

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

Oblika izdelka	: Zmes
Trgovsko ime	: Cid Clean
Koda izdelka	: 206
Skupina izdelkov	: Razkužilno sredstvo

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

Glavne kategorije uporabe	: Profesionalna uporaba
Uporaba snovi/zmesi	: Za podrobne informacije glej podatke o izdelku

**1.2.2. Odsvetovane uporabe**

Dodatne informacije niso na voljo

**1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**

CID LINES N.V.  
Waterpoortstraat, 2  
BE- 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**

Dodatne informacije niso na voljo

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

Oksidativne tekočine, kategorija 2	H272
Akutna strupenost (oralno), kategorija 4	H302
Akutna strupenost (vdihanje:prahu,meglisce) Kategorija 4	H332
Jedkost za kožo/draženje kože, kategorija 1, podkategorija 1A	H314
Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost, kategorija 3, draženje dihalnih poti	H335

Celotno besedilo stavkov H in EUH: glejte 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) :



GHS03

GHS05

GHS07

Opozorilna beseda (CLP)	: Nevarno
Vsebuje	: Vodikov peroksid
Stavki o nevarnosti (CLP)	: H272 - Lahko okrepi požar; oksidativna snov. H302+H332 - Zdravju škodljivo pri zaužitju in vdihanju.

# Cid Clean

## Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878

### Previdnostni stavki (CLP)

- H314 - Povzročča hude opekline kože in poškodbe oči.  
H335 - Lahko povzroči draženje dihalnih poti.  
: P280 - Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.  
P260 - Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglvice/hlapov/razpršila.  
P305+P351+P338 - 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.  
P303+P361+P353 - PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): takoj odstraniti/sleči vsa kontaminirana oblačila. Izprati kožo z vodo/prho.  
P310 - Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.  
P301+P330+P331 - PRI ZAUŽITJU: izprati usta. NE izzvati bruhanja.  
P210 - Hraniti ločeno od vročine/isker/odprtega ognja/vročih površin. – Kajenje prepovedano.

### 2.3. Druge nevarnosti

Ne vsebuje  $\geq 0,1$  % snovi, ki so obstojne, se kopičijo v organizmih in so strupene ali ki so zelo obstojne in se zelo lahko kopičijo v organizmih (PBT/vPvB), ocenjeno v skladu s Prilogo XIII Uredbe REACH.

Zmes ne vsebuje snov(i), ki je (so) navedena(e) na seznamu, določenem v skladu s členom 59(1) Uredbe REACH, kot snov(i), ki ima(jo) lastnosti endokrinih motilcev oziroma ni(so) identificirana(e) kot da ima(jo) lastnosti endokrinih motilcev v skladu z merili, določenimi v Delegirani uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbi Komisije (EU) 2018/605, v koncentraciji, enaki ali večji od 0,1 %.

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.1. Snovi

Se ne uporablja

### 3.2. Zmesi

Ime	Identifikator izdelka	%	Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]
Vodikov peroksid	Št. CAS: 7722-84-1 Št. EC: 231-765-0 Indeks št: 008-003-00-9 REACH št: 01-2119485845-22	~ 50	Ox. Liq. 1, H271 Acute Tox. 4 (Oralno), H302 Acute Tox. 4 (Vdihavanje), H332 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412

### Posebne mejne koncentracije:

Ime	Identifikator izdelka	Posebne mejne koncentracije
Vodikov peroksid	Št. CAS: 7722-84-1 Št. EC: 231-765-0 Indeks št: 008-003-00-9 REACH št: 01-2119485845-22	( $5 \leq C < 8$ ) Eye Irrit. 2, H319 ( $8 \leq C < 50$ ) Eye Dam. 1, H318 ( $35 \leq C < 50$ ) Skin Irrit. 2, H315 ( $35 \leq C < 100$ ) STOT SE 3, H335 ( $50 \leq C < 70$ ) Skin Corr. 1B, H314 ( $50 \leq C < 70$ ) Ox. Liq. 2, H272 ( $63 \leq C < 100$ ) Aquatic Chronic 3, H412 ( $70 \leq C < 100$ ) Skin Corr. 1A, H314 ( $70 \leq C < 100$ ) Ox. Liq. 1, H271

Celotno besedilo stavkov H in EUH: glejte oddelek 16

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

Ukrepi prve pomoči po vdihavanju : Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje. Nemudoma poiskati zdravniško pomoč.

# Cid Clean

## Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878

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 (po možnosti pokazati etiketo).
Ukrepi prve pomoči po stiku z očmi	: Nemudoma izplakniti z izdatno količino vode. Nemudoma poiskati zdravniško pomoč.
Ukrepi prve pomoči po zaužitju	: Izprati usta. Ne izzivati bruhanja, zaradi korozivnih učinkov. Odpeljati v bolnišnico.

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

Simptomi/ učinki po vdihavanju	: Ob vdihavanju hlapov lahko pride do težav z dihanjem. Kašelj. Vneto grlo.
Simptomi/ učinki po stiku s kožo	: Pordelost, bolečina. Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
Simptomi/ učinki po stiku z očmi	: Pordelost, bolečina. Zamegljen vid. Solze. Hude poškodbe oči.
Simptomi/ učinki po zaužitju	: Pekoč občutek. Kašelj. Krči. Lahko povzroči opekline ali draženje tkiva ust, grla in prebavnega trakta. Zaužitje majhne količine tega izdelka predstavlja resno nevarnost za zdravje.

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

Ob nezgodi ali slabem počutju, takoj poiskati zdravniško pomoč. (Po možnosti pokazati etiketo).

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

### 5.1. Sredstva za gašenje

Primerna sredstva za gašenje	: Suha kemikalija. Pena. Ogljikov dioksid.
Neprimerna sredstva za gašenje	: Ne uporabljati močnega vodnega toka.

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

Požarna nevarnost	: Lahko okrepi požar; oksidativna snov.
Nevarnost eksplozije	: Ne predstavlja požarne/eksplozijske nevarnosti v normalnih pogojih uporabe.
Reaktivnost ob požaru	: Pri visoki temperaturi lahko sprošča nevarne pline.
Nevarni produkti razgradnje v primeru požara	: Lahko se sprošča strupen dim.

### 5.3. Nasvet za gasilce

Previdnostni ukrepi požar	: Nositi negorljiva oblačila in oblačila, odporna proti ognju. Odstraniti vse vire vžiga, če je varno.
Ukrepi ob požaru	: Izpostavljene posode ohladiti z razpršeno vodo ali vodno meglico.
Zaščitna oprema pri gašenju	: Pri gašenju kemikalij bodite previdni. Ne hoditi na območje požara brez ustrezne zaščitne opreme, vključno z zaščito za dihala. Nositi negorljiva oblačila in oblačila, odporna proti ognju. Toplotno odporne rokavice.
Drugi podatki	: Pri visokih temperaturah se lahko razkroji, pri čemer se sproščajo strupeni plini.

## ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

### 6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Spolšni ukrepi	: Razlita naj rešuje usposobljeno osebje za čiščenje, opremljeno z ustrezno zaščito za dihala in oči. Zaustaviti puščanje, če je varno. Preprečiti prodor izdelka v kanalizacijo, kleti, servisne jaške ali kakšno drugo mesto, kjer bi njegovo zbiranje lahko bilo nevarno.
----------------	--

#### 6.1.1. Za neizučeno osebje

Zaščitna oprema	: Izogibati se nepotrebni izpostavljenosti. Nositi primerno zaščitno obleko. Zagotoviti ustrezno prezračevanje. Ne vdihavati hlapov.
Postopki v sili	: Ne se dotikati ali hoditi po razlitem proizvodu. Izprazniti območje. Ne vdihavati hlapov. Preprečiti stik s kožo, očmi ali oblačili.

#### 6.1.2. Za reševalce

Zaščitna oprema	: Ne posredovati brez ustrezne zaščitne opreme. Za več informacij glejte oddelek 8: « Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita ».
Postopki v sili	: Izdelka se ne dotikajte. Oddaljiti odvečno osebje. Zaustaviti puščanje, če je varno. Prezračiti območje.

### 6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Prepreči vstop v kanalizacijo in javne vode. Obvestiti oblasti, če izdelek vstopi v kanalizacijo ali javne vode.

# Cid Clean

## Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878

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

- Za zadrževanje : Ustaviti puščanje brez tveganja, če je možno. Prestreči razlito tekočino. Uporabljati primerne posode za odpadke.
- Postopki čiščenja : Vsako razlitje čim prej očistiti, pobrati ga z vpojnim izdelkom.

### 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 : Pri rokovanju preprečiti stik s kožo in z očmi. Nositi osebno zaščitno opremo. Ne vdihavati hlapov/aerosolov. Zagotoviti dobro prezračevanje v delovnem območju, da se prepreči nastanek hlapov.
- Higienski ukrepi : Pred jedjo, pitjem, kajenjem in odhodom z delovnega mesta umiti roke in vse izpostavljene dele telesa z blagim milom in vodo. Z izdelkom ravnati v skladu z ustreznimi pravili industrijske higijene in varnostnimi postopki.

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

- Pogoji skladiščenja : Hraniti samo v izvorni posodi na hladnem in dobro prezračevanem mestu. Ne hraniti v korozijsko občutljivi kovini. Posode hraniti zaprte, kadar se ne uporabljajo. Zaščititi pred zmrzovanjem.
- Temperatura skladišča : < 50 °C
- Posebne zahteve glede embalaže : Previdno ravnati s praznimi posodami, ker so preostali hlapi vnetljivi.

### 7.3. Posebne končne uporabe

Dodatne informacije niso na voljo

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1. Parametri nadzora

#### 8.1.1 Nacionalne mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu in biološke mejne vrednosti

Vodikov peroksid (7722-84-1)	
EU - Indikativna mejna vrednost za poklicno izpostavljenost (IOEL)	
Lokalni naziv	Hydrogen peroxide
IOEL TWA	1,4 mg/m <sup>3</sup>
IOEL TWA [ppm]	1 ppm
Opomba	(Ongoing)
Zakonska navedba	SCOEL Recommendations

#### 8.1.2. Priporočenih postopkih spremljanja

Dodatne informacije niso na voljo

#### 8.1.3. Nastajajo onesnaževalci zraka

Dodatne informacije niso na voljo

#### 8.1.4. DNEL in PNEC

Vodikov peroksid (7722-84-1)	
DNEL/DMEL (delavci)	
Akutna - lokalni učinki, vdihavanje	3 mg/m <sup>3</sup>
Dolgotrajna - lokalni učinki, vdihavanje	1,4 mg/m <sup>3</sup>

# Cid Clean

## Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878

Vodikov peroksid (7722-84-1)	
<b>DNEL/DMEL (splošna populacija)</b>	
Akutna - lokalni učinki, vdihavanje	1,93 mg/m <sup>3</sup>
Dolgotrajna - lokalni učinki, vdihavanje	0,21 mg/m <sup>3</sup>
<b>PNEC (Voda)</b>	
PNEC aqua (sladka voda)	0,0126 mg/l
PNEC aqua (morska voda)	0,0126 mg/l
PNEC aqua (občasno, sladka voda)	0,0138 mg/l
<b>PNEC (Sediment)</b>	
PNEC sediment (sladka voda)	0,047 mg/kg suhe teže
PNEC sediment (morska voda)	0,047 mg/kg suhe teže
<b>PNEC (Tla)</b>	
PNEC tla	0,0023 mg/kg suhe teže
<b>PNEC (STP - čistilna naprava)</b>	
PNEC čistilna naprava za odpadne vode	4,66 mg/l

### 8.1.5. Opredelitev nadzora

Dodatne informacije niso na voljo

## 8.2. Nadzor izpostavljenosti

### 8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Dodatne informacije niso na voljo

### 8.2.2. Osebna zaščitna oprema

Simbol(i) za osebno varovalno opremo:



#### 8.2.2.1. Zaščito za oči in obraz

##### Zaščita oči:

Uporabljati varnostna očala, ki ščitijo pred brizgi. Varnostna očala s stransko zaščito

Zaščita oči			
vrsta	Področje uporabe	značilnosti	Standard
Varnostna očala	Prah, Kapljice	bister, Plastika	EN 166

#### 8.2.2.2. Zaščita kože

##### Zaščita kože in telesa:

Nositi ustrezno zaščitno obleko

Zaščita kože in telesa	
vrsta	Standard
Nosite zaščitno obleko.	EN14605:2005+A 1:2009

##### Zaščita rok:

Nositi ustrezne rokavice, odporne proti kemikalijam

# Cid Clean

## Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878

Zaščita rok					
vrsta	Material	prepustnosti	Debelina (mm)	Prodiranje	Standard
Rokavice	Polivinilklorid (PVC)	6 (> 480 minute)	0.5	2 (< 1.5)	EN ISO 374

### 8.2.2.3. Zaščita dihal

#### 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

Zaščita dihal			
Naprava	Vrsta filtra	Pogoj	Standard
Pol-masko	Filter type A/P2	Zaščita pred hlapi, Zaščita pred prahom	EN 132, EN 140

### 8.2.2.4. Toplotno nevarnostjo

Dodatne informacije niso na voljo

### 8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja

#### Drugi podatki:

Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi. Zagotovi lokalno izpušno cev ali splošno zračenje prostora.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

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

Agregatno stanje	: Tekoče
Barva	: Brez barve.
Videz	: bister.
Vonj	: značilna.
Meja vonja	: Izdelek ni bil preizkušen
Tališče/ taliino območje:	: -50 °C
Ledišče	: -20 °C
Točka omehčanja	: Izdelek ni bil preizkušen
Vrelišče	: Izdelek ni bil preizkušen
Vnetljivost	: Ni uporabno Ni vnetljivo
Eksplozivne lastnosti	: Izdelek ni eksploziven.
Oksidativne lastnosti	: Lahko okrepi požar; oksidativna snov.
Meje eksplozivnosti	: Izdelek ni vnetljiv
Spodnja meja eksplozivnosti	: Izdelek ni bil preizkušen
Zgornja meja eksplozivnosti	: Izdelek ni bil preizkušen
Plamenišče	: > 60 °C
Temperatura samovžiga	: Izdelek ni bil preizkušen
Temperatura razgradnje	: Izdelek ni bil preizkušen
Temperatura samopospešujočega razpadanja (SADT)	: Izdelek ni bil preizkušen
pH	: ≈ 1,5
Viskoznost, kinematična	: Izdelek ni bil preizkušen
Viskoznost, dinamična	: Izdelek ni bil preizkušen
Topnost	: Voda: 100 % Etanol: Izdelek ni bil preizkušen Eter: Izdelek ni bil preizkušen Aceton: Izdelek ni bil preizkušen Organsko topilo: Izdelek ni bil preizkušen
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (Log Kow)	: Izdelek ni bil preizkušen
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (Log Pow)	: Izdelek ni bil preizkušen
Parni tlak	: Izdelek ni bil preizkušen
Parni tlak pri 50° C	: Izdelek ni bil preizkušen

# Cid Clean

## Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878

Kritični tlak	: Izdelek ni bil preizkušen
Koncentracija nasičenja	: Izdelek ni bil preizkušen
Gostota	: ≈ 1,2 kg/l
Relativna gostota	: Izdelek ni bil preizkušen
Relativna gostota pare pri 20°C	: Izdelek ni bil preizkušen
Relativna gostota nasičene zmesi hlapov/zraka	: Izdelek ni bil preizkušen
Velikost delcev	: Izdelek ni bil preizkušen
Razporeditev delcev po velikosti	: Izdelek ni bil preizkušen
Oblika delcev	: Se ne uporablja
Razmerje delcev	: Se ne uporablja
Agregatno stanje delcev	: Izdelek ni bil preizkušen
Stanje aglomeracije delcev	: Izdelek ni bil preizkušen
Specifična površina delcev	: Izdelek ni bil preizkušen
Prašenje delcev	: Izdelek ni bil preizkušen

### 9.2. Drugi podatki

#### 9.2.1. Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti

Kritična temperatura	: Izdelek ni bil preizkušen
----------------------	-----------------------------

#### 9.2.2. Druge varnostne značilnosti

Relativni čas izhlapevanja (butilacetat=1)	: Izdelek ni bil preizkušen
Relativni čas izhlapevanja (etrom=1)	: Izdelek ni bil preizkušen
Relativna hitrost izparevanja (voda = 1)	: Izdelek ni bil preizkušen
Relativna hitrost izparevanja (etanol = 1)	: Izdelek ni bil preizkušen
Vsebnost HOS	: 0 g/l

## ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

### 10.1. Reaktivnost

Lahko povzroči požar. Burno reagira z (močnimi) oksidanti.

### 10.2. Kemijska stabilnost

Izdelek je stabilen pri normalnih pogojih ravnanja in skladiščenje.

### 10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Hlapi se dobro mešajo z zrakom. Organske spojine. Reagira z (močnimi) reducenti. Pri uporabi lahko nastane vnetljiva/eksplozivna zmes hlapov-zraka.

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

odprtega ognja. Pregrevanje. Neposredni sončni žarki.

### 10.5. Nezdružljivi materiali

Dodatne informacije niso na voljo

### 10.6. Nevarni produkti razgradnje

Lahko sposti vnetljive pline.

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

### 11.1. Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

Akutna strupenost (oralno)	: Zdravju škodljivo pri zaužitju.
Akutna strupenost (dermalno)	: Ni uvrščeno
Akutna strupenost (pri vdihavanju)	: Zdravju škodljivo pri vdihavanju.

#### Cid Clean

LD50, pri zaužitju, podgana	1000 mg/kg
-----------------------------	------------

# Cid Clean

## Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878

Cid Clean	
ATE CLP (prahom/megllice)	1,5 mg/l/4h
Vodikov peroksid (7722-84-1)	
LD50, pri zaužitju, podgana	1193 – 1270 mg/kg
LD50, pri stiku s kožo, kunec	> 2000 mg/kg telesne teže Animal: rabbit, Guideline: other:US EPA Toxic Substance Health Effects Test Guidelines (PB82-232984, 1982), Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
LC50 Inhalacijsko - Podgana	> 0,17 mg/l/4h

Jedkost za kožo/draženje kože	: Povzročča hude opekline kože. pH: ≈ 1,5
Resne okvare oči/draženje	: Predpostavlja se, da povzročča resne poškodbe oči pH: ≈ 1,5
Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože	: Ni uvrščeno
Mutagenost za zarodne celice	: Ni uvrščeno
Rakotvornost	: Ni uvrščeno
Strupenost za razmnoževanje	: Ni uvrščeno
STOT – enkratna izpostavljenost	: Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

Vodikov peroksid (7722-84-1)	
STOT – enkratna izpostavljenost	Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
STOT – ponavljajoča se izpostavljenost	: Ni uvrščeno
Nevarnost pri vdihavanju	: Ni uvrščeno

Cid Clean	
Viskoznost, kinematična	Izdelek ni bil preizkušen

## 11.2. Podatki o drugih nevarnostih

Dodatne informacije niso na voljo

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### 12.1. Strupenost

Nevarno za vodno okolje, kratkotrajno (akutno)	: Ni uvrščeno
Nevarno za vodno okolje, dolgotrajno (kronično)	: Ni uvrščeno

Cid Clean	
LC50 - Ribe [1]	96h 16,4 mg/l
EC50 - Raki [1]	48h 2,4 mg/l
Vodikov peroksid (7722-84-1)	
LC50 - Ribe [1]	16,4 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas
EC50 - Raki [1]	7,7 mg/l 24h
EC50 72h - Alge [1]	1,38 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum
LOEC (kronično)	1,25 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC (kronična)	0,63 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'



# Cid Clean

## Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878

### 12.2. Obstojnost in razgradljivost

#### Cid Clean

Obstojnost 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.
Biološka razgradnja	> 95 %

### 12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

#### Cid Clean

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (Log Pow)	Izdelek ni bil preizkušen
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (Log Kow)	Izdelek ni bil preizkušen

#### Vodikov peroksid (7722-84-1)

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (Log Pow)	-1,57
--	-------

### 12.4. Mobilnost v tleh

Dodatne informacije niso na voljo

### 12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Dodatne informacije niso na voljo

### 12.6. Lastnosti endokrinih motilcev

Dodatne informacije niso na voljo

### 12.7. Drugi škodljivi učinki

Dodatne informacije niso na voljo

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1. Metode ravnanja z odpadki

Regionalna zakonodaja (odpadki)	: Uničiti v skladu z veljavnimi lokalnimi/nacionalnimi varnostnimi predpisi. Ostanke ne zavreči v kanalizacijo, ampak izdelek in njegovo embalažo odstranite v centru za zbiranje nevarnih ali posebnih odpadkov.
Metode ravnanja z odpadki	: Izdelek in njegovo posodo odstraniti v zbirališču nevarnih ali posebnih odpadkov. Nevarni odpadki zaradi njihove strupenosti. Preprečiti sproščanje v okolje. Uničiti v skladu z veljavnimi lokalnimi/nacionalnimi varnostnimi predpisi.
Priporočila za odstranjevanje odpadnih voda	: Odstraniti v skladu z zakonskimi predpisi.
Priporočila za odstranjevanje izdelka/pakiranja	: Uničiti v skladu z veljavnimi lokalnimi/nacionalnimi varnostnimi predpisi. Odstraniti skladno z evropskimi direktivami o odpadkih in nevarnih odpadkih. Ostanke ne zavreči v kanalizacijo, ampak izdelek in njegovo embalažo odstranite v centru za zbiranje nevarnih ali posebnih odpadkov. S sredstvom ali njegovo embalažo ne onesnaževati vode. (Naprav za nanašanje ne čistiti ali izplakovati v bližini površinskih voda./Preprečiti onesnaženje preko drenažnih in odtočnih jarkov na kmetijskih zemljiščih in cestah.). Povsem prazne posode je mogoče reciklirati kot vsako drugo embalažo. Preprečiti sproščanje v okolje.
Dodatne informacije	: Odstranjevanje odpadkov v skladu z Direktivo 2008/98/ES, ki zajema odpadke in nevarne odpadke. The material can be re-used or recycled according to the regulations of Guideline EG 94/62. Zakon z dne 13. junija 2013 o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list Republike Poljske 2013, točka 888 z vsemi spremembami; prečiščeno besedilo, Uradni list Republike Poljske 2020, točka 1114).
Ekologija - odpadki	: Preprečiti sproščanje v okolje.
Koda evropskega kataloga odpadkov	: 07 06 01* - vodne pralne tekočine in matične lužnice

# Cid Clean

## Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878

### ODDELEK 14: Podatki o prevozu

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

#### 14.1. Številka ZN in številka ID

UN št. (ADR)	: UN 2014
Številka ZN (IMDG)	: UN 2014
UN št. (IATA)	: UN 2014
Številka ZN (ADN)	: UN 2014
Številka ZN (RID)	: UN 2014

#### 14.2. Pravično odpremno ime ZN

Uradno ime blaga za prevoz (ADR)	: VODIKOV PEROKSID, VODNA RAZTOPINA
Uradno ime blaga za prevoz (IMDG)	: HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION
Uradno ime blaga za prevoz (IATA)	: Hydrogen peroxide, aqueous solution
Uradno ime blaga za prevoz (ADN)	: VODIKOV PEROKSID, VODNA RAZTOPINA
Uradno ime blaga za prevoz (RID)	: VODIKOV PEROKSID, VODNA RAZTOPINA
Opis prevozne listine (ADR)	: UN 2014 VODIKOV PEROKSID, VODNA RAZTOPINA, 5.1 (8), II, (E)
Opis prevozne listine (IMDG)	: UN 2014 HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION, 5.1 (8), II
Opis prevozne listine (IATA)	: UN 2014 Hydrogen peroxide, aqueous solution, 5.1 (8), II
Opis prevozne listine (ADN)	: UN 2014 VODIKOV PEROKSID, VODNA RAZTOPINA, 5.1 (8), II
Opis prevozne listine (RID)	: UN 2014 VODIKOV PEROKSID, VODNA RAZTOPINA, 5.1 (8), II

#### 14.3. Razredi nevarnosti prevoza

##### ADR

Razredi nevarnosti prevoza (ADR)	: 5.1 (8)
Nalepke nevarnosti (ADR)	: 5.1, 8



##### IMDG

Razredi nevarnosti prevoza (IMDG)	: 5.1 (8)
Nalepke nevarnosti (IMDG)	: 5.1, 8



##### IATA

Razredi nevarnosti prevoza (IATA)	: 5.1 (8)
Nalepke nevarnosti (IATA)	: 5.1, 8



##### ADN

Razredi nevarnosti prevoza (ADN)	: 5.1 (8)
Nalepke nevarnosti (ADN)	: 5.1, 8



# Cid Clean

## Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878

### RID

Razredi nevarnosti prevoza (RID) : 5.1 (8)

Nalepke nevarnosti (RID) : 5.1, 8



### 14.4. Skupina embalaže

Embalažna skupina (ADR) : II

Skupina pakiranja (IMDG) : II

Skupina embalaže (IATA) : II

Skupina embalaže (ADN) : II

Skupina pakiranja (RID) : II

### 14.5. Nevarnosti za okolje

Okolju nevarno : Ne

Snov, ki onesnažuje morje : Ne

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

### 14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Previdnostni ukrepi za prevoz : Se prepričati, da voznik pozna potencialne nevarnosti tovora in ukrepe v primeru nezgode ali drugih nujnih primerov, Prepovedan stik z odprtim plamenom in iskrami ter prepovedano kajenje, Prepreči dostop obiskovalcem na nevarno območje. , TAKOJ OBVESTITI POLICIJO IN GASILCE

### Transport po kopnem

Razvrstitveni kod (ADR) : OC1

Omejene količine (ADR) : 1I

Izvzete količine (ADR) : E2

Navodila za pakiranje (ADR) : P504, IBC02

Posebni pogoji pakiranja (ADR) : PP10, B5

Posebne določbe za skupno pakiranje (ADR) : MP15

Navodila za premične cisterne in zabojnike za razsuto blag (ADR) : T7

Posebne določbe za premične cisterne in zabojnike za razsuto blago (ADR) : TP2, TP6, TP24

Kod cisterne (ADR) : L4BV(+)

Posebne določbe za cisterne (ADR) : TU3, TC2, TE8, TE11, TT1

Vozilo za prevoz v cisterni : AT

Prevozna skupina (ADR) : 2

Posebni pogoji za prevoz - nakladanje, razkladanje in delo (ADR) : CV24

Številka nevarnosti : 58

Oranžne table : 

Koda omejitev za predore (ADR) : E

### Prevoz po morju

Omejene količine (IMDG) : 1 L

Izvzete količine (IMDG) : E2

Navodila za pakiranje (IMDG) : P504

Posebne določbe za pakiranje (IMDG) : PP10

Navodila za pakiranje v vsebnike IBC (IMDG) : IBC02

Posebne določbe za vsebnike IBC (IMDG) : B5

Navodila za cisterne (IMDG) : T7

Posebne določbe za cisterne (IMDG) : TP2, TP6, TP24

Št. načrta ukrepanja v sili (Ems) (Požar) : F-H

# Cid Clean

## Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878

Št. načrta ukrepanja v sili (Ems) (Razlitje) : S-Q  
Kategorija natovarjanja (IMDG) : D

### Zračni transport

Izvezete količine za potniško in tovorno letalo (IATA) : E2  
Omejene količine za potniško in tovorno letalo (IATA) : Y540  
Največja omejena neto količina za potniško in tovorno letalo (IATA) : 0.5L  
Navodila za pakiranje za potniško in tovorno letalo (IATA) : 550  
Največja neto količina za potniško in tovorno letalo (IATA) : 1L  
Navodila za pakiranje za transport izključno s tovornim letalom (IATA) : 554  
Največja neto količina za transport izključno s tovornim letalom (IATA) : 5L  
Koda ERG (IATA) : 5C

### Prevoz po celinskih plovih poteh

Razvrstitveni kod (ADN) : OC1  
Omejene količine (ADN) : 1 L  
Izvezete količine (ADN) : E2  
Prevažanje dovoljeno (ADN) : T  
Zahtevana oprema (ADN) : PP, EP  
Število modrih stožcev/luči (ADN) : 0

### Železniški prevoz

klasifikacijska koda (RID) : OC1  
Omejene količine (RID) : 1L  
Izvezete količine (RID) : E2  
Navodila za pakiranje (RID) : P504, IBC02  
Posebne določbe za pakiranje (RID) : PP10, B5  
Posebne določbe za skupno pakiranje (RID) : MP15  
Navodila za mobilne cisterne in zabojnike za razsuti tovor (RID) : T7  
Posebne določbe za mobilne cisterne in zabojnike za razsuti tovor (RID) : TP2, TP6, TP24  
Kode za cisterne RID (RID) : L4BV(+)  
Posebne določbe za cisterne RID (RID) : TU3, TC2, TE8, TE11, TT1  
Kategorija prevoza (RID) : 2  
Posebne določbe za prevoz - natovarjanje, raztovarjanje in ravnanje s tovorom (RID) : CW24  
Ekspresne pošiljke (RID) : CE6  
Identifikacijska št. nevarnosti (RID) : 58

## 14.7. Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Se ne uporablja

## 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

Ne vsebuje snovi, za katere velja Uredba (EU) št. 649/2012 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 4. julija 2012 o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij.

Ne vsebuje snovi, za katere velja Uredba (EU) št. 2019/1021 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 20. junija 2019 o obstojnih organskih onesnaževalih

# Cid Clean

## Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878

Vsebuje snov, za katero velja Uredba (EU) št. 2019/1148 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 20. junija 2019 o trženju in uporabi predhodnih sestavin za eksplozive.

### PRILOGA I OMEJENE PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVA

Seznam snovi, ki se jih ne sme dati na voljo splošnim uporabnikom oziroma jih ti ne smejo vnesti, posedovati ali uporabljati, bodisi v samostojni obliki bodisi v zmeseh ali snoveh, ki vsebujejo te snovi, razen če je koncentracija enaka ali nižja od mejnih vrednosti, določenih v stolpcu 2, in glede katerih je treba v 24 urah prijaviti sumljive transakcije ter večja izginotja in tatvine.

Ime	Št. CAS	Limit value	Zgornja mejna vrednost za namene izdajanja dovoljenj v skladu s členom 5(3)	Oznaka kombinirane nomenklature (KN) za izolirano kemično opredeljeno spojino, ki izpolnjuje zahteve iz opombe 1 poglavja 28 oziroma 29 KN	Oznaka kombinirane nomenklature za zmes brez sestavin, ki bi pomenile uvrstitev pod drugo oznako KN
Vodikov peroksid	7722-84-1	12 % w/w	35% w/w	2847 00 00	ex 3824 99 96

Glejte [https://ec.europa.eu/home-affairs/system/files/2021-11/list\\_of\\_competent\\_authorities\\_and\\_national\\_contact\\_points\\_en.pdf](https://ec.europa.eu/home-affairs/system/files/2021-11/list_of_competent_authorities_and_national_contact_points_en.pdf)

Vsebnost HOS

: 0 g/l

Druge informacije, omejitve in predpisi

: Se prepričati o spoštovanju vseh nacionalnih ali lokalnih predpisov. Uredba PIC (649/2012) - Izvoz in uvoz nevarnih kemikalij. za {0} velja Uredba (EU) št. 649/2012 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 4. julija 2012 o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij.

### 15.1.2. Nacionalni predpisi

Dodatne informacije niso na voljo

## 15.2. Ocena kemijske varnosti

Dodatne informacije niso na voljo

## ODDELEK 16: Drugi podatki

Okrajšave in akronimi:	
Št. CAS	Številka Službe za izmenjavo kemijskih izvlečkov (številka CAS)
ADN	Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po celinskih plovnih poteh
ADR	Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po cesti
ATE	Ocena akutne strupenosti
BCF	Faktor biokonzentracije
Biološka mejna vrednost (BAT)	Biološka mejna vrednost
BPK (biokemijska potreba po kisiku, ang. BOD)	Biokemijska potreba po kisiku (BPK)
CLP	Uredba za označitev, razvrstitev in pakiranje snovi; Uredba (ES) No 1272/2008
KPK (kemijska potreba po kisiku, ang. COD)	Kemijska potreba po kisiku (KPK)
DMEL	Izpeljana raven z minimalnim učinkom
DNEL	Izpeljana raven brez učinka
Št. EC	Številka Evropske skupnosti

# Cid Clean

## Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878

Okrajšave in akronimi:	
EN	Evropski standard
EC50	Srednja učinkovita koncentracija
ED	Lastnosti endokrinih motilcev
IARC	Mednarodna agencija za raziskave raka
IATA	Mednarodno združenje letalskih prevoznikov
IMDG	Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju
IOELV (indikativna mejna vrednost za poklicno izpostavljenost; ang. indicative occupational exposure limit values).	Indikativna mejna vrednost za poklicno izpostavljenost
LC50	Smrtonosna koncentracija za 50 % preskusne populacije
LD50	Smrtonosni odmerek za 50% preskusne populacije (povprečni smrtonosni odmerek)
LOAEL	Najnižja raven z opaženim škodljivim učinkom
N.D.N	Nikjer drugje navedeno
NOAEC	Koncentracija brez opaženega škodljivega učinka
NOAEL	Raven brez opaženega škodljivega učinka
NOEC	Koncentracija brez opaznega učinka
OECD	Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj
Mejna vrednost za poklicno izpostavljenost (OEL)	Mejna vrednost za poklicno izpostavljenost
PBT	Snovi, ki so obstojne, se kopičijo v organizmih in so strupene
PNEC	Predvidena(-ne) koncentracija(-je) brez učinka
REACH	Registracija, evalvacija, avtorizacija in omejevanje kemikalij Uredba (ES) št. 1907/2006
RID	Predpisi o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po železnici
VL	Varnostni List
STP	Čistilna naprava
TLM	najnižja raven zanesljivosti
TRGS	Tehnična pravila za nevarne snovi
TPK	Teoretična potreba po kisiku (TPK)
HOS (hlapne organske spojine)	Hlapne organske spojine
WGK	Razred nevarnosti za vodno okolje
vPvB	Snov, ki je zelo obstojna in se zelo lahko kopiči v organizmih

Viri podatkov

: UREDBA (ES) št. 1272/2008 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006. Tekoče snovi ali zmesi, ki štejejo za nevarne v skladu z Direktivo 1999/45/ES ali izpolnjujejo kriterije za razvrstitev v katerega koli od naslednjih razredov ali kategorij nevarnosti iz Priloge I Uredbe (ES) št. 1272/2008. Razvrstitev tega izdelka glede stika s kožo in očmi je izpeljana z uporabo premostitvenih načel (kot so redčenje, interpolacija znotraj ene kategorije strupenosti ali zelo podobne zmesi; s strokovno presojo ali brez nje) v skladu s členom 9(3) in členom 9(4) Uredbe (ES) št. 1272/2008.

# Cid Clean

## Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878

Drugi podatki

: ZAVRNITEV ODGOVORNOSTI Podatki na tem varnostnem listu so bili pridobljeni iz virov, za katere menimo, da so verodostojni. Vendar pa so podani brez garancije, izrecne ali implicitne, o njihovi točnosti. Pogoji ali načini ravnanja z izdelkom, skladiščenje, uporaba in odstranjevanje izdelka niso pod našim nadzorom in morda za to niti nimamo ustreznega znanja. Iz tega in drugih razlogov zavračamo vsakršno odgovornost za izgubo, škodo ali stroške, ki so nastali pri ravnanju z izdelkom ter skladiščenju, uporabi in odstranitvi le-tega ali so s tem povezani. Varnostni list je bil pripravljen za ta izdelek in se mora rabiti samo zanj. Če se izdelek uporablja kot sestavni del nekega drugega izdelka, podatki v tem varnostnem listu morda ne veljajo.

### Celotno besedilo stavkov H in EUH:

Acute Tox. 4 (Oralno)	Akutna strupenost (oralno), kategorija 4
Acute Tox. 4 (Vdihavanje)	Akutna strupenost (vdihavanje), kategorija 4
Acute Tox. 4 (Vdihavanje:prahu, meglice)	Akutna strupenost (vdihavanje:prahu, meglice) Kategorija 4
Aquatic Chronic 3	Nevarno za vodno okolje – kronična nevarnost, kategorija 3
Eye Dam. 1	Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija 1
Eye Irrit. 2	Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija 2
H271	Lahko povzroči požar ali eksplozijo; močna oksidativna snov.
H272	Lahko okrepi požar; oksidativna snov.
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.
H332	Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
H335	Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
H412	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
Ox. Liq. 1	Oksidativne tekočine, kategorija 1
Ox. Liq. 2	Oksidativne tekočine, kategorija 2
Skin Corr. 1A	Jedkost za kožo/draženje kože, kategorija 1, podkategorija 1A
Skin Corr. 1B	Jedkost za kožo/draženje kože, kategorija 1, podkategorija 1B
Skin Irrit. 2	Jedkost za kožo/draženje kože, kategorija 2
STOT SE 3	Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost, kategorija 3, draženje dihalnih poti

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.