turpinājums 6.lpp.)

# Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 11.11.2019

Versijas numurs 2

Labojums: 11.11.2019

**Produkta nosaukums tirgū: OTTOCOLL P 86**

(Turpinājums 5.lpp.)

Reaģē ar amīniem.

Eksotermiska reakcija.

- **10.6 Bīstami noārdīšanās produkti:** skatīt 5.2.nodaļā.

## 11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

- **11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi**

- **Akūta toksicitāte**

Kaitīgs ieelpojot.

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

### **26447-40-5 Metilēndifenildiizocianāts**

orāli LD50 &gt;10.000 mg/kg (rat)

dermāli LD50 &gt;9.400 mg/kg (rab)

inhalatīvi LC50/4 h 0,49 mg/l (rat)

### **5873-54-1 o-(p-izocianatobenzil)fenilizocianāts**

orāli LD50 &gt;2.000 mg/kg (rat)

dermāli LD50 9.400 mg/kg (rbt)

inhalatīvi LC50/4 h 0,387 mg/l (rat)

### **101-68-8 Tiociānskābes sāļi**

orāli LD50 &gt;10.000 mg/kg (rat)

dermāli LD50 &gt;9.400 mg/kg (rbt)

inhalatīvi LC50/4 h 0,49 mg/l (rat)

- **Primārā kairinājuma iedarbība:**

- **Kodīgums/kairinājums ādai**

Kairina ādu.

- **Nopietns acu bojājums/kairinājums**

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

- **Elpceļu vai ādas sensibilizācija**

Jūtīgiem cilvēkiem var rasties ļoti spēcīga reakcija uz minimālu vielas koncentrāciju. Astmas slimniekiem, kā arī cilvēkiem, kuri bieži slimo ar elpceļu slimībām, tiek ieteikts nedarboties ar šo produktu.

Ja ieelpo, var izraisīt alerģiju vai astmas simptomus, vai apgrūtināt elpošanu.

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

- **CMR ietekmes (kancerogēnums un mutagēnums un toksiskums reproduktīvai funkcijai).**

- **Mikroorganismu šūnu mutācija**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

- **Kancerogēnums**

Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.

- **Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

- **Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība**

Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

- **Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība**

Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

- **Bīstamība ieelpojot** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

## 12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

- **Ekoloģiski-toksiskā iedarbība:**

- **Piezīme:** Iedarbojoties uz produktu mehāniski (piem., pēc salipšanas), var rasties bojājumi.

(Turpinājums 7.lpp.)

## Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespiešanas datums: 11.11.2019

Versijas numurs 2

Labojums: 11.11.2019

**Produkta nosaukums tirgū: OTTOCOLL P 86**

(Turpinājums 6.lpp.)

- **Cita ekoloģijas informācija:**
- **Vispārējie norādījumi:**  
Ūdens apdraudējuma klase 1(Pašu klasifikācija): vāji apdraud ūdeni  
Nepieļaut nokļūšanu gruntsūdeņos, ūdeņos vai kanalizācijā.
- **12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**
- **PBT:** Nav pielietojams.
- **vPvB:** Nav pielietojams.

### 13. IEDAĻA. Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

- **13.1 Atkritumu apstrādes metodes**
- **leteikums:**  
Ievērot vietējo institūciju izdotos noteikumus.  
Pēc sacietēšanas materiālu var izmest sadzīves vai industriālajos atkritumos. Neizlietotais materiāls (šķidr, pastas veidā) ir jāutilizē kā speciālais atkritums.
- **Neattīrītie iesaiņojumi:**
- **leteikums:**  
Piesārņotie iesaiņojumi ir rūpīgi jāiztukšo, tos pēc attiecīgas tīrīšanas var nogādāt otrreizējai izmantošanai.  
Neiztīrāmi iesaiņojumi ir jālikvidē tādā pašā veidā kā attiecīgās vielas.

### 14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

- **14.1 ANO numurs**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** iztrūkst
- **14.2 ANO sūtīšanas nosaukums**
- **ADR** iztrūkst
- **ADN, IMDG, IATA** iztrūkst
- **14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA**
- **klase** iztrūkst
- **14.4 Iepakojuma grupa**
- **ADR, IMDG, IATA** iztrūkst
- **14.5 Vides apdraudējumi:**
- **Jūras piesārņotājs:** Nē
- **14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem** Nav pielietojams.
- **14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam** Nav pielietojams.
- **Transports/ cita informācija:** Saskaņā ar iepriekš minētiem noteikumiem prece nav bīstama.
- **UN "Model Regulation":** iztrūkst

LV

(Turpinājums 8.lpp.)

# Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 11.11.2019

Versijas numurs 2

Labojums: 11.11.2019

**Produkta nosaukums tirgū: OTTOCOLL P 86**

(Turpinājums 7.lpp.)

## 15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

- **15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem**
- **Nacionālie noteikumi:**
- **Ūdens apdraudējuma klase:**  
Ūdens apdraudējuma klase 1 (Pašu klasifikācija): nedaudz apdraud ūdeni
- **Dati par starptautiskas pierēģistrēšanas stāvokli:**  
**Katalogizēts vai saskaņots ar šo inventāru:**  
NZIoC - New Zealand uzskaitīti  
TCSI- Taiwan uzskaitīti  
DSL- Canada uzskaitīti  
IECSC - China uzskaitīti  
ENCS - Japan uzskaitīti  
PICCS - Philippines nav uzskaitīti  
ECL - Korea uzskaitīti  
TSCA - USA uzskaitīti  
REACH - Europe uzskaitīti  
AICS - Australia uzskaitīti
- **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.

- **Nozīmīgākās frāzes**  
H315 Kairina ādu.  
H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.  
H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.  
H332 Kaitīgs ieelpojot.  
H334 Ja ieelpo, var izraisīt alerģiju vai astmas simptomus, vai apgrūtināt elpošanu.  
H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.  
H351 Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.  
H373 Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.
- **Drošības instrukcijas izstrādātājs:** Tel.: 0049- (0)8684- 908- 641
- **Kontaktpersona:** Tel.: 0049- (0)8684- 908- 641 ( -460 )
- **Saīsinājumi un akronīmi:**  
ADR: Accord européen sur le transport 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)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Acute Tox. 4: Akūta toksicitāte – 4. kategorija  
Skin Irrit. 2: Kodīgums/kairinājums ādai – 2. kategorija  
Eye Irrit. 2: Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums – 2. Kategorija  
Resp. Sens. 1: Elpceļu sensibilizācija – 1. kategorija  
Skin Sens. 1: Ādas sensibilizācija – 1. kategorija  
Carc. 2: Kancerogenitāte – 2. kategorija

(Turpinājums 9.lpp.)



**Drošības datu lapā**  
**atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants**

Iespēšanas datums: 11.11.2019

Versijas numurs 2

Labojums: 11.11.2019

**Produkta nosaukums tirgū: OTTOCOLL P 86**

STOT SE 3: Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (vienreizēja iedarbība) – 3. kategorija  
STOT RE 2: Toksiska ietekme uz mērķorgānu (atkārtota iedarbība) – 2. kategorija

(Turpinājums 8.lpp.)

· **\* Dati, attiecībā pret sākuma versiju, ir mainīti**

LV