

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

### 1.1. Identifikator izdelka

Oblika izdelka : Zmes  
Trgovsko ime : Pediline Pro  
Koda izdelka : 300

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

#### 1.2.1. Pomembne identificirane uporabe

Glavne kategorije uporabe : Industrijska uporaba, Profesionalna uporaba  
Specifikacija za industrijsko/poklicno uporabo : Za natančne podatke glej bilten o izdelku.  
Funkcija ali kategorija uporabe : razkužila

#### 1.2.2. Uporabe, ki jih odsvetujemo

Dodatne informacije niso na voljo

### 1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

CID LINES NV  
Waterpoortstraat, 2  
B-8900 Ieper - Belgique  
T + 32 57 21 78 77 - F +32 57 21 78 79  
[sds@cidlines.com](mailto:sds@cidlines.com) - <http://www.cidlines.com>

### 1.4. Telefonska številka za nujne primere

Država	Uradnega svetovalnega organa	Naslov	Številka za klic v sili	Opombe
Slovenia	Center za zastupitve	Zaloška 7 1000 Ljubljana	+ 386 41 650 500	

## ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

### 2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

#### Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Vnetljive tekočine, kategorija nevarnosti H226  
3  
Akutna toksičnost (oralna) Kategorija 4 H302  
Akutna toksičnost (kožna) Kategorija 4 H312  
Akutna toksičnost (vdihavanje:hlapi) Kategorija 4 H332  
Jedkost za kožo/draženje kože, kategorija nevarnosti 1B H314  
Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija nevarnosti 1 H318  
Preobčutljivost dihal, kategorija 1 H334  
Preobčutljivost kože, kategorija 1 H317  
Nevarno za vodno okolje – akutna nevarnost, kategorija 1 H400  
Celotno besedilo stavkov H: glej oddelek 16

#### Škodljivi fizikalno-kemijski učinki na zdravje ljudi in okolje

Dodatne informacije niso na voljo

### 2.2. Elementi etikete

#### Označevanje po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Piktogrami za nevarnost (CLP) :



Opozorilna beseda (CLP) : Nevarno  
Nevarne sestavine : alkildimetil benzalkonijev klorid; glutaraldehid

# Pediline Pro

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Stavki o nevarnosti (CLP)	: H226 - Vnetljiva tekočina in hlapi. H302+H312+H332 - Zdravju škodljivo pri zaužitju, v stiku s kožo ali pri vdihavanju H314 - Povzročča hude opekline kože in poškodbe oči. H317 - Lahko povzroči alergijski odziv kože. H334 - Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju. H400 - Zelo strupeno za vodne organizme.
Previdnostni stavki (CLP)	: P280 - Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz. P210 - Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano. P304+P340 - PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje. P305+P351+P338+P310 - PRI STIKU Z OČMI previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.. Takoj pokličite center za zastrupitve ali zdravnika. P302 + P352 + P312 + P321 - PRI STIKU S KOŽO Umiti z veliko mila in vode. Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika. Specifičnega zdravljenja. P301+P330+P331+P310: PRI ZAUŽITJU: izprati usta. NE izzvati bruhanja.. Takoj pokličite center za zastrupitve ali zdravnika.

### 2.3. Druge nevarnosti

Dodatne informacije niso na voljo

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.1. Snovi

Ni uporabno

### 3.2. Zmes

Ime	Identifikator izdelka	%	Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]
alkildimetil benzalkonijev klorid	(Št. CAS) 68424-85-1 (Št. EC) 270-325-2 (REACH št) 01-2119945987-15	15 - 30	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10)
Didecildimetilamonijevklorid	(Št. CAS) 7173-51-5 (Št. EC) 230-525-2 (Indeks št) 612-131-00-6 (REACH št) 01-2119945987-15	5 - 15	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
glutaraldehid	(Št. CAS) 111-30-8 (Št. EC) 203-856-5 (Indeks št) 605-022-00-X (REACH št) 01-2119455549-26	5 - 15	Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 Skin Corr. 1B, H314 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1A, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
izopropanol	(Št. CAS) 67-63-0 (Št. EC) 200-661-7 (Indeks št) 603-117-00-0 (REACH št) 01-2119457558-25	5 - 15	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336

Celotno besedilo H-stavkov: glejte oddelek 16

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

Ukrepi prve pomoči po vdihavanju	: Zagotovi dihanje svežega zraka. Poiskati zdravniško pomoč, ce oteženega dihanja traja.
Ukrepi prve pomoči po stiku s kožo	: Odstrani prizadeto obleko in umij izpostavljeno kožo z blagim milom in vodo, nato sperj s toplo vodo. Če se razvijejo negativni učinki ali razdraženost, se posvetuj z zdravnikom.
Ukrepi prve pomoči po stiku z očmi	: Takoj izperj z veliko vode. Takoj pokličj oftalmologa.
Ukrepi prve pomoči po zaužitju	: Izprati usta. Ne sproži bruhanja zaradi korozivnih učinkov. Takoj pokličj zdravnika.

### 4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Simptomi/ učinki po vdihavanju	: Težave pri dihanju. Kašelj. Vneto grlo.
Simptomi/ učinki po stiku s kožo	: Lahko povzroči alergijski odziv kože. Zdravju škodljivo v stiku s kožo. Rdečica, bolečina. Povzročča opekline.
Simptomi/ učinki po stiku z očmi	: Nevarnost hudih poškodb oči. Rdečica, bolečina. Solze. Zamegljen vid.
Simptomi/ učinki po zaužitju	: Težave s prebavili. Bolečine v trebuhu. Pekoč občutek.

# Pediline Pro

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

### 4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Dodatne informacije niso na voljo

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

### 5.1. Sredstva za gašenje

Primerna sredstva za gašenje : Lahko se rabijo vsi protipožarni materiali.

### 5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Požarna nevarnost : Vnetljiv.

Nevarnost eksplozije : Ne hodi na območje požara brez ustrezne zaščitne opreme, vključno z zaščito za dihala.

Nevarni produkti razgradnje v primeru požara : Lahko sposti vnetljive pline. Lahko se sprošča strupen dim.

### 5.3. Nasvet za gasilce

Ukrepi ob požaru : V boju z ognjem kemičnega izvora bodi previden. Pazi (prepreči), da protipožarna voda ne odteka v okolje. Uporablaj vodni curek ali meglo za hlajenje izpostavljenih posod.

Zaščitna oprema pri gašenju : Ne hodi na območje požara brez ustrezne zaščitne opreme, vključno z zaščito za dihala.

## ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

### 6.1. Osebnih varnostnih ukrepov, zaščitna oprema in postopki v sili

Splošni ukrepi : Opremi čistilno ekipo z ustrezno zaščito. Morda je potrebna oprema za zaščito dihanja.

#### 6.1.1. Za neizučeno osebje

Dodatne informacije niso na voljo

#### 6.1.2. Za reševalce

Dodatne informacije niso na voljo

### 6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Ne dovoli vstopa v kanalizacijo in javne vode. Obvesti oblasti, če izdelek vstopi v kanalizacijo ali javno vodo.

### 6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Postopki čiščenja : Vsako razlitje čimprej počisti, poberi ga z absorpcijskim materialom. Preostanek razredči in odplakni. Shrani čistilno vodo, da jo odstraniš.

### 6.4. Sklicevanje na druge oddelke

Dodatne informacije niso na voljo

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

### 7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Varnostni ukrepi za varno ravnanje : Kjer je možen stik z očmi ali kožo, nosi ustrezno zaščito. Uporablaj v skladu z dobrimi industrijskimi postopki za higieno in zaščito.

Higienski ukrepi : Roke in druge izpostavljene dele umij z blagim milom in vodo pred jedjo, pitjem, kajenjem ali ob odhodu z dela.

### 7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Pogoji skladiščenja : Shranjuj na suhem, dobro zračenem kraju. Zaščiti pred zmrzovanjem. Hraniti pri temperaturi, ki ne presega 50 °C.

### 7.3. Posebne končne uporabe

Dodatne informacije niso na voljo

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1. Parametri nadzora

izopropanol (67-63-0)		
EU	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	983 mg/m <sup>3</sup>
EU	IOELV TWA (ppm)	400 ppm
Belgija	Lokalni naziv	Alcool isopropylique
Belgija	Mejna vrednost (mg/m <sup>3</sup> )	500 mg/m <sup>3</sup>
Belgija	Mejna vrednost (ppm)	200 ppm
Belgija	Kratkoročna vrednost (mg/m <sup>3</sup> )	1000 mg/m <sup>3</sup>
Belgija	Kratkoročna vrednost (ppm)	400 ppm
Nemčija	Lokalni naziv	Propan-2-ol
Nemčija	TRGS 900 Mejne vrednosti na delovnem mestu (mg/m <sup>3</sup> )	500 mg/m <sup>3</sup>
Nemčija	TRGS 900 Mejne vrednosti na delovnem mestu (ppm)	200 ppm
Nemčija	Opomba (TRGS 900)	DFG,Y
Združeno kraljestvo	Lokalni naziv	Propan-2-ol

# Pediline Pro

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

<b>izopropanol (67-63-0)</b>		
Združeno kraljestvo	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	999 mg/m <sup>3</sup>
Združeno kraljestvo	WEL TWA (ppm)	400 ppm
Združeno kraljestvo	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	1250 mg/m <sup>3</sup>
Združeno kraljestvo	WEL STEL (ppm)	500 ppm
<b>glutaraldehyd (111-30-8)</b>		
EU	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	20 mg/m <sup>3</sup>
EU	IOELV TWA (ppm)	0,2 ppm
Belgija	Lokalni naziv	Aldéhyde glutarique
Belgija	Kratkoročna vrednost (mg/m <sup>3</sup> )	0,21 mg/m <sup>3</sup>
Belgija	Kratkoročna vrednost (ppm)	0,05 ppm
Belgija	Opomba (BE)	M
Nemčija	Lokalni naziv	Glutaral
Nemčija	TRGS 900 Mejne vrednosti na delovnem mestu (mg/m <sup>3</sup> )	0,2 mg/m <sup>3</sup>
Nemčija	TRGS 900 Mejne vrednosti na delovnem mestu (ppm)	0,05 ppm
Nemčija	Opomba (TRGS 900)	AGS,Sah,Y
Združeno kraljestvo	Lokalni naziv	Glutaraldehyde
Združeno kraljestvo	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	0,2 mg/m <sup>3</sup>
Združeno kraljestvo	WEL TWA (ppm)	0,05 ppm
Združeno kraljestvo	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	0,2 mg/m <sup>3</sup>
Združeno kraljestvo	WEL STEL (ppm)	0,05 ppm
Združeno kraljestvo	Opomba (WEL)	Sen (Capable of causing occupational asthma. See paragraphs 53–56)
USA - ACGIH	ACGIH Ceiling (ppm)	0,05 ppm

<b>alkildimetil benzalkonijev klorid (68424-85-1)</b>	
DNEL/DMEL (delavci)	
Akutna - sistemski učinki, dermalno	< mg/kg telesne teže/dan
Dolgotrajna - sistemski učinki, dermalno	5,7 mg/kg telesne teže/dan
Dolgotrajna - sistemski učinki, vdihavanje	3,96 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (splošna populacija)	
Dolgotrajna - sistemski učinki, oralno	3,4 mg/kg telesne teže/dan
Dolgotrajna - sistemski učinki, dermalno	3,4 mg/kg telesne teže/dan
Dolgotrajna - lokalni učinki, vdihavanje	1,64 mg/m <sup>3</sup>
PNEC (Voda)	
PNEC aqua (sladka voda)	0,0009 mg/l
PNEC aqua (morska voda)	0,00096 mg/l
PNEC aqua (občasno, sladka voda)	0,00016 mg/l
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (sladka voda)	12,27 mg/kg suhe teže
PNEC sediment (morska voda)	13,09 mg/kg suhe teže
PNEC (Tla)	
PNEC tla	7 mg/kg suhe teže
PNEC (STP - čistilna naprava)	
PNEC čistilna naprava za odpadne vode	0,4 mg/l
<b>Didcildimetilamonijevklorid (7173-51-5)</b>	
DNEL/DMEL (delavci)	
Dolgotrajna - sistemski učinki, dermalno	8,6 mg/kg telesne teže/dan
Dolgotrajna - sistemski učinki, vdihavanje	18,2 mg/m <sup>3</sup>
PNEC (Voda)	
PNEC aqua (sladka voda)	0,002 mg/l Assessment factor: 10
PNEC aqua (morska voda)	0,0002 mg/l Assessment factor: 100
PNEC aqua (občasno, sladka voda)	0,00029 mg/l Assessment factor: 100
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (sladka voda)	2,82 mg/kg suhe teže Assessment factor: 1
PNEC sediment (morska voda)	0,28 mg/kg suhe teže Assessment factor: 10
PNEC (Tla)	
PNEC tla	1,4 mg/kg suhe teže Assessment factor: 50

# Pediline Pro

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

<b>Didecildimetilamonijevklorid (7173-51-5)</b>	
PNEC (STP - čistilna naprava)	
PNEC čistilna naprava za odpadne vode	0,595 mg/l Assessment factor: 10
<b>glutaraldehid (111-30-8)</b>	
DNEL/DMEL (delavci)	
Akutna - lokalni učinki, vdihavanje	0,5 mg/m <sup>3</sup>
Dolgotrajna - lokalni učinki, vdihavanje	0,25 mg/m <sup>3</sup>
PNEC (Voda)	
PNEC aqua (sladka voda)	0,0025 mg/l Assessment factor: 10
PNEC aqua (morska voda)	0,00025 mg/l Assessment factor: 100
PNEC aqua (občasno, sladka voda)	0,006 mg/l Assessment factor: 100
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (sladka voda)	0,527 mg/kg suhe teže
PNEC sediment (morska voda)	0,0527 mg/kg suhe teže
PNEC (Tla)	
PNEC tla	0,03 mg/kg suhe teže Assessment factor: 50
PNEC (STP - čistilna naprava)	
PNEC čistilna naprava za odpadne vode	0,8 mg/l Assessment factor: 100

### 8.2. Nadzor izpostavljenosti

#### Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor:

Zagotovi lokalno izpušno cev ali splošno zračenje prostora, da se zmanjša koncentracija prahu in/ali hlapov.

#### Zaščitna oblačila - izbira materiala:

Pogoj	Material	Standard
Dobra odpornost:		EN14605:2005+A1:2009

#### Zaščita rok:

Rokavice.

vrsta	Material	prepustnosti	Debelina (mm)	Prodiranje	Standard
Rokavice za večkratno uporabo	Polivinilklorid (PVC)	6 (> 480 minute)	0.5	2 (< 1.5)	EN 374-1

#### Zaščita oči:

Zaščita za oči je potrebna samo, kadar tekočina lahko pljuska ali se razprši.

vrsta	Uporaba	značilnosti	Standard
Varnostna očala, Zaščitna očala, Obrazni ščitnik	Kapljice	bister, Plastika	EN 166

#### Zaščita kože in telesa:

Če obstaja možnost stika s kožo ali kotaminacije obleke, je treba nositi zaščitno obleko.

vrsta	Standard
	EN14605:2005+A1:2009

#### Zaščita dihal:

Če pri uporabi tega materiala nastajajo delci, ki se prenašajo po zraku, je treba rabiti odobreni respirator proti prahu ali meglici.

Naprava	Vrsta filtra	Pogoj	Standard
Celoobrazna maska	Filter ABEK2P3	Zaščita pred tekočimi delci, Zaščita pred hlapci, Dolgotrajna izpostavljenost	EN 132, EN 140



# Pediline Pro

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

### Nadzor izpostavljenosti potrošnika:

Med uporabo ne jej, pij ali kadi.

### Drugi podatki:

Med uporabo ne jej, pij ali kadi. Zagotovi lokalno izpušno cev ali splošno zračenje prostora, da se zmanjša koncentracija prahu in/ali hlapov.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje	: Tekočina
Videz	: Prozorna, jasna.
Barva	: Zelen.
Vonj	: Aldehyd.
Meja vonja	: Ni razpoložljivih podatkov
pH	: ca. 4
Relativni čas izhlapevanja (butilacetat=1)	: Ni razpoložljivih podatkov
Tališče/ tališno območje:	: Ni razpoložljivih podatkov
Strdišče	: - 10 °C
Vrelišče	: 93 °C
Plamenišče	: 44 °C
Temperatura samovžiga	: Ni razpoložljivih podatkov
Temperatura razgradnje	: Ni razpoložljivih podatkov
Vnetljivost (snov v trdnem stanju, plin)	: Ni razpoložljivih podatkov
Parni tlak	: Ni razpoložljivih podatkov
Relativna gostota pare pri 20 °C	: Ni razpoložljivih podatkov
Relativna gostota	: Ni razpoložljivih podatkov
Gostota	: ca. 1,01 kg/l
Topnost	: Topno v vodi.
Zmožnost kopičenja v organizmih (Log Pow)	: Ni razpoložljivih podatkov
Viskoznost, kinematična	: Ni razpoložljivih podatkov
Viskoznost, dinamična	: Ni razpoložljivih podatkov
Eksplozivne lastnosti	: Ni razpoložljivih podatkov
Oksidativne lastnosti	: Ni razpoložljivih podatkov
Meje eksplozivnosti	: Ni razpoložljivih podatkov

### 9.2. Drugi podatki

Dodatne informacije niso na voljo

## ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

### 10.1. Reaktivnost

Visoke temperature lahko sprostitjo nevarne pline.

### 10.2. Kemijska stabilnost

Stabilno v normalnih pogojih.

### 10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Nobeden pri normalnih pogojih.

### 10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Preprečuj stik z : Močne kisline. Močni povzročitelji oksidacije.

### 10.5. Nezdružljivi materiali

Dodatne informacije niso na voljo

### 10.6. Nevarni produkti razgradnje

Dodatne informacije niso na voljo

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

### 11.1. Podatki o toksikoloških učinkih

Akutna strupenost : Oralno: Zdravju škodljivo pri zaužitju. Dermalno: Zdravju škodljivo v stiku s kožo.  
Vdihavanje/hlapi: Zdravju škodljivo pri vdihavanju.

ATE CLP (oralno)	500 mg/kg telesne teže
ATE CLP (dermalno)	1100 mg/kg telesne teže

# Pediline Pro

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

ATE CLP (hlapi)	11 mg/l/4 h
Jedkost za kožo/draženje kože	: Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči. pH: ca. 4
Resne okvare oči/draženje	: Povzroča hude poškodbe oči. pH: ca. 4
Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože	: Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju. Lahko povzroči alergijski odziv kože.
Mutagenost za zarodne celice	: Ni uvrščeno
Rakotvornost	: Ni uvrščeno
Strupenost za razmnoževanje	: Ni uvrščeno
STOT – enkratna izpostavljenost	: Ni uvrščeno

<b>Pediline Pro</b>	
LOAEL (oralno, podgana)	> 628 mg/kg telesne teže
LOAEL (dermalno, podgana/kunec)	> 2000 mg/kg telesne teže
STOT – ponavljajoča se izpostavljenost	: Ni uvrščeno
Nevarnost pri vdihavanju	: Ni uvrščeno
Možni škodljivi učinki za zdravje ljudi in možni simptomi	: Koroziven za oči in kožo.

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### 12.1. Strupenost

Ekologija - voda : Močno ogroža vodo (WGK 3).

<b>Pediline Pro</b>	
LC50 ribe 1	1-10 mg/l
EC50 Daphnia 1	1-10 mg/l
<b>alkildimetil benzalkonijev klorid (68424-85-1)</b>	
LC50 pri drugih vodnih organizmih 1	0,03 mg/l Algae

### 12.2. Obstočnost in razgradljivost

<b>izopropanol (67-63-0)</b>	
Biološka razgradnja	95 %

### 12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

Dodatne informacije niso na voljo

### 12.4. Mobilnost v tleh

Dodatne informacije niso na voljo

### 12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Dodatne informacije niso na voljo

### 12.6. Drugi škodljivi učinki

Dodatne informacije niso na voljo

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1. Metode ravnanja z odpadki

Priporočila za odstranjevanje izdelka/pakiranja : Odlagaj na varen način in v skladu z lokalnimi/državnimi predpisi. Preprečiti sproščanje v okolje. Nevarni odpadki.

Koda evropskega kataloga odpadkov : 07 06 01\* - vodne pralne tekočine in matične lužnice

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

V skladu z zahtevami ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

<b>14.1. Številka ZN</b>	
Številka ZN (ADR)	: 1760
Številka ZN (IMDG)	: 1760
Številka ZN (IATA)	: 1760
Številka ZN (ADN)	: 1760
Številka ZN (RID)	: 1760

# Pediline Pro

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

### 14.2. Pravilno odpremno ime ZN

Uradno ime blaga za prevoz (ADR)	: CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (alkildimetil benzalkonijev klorid ; glutaraldehid)
Uradno ime blaga za prevoz (IMDG)	: CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (alkildimetil benzalkonijev klorid ; glutaraldehid)
Uradno ime blaga za prevoz (IATA)	: CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides ; Glutaraldehyde)
Uradno ime blaga za prevoz (ADN)	: CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (alkildimetil benzalkonijev klorid ; glutaraldehid)
Uradno ime blaga za prevoz (RID)	: CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (alkildimetil benzalkonijev klorid ; glutaraldehid)
Opis prevozne listine (ADR)	: UN 1760 CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (alkildimetil benzalkonijev klorid ; glutaraldehid), 8, III, (E), NEVARNO ZA OKOLJE
Opis prevozne listine (IMDG)	: UN 1760 CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides ; Glutaraldehyde), 8, III, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
Opis prevozne listine (IATA)	: UN 1760 CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides ; Glutaraldehyde), 8, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
Opis prevozne listine (ADN)	: UN 1760 CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (alkildimetil benzalkonijev klorid ; glutaraldehid), 8, III, NEVARNO ZA OKOLJE
Opis prevozne listine (RID)	: UN 1760 CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (alkildimetil benzalkonijev klorid ; glutaraldehid), 8, III, NEVARNO ZA OKOLJE

### 14.3. Razredi nevarnosti prevoza

#### ADR

Razredi nevarnosti prevoza (ADR)	: 8
Nalepke nevarnosti (ADR)	: 8



#### IMDG

Razredi nevarnosti prevoza (IMDG)	: 8
Nalepke nevarnosti (IMDG)	: 8



#### IATA

Razredi nevarnosti prevoza (IATA)	: 8
Nalepke nevarnosti (IATA)	: 8



#### ADN

Razredi nevarnosti prevoza (ADN)	: 8
Nalepke nevarnosti (ADN)	: 8



#### RID

Razredi nevarnosti prevoza (RID)	: 8
----------------------------------	-----



# Pediline Pro

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Nalepke nevarnosti (RID) : 8



### 14.4. Skupina embalaže

Skupina pakiranja (ADR) : III  
Skupina pakiranja (IMDG) : III  
Skupina embalaže (IATA) : III  
Skupina embalaže (ADN) : III  
Skupina pakiranja (RID) : III

### 14.5. Nevarnosti za okolje

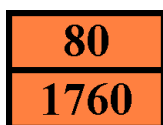
Okolju nevarno : Da  
Snov, ki onesnažuje morje : Da  
Drugi podatki : Počisti tudi najmanjše uhajanje ali razlitje če se da brez nepotrebnega tveganja.

### 14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Previdnostni ukrepi za prevoz : Voznik naj ne poskuša pogasiti požara na tovoru, Prepovedane gole žarnice. Prepovedano kajenje, Ljudem ne dovoli vstopa na nevarno območje, TAKOJ OBVESTI POLICIJO IN GASILCE.

#### - Transport po kopnem

klasifikacijska koda (ADR) : C9  
Posebne določbe (ADR) : 274  
Omejene količine (ADR) : 5I  
Izvezete količine (ADR) : E1  
Navodila za pakiranje (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001  
Posebne določbe za skupno pakiranje (ADR) : MP19  
Navodila za mobilne cisterne in zabojnike za razsuti tovor (ADR) : T7  
Posebne določbe za mobilne cisterne in zabojnike za razsuti tovor (ADR) : TP1, TP28  
Oznaka cisterne (ADR) : L4BN  
Vozilo za prevoz v cisterni : AT  
Kategorija prevoza (ADR) : 3  
Posebne določbe za prevoz - tovorki (ADR) : V12  
Številka nevarnosti : 80  
Oranžne table :



Koda omejitev za predore (ADR) : E  
EAC koda : 2X  
Koda dodatne osebne zaščite (APP) : B

#### - Prevoz po morju

Posebne določbe (IMDG) : 223, 274  
Omejene količine (IMDG) : 5 L  
Izvezete količine (IMDG) : E1  
Navodila za pakiranje (IMDG) : P001, LP01  
Navodila za pakiranje v vsebnike IBC (IMDG) : IBC03  
Navodila za cisterne (IMDG) : T7  
Posebne določbe za cisterne (IMDG) : TP1, TP28  
Št. načrta ukrepanja v sili (Ems) (Požar) : F-A  
Št. načrta ukrepanja v sili (Ems) (Razlitje) : S-B  
Kategorija natovarjanja (IMDG) : A  
Ravnanje s tovorom in njegovo zlaganje (IMDG) : SW2

# Pediline Pro

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

MFAG-št : 154

### - Zračni transport

Izvzete količine za potniško in tovorno letalo (IATA) : E1  
Omejene količine za potniško in tovorno letalo (IATA) : Y841  
Največja omejena neto količina za potniško in tovorno letalo (IATA) : 1L  
Navodila za pakiranje za potniško in tovorno letalo (IATA) : 852  
Največja neto količina za potniško in tovorno letalo (IATA) : 5L  
Navodila za pakiranje za transport izključno s tovrstnim letalom (IATA) : 856  
Največja neto količina za transport izključno s tovrstnim letalom (IATA) : 60L  
Posebne določbe (IATA) : A3  
Koda ERG (IATA) : 8L

### - Prevoz po celinskih plovih poteh

Razvrstitveni kod (ADN) : C9  
Posebne določbe (ADN) : 274  
Omejene količine (ADN) : 5 L  
Izvzete količine (ADN) : E1  
Prevažanje dovoljeno (ADN) : T  
Zahtevana oprema (ADN) : PP, EP  
Število modrih stožcev/luči (ADN) : 0

### - Železniški prevoz

klasifikacijska koda (RID) : C9  
Posebne določbe (RID) : 274  
Omejene količine (RID) : 5L  
Izvzete količine (RID) : E1  
Navodila za pakiranje (RID) : P001, IBC03, LP01, R001  
Posebne določbe za skupno pakiranje (RID) : MP19  
Navodila za mobilne cisterne in zabojnike za razsuti tovor (RID) : T7  
Posebne določbe za mobilne cisterne in zabojnike za razsuti tovor (RID) : TP1, TP28  
Kode za cisterne RID (RID) : L4BN  
Kategorija prevoza (RID) : 3  
Posebne določbe za prevoz - tovorki (RID) : W12  
Ekspresne pošiljke (RID) : CE8  
Identifikacijska št. nevarnosti (RID) : 80

### 14.7. Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC

Ni uporabno

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

### 15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

#### 15.1.1. Predpisi EU

Ne vsebuje snovi, za katere veljajo omejitve iz Priloge XVII Uredbe REACH

Ne vsebuje nobene snovi s seznama snovi kandidatk REACH

Ne vsebuje nobene snovi s seznama v Prilogi XIV Uredbe REACH

Druge informacije, omejitve in predpisi : Močno ogroža vodo (WGK 3).

#### 15.1.2. Nacionalni predpisi

#### Nemčija

AwsSV, sklic na prilogo : Razred nevarnosti za vodo (WGK) 3, Močno ogroža vodo (Razvrstitev po AwsSV, Priloga 1)

# Pediline Pro

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

12. odlok o izvajanju nemškega zveznega zakona o nadzoru emisij - 12.BImSchV : Ni podvržen(a) 12. BImSchV (odlok o zaščiti pred emisijami) (Uredba o večjih nesrečah)

Druge informacije, predpisi o omejitvah in prepovedih : BAUA: N-37329, PT3

### Nizozemska

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : alkildimetil benzalkonijev klorid je na seznamu

SZW-lijst van mutagene stoffen : alkildimetil benzalkonijev klorid je na seznamu

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Nobena sestavina ni na seznamu

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Nobena sestavina ni na seznamu

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Nobena sestavina ni na seznamu

## 15.2. Ocena kemijske varnosti

Dodatne informacije niso na voljo

## ODDELEK 16: Drugi podatki

Drugi podatki : The information provided in this Technical Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge and while we endeavor to keep the information up to date and correct according to the state of the art, we make no representations or warranties of any kind, express or implied, about the completeness, accuracy, reliability or suitability with respect to the information contained in this technical data sheet. Any reliance you place on such information is therefore strictly at your own risk. In no event will we be liable for any loss or damage (including, without limitation, indirect or consequential loss or damage, or any loss or damage whatsoever arising from loss of profits) arising out of, or in connection with, the use of this information and /or the use, handling, processing or storage of the product. Always consult the Safety Data Sheet and product label for more info about security.

Celotno besedilo stavkov H in EUH:

Acute Tox. 2 (Inhalation)	Akutna strupenost (vdihavanje), kategorija nevarnosti 2
Acute Tox. 3 (Dermal)	Akutna toksičnost (kožna) Kategorija 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Akutna toksičnost (oralna) Kategorija 3
Acute Tox. 4 (Dermal)	Akutna toksičnost (kožna) Kategorija 4
Acute Tox. 4 (Inhalation:vapour)	Akutna toksičnost (vdihavanje:hlapi) Kategorija 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akutna toksičnost (oralna) Kategorija 4
Aquatic Acute 1	Nevarno za vodno okolje – akutna nevarnost, kategorija 1
Aquatic Chronic 2	Nevarno za vodno okolje – kronična nevarnost, kategorija 2
Eye Dam. 1	Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija nevarnosti 1
Eye Irrit. 2	Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija nevarnosti 2
Flam. Liq. 2	Vnetljive tekoče snovi kategorija 2
Flam. Liq. 3	Vnetljive tekočine, kategorija nevarnosti 3
Met. Corr. 1	Jedko za kovine, kategorija nevarnosti 1
Resp. Sens. 1	Preobčutljivost dihal, kategorija 1
Skin Corr. 1B	Jedkost za kožo/draženje kože, kategorija nevarnosti 1B
Skin Sens. 1	Preobčutljivost kože, kategorija 1
Skin Sens. 1A	Preobčutljivost kože, kategorija 1A
STOT SE 3	Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost, kategorija nevarnosti 3, draženje dihalnih poti
STOT SE 3	Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost, kategorija nevarnosti 3, omamljenost
H225	Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
H226	Vnetljiva tekočina in hlapi.
H290	Lahko je jedko za kovine.
H301	Strupeno pri zaužitju.
H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.

# Pediline Pro

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

H311	Strupeno v stiku s kožo.
H312	Zdravju škodljivo v stiku s kožo.
H314	Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H318	Povzroča hude poškodbe oči.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H330	Smrtno pri vdihavanju.
H332	Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
H334	Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju.
H335	Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
H336	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
H400	Zelo strupeno za vodne organizme.
H411	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

SDSCLP2

*Te informacije temeljijo na našem trenutnem znanju in so namenjene samo za opis izdelka za zdravstvene, varnostne in okoljske namene. Zato se ne smejo razumeti kot jamstvo za katere koli lastnosti izdelka*