

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

### 1.1. Identifikator izdelka

Oblika izdelka	: Zmes
Trgovsko ime	: Pho Cid
Koda izdelka	: 12
Vrsta izdelka	: Kislo čistilo
Skupina izdelkov	: Izdelek za čiščenje

### 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 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](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]

Jedkost za kožo/draženje kože, kategorija 1A	H314
Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija 1	H318
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)



GHS05

Opozorilna beseda (CLP)	: Nevarno
Stavki o nevarnosti (CLP)	: H314 - Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
Previdnostni stavki (CLP)	: P280 - Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz. P260 - Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglence/hlapov/razpršila. P303 - PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi) Takoj odstraniti/sleči vsa kontaminirana oblačila. Umiti z veliko mila in vode. P305 - 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. Takoj pokličite center za zastrupitve ali zdravnika. Specifičnega zdravljenja. P301+P330+P331+P310+P321 - PRI ZAUŽITJU Izprati usta. NE izzvati bruhanja. Takoj pokličite center za zastrupitve ali zdravnika. Specifičnega zdravljenja.

### 2.3. Druge nevarnosti

Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev PBT iz priloge XIII uredbe REACH

Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev vPvB iz priloge XIII uredbe REACH

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.1. Snovi

Ni uporabno

# Pho Cid

## Varnostni list

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

### 3.2. Zmes

Ime	Identifikator izdelka	%	Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]
Phosphoric acid	(Št. CAS) 7664-38-2 (Št. EC) 231-633-2 (Indeks št) 15-011-00-6 (REACH št) 01-2119485924-24	< 30	Skin Corr. 1B, H314
Sulphuric acid	(Št. CAS) 7664-93-9 (Št. EC) 231-639-5 (Indeks št) 16-020-00-8 (REACH št) 01-2119458838-20	5 - 15	Skin Corr. 1A, H314

### Posebne mejne koncentracije:

Ime	Identifikator izdelka	Posebne mejne koncentracije
Phosphoric acid	(Št. CAS) 7664-38-2 (Št. EC) 231-633-2 (Indeks št) 15-011-00-6 (REACH št) 01-2119485924-24	( 10 =<C < 25) Skin Irrit. 2, H315 ( 10 =<C < 25) Eye Irrit. 2, H319 ( 25 =<C < 100) Skin Corr. 1B, H314

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. Pustiti žrtev, da počiva. Nemudoma poiskati zdravniško pomoč.
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. Povzročata 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

Dodatne informacije niso na voljo

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

Požarna nevarnost	: Ni vnetljivo.
Nevarnost eksplozije	: Ne predstavlja požarne/explozijske nevarnosti v normalnih pogojih uporabe.
Reaktivnost ob požaru	: Jedki hlapi.
Nevarni produkti razgradnje v primeru požara	: Lahko se sprošča strupen dim. Jedki hlapi.

### 5.3. Nasvet za gasilce

Previdnostni ukrepi požar	: 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.
Ukrepi ob požaru	: Izpostavljene posode ohladiti z razpršeno vodo ali vodno meglico.
Zaščitna oprema pri gašenju	: Nositi ustrezno zaščitno opremo.

## ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

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

Splošni ukrepi	: Razlitja naj rešuje usposobljeno osebje za čiščenje, opremljeno z ustrezno zaščito za dihala in oči.
----------------	--

#### 6.1.1. Za neizučeno osebje

Dodatne informacije niso na voljo

#### 6.1.2. Za reševalce

Dodatne informacije niso na voljo

# Pho Cid

## Varnostni list

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

### 6.2. Okoljevarstveni ukrepi

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

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

Za zadrževanje : Vsako razlivanje čim prej očistiti, pobrati ga z vpojnim izdelkom.

Postopki čiščenja : Umazane površine obilno sprati z vodo.

### 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.

Kraj skladiščenja : Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Zaščititi pred vročino.

### 7.3. Posebne končne uporabe

Dodatne informacije niso na voljo

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1. Parametri nadzora

Phosphoric acid (7664-38-2)	
<b>DNEL/DMEL (delavci)</b>	
Akutna - lokalni učinki, vdihavanje	2 mg/m <sup>3</sup>
Dolgotrajna - lokalni učinki, vdihavanje	1 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (splošna populacija)</b>	
Dolgotrajna - lokalni učinki, vdihavanje	0,73 mg/m <sup>3</sup>
<b>Sulphuric acid (7664-93-9)</b>	
<b>DNEL/DMEL (delavci)</b>	
Akutna - lokalni učinki, vdihavanje	0,1 mg/m <sup>3</sup>
Dolgotrajna - lokalni učinki, vdihavanje	0,05 mg/m <sup>3</sup>
<b>PNEC (Voda)</b>	
PNEC aqua (sladka voda)	0,0025 mg/l Assessment factor: 10
PNEC aqua (morska voda)	0,00025 mg/l
<b>PNEC (Sediment)</b>	
PNEC sediment (sladka voda)	0,002 mg/kg suhe teže
PNEC sediment (morska voda)	0,002 mg/kg suhe teže
<b>PNEC (STP - čistilna naprava)</b>	
PNEC čistilna naprava za odpadne vode	8,8 mg/l Assessment factor: 10

### 8.2. Nadzor izpostavljenosti

Zaščitna oblačila - izbira materiala:

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

Zaščita rok:

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

# Pho Cid

## Varnostni list

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

Zaščita oči:			
vrsta	Uporaba	značilnosti	Standard
Varnostna očala, Zaščitna očala	Prah, Kapljice	bister, Plastika	EN 166

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			
Naprava	Vrsta filtra	Pogoj	Standard
Protiprašna maska	vrsta P2	Nastanek meglic, Zaščita pred prahom	EN 140, EN 136

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.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

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

Agregatno stanje	: Tekočina
Barva	: Brez barve.
Vonj	: značilna.
Meja vonja	: Ni razpoložljivih podatkov
pH	: ≈ 2 (1%)
Relativni čas izhlapevanja (butilacetat=1)	: Ni razpoložljivih podatkov
Tališče/ tališno območje:	: Ni razpoložljivih podatkov
Strdišče	: -10 °C
Vrelišče	: 100 °C
Plamenišče	: Ni razpoložljivih podatkov
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	: ≈ 1,22 kg/l
Topnost	: Voda: 100 %
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: Obstojnost in reaktivnost

### 10.1. Reaktivnost

Izdelek v običajnih pogojih uporabe, skladiščenja in transporta ni reaktiven.

### 10.2. Kemijska stabilnost

Izdelek je stabilen pri normalnih pogojih ravnanja in skladiščenja.

### 10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Pri normalnih pogojih ni reaktivno.

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

Dodatne informacije niso na voljo

### 10.5. Nezdružljivi materiali

Močne alkalije.

# Pho Cid

## Varnostni list

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

### 10.6. Nevarni produkti razgradnje

Pri termični razgradnji nastane(-jo): Jedki hlapi.

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

### 11.1. Podatki o toksikoloških učinkih

Akutna strupenost (oralno)	: Ni uvrščeno
Akutna strupenost (dermalno)	: Ni uvrščeno
Akutna strupenost (pri vdihavanju)	: Ni uvrščeno

#### Sulphuric acid (7664-93-9)

LD50, pri zaužitju, podgana	2140 mg/kg
LC50, pri vdihavanju, podgana (mg/l)	0,51 g/m <sup>3</sup>

Jedkost za kožo/draženje kože	: Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči. pH: ≈ 2 (1%)
Resne okvare oči/draženje	: Povzroča hude poškodbe oči. pH: ≈ 2 (1%)
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	: Ni uvrščeno
STOT – ponavljajoča se izpostavljenost	: Ni uvrščeno
Nevarnost pri vdihavanju	: Ni uvrščeno

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### 12.1. Strupenost

Akutna strupenost za vodno okolje	: Ni uvrščeno
Kronična strupenost za vodno okolje	: Ni uvrščeno

#### Sulphuric acid (7664-93-9)

LC50 pri drugih vodnih organizmih 1	96h 10 - 100 mg/l Algae
EC50 Daphnia 1	48h
EC50 pri drugih vodnih organizmih 1	80 - 90 mg/l Reje

### 12.2. Obstočnost in razgradljivost

#### Pho Cid

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.
------------------------------	--

### 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

#### Pho Cid

Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev PBT iz priloge XIII uredbe REACH
Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev vPvB iz priloge XIII uredbe REACH

### 12.6. Drugi škodljivi učinki

Dodatne informacije niso na voljo

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1. Metode ravnanja z odpadki

Regionalna zakonodaja (odpadki)	: 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 odstranite 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.

# Pho Cid

## Varnostni list

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

Priporočila za odstranjevanje izdelka/pakiranja : Povsem prazne posode je mogoče reciklirati kot vsako drugo embalažo. Uničiti v skladu z veljavnimi lokalnimi/nacionalnimi varnostnimi predpisi. Preprečiti sproščanje v okolje.

### ODDELEK 14: Podatki o prevozu

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

#### 14.1. Številka ZN

Številka ZN (ADR)	: UN 3264
Številka ZN (IMDG)	: UN 3264
Številka ZN (IATA)	: UN 3264
Številka ZN (ADN)	: UN 3264
Številka ZN (RID)	: UN 3264

#### 14.2. Pravilno odpremno ime ZN

Uradno ime blaga za prevoz (ADR)	: ANORGANSKA TEKOČINA, JEDKA, KISLA, N.D.N. (Phosphoric acid)
Uradno ime blaga za prevoz (IMDG)	: CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Phosphoric acid)
Uradno ime blaga za prevoz (IATA)	: Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s. (Phosphoric acid)
Uradno ime blaga za prevoz (ADN)	: CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Phosphoric acid)
Uradno ime blaga za prevoz (RID)	: CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Phosphoric acid)
Opis prevozne listine (ADR)	: UN 3264 ANORGANSKA TEKOČINA, JEDKA, KISLA, N.D.N. (Phosphoric acid), 8, III, (E)
Opis prevozne listine (IMDG)	: UN 3264 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Phosphoric acid), 8, III
Opis prevozne listine (IATA)	: UN 3264 Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s. (Phosphoric acid), 8, III
Opis prevozne listine (ADN)	: UN 3264 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Phosphoric acid), 8, III
Opis prevozne listine (RID)	: UN 3264 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Phosphoric acid), 8, III

#### 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



# Pho Cid

## Varnostni list

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

### 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 : Ne  
Snov, ki onesnažuje morje : Ne  
Drugi podatki : Po možnosti počistiti tudi najmanjše uhajanje ali razlitje brez nepotrebne 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

klasifikacijska koda (ADR) : C1  
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 tovar (ADR) : T7  
Posebne določbe za mobilne cisterne in zabojnike za razsuti tovar (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  
Ravnanje s tovorom in njegovo zlaganje (IMDG) : SW2  
MFAG-št : 154

# Pho Cid

## Varnostni list

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

### 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 plovnih poteh

Razvrstitveni kod (ADN)	: C1
Posebne določbe (ADN)	: 274
Omejene količine (ADN)	: 5 L
Izvezete količine (ADN)	: E1
Prevažanje dovoljeno (ADN)	: T
Zahtevana oprema (ADN)	: PP, EP
Število modrih stožcev/lučič (ADN)	: 0

### Železniški prevoz

klasifikacijska koda (RID)	: C1
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 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

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.

Za snov(i) ne velja Uredba (ES) št. 850/2004 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 29. aprila 2004 o obstojnih organskih onesnaževalih in spremembi Direktive 79/117/EGS.

Druge informacije, omejitve in predpisi : Upoštevajte vse nacionalne / lokalne predpise.

#### 15.1.2. Nacionalni predpisi

Dodatne informacije niso na voljo



# Pho Cid

## Varnostni list

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

### 15.2. Ocena kemijske varnosti

Dodatne informacije niso na voljo

### ODDELEK 16: Drugi podatki

Other information

: 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:	
Eye Dam. 1	Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija 1
Eye Irrit. 2	Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija 2
Skin Corr. 1A	Jedkost za kožo/draženje kože, kategorija 1A
Skin Corr. 1B	Jedkost za kožo/draženje kože, kategorija 1B
Skin Irrit. 2	Jedkost za kožo/draženje kože, kategorija 2
H314	Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
H315	Povzroča draženje kože.
H318	Povzroča hude poškodbe oči.
H319	Povzroča hudo draženje oči.

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*