

Obchodní jméno: UROPHEN

Císlo látky: SUB302020600000

Verze: 2 / EU

Datum revize: 13.04.2023

Datum prvního vystavení: 28.03.23

Nahrazuje verzi: 1 / EU

Datum vydání 15.05.2023

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

UROPHEN

Identifikace látky / produktu

UFI

EJDF-S0V4-X004-7VYT

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky nebo přípravku

Sanitární čistič, Pro profesionální použití.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Adresa/Výrobce

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

Telefonní číslo

+43 (0)5 0456

Fax

+43 (0)5 0456 7777

E-Mail

regulatoryaffairs@hagleitner.com

Útvar pro

Regulatory Affairs

poskytování

informací / telefon

E-mail adresa osoby

regulatoryaffairs@hagleitner.com

odpovědné za tento

bezpečnostní list

Adresa/Dodavatel

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

Telefonní číslo

+43 (0)5 0456

Fax

+43 (0)5 0456 7777

E-mail adresa osoby

regulatoryaffairs@hagleitner.at

odpovědné za tento

bezpečnostní list

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko Na Bojišti 1, 120 00 Praha 2, Telefon: +420 224 919 293, +420 224 915 402

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)

Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)

Skin Corr. 1

H314

Eye Dam. 1

H318

Obchodní jméno: UROPHEN

Číslo látky: SUB302020600000

Verze: 2 / EU

Datum revize: 13.04.2023

Datum prvního vystavení: 28.03.23

Nahrazuje verzi: 1 / EU

Datum vydání 15.05.2023

Značení dle Nařízení (ES) č. 1272/2008
Vysvětlení zkratk viz oddíl 16.

2.2 Prvky označení

Značení dle Nařízení (ES) č. 1272/2008

Výstražné symboly nebezpečnosti



Signální slovo

Nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

Pokyny pro bezpečné zacházení

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
 P303+P361+P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou [nebo osprchujte].
 P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
 P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

Nebezpečná složka uváděná na etiketě (Nařízení (ES) 1272/2008)

obsahuje Isotridecаноlethoxylate; methansulfonová kyselina

Doplňující informace

Určeno k použití v podnikové sféře.

2.3 Další nebezpečnost

Nejsou známa žádná zvláštní nebezpečí, která je nutné zmínit. Produkt neobsahuje žádnou látku, která vykazuje vlastnosti narušující endokrinní systém u necílových organismů.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2 Směsi

Nebezpečné složky

kyselina amidosírová

Číslo CAS	5329-14-6				
Číslo EINECS	226-218-8				
Koncentrace	>= 10	<	25	%	
Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)	Aquatic Chronic 3	H412			
	Eye Irrit. 2	H319			
	Skin Irrit. 2	H315			

Obchodní jméno: UROPHEN

Číslo látky: SUB302020600000

Verze: 2 / EU

Datum revize: 13.04.2023

Datum prvního vystavení: 28.03.23

Nahrazuje verzi: 1 / EU

Datum vydání 15.05.2023

propan-2-ol

Číslo CAS	67-63-0			
Číslo EINECS	200-661-7			
Registrační číslo	01-2119457558-25-XXXX			
Koncentrace	>= 1	<	10	%
Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)				
	Flam. Liq. 2		H225	
	Eye Irrit. 2		H319	
	STOT SE 3		H336	

methansulfonová kyselina

Číslo CAS	75-75-2			
Číslo EINECS	200-898-6			
Koncentrace	>= 3	<	5	%
Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)				
	Skin Corr. 1B		H314	

Isotridecanoethoxylate

Číslo CAS	POLYMER			
Číslo EINECS	N.A.			
Registrační číslo	02-2119552461-55-0000			
Koncentrace	>= 1	<	3	%
Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)				
	Eye Dam. 1		H318	
	Acute Tox. 4		H302	

Koncentrační limity (Nařízení (ES) č. 1272/2008)

Eye Dam. 1	H318	>= 10 %
	H319	< 10 %

ATE orálně 500 mg/kg

Citric acid, monohydrate

Číslo CAS	5949-29-1			
Číslo EINECS	691-328-9			
Koncentrace	>= 1	<	10	%
Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)				
	Eye Irrit. 2		H319	

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc**4.1 Popis první pomoci****Všeobecné pokyny.**

Ihned svlékněte znečištěný oděv a odstraňte ho bezpečným způsobem.

Při vdechnutí

Při vdechnutí rozprašené mlhy ihned vyžádat lékařskou radu a předložit tento obal nebo štítek. Zajistit přísun čerstvého vzduchu. Při potížích připravit k lékařskému ošetření.

Při styku s kůží

Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody. Ihned vyžádejte radu lékaře.

Obchodní jméno: UROPHEN

Číslo látky: SUB302020600000

Verze: 2 / EU

Datum revize: 13.04.2023

Datum prvního vystavení: 28.03.23

Nahrazuje verzi: 1 / EU

Datum vydání 15.05.2023

Při styku s očima

Při styku s očima ihned oči důkladně vyplachnout velkým množstvím vody po dobu 15 minut. Chránit neporaněné oko. Zajistit ošetření očním lékařem.

Při požití

Nevyvolávat zvracení. Nechat vypít vodu po malých doušcích. Bezvědomým osobám nepodávat žádné tekutiny. Přepřavit k lékařskému ošetření.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Následující symptomy se mohou projevit: Dušnost, Žaludeční a střevní potíže

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**Pokyny pro lékaře / Rizika**

Nebezpečí perforace žaludku; Nebezpečí poruchy dýchání

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru**5.1 Hasiva****Vhodné hasicí prostředky**

Samotný produkt nehoří; hasební zásah uvést v soulad s okolním požárem.

Nevhodné hasicí prostředky

Ostrý proud vody

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nejsou žádné známy.

5.3 Pokyny pro hasiče**Speciální ochranné vybavení pro hasiče**

Nosit oděv pro celkovou ochranu. Při požáru používat vhodný přístroj na ochranu dýchacích cest.

Ostatní údaje

Zbytky po požáru a kontaminovanou hasební vodu nutno odstranit v souladu s místními úředními předpisy. Ohrožené nádoby chladit proudem vody.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku**6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

Používat osobní ochranný oděv. Zamezit styku s kůží, očima a oděvem. Při působení par/prachu/aerosolu používat ochranu dýchacích cest. Zvláštní nebezpečí smyku vlivem unikajícího/rozsypaného produktu. Dodržujte bezpečnostní předpisy (dle Oddíly 7 a 8).

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezit vniknutí do povrchové vody/do podzemní vody.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Zachycovat materiálem pro pohlcování kapalin (např. pískem, křemelinou, univerzálním pojivem). Větší množství odčerpávat. Zbytky splachovat velkým množstvím vody. Odstranit podle předpisů.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Dodržujte bezpečnostní předpisy (dle Oddíly 7 a 8).

Obchodní jméno: UROPHEN

Číslo látky: SUB302020600000

Verze: 2 / EU

Datum revize: 13.04.2023

Datum prvního vystavení: 28.03.23

Nahrazuje verzi: 1 / EU

Datum vydání 15.05.2023

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Pokyny pro bezpečné zacházení

Zacházejte s obalem opatrně a opatrně jej otevírejte. Při zacházení s chemikáliemi nutno dodržovat obvyklé bezpečnostní předpisy. Používat pouze výstroj odolávající kyselinám.

Pokyny k ochraně proti požáru a výbuchu

Produkt není hořlavý. Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Doporučená skladovací teplota

Hodnota \geq 5 \leq 25 °C

Skladovatelnost

Skladovací doba: 3 roky

Požadavky na skladovací prostory a kontejnery

Uchovávejte pouze v původním balení. Zajistit podlahu odolávající účinku kyselin.

Pokyny pro společné skladování

Neskladovat společně s: s louhy, Neskladovat společně s potravinami.

Další informace o skladovacích podmínkách

Chránit před mrazem. Udržovat nádrže těsně uzavřené, při jejich otevírání a zacházení s nimi postupovat opatrně.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Ostatní údaje

Udržujte koncentraci ve vzduchu pod standardní hodnotou expozice na pracovišti.

8.2 Omezování expozice

Technická opatření / Hygienická opatření

Při zacházení s chemikáliemi nutno dodržovat obvyklé bezpečnostní předpisy. Při práci nekouřit, nejíst nebo pít. Uchovávat odděleně od potravin a nápojů.

Ochrana dýchacích orgánů - Poznámka

Není požadováno, avšak zamezte vdechování par. V případě vzniku aerosolu nebo mlhy používat ochranu dýchacích orgánů.

Ochrana rukou

Rukavice (odolné proti kyselinám)

Vhodný materiál neopren

Tloušťka rukavic = 0,35 mm

Doba průniku > 480 min

Rukavice (odolné proti kyselinám)

Vhodný materiál butyl

Obchodní jméno: UROPHEN

Číslo látky: SUB302020600000

Verze: 2 / EU

Datum revize: 13.04.2023

Datum prvního vystavení: 28.03.23

Nahrazuje verzi: 1 / EU

Datum vydání 15.05.2023

Tloušťka rukavic	=	0,5	mm
Doba průniku	>	480	min

Ochrana očí

Těsně přiléhající ochranné brýle

Ochrana těla

Ochranný oblek odolávající účinkům kyselin

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech****Skupenství** kapalný**Barva** červený**Zápach** charakteristický**Bod tuhnutí**

Hodnota cca -4 do 4 °C

Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu

Hodnota cca 100 °C

hořlavost

Nelze použít

Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti

Poznámky Nelze použít

Bod vzplanutí

Hodnota > 100 °C

teplota rozkladu

Poznámky Nerozkládá se při stanoveném způsobu použití.

hodnota pH

Hodnota < 1

teplota = 20 °C

Viskozita**dynamicky**

Hodnota cca 1000 mPa.s

teplota 20 °C

rozpustnost

Poznámky neurčeno

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota)

Poznámky neurčeno

Tlak par

Poznámky neurčeno

Hustota a/nebo relativní hustotaHodnota = 1,07 g/cm³

teplota 20 °C

Obchodní jméno: UROPHEN

Číslo látky: SUB302020600000

Verze: 2 / EU

Datum revize: 13.04.2023

Datum prvního vystavení: 28.03.23

Nahrazuje verzi: 1 / EU

Datum vydání 15.05.2023

Relativní hustota páry

Poznámky neurčeno

9.2 Další informace**Sublimační bod**

Poznámky neurčeno

Rychlost odpařování

Poznámky neurčeno

Koeficient odpařování

Poznámky neurčeno

Rozpustnost ve vodě

Poznámky libovolně mísitelný

Oxidační vlastnosti

Hodnocení Nejsou známy.

Sypná měrná hmotnost

Poznámky neurčeno

Hustota po setřesení

Poznámky neurčeno

Obsah pevné látky

Poznámky neurčeno

Povrchové napětí

Poznámky neurčeno

Ostatní údaje

Nejsou známy.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita**10.1 Reaktivita**

Reakce s alkáliemi (louhy). Reakce s různými kovy.

10.2 Chemická stabilita

Chránit před extrémními vlivy žáru a chladu.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Chránit před nečistotami.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Neuchovávejte při teplotách nad 30 °C. Neuchovávat při teplotách pod -5 °C.

10.5 Neslučitelné materiály

Korozní účinek na kovy. Nesnáší se se zásadami.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu určující druh nebezpečí: Vodík

Ostatní údaje

Obchodní jméno: UROPHEN

Číslo látky: SUB302020600000

Verze: 2 / EU

Datum revize: 13.04.2023

Datum prvního vystavení: 28.03.23

Nahrazuje verzi: 1 / EU

Datum vydání 15.05.2023

Při ředění dávkovat kyselinu do vody, nikdy naopak. Korozní účinek na kovy.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Akutní orální toxicita

ATE	>	10.000	mg/kg
Metoda	Vypočtená hodnota (Nařízení (ES) 1272/2008)		

Žíravost/dráždivost pro kůži

Hodnocení	silně žíravý
-----------	--------------

vážné poškození očí / podráždění očí

Hodnocení	silně žíravý
-----------	--------------

senzibilizace

Hodnocení	nesenzibilizující
-----------	-------------------

Subakutní, subchronická a dlouhotrvající toxicita

Poznámky	Není k dispozici
----------	------------------

Mutagenita

Poznámky	Není k dispozici
----------	------------------

Toxicita pro reprodukci

Poznámky	Není k dispozici
----------	------------------

Karcinogenita

Poznámky	Není k dispozici
----------	------------------

Toxicita pro specifické cílové orgány (STOT)

Poznámky	Není k dispozici
----------	------------------

11.2 Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti narušující endokrinní systém s ohledem na člověka

Tento produkt neobsahuje žádnou látku, která vykazuje vlastnosti narušující endokrinní systém u člověka.

Zkušenosti z praxe

Způsobuje těžké poleptání.

Ostatní údaje

Toxikologické údaje o produktu nejsou známy.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Všeobecné pokyny.

neurčeno

Toxicita pro ryby (Složky)

propan-2-ol

Species

Karas zlatý (Leuciscus idus)

Obchodní jméno: UROPHEN

Číslo látky: SUB302020600000

Verze: 2 / EU

Datum revize: 13.04.2023

Datum prvního vystavení: 28.03.23

Nahrazuje verzi: 1 / EU

Datum vydání 15.05.2023

LC50	8970	do	9280	mg/l
Doba expozice	48	h		
Pramen	IUCLID			

Toxicita pro Dafnie (Složky)**propan-2-ol**

Species	Daphnia magna			
EC50	9714			mg/l
Doba expozice	24	h		
Pramen	IUCLID			

Toxicita pro řasy (Složky)**propan-2-ol**

Species	Scenedesmus quadricauda			
LOEC	1800			mg/l
Doba expozice	7	d		
Pramen	IUCLID			

Toxicita pro bakterie (Složky)**propan-2-ol**

Species	Pseudomonas putida			
LOEC	1050			mg/l
Doba expozice	16	h		
Pramen	IUCLID			

12.2 Perzistence a rozložitelnost**Všeobecné pokyny.**

Není k dispozici

12.3 Bioakumulační potenciál**Všeobecné pokyny.**

Není k dispozici

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota)

Poznámky neurčeno

12.4 Mobilita v půdě**Všeobecné pokyny.**

Není k dispozici

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**Všeobecné pokyny.**

Nelze použít

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**Všeobecné pokyny.**

Směs byla hodnocena za pomoci sumační metody Nařízení CLP (ES) č 1272/2008 a příslušně klasifikována na základě svých ekotoxikologických vlastností. Podrobnosti viz oddíly 2 a 3.

12.7 Jiné nepříznivé účinky

Obchodní jméno: UROPHEN

Císlo látky: SUB302020600000

Verze: 2 / EU

Datum revize: 13.04.2023

Datum prvního vystavení: 28.03.23

Nahrazuje verzi: 1 / EU

Datum vydání 15.05.2023

Všeobecné pokyny.

neurčeno

Potenciál globálního oteplování

Poznámky neurčeno

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Likvidace zbytku produktu

Kód odpadu-EAK 52102
Zneškodnovat jako nebezpečný odpad.

Znečištěné obaly

Kód odpadu-EAK 20 01 39 plasty
Nekontaminované obaly lze recyklovat.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Obchodní jméno: UROPHEN

Číslo látky: SUB302020600000




Verze: 2 / EU

Datum revize: 13.04.2023

Datum prvního vystavení: 28.03.23

Nahrazuje verzi: 1 / EU

Datum vydání 15.05.2023

	Pozemní přeprava ADR/RID	Námorní přeprava IMDG/GGVSee	Letecká doprava
Kód pro omezení přepravy v tunelech	E		
14.1 UN číslo	3265	3265	3265
14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (methansulfonová kyselina)	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (methanesulphonic acid)	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (methanesulphonic acid)
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	8	8	8
Bezpečnostní značka			
14.4 Obalová skupina	III	III	III
Omezené množství	5 l		
Přepavní kategorie	3		
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí	-		-

Informace pro všechny druhy dopravy**14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele**

Dodržujte příslušné přepravní předpisy.

Další informace**14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO**

neurčeno

ODDÍL 15: Informace o předpisech**15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**

méně než 5 %

neiontové povrchově aktivní látky

Další složky

Obchodní jméno: UROPHEN

Číslo látky: SUB302020600000

Verze: 2 / EU

Datum revize: 13.04.2023

Datum prvního vystavení: 28.03.23

Nahrazuje verzi: 1 / EU

Datum vydání 15.05.2023

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

Třída znečištění vod (Německo)

Třída znečištění vod (Německo) WGK 1

Poznámky Odvození WGK podle přílohy 1 č. 5.2 AwSV

VOC

VOC (CH)	=	2,1	%
VOC (EC)	=	2,1	%

Identifikace látky / produktu

UFI EJDF-S0V4-X004-7VYT

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro tuto směs nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

ODDÍL 16: Další informace

Změny/doplňky textu: změny v textu jsou označeny na okraji dvojitou linií

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-věty uvedené v oddílu 3

H225	Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H315	Dráždí kůži.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Kategorie CLP u oddílu 3

Acute Tox. 4	Akutní toxicita, Kategorie 4
Aquatic Chronic 3	Nebezpečný pro vodní prostředí, CHRONICKÝ, Kategorie 3
Eye Dam. 1	Vážné poškození očí, Kategorie 1
Eye Irrit. 2	Podráždění očí, Kategorie 2
Flam. Liq. 2	Hořlavá kapalina, Kategorie 2
Skin Corr. 1B	Žíravost pro kůži, Kategorie 1B
Skin Irrit. 2	Dráždivost pro kůži, Kategorie 2
STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, Kategorie 3

Zkratky

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
 NOEC: No observable effect concentration

Obchodní jméno: UROPHEN

Císlo látky: SUB302020600000

Verze: 2 / EU

Datum revize: 13.04.2023

Datum prvního vystavení: 28.03.23

Nahrazuje verzi: 1 / EU

Datum vydání 15.05.2023

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

Doplňující informace

Významné změny oproti předchozí verzi tohoto bezpečnostního listu jsou označeny: ***

Údaje odpovídají dnešnímu stavu našich znalostí a poznatků. Bezpečnostní list popisuje požadavky pro zajištění bezpečné manipulace s produktem. Údaje nepředstavují však garanci vlastností tohoto výrobku.

