

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja**1.1. Identifikator izdelka**

Oblika izdelka	: Zmes
Trgovsko ime	: Virocid™
Koda izdelka	: H50
Skupina izdelkov	: Dezinfekcijsko sredstvo

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**1.2.1. Pomembne identificirane uporabe**

Glavne kategorije uporabe	: Industrijska uporaba
Uporaba snovi/zmesi	: Za natančne podatke glej bilten o izdelku.

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 - <http://www.cidlines.com>

1.4. Telefonska številka za nujne primere

Dodatne informacije niso na voljo

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti**2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi****Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]**

Vnetljive tekočine, kategorija nevarnosti 3	H226
Akutna toksičnost (oralna) Kategorija 4	H302
Akutna toksičnost (vdihavanje:hlapi) Kategorija 4	H332
Jedkost za kožo/draženje kože, kategorija nevarnosti 1B	H314
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
Stavki o nevarnosti (CLP)	: H226 - Vnetljiva tekočina in hlapi. H302 - Zdravju škodljivo pri zaužitju. H314 - Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči. H317 - Lahko povzroči alergijski odziv kože. H332 - Zdravju škodljivo pri vdihavanju. H334 - Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju. H400 - Zelo strupeno za vodne organizme. H312 - Zdravju škodljivo v stiku s kožo.
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) 603-117-00-0 (Indeks št) 200-661-7 (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	: Zagotoviti dihanje svežega zraka. Poiskati zdravniško pomoč, če oteženo dihanje traja.
Ukrepi prve pomoči po stiku s kožo	: Odstraniti umazana oblačila in izpostavljene dele kože umiti z blagim milom in vodo, nato sprati s toplo vodo. Poiskati zdravniško pomoč, če se draženje razvija.
Ukrepi prve pomoči po stiku z očmi	: Nemudoma izplakniti z izdatno količino vode. Nemudoma poiskati pomoč oftalmologa.
Ukrepi prve pomoči po zaužitju	: Izprati usta. Ne sproži bruhanja zaradi korozivnih učinkov. Takoj poiskati zdravniško pomoč.

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. Povzroča opekline.
Simptomi/ učinki po stiku z očmi	: Nevarnost hudih poškodb oči. Rdečica, bolečina. Solze. Zamegljen vid.
Simptomi/ učinki po zaužitju	: Motnje prebavnega trakta. Bolečine v trebuhu. Kašelj. Pekoč občutek.

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

Dodatne informacije niso na voljo

5.3. Nasvet za gasilce

Previdnostni ukrepi požar : V boju z ognjem kemičnega izvora bodi previden. Pazi (prepreči), da protipožarna voda ne odteka v okolje.

Zaščitna oprema pri gašenju : Ne hoditi na območje požara brez ustrezne zaščitne opreme, vključno z zaščito za dihala. Uporabljalj vodni curek ali meglo za hlajenje izpostavljenih posod.

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

Prepreči vstop 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. Sklizevanje 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. Roke in druge izpostavljene dele umij z blagim milom in vodo pred jedjo, pitjem, kajenjem ali ob odhodu z dela. Uporabljalj 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. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. Preprečuj kakršnokoli nepotrebno izpostavljanje. Umiti roke po vsaki uporabi. Delovna oblačila hraniti ločeno od ostalih oblačil. Prati ločeno.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

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

Kraj skladiščenja : Hraniti samo v izvorni posodi na hladnem in dobro prezračevanem mestu. Zaščiti pred vročino. Shranjuij na suhem, hladnem, dobro zračenem kraju. Zaščiti pred zmrzovanjem. Germany: Storage class (LGK): 3 - Flammable liquids.

Posebne zahteve glede embalaže : Hraniti samo v originalni posodi.

7.3. Posebne končne uporabe

Dodatne informacije niso na voljo

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1. Parametri nadzora

Didecildimetilamonijevklorid (7173-51-5)	
DNEL/DMEL (delavci)	
Dolgotrajna - sistemski učinki, dermalno	8,6 mg/kg telesne teže/dan
Dolgotrajna - sistemski učinki, vdihavanje	18,2 mg/m ³
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
PNEC (STP - čistilna naprava)	

Virocid™

Varnostni list

V skladu z Uredbo (EU) št. 2015/830 (Priloga II Uredbe REACH)

Didecildimetilamonijevklorid (7173-51-5)	
PNEC čistilna naprava za odpadne vode	0,595 mg/l Assessment factor: 10
glutaraldehid (111-30-8)	
DNEL/DMEL (delavci)	
Akutna - lokalni učinki, vdihavanje	0,5 mg/m ³
Dolgotrajna - lokalni učinki, vdihavanje	0,25 mg/m ³
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
izopropanol (67-63-0)	
PNEC (Voda)	
PNEC aqua (sladka voda)	140,9 mg/l (Assessment factor: 1)
PNEC aqua (morska voda)	140,9 mg/l (Assessment factor: 1)
PNEC aqua (občasno, sladka voda)	140,9 mg/l (Assessment factor: 1)
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (sladka voda)	552 mg/kg suhe teže
PNEC sediment (morska voda)	552 mg/kg suhe teže
PNEC (Tla)	
PNEC tla	28 mg/kg suhe teže
PNEC (Oralno)	
PNEC oralno (sekundarna zastupitev)	0,00016 kg/kg hrane (Assessment factor: 30)
PNEC (STP - čistilna naprava)	
PNEC čistilna naprava za odpadne vode	2251 mg/l (Assessment factor: 1)
alkildimetil benzalkonijev klorid (68424-85-1)	
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 ³
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 ³
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

8.2. Nadzor izpostavljenosti

Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor:

Zagotovi lokalno izpušno cev ali splošno zračenje prostora.

Zaščitna oblačila - izbira materiala:

Pogoj	Material	Standard
Dobra odpornost:		EN 943-2

Virocid™

Varnostni list

V skladu z Uredbo (EU) št. 2015/830 (Priloga II Uredbe REACH)

Zaščita rok:

Rokavice. kemično odporne PVC rokavice (z evropskim standardom EN 374 ali enakovredno)

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

Zaščita oči:

Zaščita za oči je potrebna samo, kadar tekočina lahko pljuska ali se razprši. Uporabite zaščitna očala za EN 166, ki so namenjena za zaščito pred brizganjem tekočin.

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

Zaščita kože in telesa:

Protective clothing compliant with EN 943 part 2. Če obstaja možnost stika s kožo ali kotaminacije obleke, je treba nositi zaščitno obleko.

vrsta	Standard
	EN 943

Zaščita dihal:

Če pri rokovanju s tem izdelkom nastajajo delci, ki se prenašajo po zraku, je treba nositi dihalni aparat za zaščito pred prahom ali meglico. Cela, polovična, četrtinska maska (EN 136/140)

Naprava	Vrsta filtra	Pogoj	Standard
Celoobrazna maska	vrsta P2	Zaščita pred tekočimi delci, Zaščita pred hlapi, Dolgotrajna izpostavljenost	EN 132, EN 140

Simbol(i) za osebno varovalno opremo:



Drugi podatki:

Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi. 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
Barva	: Prozorna, jasna. rjavo.
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	: -13,5 °C
Vrelišče	: 93 °C
Plamenišče	: 60 °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	: ≈ 1,015 kg/l
Topnost	: Voda: 100 %
Zmožnost kopičenja v organizmih (Log Pow)	: Ni razpoložljivih podatkov

Virocid™

Varnostni list

V skladu z Uredbo (EU) št. 2015/830 (Priloga II Uredbe REACH)

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

Nobeno od naštetega pod normalnimi pogoji.

10.2. Kemijska stabilnost

Dodatne informacije niso na voljo

10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Izogibajte se stiku z močnimi kislinami. Močnimi oksidativnimi snovmi. Nobeno od naštetega pod normalnimi pogoji.

10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Dodatne informacije niso na voljo

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)	: Oralno: Zdravju škodljivo pri zaužitju.
Akutna strupenost (dermalno)	: Ni uvrščeno
Akutna strupenost (pri vdihavanju)	: Vdihavanje: hlapni: Zdravju škodljivo pri vdihavanju.

Virocid™	
LD50, pri zaužitju, podgana	ca 1070 mg/kg
LD50, pri stiku s kožo, kunec	> 2000 mg/kg

izopropanol (67-63-0)	
LD50, pri zaužitju, podgana	4700 - 5500 mg/kg
LC50, pri vdihavanju, podgana (mg/l)	46 - 73 mg/l/4 h

Jedkost za kožo/draženje kože	: Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči. pH: ca 4
Resne okvare oči/draženje	: Poškodba oči, Kategorija 1, implicitno 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 razpoložljivih podatkov
Rakotvornost	: Ni razpoložljivih podatkov
Strupenost za razmnoževanje	: Ni razpoložljivih podatkov
STOT – enkratna izpostavljenost	: Ni razpoložljivih podatkov
STOT – ponavljajoča se izpostavljenost	: Ni razpoložljivih podatkov
Nevarnost pri vdihavanju	: Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1. Strupenost

Ekologija - splošno	: Tenzid (i), ki je (so) prisoten (prisotni) v tem pripravku, izpolnjuje (jo) vse pravne predpise za biološko razgradnjo, kot je v Uredbi (EG) št.
Akutna strupenost za vodno okolje	: Zelo strupeno za vodne organizme.
Kronična strupenost za vodno okolje	: Ni uvrščeno

Virocid™

Varnostni list

V skladu z Uredbo (EU) št. 2015/830 (Priloga II Uredbe REACH)

Virocid™	
LC50 ribe 1	1 - 10 mg/l 96h
EC50 Daphnia 1	1 - 10 mg/l 48h
alkildimetil benzalkonijev klorid (68424-85-1)	
LC50 pri drugih vodnih organizmih 1	0,03 mg/l Algae

12.2. Obstočnost in razgradljivost

Virocid™	
Obstočnost in razgradljivost	Tenzid (i), ki je (so) prisoten (prisotni) v tem pripravku, izpolnjuje (jo) vse pravne predpise za biološko razgradnjo, kot je v Uredbi (EG) št. Biorazgradljiv.
izopropanol (67-63-0)	
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

Drugi škodljivi učinki : Ta izdelek vsebuje okolju nevarne sestavine.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1. Metode ravnanja z odpadki

Regionalna zakonodaja (odpadki)	: Pripraven in embalažo predati odstranjevalcu nevarnih ali posebnih odpadkov. Nevarni odpadki zaradi njihove strupenosti. Preprečiti sproščanje v okolje. Odlagaj na varen način in v skladu z lokalnimi/državnimi predpisi.
Metode ravnanja z odpadki	: Pripraven in embalažo predati odstranjevalcu nevarnih ali posebnih odpadkov.
Priporočila za odstranjevanje izdelka/pakiranja	: Povsem prazne posode je mogoče reciklirati kot vsako drugo embalažo. Odlagaj na varen način in v skladu z lokalnimi/državnimi predpisi. Preprečiti sproščanje v okolje.
Ekologija - odpadki	: Preprečiti sproščanje v okolje. Nevarni odpadki zaradi njihove strupenosti.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

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

14.1. Številka ZN

Številka ZN (ADR)	: 1760
Številka ZN (IMDG)	: 1760
Številka ZN (IATA)	: 1760
Številka ZN (ADN)	: 1760
Številka ZN (RID)	: 1760

14.2. Pravilno odpremno ime ZN

Uradno ime blaga za prevoz (ADR)	: CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Alkyldimethylbenzylammoniumchloride Glutaraldehyde)
Uradno ime blaga za prevoz (IMDG)	: CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Alkyldimethylbenzylammoniumchloride Glutaraldehyde)
Uradno ime blaga za prevoz (IATA)	: CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Alkyldimethylbenzylammoniumchloride Glutaraldehyde)
Uradno ime blaga za prevoz (ADN)	: CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Alkyldimethylbenzylammoniumchloride Glutaraldehyde)
Uradno ime blaga za prevoz (RID)	: CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Alkyldimethylbenzylammoniumchloride Glutaraldehyde)
Opis prevozne listine (ADR)	: UN 1760 CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Alkyldimethylbenzylammoniumchloride Glutaraldehyde), 8, III, (E), NEVARNO ZA OKOLJE
Opis prevozne listine (IMDG)	: UN 1760 CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Alkyldimethylbenzylammoniumchloride Glutaraldehyde), 8, III, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
Opis prevozne listine (IATA)	: UN 1760 CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Alkyldimethylbenzylammoniumchloride Glutaraldehyde), 8, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
Opis prevozne listine (ADN)	: UN 1760 CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Alkyldimethylbenzylammoniumchloride Glutaraldehyde), 8, III, NEVARNO ZA OKOLJE
Opis prevozne listine (RID)	: UN 1760 CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Alkyldimethylbenzylammoniumchloride Glutaraldehyde), 8, III, NEVARNO ZA OKOLJE

14.3. Razredi nevarnosti prevoza

ADR

Razredi nevarnosti prevoza (ADR) : 8

Virocid™

Varnostni list

V skladu z Uredbo (EU) št. 2015/830 (Priloga II Uredbe REACH)

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

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

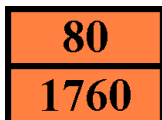
Drugi podatki : Po možnosti počistiti tudi najmanjše uhajanje ali razlitje brez nepotrebnega tveganja

14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Previdnostni ukrepi za prevoz : Voznik naj ne poskuša pogasiti požara na tovoru. , Prepovedane gole žarnice. Prepovedano kajenje. , Prepreči dostop obiskovalcem 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

- 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
MFAG-št : 154

- Zračni transport

Izvezete 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 tovornim letalom (IATA) : 856
Največja neto količina za transport izključno s tovornim 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

Virocid™

Varnostni list

V skladu z Uredbo (EU) št. 2015/830 (Priloga II Uredbe REACH)

Izvezete 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
Izvezete 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 tovar (RID)	: T7
Posebne določbe za mobilne cisterne in zabojnike za razsuti tovar (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 : Upoštevajte vse nacionalne / lokalne predpise.

15.1.2. Nacionalni predpisi

Dodatne informacije niso na voljo

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 (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

Virocid™

Varnostni list

V skladu z Uredbo (EU) št. 2015/830 (Priloga II Uredbe REACH)

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.
H311	Strupeno 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.

SDSCLP3

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