

Tirdzniecības nosaukums: UROPHEN

Vielas Nr. SUB302020600000

Versija: 3 / EU

Pārskatīšanas datums:  
01.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 28.03.23

Aizvieto versiju: 2 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

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

### **1.1. Produkta identifikators**

**UROPHEN**

#### **Produkta kods**

UFI

EJDF-S0V4-X004-7VYT

### **1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot**

#### **Vielas / preparāta lietošanas veids**

Sanitary cleanser, Tikai profesionālai lietošanai.

### **1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**

#### **Adrese/Ražotājs**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

Tālrunis

+43 (0)5 0456

Telefakss

+43 (0)5 0456 7777

E-Mail

regulatoryaffairs@hagleitner.com

Atbildīgais

Regulatory Affairs

departaments /

Tālrunis

#### **Adrese/Piegādātājs**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

Tālrunis

+43 (0)5 0456

Telefakss

+43 (0)5 0456 7777

Par šo DDL

regulatoryaffairs@hagleitner.com

atbildīgās personas

e-pasta adrese

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

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests, tālruņa numurs: 112. Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038, tālruņa numurs +371 67042473.

## **2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana**

### **2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana**

#### **Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)**

Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)

Skin Corr. 1

H314

Eye Dam. 1

H318

Tirdzniecības nosaukums: UROPHEN

Vielas Nr. SUB302020600000

Versija: 3 / EU

Pārskatīšanas datums:  
01.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 28.03.23

Aizvieto versiju: 2 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

Izstrādājums ir klasificēts un apzīmēts pēc Regula (EK) Nr.1272/2008  
Saīsinājumu paskaidrojumam skatīt 16. pozīciju.

## 2.2. Etiķetes elementi

### Apzīmējums pēc Regula (EK) Nr.1272/2008

#### Bīstamības piktogrammas



#### Signālvārds

Bīstami

#### Bīstamības apzīmējumi

H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

#### Drošības prasību apzīmējums

P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.  
 P303+P361+P353 SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu.  
 Noskalot ādu ar ūdeni [vai iet dušā].  
 P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt  
 kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.  
 P310 Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠAN S INFORM CIJAS CENTRU vai ārstu.

#### Bīstamā sastāvdaļa, kas norādīta uz etiķetes (Regula (EK) nr.1272/2008)

satur Isotridecanoethoxylate; metānsulfonskābe

#### Papildus informācija

Tikai profesionālai lietošanai.

## 2.3. Citi apdraudējumi

Nav nekāda vērā ņemama riska. Šis produkts nesatur vielas, kam piemīt īpašības, kas kaitē nemērķa organismu endokrīnajai sistēmai.

## 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

### 3.2. Maisījumi

#### Bīstamās sastāvdaļas

##### sulfamīdskābe

CAS Nr.	5329-14-6				
EINECS Nr.	226-218-8				
Koncentrācija	>= 10	<	25	%	
Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)	Aquatic Chronic 3		H412		
	Eye Irrit. 2		H319		
	Skin Irrit. 2		H315		

Tirdzniecības nosaukums: UROPHEN

Vielas Nr. SUB302020600000

Versija: 3 / EU

Pārskatīšanas datums:  
01.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 28.03.23

Aizvieto versiju: 2 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

**propān-2-ols**

CAS Nr. 67-63-0

EINECS Nr. 200-661-7

Reģistrācijas numurs 01-2119457558-25-XXXX

Koncentrācija  $\geq$  1 < 10 %

Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)

Flam. Liq. 2

H225

Eye Irrit. 2

H319

STOT SE 3

H336

**metānsulfonskābe**

CAS Nr. 75-75-2

EINECS Nr. 200-898-6

Koncentrācija  $\geq$  3 < 5 %

Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)

Skin Corr. 1B

H314

**Isotridecanoethoxylate**

CAS Nr. POLYMER

EINECS Nr. N.A.

Reģistrācijas numurs 02-2119552461-55-0000

Koncentrācija  $\geq$  1 < 3 %

Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)

Eye Dam. 1

H318

Acute Tox. 4

H302

Koncentrācijas limiti (Regula (EK) Nr.1272/2008)

Eye Dam. 1 H318  $\geq$  10 %

H319 &lt; 10 %

ATE orāli 500 mg/kg

**Citric acid, monohydrate**

CAS Nr. 5949-29-1

EINECS Nr. 691-328-9

Koncentrācija  $\geq$  1 < 10 %

Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)

Eye Irrit. 2

H319

**4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi****4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts****Vispārīgi ieteikumi**

Piesārņoto apģērbu nekavējoties novilkt un lividēt pēc drošības noteikumiem.

**Ja ieelpots**

Ja ieelpots aerosols, nekavējoties griezties pie ārsta un parādīt iepakojumu vai etiķeti. Nodrošināt svaigu gaisu. Traucējumu gadījumā izsaukt ārstu.

Tirdzniecības nosaukums: UROPHEN

Vielas Nr. SUB302020600000

Versija: 3 / EU

Pārskatīšanas datums:  
01.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 28.03.23

Aizvieto versiju: 2 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

**Ja nokļūst uz ādas**

Ja nokļūst uz ādas, nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens. Nekavējoties konsultēt ar ārstu.

**Ja nokļūst acīs**

Ja skartas acis, nekavējoties skalot ar lielu ūdens daudzumu vismaz 15 minūtes. Sargāt neskarto aci. Acu ārsta palīdzība.

**Ja norīts**

Neizraisīt vemšanu. Pasniegt ūdeni maziem malciņiem. Personām bezsamaņas stāvoklī nedrīkst neko pasniegt. Aizvest pie ārsta.

**4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta**

Var parādīties sekojoši simptomi: apgrūtināta elpošana, gremošanas traucējumi

**4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi****Piezīmes ārstam / Riski**

kuņģa performācijas risks; elpošanas traucējumu risks

**5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi****5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi****Piemēroti ugunsdzēsšanas līdzekļi**

Pats izstrādājums nedeg; ugunsdzēsības pasākumus pielāgot vides ugunsgrēkam.

**Nepiemērots dzēsšanas līdzeklis**

strauja ūdens strūkļa

**5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība**

Nav zināmi.

**5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem****Īpaši aizsarglīdzekļi ugunsdzēsējiem**

Lietot pilnīgu aizsargapģērbu. Ugunsgrēka gadījumā lietot piemērotu elpošanas ierīci.

**Pārējie dati**

Atliekas pēc ugunsgrēka un kontaminētais ugunsdzēsības ūdens jālikvidē saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Apdraudētos traukus dzesēt ar ūdens strūkļu.

**6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos****6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**

Izmantot personas aizsargapģērbu. Novērst saskari ar ādu, acīm un apģērbu. Pie tvaiku/ putekļu/ aerosola iedarbības lietot elpošanas ceļu aizsardzību. Ja izstrādājums izplūdis / izbiris, draud liels paslīdēšanas risks. Ievērot drošības noteikumus (skat. 7. un 8. nod.)

**6.2. Vides drošības pasākumi**

Novērst izplūdi virszemes ūdeņos/ pazemes ūdeņos.

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

Savākt ar materiālu, kas saista ūdeni (piem., smiltīm, minerāliem, universālu absorbentu). Lielāku

Tirdzniecības nosaukums: UROPHEN

Vielas Nr. SUB302020600000

Versija: 3 / EU

Pārskatīšanas datums:  
01.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 28.03.23

Aizvieto versiju: 2 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

daudzumu atsūknēt. Paliekas aizskalot ar lielu ūdens daudzumu. Likvidēt saskaņā ar noteikumiem.

#### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

levērot drošības noteikumus (skat. 7. un 8. nod.)

### 7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

#### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

##### Ieteikumi drošām darbībām

levērot īpašu piesardzību, darbojoties ar konteineru un atverot to. Jāievēro parastie drošības pasākumi darbam ar ķīmikālijām. Izmantot vienīgi iekārtas, kas drošas pret skābēm.

##### Ieteikumi aizsardzībai pret ugunsgrēku un sprādzienu

Izstrādājums nav degošs. Nav nepieciešami nekādi speciāli pasākumi.

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

##### Ieteicamā uzglabāšanas temperatūra

Vērtība  $\geq$  5  $\leq$  25 °C

##### Stabilitāte uzglabājot

Uzglabāšanas laiks: 3 gadi.

##### Prasības uzglabāšanas vietām un konteineriem

Turēt tikai oriģināliepakojumā. Nodrošināt grīdu, kas izturīga pret skābēm.

##### Ieteikumi parastai uzglabāšanai

Neuzglabāt kopā ar: Bāzes, Neuzglabāt kopā ar pārtiku.

##### Uzglabāšanas klase

Uzglabāšanas klase pēc TRGS 510 8B Nedegošas kodīgas bīstamās vielas

##### Tālāka informācija par uzglabāšanas apstākļiem

Sargāt no sala. Uzglabāt cieši noslēgtā iepakojumā, piesardzīgi atvērt un manipulēt.

### 8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

#### 8.1. Pārvaldības parametri

##### Pārējie dati

Koncentrāciju gaisā uzturiet zem darba vietu normālajām vērtībām.

#### 8.2. Iedarbības pārvaldība

##### Inženiertehniskie pasākumi / Higiēnas pasākumi

Jāievēro parastie drošības pasākumi darbam ar ķīmikālijām. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Uzglabāt atsevišķi no pārtikas un dzērieniem.

##### Elpošanas ceļu aizsardzība - Piezīme

Nav pieprasīta, bet ierobežot tvaiku ieelpošanu. Elpošanas ceļu aizsardzība, ja veidojas aerosoli vai migla.

##### Roku aizsardzība

cimdi (izturīgi pret skābēm)

Piemērots materiāls

Neoprēns

Tirdzniecības nosaukums: UROPHEN

Vielas Nr. SUB302020600000

Versija: 3 / EU

Pārskatīšanas datums:  
01.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 28.03.23

Aizvieto versiju: 2 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

Cimdu biezums	=	0,35	mm
Aizsardzības laiks	>	480	min
cimdi (izturīgi pret skābēm)			
Piemērots materiāls		Butils	
Cimdu biezums	=	0,5	mm
Aizsardzības laiks	>	480	min

**Acu aizsardzība**

cieši piekļāvīgas aizsargbrilles

**Ķermeņa aizsardzība**

aizsargapģērbs, izturīgs pret skābēm

**9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības****9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām**

<b>Grupējums</b>	šķidr
<b>Krāsa</b>	sarkans
<b>Smarža</b>	raksturīga

**Sasalšanas punkts**

Vērtība apm. -4 līdz 4 °C

**Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons**

Vērtība apm. 100 °C

**uzliesmojamība**

Nav piemērojams

**Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža**

Piezīme Nav piemērojams

**Uzliesmošanas temperatūra**

Vērtība &gt; 100 °C

**noārdīšanās temperatūra**

Piezīme Lietojot saskaņā ar noteikumiem, sadalīšanās nenotiek.

**pH līmenis**Vērtība < 1  
Temperatūra = 20 °C**Viskozitāte****dinamiska**Vērtība apm. 1000 mPa.s  
Temperatūra 20 °C**šķīdība**

Piezīme nav norādīts

**Sadalījuma koeficients (n-oktānols-ūdens) (log vērtība)**

Piezīme nav norādīts

**Tvaiku spiediens**

Piezīme nav norādīts

Tirdzniecības nosaukums: UROPHEN

Vielas Nr. SUB302020600000

Versija: 3 / EU

Pārskatīšanas datums:

01.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 28.03.23

Aizvieto versiju: 2 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

**Blīvums un/vai relatīvais blīvums**

Vērtība = 1,07 g/cm<sup>3</sup>  
 Temperatūra 20 °C

**Relatīvais tvaika blīvums**

Piezīme nav norādīts

**9.2. Cita informācija****Sublimācijas punkts**

Piezīme nav norādīts

**Iztvaikošanas ātrums**

Piezīme nav norādīts

**Iztvaikošanas koeficients**

Piezīme nav norādīts

**Šķīdība ūdenī**

Piezīme maisāms jebkādā veidā

**Oksidatīvās īpašības**

Izvērtēšana Nav zināms.

**Blīvums**

Piezīme nav norādīts

**Blīvums pēc sakratīšanas**

Piezīme nav norādīts

**Cietais atlikums**

Piezīme nav norādīts

**Virsmas spraigums**

Piezīme nav norādīts

**Pārējie dati**

Nav zināms.

**10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja****10.1. Reaģētspēja**

Reakcija ar alkālijiem (bāzēm). Reakcija ar dažādiem metāliem.

**10.2. Ķīmiskā stabilitāte**

Sargāt no ārkārtēja karstuma un sala ietekmes.

**10.3. Bīstamu reakciju iespējamība**

Sargāt no netīrumiem.

**10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās**

Uzglabāšanas temperatūra nedrīkst pārsniegt 30 °C. Neuzglabāt temperatūrā zem -5 °C.

**10.5. Nesaderīgi materiāli**

Korodē metālus. Nekompatibils ar bāzēm.

Tirdzniecības nosaukums: UROPHEN

Vielas Nr. SUB302020600000

Versija: 3 / EU

Pārskatīšanas datums:  
01.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 28.03.23

Aizvieto versiju: 2 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

## 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Sadales produkti, kas nosaka riska pakāpi: ūdeņradis

### Pārējie dati

Šķīdinot pieliet skābi ūdenī, nekad ne otrādi. Korodē metālus.

## 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

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

#### Akūts orālais toksiskums

ATE	>	10.000	mg/kg
Metode		vērtība aprēķināta (Regula (EK) nr.1272/2008)	

#### Kodīgs/kairinošs ādai

Izvērtēšana stipri kodīgs

#### nopietns acu bojājums/kairinājums

Izvērtēšana stipri kodīgs

#### sensibilizācija

Izvērtēšana nav sensibilizējošs

#### Subakūtā, subhroniskā un prolongētā toksicitāte

Piezīme Nav pieejams

#### Mutagenitāte

Piezīme Nav pieejams

#### Toksisks reproduktīvai sistēmai

Piezīme Nav pieejams

#### Kancerogenitāte

Piezīme Nav pieejams

#### Toksicitāte specifiskiem mērķa orgāniem (STOT)

Piezīme Nav pieejams

### 11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem

#### Īpašības, kas kaitē endokrīnajai sistēmai, ņemot vērā cilvēku

Šis produkts nesatur vielas, kam piemīt īpašības, kas kaitē cilvēka endokrīnajai sistēmai.

#### Praktiskās pieredzes

Rada smagus apdegumus.

#### Pārējie dati

Izstrādājuma specifiskie toksikoloģiskie dati nav zināmi.

## 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

### 12.1. Toksiskums

#### Vispārīgi ieteikumi

nav norādīts



Tirdzniecības nosaukums: UROPHEN

Vielas Nr. SUB302020600000

Versija: 3 / EU

Pārskatīšanas datums:  
01.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 28.03.23

Aizvieto versiju: 2 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

**Toksicitāte zivīm (Sastāvdaļas)****propān-2-ols**

Sugas	Leuciscus idus				
LC50	8970	līdz	9280	mg/l	
Ekspozīcijas ilgums	48	h			
Avots	IUCLID				

**Toksicitāte dafnijām (Sastāvdaļas)****propān-2-ols**

Sugas	Daphnia magna				
EC50	9714			mg/l	
Ekspozīcijas ilgums	24	h			
Avots	IUCLID				

**Tokiskums attiecībā uz aļģēm (Sastāvdaļas)****propān-2-ols**

Sugas	Scenedesmus quadricauda				
LOEC	1800			mg/l	
Ekspozīcijas ilgums	7	d			
Avots	IUCLID				

**Toksiskums attiecībā uz baktērijām. (Sastāvdaļas)****propān-2-ols**

Sugas	Pseudomonas putida				
LOEC	1050			mg/l	
Ekspozīcijas ilgums	16	h			
Avots	IUCLID				

**12.2. Noturība un spēja noārdīties****Vispārīgi ieteikumi**

Nav pieejams

**12.3. Bioakumulācijas potenciāls****Vispārīgi ieteikumi**

Nav pieejams

**Sadalījuma koeficients (n-oktanols-ūdens) (log vērtība)**

Piezīme nav norādīts

**12.4. Mobilitāte augsnē****Vispārīgi ieteikumi**

Nav pieejams

**12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti****Vispārīgi ieteikumi**

Nav piemērojams

**12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības****Vispārīgi ieteikumi**

Tirdzniecības nosaukums: UROPHEN

Vielas Nr. SUB302020600000

Versija: 3 / EU

Pārskatīšanas datums:  
01.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 28.03.23

Aizvieto versiju: 2 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

Maisījums novērtēts pēc CLP (EK) Regulas nr. 1272/2008 summācijas metodes, un klasificēts saskaņā ar ekotoksikoloģiskajām īpašībām. Vairāk informācijas 2. un 3. nodaļā.

## 12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

### Vispārīgi ieteikumi

nav norādīts

### Globālās sasilšanas potenciāls

Piezīme nav norādīts

## 13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

#### Atlikumu atkritumi

EWC atkritumu utilizācija 52102

Nr.:

Neitralizēt kā bīstamos atkritumus.

#### Piesārņotais iepakojums

EWC atkritumu utilizācija 20 01 39 plastmasas

Nr.:

Nekontaminētus iepakojumus var nodot reciklācijai.

## 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

Tirdzniecības nosaukums: UROPHEN

Vielas Nr. SUB302020600000




Versija: 3 / EU

Pārskatīšanas datums:  
01.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 28.03.23

Aizvieto versiju: 2 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

	Lelu transports ADR/RID	Jūras transports IMDG/GGVSee	Gaisa transports
Kods transporta ierobežojumiem tuneļos	E		
14.1. ANO numurs	3265	3265	3265
14.2. ANO sūtišanas nosaukums	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (metānsulfonskābe)	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (methanesulphonic acid)	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (methanesulphonic acid)
14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)	8	8	8
ADR/RID marķējums			
14.4. Iepakojuma grupa	III	III	III
Ierobežots daudzums	5 l		
Transporta kategorija	3		
14.5. Vides apdraudējumi	-		-

**Informāciju par visiem transporta veidiem****14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**

Ievērojiet attiecīgos transporta norādījumus.

**Turpmāka informācija****14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem**

nav norādīts

**15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu****15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem**

mazāk nekā 5 %:

nejonu virsmaktīvajām vielām

**Citas satāvdaļas**

Tirdzniecības nosaukums: UROPHEN

Vielas Nr. SUB302020600000

Versija: 3 / EU

Pārskatīšanas datums:  
01.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 28.03.23

Aizvieto versiju: 2 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

alpha-Hexylcinnamaldehyde, (R)-p-menta-1,8-diēns

**Ūdens piesārņošanas klase (Vācija)**

Ūdens piesārņošanas klase (Vācija)

WGK 1

Piezīme

WGK atvasināšana atbilstoši saskaņā ar 1. pielikuma Nr. 5.2 AwSV

**VOC**

VOC (CH) = 2,1 %

VOC (EC) = 2,1 %

**Produkta kods**

UFI

EJDF-S0V4-X004-7VYT

**15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums**

Šim maisījumam nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums.

**16. IEDAĻA: Cita informācija**

Teksta grozījumi/ papildinājumi: grozījumi tekstā ir apzīmēti ar zvaigznīti lappuses malā (\*).

Klasifikācija un metode, kas izmantota maisījumu klasifikācijas iegūšanai saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]: Pamatojoties uz testu datiem, aprēķina metode;

**H-frāzes, norādītas 3. nodaļā**

H225	Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H302	Kaitīgs, ja norij.
H314	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H315	Kairina ādu.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H336	Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
H412	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

**CLP kategorija pie 3. nodaļas**

Acute Tox. 4	Akūts toksiskums, Kategorija 4
Aquatic Chronic 3	Viela bīstama ūdens videi, hroniskas, Kategorija 3
Eye Dam. 1	Nopietni acu bojājumi, Kategorija 1
Eye Irrit. 2	Nopietni acu bojājumi, Kategorija 2
Flam. Liq. 2	Uzliesmojošs šķidrums, Kategorija 2
Skin Corr. 1B	Kodīgs ādai, Kategorija 1B
Skin Irrit. 2	kairinošs ādai, Kategorija 2
STOT SE 3	Toksiska ietekme uz mērķorgānu – vienreizēja iedarbība (Stot), Kategorija 3

**Saīsinājumi**

ADR: Eiropas Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem autopārvadājumiem.  
 IMDG: Starptautiskais bīstamo kravu jūras kodekss  
 IATA: Starptautiskā gaisa transporta asociācija  
 CAS: Chemical Abstracts Service  
 GOS: gaistošie organiskie savienojumi  
 INCI: Starptautiskā kosmētikas sastāvdaļu nomenklatūra  
 ICAO: International Civil Aviation Organization  
 NOEL: nav novērojamas ietekmes līmeņa

Tirdzniecības nosaukums: UROPHEN

Vielas Nr. SUB302020600000

Versija: 3 / EU

Pārskatīšanas datums:  
01.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 28.03.23

Aizvieto versiju: 2 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

NOEC: nav novērojamas ietekmes koncentrācijas

LC: Letālā koncentrācija

LC: Letālā koncentrācija

DNEL: atvasināts beziedarbības līmenis

REACH: Ķīmisko vielu reģistrācija, novērtēšana, licencēšana un ierobežošana

IMO: Starptautiskā jūrniecības organizācija

PNEC: Paredzamā koncentrācija, kas nerada ietekmi

ES: Eiropas Savienība

EK: Eiropas Kopiena

CEFIC: Eiropas Ķīmijas rūpniecības padome

ANO: Apvienoto Nāciju Organizācija

### Papildus informācija

Būtiskas izmaiņas salīdzinājumā ar iepriekšējo versiju drošības datu lapas ir atzīmētas ar \*\*\*  
Dati pamatojas uz pašreizējām zināšanām un pieredzi. Drošības dokuments apraksta izstrādājumus,  
ievērojot prasības pret to drošību. Dati nav paredzēti izstrādājuma īpašību aprakstam.

