

Trgovačko ime proizvoda: UROPHEN

Tvar br. SUB302020600000

Verzija: 2 / EU

Datum revizije: 13.04.2023

la date d'émission: 28.03.23

Zamijenjuje verziju: 1 / EU

Datum tiskanja 15.05.2023

ODJELJAK 1.: Identifikacija tvari/smjese i podaci o tvrtki/poduzeću

1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

UROPHEN

Oznaka proizvoda

UFI

EJDF-S0V4-X004-7VYT

1.2. Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

Upotreba

Sredstvo za čišćenje sanitarija, Prikladno samo za uporabu u zanatstvu.

1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Adresa/Proizvođač

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

Telefon

+43 (0)5 0456

Telefaks

+43 (0)5 0456 7777

E-Mail

regulatoryaffairs@hagleitner.com

Odgovorni odjel /

Regulatory Affairs

Telefon

E-mail adresa osobe

regulatoryaffairs@hagleitner.com

odgovorne za ovaj

STL

Adresa/Dobavljač

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

Telefon

+43 (0)5 0456

Telefaks

+43 (0)5 0456 7777

E-mail adresa osobe

regulatoryaffairs@hagleitner.at

odgovorne za ovaj

STL

1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

Poison Control Centre (PCC), Ksaverska cesta 2, 10000 Zagreb, TEL: (+385 1) 23-48-342

ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti

2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

Klasifikacija (prema direktivi (ES) br. 1272/2008)

Klasifikacija (prema direktivi (ES) br. 1272/2008)

Skin Corr. 1

H314

Eye Dam. 1

H318

Označavanje prema direktivi (ES) br. 1272/2008

Objašnjenja kratica potražite u dijelu 16.

Trgovačko ime proizvoda: UROPHEN

Tvar br. SUB302020600000

Verzija: 2 / EU

Datum revizije: 13.04.2023

la date d'émission: 28.03.23

Zamijenjuje verziju: 1 / EU

Datum tiskanja 15.05.2023

2.2. Elementi označivanja

Označavanje prema direktivi (ES) br. 1272/2008

Ideogrami



Signalna riječ

Opasnost

Upute za slučaj opasnosti

H314 Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.

Upute za sigurno rukovanje

P280 Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice.

P303+P361+P353 U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM (ili kosom): odmah skinuti svu zagađenu odjeću. Isprati kožu vodom [ili tuširanjem].

P305+P351+P338 U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati.

P310 Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika.

Opasan sastojak, koji je naveden na etiketi (Uredba (EZ) 1272/2008)

sadrži Isotridecanoethoxylate; methanesulphonic acid

Dodatne informacije

Prikladno samo za uporabu u zanatstvu.

2.3. Ostale opasnosti

Nikakve posebne opasnosti koje je neophodno navesti. Ovaj proizvod ne sadrži tvar koja ima svojstva endokrine disrupcije sa glede utjecaja na netargetirane organizme.

ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

3.2. Smjese

Opasni sastojci

sulphamidic acid

CAS-Br. 5329-14-6

EINECS-br. 226-218-8

Koncentracija >= 10 < 25 %

Klasifikacija (prema direktivi (ES) br. 1272/2008)

Aquatic Chronic 3 H412

Eye Irrit. 2 H319

Skin Irrit. 2 H315

propan-2-ol

CAS-Br. 67-63-0

Trgovačko ime proizvoda: UROPHEN

Tvar br. SUB302020600000

Verzija: 2 / EU

Datum revizije: 13.04.2023

la date d'émission: 28.03.23

Zamijenjuje verziju: 1 / EU

Datum tiskanja 15.05.2023

EINECS-br. 200-661-7
 Registarski broj 01-2119457558-25-XXXX
 Koncentracija ≥ 1 < 10 %
 Klasifikacija (prema direktivi (ES) br. 1272/2008)
 Flam. Liq. 2 H225
 Eye Irrit. 2 H319
 STOT SE 3 H336

methanesulphonic acid

CAS-Br. 75-75-2
 EINECS-br. 200-898-6
 Koncentracija ≥ 3 < 5 %
 Klasifikacija (prema direktivi (ES) br. 1272/2008)
 Skin Corr. 1B H314

Isotridecanoethoxylate

CAS-Br. POLYMER
 EINECS-br. N.A.
 Registarski broj 02-2119552461-55-0000
 Koncentracija ≥ 1 < 3 %
 Klasifikacija (prema direktivi (ES) br. 1272/2008)
 Eye Dam. 1 H318
 Acute Tox. 4 H302

Granice koncentracije (Prema direktivi (ES) br. 1272/2008)
 Eye Dam. 1 H318 ≥ 10 %
 H319 < 10 %

ATE oralno 500 mg/kg

Citric acid, monohydrate

CAS-Br. 5949-29-1
 EINECS-br. 691-328-9
 Koncentracija ≥ 1 < 10 %
 Klasifikacija (prema direktivi (ES) br. 1272/2008)
 Eye Irrit. 2 H319

ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći**4.1. Opis mjera prve pomoći****Opći savjeti**

Onečišćenu odjeću odmah skinuti i sigurno ju odstraniti.

U slučaju inhalacije

U slučaju udisanja aerosola, odmah se savjetovati sa liječnikom te pokazati ambalažu ili etiketu.
 Osigurati svjež zrak. U slučaju problema odvesti na liječnički pregled.

U slučaju dodira s kožom

Nakon dodira s kožom odmah isprati s dovoljno vodom. Odmah se posavjetovati sa liječnikom.

U slučaju dodira s očima

U slučaju kontakta sa očima, odmah ih ispirati sa dovoljnom količinom vode u trajanju 15 minuta. Čuvati

Trgovačko ime proizvoda: UROPHEN

Tvar br. SUB302020600000

Verzija: 2 / EU

Datum revizije: 13.04.2023

la date d'émission: 28.03.23

Zamijenjuje verziju: 1 / EU

Datum tiskanja 15.05.2023

neozlijeđeno oko. Pregled kod očnog liječnika.

U slučaju gutanja

Ne izazivati povraćanje. Pružiti vodu po manjim gutljajima. Osobama u nesvjestici se ništa ne smije davati. Odvesti na liječnički pregled.

4.2. A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Mogu se pojaviti slijedeći simboli: Astma/zadihanost, Probavni problemi

4.3. Navod o slučaju potrebe za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Bilješke za liječnika / Opasnosti

opasnost perforacije želudca; opasnost poremećaja disanja

ODJELJAK 5.: Mjere gašenja požara

5.1. Sredstva za gašenje

Prikladna sredstva za gašenje

Proizvod sam ne gori. Mjere gašenja prilagoditi okolini požara.

Neprikladna sredstva za gašenje požara

izravni mlaz vode

5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Nisu poznati.

5.3. Savjeti za gasitelje požara

Posebna zaštitna oprema za vatrogasce

Koristiti punu zaštitnu odjeću. U slučaju požara koristiti aparat za disanje.

Ostali podaci

Ostatke nakon požara i kontaminiranu požarnu vodu neophodno je uništiti prema lokalnim službenim propisima. Ugrožene posude hladiti mlazom vode.

ODJELJAK 6.: Mjere kod slučajnog ispuštanja

6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

Koristiti osobnu zaštitnu odjeću. Onemogućiti kontaktu sa kožom, očima i odjećom. Prilikom djelovanja pare/prašine/aerosola koristiti zaštitu za dišne putove. Nakon istjecanja/rasipanja proizvoda prijeti velika opasnost od klizanja. Pridržavati se sigurnosnih propisa (vidi Sekcije 7 i 8).

6.2. Mjere zaštite okoliša

Onemogućiti ulasku u površinske vode/podzemne vode.

6.3. Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

Apsorpcijskim materijalom sakupiti (npr. pijesak, diatomit, univerzalno spojno sredstvo). Veću količinu ispumpati. Ostatke isplahnuti većom količinom vode. Uništiti prema propisima.

6.4. Uputa na druge odjeljke

Pridržavati se sigurnosnih propisa (vidi Sekcije 7 i 8).

ODJELJAK 7.: Rukovanje i skladištenje

Trgovačko ime proizvoda: UROPHEN

Tvar br. SUB302020600000

Verzija: 2 / EU

Datum revizije: 13.04.2023

la date d'émission: 28.03.23

Zamijenjuje verziju: 1 / EU

Datum tiskanja 15.05.2023

7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Savjeti za sigurno rukovanje

Pažljivo rukovati i pažljivo otvarati spremnike. Potrebno je pridržavati se sigurnosnih mjera standardnih za rad sa kemikalijama. Koristiti samo uređaj otporan na kiseline.

Savjeti o zaštiti protiv požara i eksplozije

Proizvod ne gori. Nisu potrebne nikakve posebne mjere.

7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Preporučena temperatura skladištenja

Vrijednost \geq 5 \leq 25 °C

Sigurnost skladištenja

Skladištenje: 3 godine

Uvjeti skladišnih prostora i spremnika

Čuvati samo u originalnom pakiranju. Osigurati pod otporan na kiseline

Savjeti za zajedničko skladištenje

Ne skladištiti zajedno sa: Lužine, Ne skladištiti zajedno sa namirnicama.

Ostali podaci o uvjetima skladištenja

Čuvati od mraza. Čuvati u dobro zatvorenim spremnicima, pažljivo otvarati i manipulirati.

ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

8.1. Nadzorni parametri

Ostali podaci

Održavati vrijednosti koncentracija u zraku unutar normi za granične vrijednosti izloženosti na radu.

8.2. Nadzor nad izloženošću

Tehničke mjere / Higijenske mjere

Potrebno je pridržavati se sigurnosnih mjera standardnih za rad sa kemikalijama. Tijekom uporabe ne pušiti, ne jesti niti piti. Čuvati odvojeno od hrane i pića.

Zaštita dišnog sustava - Napomena

Ne zahtjeva se, međutim ograničiti udisanje pare. Zaštita za dišne putove kod stvaranja aerosola ili magle.

Zaštita ruku

rukavice (otporne na kiseline)

Prikladni materijal	neopren		
Debljina rukavice	=	0,35	mm
Vrijeme prodiranja kemikalije	>	480	min

rukavice (otporne na kiseline)

Prikladni materijal	butil		
Debljina rukavice	=	0,5	mm
Vrijeme prodiranja kemikalije	>	480	min

Zaštita očiju

Trgovačko ime proizvoda: UROPHEN

Tvar br. SUB302020600000

Verzija: 2 / EU

Datum revizije: 13.04.2023

la date d'émission: 28.03.23

Zamijenjuje verziju: 1 / EU

Datum tiskanja 15.05.2023

zaštitne naočale koje čvrsto prijanjaju

Zaštita tijela

zaštitno odijelo otporno na kiseline

ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva**9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima****Agregatno stanje** tekući**Boja** crveni**Miris** karakterističan**Točka smrzavanja**

Vrijednost cca. -4 do 4 °C

vrelište ili početno vrelište i raspon temperatura vrenja

Vrijednost cca. 100 °C

Zapaljivost

Nije uporabljivo

Donja i gornja granica eksplozivnosti

Bilješka Nije uporabljivo

Plamište

Vrijednost > 100 °C

Temperatura raspada

Bilješka Pri primjeni prema utvrđenim odredbama ne dolazi do raspadanja.

pH

Vrijednost < 1

Temperatura = 20 °C

Viskoznost**dinamička**

Vrijednost cca. 1000 mPa.s

Temperatura 20 °C

Topljivost

Bilješka nije utvrđeno

koeficijent raspodjele n-oktanol/voda (logaritamska vrijednost)

Bilješka nije utvrđeno

Parni tlak

Bilješka nije utvrđeno

gustoća i/ili relativna gustoćaVrijednost = 1,07 g/cm³

Temperatura 20 °C

Relativna gustoća pare

Bilješka nije utvrđeno

9.2. Ostale informacije

Trgovačko ime proizvoda: UROPHEN

Tvar br. SUB302020600000

Verzija: 2 / EU

Datum revizije: 13.04.2023

la date d'émission: 28.03.23

Zamijenjuje verziju: 1 / EU

Datum tiskanja 15.05.2023

Točka sublimacije

Bilješka nije utvrđeno

Hlapivost

Bilješka nije utvrđeno

Koeficijent isparivanja

Bilješka nije utvrđeno

Topivost vode

Bilješka slobodno mješovit

Oksidacijske osobine

Procjena Nisu poznati.

Gustoća mase

Bilješka nije utvrđeno

Gustoća nakon otresanja

Bilješka nije utvrđeno

Kruti sadržaj

Bilješka nije utvrđeno

Površinska napetost

Bilješka nije utvrđeno

Ostali podaci

Nisu poznati.

ODJELJAK 10.: Stabilnost i reaktivnost**10.1. Reaktivnost**

Reakcija sa alkalijama (lužinama). Reakcija sa različitim metalima.

10.2. Kemijska stabilnost

Čuvati od utjecanja ekstremne vrućine i mraza.

10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Čuvati od onečišćenja.

10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Ne skladištiti na temperaturi višoj od 30 °C. Ne skladištiti na temperaturama ispod -5 °C.

10.5. Inkompatibilni materijali

Korozijski na metale. Nekompatibilan s lužinama.

10.6. Opasni proizvodi raspadanja

Razgradivi produkti koji određuju opasnost: Vodik

Ostali podaci

Prilikom razrjeđivanja dodavati kiselinu u vodu, nikada obrnuto. Korozijski na metale.

ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije

Trgovačko ime proizvoda: UROPHEN

Tvar br. SUB302020600000

Verzija: 2 / EU

Datum revizije: 13.04.2023

la date d'émission: 28.03.23

Zamijenjuje verziju: 1 / EU

Datum tiskanja 15.05.2023

11.1 Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

Akutna oralna toksičnost

ATE	>	10.000	mg/kg
Metoda	vrijednost sračunata (Uredba (EZ) 1272/2008)		

Nagrivanje/iritacija kože

Procjena	jako jedak
----------	------------

Teška oštećenja/nadražujuće po oči

Procjena	jako jedak
----------	------------

osjetljivost

Procjena	ne senzibilizira
----------	------------------

Subakutna, subkronična i produžena toksičnost

Bilješka	Nije na raspolaganju
----------	----------------------

Mutagenost

Bilješka	Nije na raspolaganju
----------	----------------------

Reproduktivna toksičnost

Bilješka	Nije na raspolaganju
----------	----------------------

Kancerogenost

Bilješka	Nije na raspolaganju
----------	----------------------

Otrovnost za specifične ciljne organe (STOT)

Bilješka	Nije na raspolaganju
----------	----------------------

11.2 Informacije o drugim opasnostima

Svojstva endokrine disrupcije glede utjecaja na ljude

Ovaj proizvod na sadrži tvar koja ima svojstva endokrine disrupcije glede utjecaja na ljude.

Praktičnog iskustva

Izaziva teške opekotine.

Ostali podaci

Toksikološki podaci specifični za proizvod nisu poznati.

ODJELJAK 12.: Ekološke informacije

12.1. Toksičnost

Opći savjeti

nije utvrđeno

Toksičnost za ribe (Sastojci)

propan-2-ol

Vrste	Leuciscus idus			
LC50	8970	do	9280	mg/l
Vrijeme izlaganja	48	h		
Izvor	IUCLID			

Toksičnost za slatkovodne račice (Sastojci)

Trgovačko ime proizvoda: UROPHEN

Tvar br. SUB302020600000

Verzija: 2 / EU

Datum revizije: 13.04.2023

la date d'émission: 28.03.23

Zamijenjuje verziju: 1 / EU

Datum tiskanja 15.05.2023

propan-2-ol

Vrste	Daphnia magna		
EC50	9714		mg/l
Vrijeme izlaganja	24	h	
Izvor	IUCLID		

Toksičnost na alge (Sastojci)**propan-2-ol**

Vrste	Scenedesmus quadricauda		
LOEC	1800		mg/l
Vrijeme izlaganja	7	d	
Izvor	IUCLID		

Toksičnost za bakterije (Sastojci)**propan-2-ol**

Vrste	Pseudomonas putida		
LOEC	1050		mg/l
Vrijeme izlaganja	16	h	
Izvor	IUCLID		

12.2. Postojanost i razgradivost**Opći savjeti**

Nije na raspolaganju

12.3. Bioakumulacijski potencijal**Opći savjeti**

Nije na raspolaganju

koeficijent raspodjele n-oktanol/voda (logaritamska vrijednost)

Bilješka nije utvrđeno

12.4. Pokretljivost u tlu**Opći savjeti**

Nije na raspolaganju

12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB**Opći savjeti**

Nije uporabljivo

12.6 Svojstva endokrine disrupcije**Opći savjeti**

Smjesa je ocijenjena primjenom zbirne metode prema EZ Uredbi CLP br. 1272/2008 međutim na odgovarajući način klasificirana je na temelju svojih ekotoksikoloških svojstava. Za više detalja vidi poglavlje 2 i 3.

12.7. Ostali štetni učinci**Opći savjeti**

nije utvrđeno

Potencijal globalnog zagrijavanja

Trgovačko ime proizvoda: UROPHEN

Tvar br. SUB302020600000

Verzija: 2 / EU

Datum revizije: 13.04.2023

la date d'émission: 28.03.23

Zamijenjuje verziju: 1 / EU

Datum tiskanja 15.05.2023

Bilješka

nije utvrđeno

ODJELJAK 13.: Zbrinjavanje

13.1. Metode obrade otpada

Otpad od ostataka

EWC broj odlaganja 52102

otpada:

Likvidirati opasan otpad.

Kontaminirana ambalaža

EWC broj odlaganja 20 01 39 plastics

otpada:

Nekontaminirana ambalaža se može predati na recikliranje.

ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu

Trgovačko ime proizvoda: UROPHEN

Tvar br. SUB302020600000




Verzija: 2 / EU

Datum revizije: 13.04.2023

la date d'émission: 28.03.23

Zamijenjuje verziju: 1 / EU

Datum tiskanja 15.05.2023

	Kopneni prijevoz	Morski prijevoz	Zračni prijevoz
Kod za ograničenje transporta u tunelima	E		
14.1. UN broj	3265	3265	3265
14.2. Pravilno otpremno ime prema UN-u	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (methanesulphonic acid)	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (methanesulphonic acid)	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (methanesulphonic acid)
14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu	8	8	8
Naljepnice ADR/RID			
14.4. Skupina pakiranja	III	III	III
Ograničena količina	5 l		
Transportna kategorija	3		
14.5. Opasnosti za okoliš	-		-

Informacije za sve vrste prijevoza**14.6. Posebne mjere opreza za korisnika**

Pridržavajte se važećih propisa za prijevoz.

Ostali podaci**14.7 Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a**

nije utvrđeno

ODJELJAK 15.: Informacije o propisima**15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu**

manje od 5 %:

neionski surfaktanti

Ostali sastojci

alpha-Hexylcinnamaldehyde, (R)-p-mentha-1,8-diene

Trgovačko ime proizvoda: UROPHEN

Tvar br. SUB302020600000

Verzija: 2 / EU

Datum revizije: 13.04.2023

la date d'émission: 28.03.23

Zamijenjuje verziju: 1 / EU

Datum tiskanja 15.05.2023

Klasa opasnosti od zagađivanja vode (Njemačka)Klasa opasnosti od
zagađivanja vode
(Njemačka)

WGK 1

Bilješka

Izvođenje WGK prema Prilogu 1. br. 5.2 AwSV

VOC

VOC (CH)

= 2,1 %

VOC (EC)

= 2,1 %

Oznaka proizvoda

UFI

EJDF-S0V4-X004-7VYT

15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Za ovu smjesu nije izvršeno ispitivanje kemijske sigurnosti.

ODJELJAK 16.: Ostale informacije

Izmjene / dopune teksta: izmjene u tekstu su na kraju stranice označene zvjezdicom (*).

Classification and method used to derive the classification of mixtures in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]: Based on test data, calculation method;

H-rečenice navedene u odjeljku 3

H225

Lako zapaljiva tekućina i para.

H302

Štetno ako se proguta.

H314

Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.

H315

Nadražuje kožu.

H318

Uzrokuje teške ozljede oka.

H319

Uzrokuje jako nadraživanje oka.

H336

Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.

H412

Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Kategorija CLP kod sekcije 3

Acute Tox. 4

Akutna toksičnost kategorije 4

Aquatic Chronic 3

Opasnost za vodenu sredinu, kronična, kategorija 3

Eye Dam. 1

Ozbiljne povrede očiju kategorije 1

Eye Irrit. 2

Nadražujuće djelovanje na oči kategorije 2

Flam. Liq. 2

Zapaljive tekućine, kategorija 2

Skin Corr. 1B

Razjedanje kože kategorije 1B

Skin Irrit. 2

Nadražujuće djelovanje na kožu kategorije 2

STOT SE 3

Toksično djelovanje na specifične ciljne organe – jednokratna ekspozicija, kategorija 3

Skraćenice

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

CAS: Chemical Abstracts Service

VOC: Volatile Organic Compound

INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients

ICAO: International Civil Aviation Organization

NOEL: No observable effect level

Trgovačko ime proizvoda: UROPHEN

Tvar br. SUB302020600000

Verzija: 2 / EU

Datum revizije: 13.04.2023

la date d'émission: 28.03.23

Zamijenjuje verziju: 1 / EU

Datum tiskanja 15.05.2023

NOEC: No observable effect concentration

LC: Lethal concentration

LC: Lethal concentration

DNEL: Derived no effect level

REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals

IMO: International Maritime Organization

PNEC: Predicted no effect concentration

EU: European Union

EC: European Community

CEFIC: European Chemical Industry Council

UN: United Nations

Dodatne informacije

Relevantne promjene u odnosu na prethodnu verziju ovom sigurnosnom listu označeni su: ***

Podaci se opiru na današnje stanje naših znanja i iskustava. Sigurnosni list opisuje proizvode sa stajališta zahtjeva njihove sigurnosti. Podaci ne služe kao obećanje naravi proizvoda.

