

Trgovsko ime: UROPHEN

Snov št. SUB302020600000

Verzija: 2 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
13.04.2023

Datum izdaje: 28.03.23

Nadomešča različico: 1 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

## **ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja**

### **1.1 Identifikator izdelka**

**UROPHEN**

#### **Identifikacija snovi / produkta**

UFI

EJDF-S0V4-X004-7VYT

### **1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**

#### **Uporaba snovi/pripravka**

čistilo za sanitarije, Namenjeno samo za obrtno uporabo.

### **1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**

#### **Naslov /Proizvajalec**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH  
Lunastrasse 5  
A-5700 Zell am See  
Telefonska št. +43 (0)5 0456  
Št. telefaksa +43 (0)5 0456 7777  
E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.com  
Področje, ki daje Regulatory Affairs  
informacije  
E-mail naslov osebe regulatoryaffairs@hagleitner.com  
odgovorne za  
pripravo VL

#### **Naslov/Dobavitelj/distributer**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH  
Lunastrasse 5  
AT5700 Zell am See  
Telefonska št. +43 (0)5 0456  
Št. telefaksa +43 (0)5 0456 7777  
E-mail naslov osebe regulatoryaffairs@hagleitner.at  
odgovorne za  
pripravo VL

### **1.4 Telefonska številka za nujne primere**

Anti Poison Center Vienna: +43 (0)1 406 4343

## **ODDELEK 2: Določitev nevarnosti**

### **2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi**

#### **Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)**

Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)  
Skin Corr. 1 H314  
Eye Dam. 1 H318

Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008  
Za razlago kratic glej oddelek 16.

Trgovsko ime: UROPHEN

Snov št. SUB302020600000

Verzija: 2 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
13.04.2023

Datum izdaje: 28.03.23

Nadomešča različico: 1 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

## 2.2 Elementi etikete

### Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

#### Ideogrami za nevarnost



#### Opozorilna beseda

Nevarno

#### Stavki o nevarnosti

H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

#### Previdnostni stavki

P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.  
 P303+P361+P353 PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo [ali prho].  
 P305+P351+P338 PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.  
 P310 Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

#### Nevarna sestavina, ki je navedena na etiketi (Uredba (ES) 1272/2008)

vsebuje Isotridecanoethoxylate; metansulfonska kislina

#### Dodatne informacije

Samo za profesionalno uporabo.

## 2.3 Druge nevarnosti

Nobene nevarnosti, ki bi se morale posebej omenjati. Izdelek ne vsebuje nobene snovi, ki bi pri neciljnih organizmih kazale lastnosti endokrinih motenj.

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.2 Zmesi

#### Nevarne sestavine

##### sulfamidna kislina

CAS št.	5329-14-6				
EINECS št.	226-218-8				
Koncentracija	>= 10	<	25		%
Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)	Aquatic Chronic 3	H412			
	Eye Irrit. 2	H319			
	Skin Irrit. 2	H315			

##### propan-2-ol

CAS št. 67-63-0

Trgovsko ime: UROPHEN

Snov št. SUB302020600000

Verzija: 2 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
13.04.2023

Datum izdaje: 28.03.23

Nadomešča različico: 1 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

EINECS št.	200-661-7			
Številka registracije	01-2119457558-25-XXXX			
Koncentracija	>= 1	<	10	%
Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)				
	Flam. Liq. 2		H225	
	Eye Irrit. 2		H319	
	STOT SE 3		H336	

**metansulfonska kislina**

CAS št.	75-75-2			
EINECS št.	200-898-6			
Koncentracija	>= 3	<	5	%
Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)				
	Skin Corr. 1B		H314	

**Isotridecanoethoxylate**

CAS št.	POLYMER			
EINECS št.	N.A.			
Številka registracije	02-2119552461-55-0000			
Koncentracija	>= 1	<	3	%
Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)				
	Eye Dam. 1		H318	
	Acute Tox. 4		H302	

Meje koncentracije (Uredba (ES) št. 1272/2008)

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

ATE skozi usta 500 mg/kg

**Citric acid, monohydrate**

CAS št.	5949-29-1			
EINECS št.	691-328-9			
Koncentracija	>= 1	<	10	%
Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)				
	Eye Irrit. 2		H319	

**ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč****4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč****Splošna navodila**

Onesnažena ter nečista oblačila takoj slecite in varno odstranite.

**Pri vdihavanju**

V primeru vdihavanja razpršene meglice se takoj posvetujte z zdravnikom in prinesite ovitek ali etiketo pripravka s seboj. Poskrbite za sveži zrak. Pri težavah in tegobah je potrebno poiskati zdravniško pomoč.

**Pri stiku s kožo**

Ob stiku s kožo takoj izprati z obilo vode. Takoj se posvetujte se z zdravnikom.

**Pri stiku z očmi**

Pri stiku z očmi le-te takoj umijte ter jih 15 minut dolgo spirajte z veliko količino vode. Zavarujte

Trgovsko ime: UROPHEN

Snov št. SUB302020600000

Verzija: 2 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
13.04.2023

Datum izdaje: 28.03.23

Nadomešča različico: 1 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

nepoškodovano oko. Zdravljenje pri okulistu.

**Pri zaužitju**

Ne sprožajte ter ne povzročajte bruhanja. Poskrbite za pitje vode v majhnih požirkih. Nezavestnim osebam ničesar ne dajajte. Odpeljite do zdravnika zaradi oskrbe.

**4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli**

Pojavijo se lahko naslednji simptomi: Težko dihanje, Prebavne motnje

**4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja****Navodila za zdravnika / Tveganje**

nevarnost poškodb na želodcu; nevarnost dihalnih motenj

**ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi****5.1 Sredstva za gašenje****Primerna sredstva za gašenje**

produkt sam ne gori; ukrepe gašenja prilagodite požaru v okolici.

**Neprimerna sredstva za gašenje požara**

Polni oz. nerazpršeni curek vode

**5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo**

Niso znani.

**5.3 Nasvet za gasilce****Posebna zaščitna oprema za gasilce**

Nosite zaščitno oblačilo za popolno zaščito. V primeru požara uporabiti primerno dihalno napravo.

**Ostali podatki**

Preostale produkte gorenja in kontaminirano požarno vodo uničite v skladu z lokalnimi uradnimi predpisi. Ogrožene in izpostavljene posode hladite z razpršenim curkom vode.

**ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih****6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**

Uporabljajte osebno zaščitno oblačilo. Preprečite stik s kožo, očmi in z oblačili. Pri delovanju par/prahu/meglvice uporabite zaščito dihal. Iztekel/raztresen izdelek zelo drsi, nevarnost zaradi drsenja. Upoštevaj varnostne predpise (glej poglavja 7 in 8).

**6.2 Okoljevarstveni ukrepi**

Preprečite prodor v površinske vode/podtalnico.

**6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje**

Zberite in vsrkajte z materialom, ki veže tekočine (npr. pesek, kremenčeva prst, univerzalno vezivo). Večjo količino pretočite s črpalko. Ostanke izperite z obilico vode. Uničite po predpisih.

**6.4 Sklicevanje na druge oddelke**

Upoštevaj varnostne predpise (glej poglavja 7 in 8).

**ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje**

Trgovsko ime: UROPHEN

Snov št. SUB302020600000

Verzija: 2 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
13.04.2023

Datum izdaje: 28.03.23

Nadomešča različico: 1 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

## 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

### Navodilo za varno rokovanje

Previdno ravnati s posodo in jo previdno odpirati. Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higiensko in varnostno prakso. Uporabljajte samo naprave odporne proti kislinam.

### Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo

Izdelek ni gorljiv. Potrebni niso nikakršni posebni ukrepi pridobivanja ali odstranjevanja.

## 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

### Priporočljiva temperatura skladiščenja

Vrednost  $\geq$  5  $\leq$  25 °C

### Obstojnost pri skladiščenju

Uporabnost: 3 leta

### Zahteve glede skladiščnih področij in vsebnikov

Hraniti samo v originalni embalaži. Podlaga mora biti odporna proti kislinam.

### Navodila za običajno skladiščenje

Ne skladiščiti skupaj s: Baze, Ne skladišči skupaj s živili.

### Nadaljnje informacije o pogojih skladiščenja

Zavaruj pred mrazom. Posode hranite tesno zaprte, odpirajte jih previdno, pri njihovi uporabi in pri ravnanju z njimi bodite previdni.

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1 Parametri nadzora

#### Ostali podatki

Ohranjati vrednosti koncentracij v zraku znotraj standardov za poklicno izpostavljenost.

### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

#### Tehnični ukrepi / Higienski ukrepi

Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higiensko in varnostno prakso. Pri delu ne kadite, ne jejte in ne pijte. Izdelek se naj ne nahaja v bližini živil in pijač.

#### Zaščita dihal – Pripomba

Ni potrebna, a preprečite vdihavanje hlapov. Zaščita dihal pri nastanku hlapov ali meglice.

#### Zaščita rok

rokavice (odporne proti kislinam)

Primeren material	neopren		
Debelina rokavice	=	0,35	mm
Prebojni čas	>	480	min

rokavice (odporne proti kislinam)

Primeren material	butil		
Debelina rokavice	=	0,5	mm
Prebojni čas	>	480	min

#### Zaščita oči

Tesna prilgajoča zaščitna očala.

Trgovsko ime: UROPHEN

Snov št. SUB302020600000

Verzija: 2 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
13.04.2023

Datum izdaje: 28.03.23

Nadomešča različico: 1 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

**Zaščita telesa**

zaščitna oblačila odporna proti kislinam

**ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti****9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

<b>Agregatno stanje</b>	tekoča
<b>Barva</b>	rdeč
<b>Vonj</b>	tipičen

**Zmrzišče**

Vrednost	ca.	-4	do	4	°C
----------	-----	----	----	---	----

**Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča**

Vrednost	ca.	100	°C
----------	-----	-----	----

**vnetljivost**

Ni uporabno

**Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti**

Opomba Ni uporabno

**Plamenišče**

Vrednost	>	100	°C
----------	---	-----	----

**temperatura razpadanja**

Opomba Pri uporabi, ki je v skladu s predpisi, ne pride do razgradnje oz. razkroja.

**pH vrednost**

Vrednost	<	1
Temperatura	=	20 °C

**Viskoznost****dinamična**

Vrednost	ca.	1000	mPa.s
Temperatura		20 °C	

**topnost**

Opomba ni določeno

**Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)**

Opomba ni določeno

**Parni tlak**

Opomba ni določeno

**Gostota in/ali relativna gostota**

Vrednost	=	1,07	g/cm <sup>3</sup>
Temperatura		20 °C	

**Relativna parna gostota**

Opomba ni določeno

**9.2 Drugi podatki**

Trgovsko ime: UROPHEN

Snov št. SUB302020600000

Verzija: 2 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
13.04.2023

Datum izdaje: 28.03.23

Nadomešča različico: 1 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

**Točka sublimacije**

Opomba ni določeno

**Hitrost izparevanja**

Opomba ni določeno

**Koeficient nasičenosti**

Opomba ni določeno

**Topnost v vodi**

Opomba se poljubno meša

**Oksidacijske lastnosti**

Rezultat Niso znani.

**Nasipna gostota**

Opomba ni določeno

**Gostota po stresanju**

Opomba ni določeno

**Vsebnost trdnih snovi**

Opomba ni določeno

**Površinska napetost**

Opomba ni določeno

**Ostali podatki**

Niso znani.

**ODDELEK 10: Obstoynost in reaktivnost****10.1 Reaktivnost**

Reagira z alkalnimi snovmi (bazami). Reagira s različnimi kovinami.

**10.2 Kemijska stabilnost**

Zavaruj pred vplivom previsoke vročine in mrazom.

**10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij**

Zavaruj pred umazanijo.

**10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti**

Hraniti pri temperaturi, ki ne presega 30 °C. Ne shranjujte pri temperaturah pod -5 °C.

**10.5 Nezdružljivi materiali**

Korozivno za kovine. Neskladen z bazami.

**10.6 Nevarni produkti razgradnje**

Produkti razkroja, ki določajo nevarnost: Vodik

**Ostali podatki**

Pri redčenju dodajte kislino v vodo, ne obratno. Korozivno za kovine.

**ODDELEK 11: Toksikološki podatki**

Trgovsko ime: UROPHEN

Snov št. SUB302020600000

Verzija: 2 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
13.04.2023

Datum izdaje: 28.03.23

Nadomešča različico: 1 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

**11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008****Akutna oralna strupenost**

ATE	>	10.000	mg/kg
Metoda		izračunana vrednost (Uredba (ES) 1272/2008)	

**Jedkost za kožo/draženje kože**

Rezultat močno jedko

**resne okvare oči/draženje**

Rezultat močno jedko

**preobčutljivost**

Rezultat ne draži

**Subakutna, subkronična in dolgotrajna strupenost**

Opomba Ni na razpolago

**Mutagenost**

Opomba Ni na razpolago

**Strupenost za razmnoževanje**

Opomba Ni na razpolago

**Rakotvornost**

Opomba Ni na razpolago

**Strupenost za specifične ciljne organe (STOT)**

Opomba Ni na razpolago

**11.2 Podatki o drugih nevarnostih****Lastnosti endokrinih motenj pri človeku**

Ta izdelek ne vsebuje nobene snovi, ki bi morebiti povzročala endokrine motnje pri ljudeh.

**Praktičnih izkušenj**

Povzročča hude opekline.

**Ostali podatki**

Podatki o toksičnosti, specifični za produkt, niso poznani.

**ODDELEK 12: Ekološki podatki****12.1 Strupenost****Splošna navodila**

ni določeno

**Toksičnost za ribe (Komponente)****propan-2-ol**

Vrsta	Zlati jez (Leuciscus idus)			
LC50	8970	do	9280	mg/l
Ekspozicijska doba	48	h		
Vir	IUCLID			

**Strupenost za dafnije (Komponente)**



Trgovsko ime: UROPHEN

Snov št. SUB302020600000

Verzija: 2 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
13.04.2023

Datum izdaje: 28.03.23

Nadomešča različico: 1 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

**propan-2-ol**

Vrsta	Daphnia magna		
EC50	9714		mg/l
Ekspozicijska doba	24	h	
Vir	IUCLID		

**Strupenost za alge (Komponente)****propan-2-ol**

Vrsta	Scenedesmus quadricauda		
LOEC	1800		mg/l
Ekspozicijska doba	7	d	
Vir	IUCLID		

**Strupenost za bakterije (Komponente)****propan-2-ol**

Vrsta	Pseudomonas putida		
LOEC	1050		mg/l
Ekspozicijska doba	16	h	
Vir	IUCLID		

**12.2 Obstočnost in razgradljivost****Splošna navodila**

Ni na razpolago

**12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih****Splošna navodila**

Ni na razpolago

**Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)**

Opomba ni določeno

**12.4 Mobilnost v tleh****Splošna navodila**

Ni na razpolago

**12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB****Splošna navodila**

Ni uporabno

**12.6 Lastnosti endokrinih motilcev****Splošna navodila**

Zmes je bila ocenjena s računsko metodo seštevanja Uredbe CLP (ES) št. 1272/2008 je bila ustrezno klasificirana na osnovi svojih toksikoloških lastnosti za okolje. Več o tem glej oddelka 2 in 3.

**12.7 Drugi škodljivi učinki****Splošna navodila**

ni določeno

**Potencial globalnega ogrevanja**

Opomba ni določeno

Trgovsko ime: UROPHEN

Snov št. SUB302020600000

Verzija: 2 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
13.04.2023

Datum izdaje: 28.03.23

Nadomešča različico: 1 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

## **ODDELEK 13: Odstranjevanje**

### **13.1 Metode ravnanja z odpadki**

#### **Odpadki iz ostankov**

EAK šifra za 52102  
odstranjevanje odpadkov  
Odstranite kot nevarne odpadke.

#### **Kontaminirana embalaža/pakiranje**

EAK šifra za 20 01 39 plastika  
odstranjevanje odpadkov  
Neoporečen ovitek lahko oddate za reciklažo.

## **ODDELEK 14: Podatki o prevozu**

Trgovsko ime: UROPHEN

Snov št. SUB302020600000




Verzija: 2 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
13.04.2023

Datum izdaje: 28.03.23

Nadomešča različico: 1 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

	Kopenski transport ADR	Morski transport IMDG/GGVSee	Zračni transport
Koda za omejitev transporta skozi tunele	E		
14.1 Številka ZN	3265	3265	3265
14.2 Pravilno odpremno ime ZN	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (metansulfonska kislina)	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (methanesulphonic acid)	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (methanesulphonic acid)
14.3 Razredi nevarnosti prevoza	8	8	8
ADR/RID-nalepke			
14.4 Skupina embalaže	III	III	III
Omejena količina	5 l		
Transportna kategorija	3		
14.5 Nevarnosti za okolje	-		-

**Podatki za vse vrste prevoza****14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika**

Upoštevajte ustrezne transportne predpise.

**Nadaljnje informacije****14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO**  
ni določeno**ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki****15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes**  
manj kot 5 %

neionske površinsko aktivne snovi

**Druge sestavine**

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

Trgovsko ime: UROPHEN

Snov št. SUB302020600000

Verzija: 2 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
13.04.2023

Datum izdaje: 28.03.23

Nadomešča različico: 1 / EU

Datum izdaje 15.05.2023

**Onesnaževalec vode, razred (Nemčija)**Onesnaževalec vode,  
razred (Nemčija)

WGK 1

Opomba

Izpeljava WGK v skladu s prilogo 1 št. 5.2 AwSV

**HOS**

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

**Identifikacija snovi / produkta**

UFI	EJDF-S0V4-X004-7VYT
-----	---------------------

**15.2 Ocena kemijske varnosti**

Za to zmes ni bila izvedena presoja kemične varnosti.

**ODDELEK 16: Drugi podatki**

Spremembe/dopolnila besedila: spremembe v besedilu so na robu strani označene z zvezdico (\*).  
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-stavki navedeni v oddelku 3**

H225	Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H314	Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
H315	Povzroča draženje kože.
H318	Povzroča hude poškodbe oči.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H336	Lahko povzroči zaspanost ali omtico.
H412	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

**Kategorija CLP v oddelku 3**

Acute Tox. 4	Akutna strupenost, Kategorija 4
Aquatic Chronic 3	Nevarno za vodno okolje, kronično, Kategorija 3
Eye Dam. 1	Huda poškodba oči, Kategorija 1
Eye Irrit. 2	Draženje oči, Kategorija 2
Flam. Liq. 2	Vnetljive tekočine, Kategorija 2
Skin Corr. 1B	Jedkost za kožo, Kategorija 1B
Skin Irrit. 2	Draženje kože, Kategorija 2
STOT SE 3	Specifična strupenost za ciljne organe (STOT) – enkratna izpostavljenost STOT enkrat., Kategorija 3

**Okrajšave**

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

Trgovsko ime: UROPHEN

Snov št. SUB302020600000

Verzija: 2 / EU

Datum dopolnjene izdaje:  
13.04.2023

Datum izdaje: 28.03.23

Nadomešča različico: 1 / EU

Datum izdaje 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

### Dodatne informacije

Pomembne spremembe v primerjavi s prejšnjo različico varnostnega lista so označene z: \*\*\*

Podatki se nanašajo na današnje stanje našega znanja in spoznanj. Opisujejo naše produkte glede na varnostne zahteve in s tem nimajo pomena za zagotavljanje določenih lastnosti.

