

# VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **QUICKPHOS PELLETS 56 GE**

Datum izdelave: **7.1.2015**

Datum spremembe: **1.6.2015**

Izdaja: **1**

## ODDELEK 1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

### 1.1. Identifikacija snovi ali pripravka

Trgovsko ime

**QUICKPHOS PELLETS 56 GE**

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

Uporaba

Fumigant - insekticid

Za uporabo tega izdelka so pooblašene le posebne ekipe, ki jih potrdi Ministrstvo za kmetijstvo.

Odsvetovane uporabe

Ni podatkov

### 1.3. Podatki o dobavitelju

Dobavitelj

DDD d.o.o. KOPER

Naslov: Vojkovo nabrežje 38, 6000 Koper - Capodistria, Slovenija

Tel.: 05 6300480

Faks: 05 6393602

e-mail: zlatko.dakic@ddd-koper.si

Kontaktna oseba za varnostni list: Zlatko Dakić

### 1.4. Telefon za nujne primere

V primeru nezgode pokličemo Center za obveščanje

112

Telefonska številka dobavitelja za klic v sili

05 6300480



chemius.net/ftvc9

## ODDELEK 2. DOLOČITEV NEVARNOSTI

### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev v skladu z Uredbo 1272/2008/EC

Water-react. 2; H261 V stiku z vodo se sproščajo vnetljivi plini.

Acute Tox. 2; H300 Smrtno pri zaužitju.

Acute Tox. 1; H310 Smrtno v stiku s kožo.

Eye Irrit. 2; H319 Povzroča hudo draženje oči.

Acute Tox. 1; H330 Smrtno pri vdihavanju.

Aquatic Acute 1; H400 Zelo strupeno za vodne organizme.

# VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **QUICKPHOS PELLETS 56 GE**

Datum izdelave: **7.1.2015**

Datum spremembe: **1.6.2015**

Izdaja: **1**

... nadaljevanje s prejšnje strani

## 2.2 Elementi etikete

### 2.2.1. Označevanje v skladu z Uredbo 1272/2008/EC (CLP)



Opozorilna beseda: **Nevarno**

H261 V stiku z vodo se sproščajo vnetljivi plini.

H300 Smrtno pri zaužitju.

H310 Smrtno v stiku s kožo.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

H330 Smrtno pri vdihavanju.

H400 Zelo strupeno za vodne organizme.

EUH029 V stiku z vodo se sprošča strupen plin.

EUH401 Da bi preprečili tveganja za ljudi in okolje, ravnajte v skladu z navodili za uporabo.

P232 Zaščititi pred vlago.

P260 Ne vdihavati prahu/plina.

P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščito za oči/obraz.

P284 Nositi opremo za zaščito dihal.

P301 + P310 PRI ZAUŽITJU: takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

P302 + P350 PRI STIKU S KOŽO: nežno umiti z veliko mila in vode.

P304 + P340 PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.

P310 Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

P330 Izprati usta.

P337 + P313 Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

P363 Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo.

P403 + P233 Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti v tesno zaprti posodi.

P501 Odstraniti vsebino/posodo v skladu z nacionalnimi predpisi.

### 2.2.2. Vsebuje:

-

### 2.2.3. Posebna opozorila

Posebne nevarnosti niso znane ali pričakovane.

### 2.2.4. Standardni stavki za fitofarmacevtska sredstva

SP 1 S sredstvom ali njegovo embalažo ne onesnaževati vode.

SPo 1 Ob stiku s kožo odstraniti sredstvo s suho krpo in sprati kožo z obilo vode.

## 2.3. Druge nevarnosti

Ni podatkov

## ODDELEK 3. SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

### 3.1. Snovi

Za zmesi glej 3.2.

# VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **QUICKPHOS PELLETS 56 GE**

Datum izdelave: **7.1.2015**

Datum spremembe: **1.6.2015**

Izdaja: **1**

... nadaljevanje s prejšnje strani

## 3.2. Zmesi

Kemijsko ime	CAS EC Index	%	Razvrstitev v skladu z uredbo 1272/2008/EC (CLP)	Reg. številka
aluminijev fosfid	20859-73-8 244-088-0 015-004-00-8	60-70	Water-react. 1; H260 Acute Tox. 2; H300 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 1; H330 Aquatic Acute 1; H400 [M=100] EUH029 EUH032	-
Amonijev karbamat	1111-78-0 214-185-2 -	20-30	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319	-

## ODDELEK 4. UKREPI ZA PRVO POMOČ

### 4.1. Prva pomoč

#### Splošni napotki/ukrepi

Prizadeto osebo umaknemo iz kontaminiranega območja na svež zrak oziroma dobro prezračen prostor, zagotovimo ji osnovne življenjske funkcije in jo zavarujemo pred mrazom oziroma vročino. Nezavestnemu ponesrečencu ne dajati ničesar jesti ali piti. Ponesrečenca položiti v bočni položaj in poskrbeti za prehodnost dihalnih poti. Nezavestnemu ponesrečencu ne dajati ničesar jesti ali piti. V dvomu ali slabem počutju je potrebno poiskati zdravniško pomoč. Potrebno se je izogibati stiku z ostanki snovi.

#### Pri stiku s kožo

Ob pojavu simptomov poiskati zdravniško pomoč. Takoj odstraniti onesnažena oblačila in obutev. Dele telesa, ki so prišli v stik s pripravkom, najprej obisati s suho krpo in nato sprati z obilo vode.

#### Pri stiku z očmi

Morebiten prah se najprej odstrani s suho, mehko bombažno krpico. Odprte oči, tudi pod vekami, takoj izpirati z obilico tekoče vode. Če se pojavijo simptomi, ki ne izzvenijo, poiskati zdravniško pomoč.

#### Pri (prekomernem) vdihavanju

Ponesrečenca prenesite na svež zrak - zapustiti onesnaženo območje. Takoj poiskati zdravniško pomoč.

#### V primeru zaužitja

Najprej se s krpo odstrani morebitne delce fosfida iz ust. Izpirati usta z vodo in popiti 2-3 dl vode po požirkih. Z draženjem žrela s prsti izzvati bruhanje! Takoj poiskati zdravniško pomoč!

### 4.2. Simptomi

#### V stiku s kožo

-

#### V stiku z očmi

-

#### Vdihavanje

Lahko povzroči podobne simptome kot pri zaužitju.

#### Zaužitje

V primeru zaužitja, želodčna kislina sprošča vodikov fosfid (fosfan).

Znaki zastrupitve po zaužitju so : slabost, bruhanje, zadah, podoben vonju česna, občutek žeje, driska, hipotenzija, odporna na vazopresorje, lahko akutna ledvična odpoved, hepatitis, krči in koma.

Možna je okvara srčne mišice, kardiogeni šok, perikardialni in plevralni izliv, nekroza nadledvičnic in pankreatitis.

Simptomi zastrupitve se lahko pojavijo z zapoznelim učinkom.

Zaustavitev dihanja se pojavi redkeje, vendar lahko tudi po 24 urah od zaužitja.

Pri dolgotrajni izpostavljenosti lahko pride do nevropsihiatričnih sprememb ter prizadetosti srca, pljuč, ledvic in jeter.

# VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **QUICKPHOS PELLETS 56 GE**

Datum izdelave: **7.1.2015**

Datum spremembe: **1.6.2015**

Izdaja: **1**

... nadaljevanje s prejšnje strani

## 4.3. Navedba takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zdraviti simptomatsko. Pri zaužitju sredstva je indicirano izpiranje želodca. Izpirek se da v zaprto posodo. Pri izpiranju želodca je priporočena tudi uporaba 3-5 % natrijevega bikarbonata za nevtralizacijo želodčne kisline. Zastrupljenemu se lahko da aktivno oglje. Zagotoviti in vzdrževati moramo osnovne življenjske funkcije. Magnezijev sulfat intravensko se daje pri rezistentnih motnjah srčnega ritma, hidrokortizon pa pri hudi zastrupitvi z rezistentno hipotenzijo na iv. dajanje tekočine in vazopresorjev. Po potrebi zagotoviti bolnišnično oskrbo ponesrečenca. Specifičnega antidota ni.

## ODDELEK 5. PROTIPOŽARNI UKREPI

### 5.1. Sredstva za gašenje

#### Ustrezna sredstva za gašenje

Gasilni prah.  
Ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>).  
Pesek.

#### Neustrezna sredstva za gašenje

Voda.

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

#### Nevarni proizvodi izgorovanja

Pri gorenju fosfina se sprošča fosforna kislina (H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>). Že v stiku z atmosfersko vlago se sprošča strupen, zelo vnetljiv plin.

### 5.3. Nasvet za gasilce

#### Zaščitni ukrepi

-

#### Varovalna oprema

Popolna zaščitna obleka (SIST EN 469:2014), čelada (SIST EN 443:2008), zaščitni škornji (SIST EN 15090:2012), rokavice (SIST EN 659::2003 +A1:2008/AC:2009) in izolacijskm dihalnim aparatom (SIST EN 137:2006).

## ODDELEK 6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

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

#### 6.1.1. Za neizučeno osebje

##### **Zaščitna oprema**

Nositi osebno varovalno opremo (Oddelek 8).

##### **Postopki v sili**

Zagotoviti ustrezno prezračevanje. Evakuirati osebje na varno območje, proti vetru.

#### 6.1.2. Za reševalce

-

### 6.2. Okoljevarstveni ukrepi

S primernimi zajezitvami preprečiti izpust v vode/odtoke/kanalizacijo ali na prepustna tla. V primeru večjega izpusta v vode ali na popustna tla poklicati center za obveščanje (112).

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

#### 6.3.1. Za zadrževanje

-

#### 6.3.2. Za čiščenje

Pripravek zbrati v posode in prepustiti pooblaščenemu prevzemniku odpadkov. Za čiščenje uporabiti primerno topilo. V stiku z vodo se sprošča strupen plin.

Trgovsko ime: **QUICKPHOS PELLETS 56 GE**

Datum izdelave: **7.1.2015**

Datum spremembe: **1.6.2015**

Izdaja: **1**

... nadaljevanje s prejšnje strani

### 6.3.3. Druge informacije

Razsuti izdelek bo ob stiku z vlažnim zrakom postopno sproščal plin fosfin.

### **6.4. Sklici na druge oddelke**

Glej tudi oddelka 8 in 13.

## **ODDELEK 7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE**

### **7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje**

#### 7.1.1. Zaščitni ukrepi

##### **Ukrepi za preprečevanja požara**

Zagotoviti dobro prezračevanje.

##### **Ukrepi za preprečevanje nastajanja aerosolov in prahu**

Preprečiti prašenje.

##### **Ukrepi za varstvo okolja**

-

#### 7.1.2. Nasveti o splošni higieni dela

Skrbeti za osebno higieno (umivanje rok pred odmorom in ob koncu dela). Odstraniti onesnažena oblačila in jih očistiti pred ponovno uporabo. Med delom ne jesti, ne piti in ne kaditi. Preprečiti stik s kožo in očmi. Ne vdihavati prahu.

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

#### 7.2.1. Tehnični ukrepi in pogoji skladiščenja

Hraniti na hladnem in dobro prezračenem prostoru. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Preprečiti dostop nepooblaščenim osebam. Zaščititi pred vlago in vodo.

#### 7.2.2. Embalažni materiali

Hraniti le v originalni embalaži.

#### 7.2.3. Zahteve za skladiščne prostore in posode

Preprečit stik z vodo.

#### 7.2.4. Skladiščni razred

-

**Razred skladiščenja:** 4.3

#### 7.2.5. Dodatne informacije o pogojih skladiščenja

-

### **7.3. Posebne končne uporabe**

#### **Priporočila**

-

#### **Posebne rešitve za panogo industrije**

-

## **ODDELEK 8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA**

### **8.1. Parametri nadzora**

#### 8.1.1. Mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu

Ni podatkov

#### 8.1.2. Informacije o postopkih spremljanja

BS EN 14042:2003 Identifikator naslova: ozračje delovnega mesta. Navodila za uporabo postopkov za oceno izpostavljenosti kemičnim in biološkim dejavnikom.

# VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **QUICKPHOS PELLETS 56 GE**

Datum izdelave: **7.1.2015**

Datum spremembe: **1.6.2015**

Izdaja: **1**

... nadaljevanje s prejšnje strani

## 8.1.3. DNEL vrednosti

Ni podatkov

## 8.1.4. PNEC vrednosti

Ni podatkov

## 8.2. Nadzor izpostavljenosti

### 8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

#### **Ukrepi, povezani s snovjo/zmesjo, za preprečevanje izpostavljenosti med identificiranimi uporabami**

Skrbeti za osebno higieno - umivati roke pred odmorom in po končanem delu.

#### **Organizacijski ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti**

Onesnažena oblačila takoj odstraniti in jih očistiti pred ponovno uporabo.

#### **Tehnični ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti**

Poskrbeti za dobro prezračevanje in lokalno odsesavanje na mestih s povečano koncentracijo.

### 8.2.2. Osebna zaščitna oprema

#### **Zaščita oči in obraza**

Zaščitna očala, ki dobro tesnijo (SIST EN 166:2002).

#### **Zaščita rok**

Zaščitne rokavice (SIST EN 374:2003).

#### **Ustrezni materiali**

material	debelina	čas prebojnosti	Opombe
nitril kavčuk	mm		
naravni kavčuk	mm		

#### **Zaščita kože**

Varovalna obleka pred tekočimi in plinastimi kemikalijami (SIST EN 943) ter škornji (SIST EN 13832).

#### **Zaščita dihal**

Zaščitna maska (SIST EN 136) ili polmaska (SIST EN 140) s filtrom B (SIST EN 14387). Ob daljši izpostavljenosti oz. močnejši onesnaženosti uporabiti avtonomen dihalni aparat z odprtim krogom z dovodom stisnjenega zraka z obrazno masko (SIST EN 137:2006).

#### **Toplotna nevarnost**

-

### 8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja

-

## ODDELEK 9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

### 9.1. Splošni podatki

-	<b>Agregatno stanje:</b>	trdno; peleti
-	<b>Barva:</b>	sivo-zelena
-	<b>Vonj:</b>	po česnu

# VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **QUICKPHOS PELLETS 56 GE**

Datum izdelave: **7.1.2015**

Datum spremembe: **1.6.2015**

Izdaja: **1**

... nadaljevanje s prejšnje strani

## Podatki, pomembni za zdravje ljudi, varnost in okolje

-	<b>pH vrednost</b>	Ni podatkov
-	<b>Tališče/področje taljenja</b>	Ni podatkov
-	<b>Vrelišče</b>	Ni podatkov
-	<b>Plamenišče</b>	> 380 °C
-	<b>Hitrost hlapenja</b>	Ni podatkov
-	<b>Vnetljivost</b>	Ni podatkov
-	<b>Eksplzijske meje</b>	Ni podatkov
-	<b>Parni tlak</b>	Ni podatkov
-	<b>Relativna gostota par/hlapov</b>	Ni podatkov
-	<b>Relativna gostota</b>	<b>Gostota:</b> 1120 – 1140 kg/m <sup>3</sup> (po posedanju) 1000 – 1030 kg/m <sup>3</sup> (pred posedanjem)
-	<b>Topnost (z navedbo topila)</b>	Ni podatkov
-	<b>Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (log Kow)</b>	Ni podatkov
-	<b>Temperatura samovžiga</b>	Ni podatkov
-	<b>Temperatura razgradnje</b>	Ni podatkov
-	<b>Viskoznost</b>	Ni podatkov
-	<b>Eksplzivnost</b>	Aktivna snov v sredstvu aluminijev fosfid spada med eksplozivno nevarne snovi. Pri stiku z vodo nastaja vnetljiv in strupen plin fosfin, ki se lahko vname že pri stiku z vlažnim zrakom. Do vžiga lahko pride zaradi segrevanja, iskre ali plamena.
-	<b>Oksidativne lastnosti</b>	Ni podatkov

## 9.2. Drugi podatki

-	<b>Opombe:</b>	Pri stiku z vodo se sprošča fosfin (PH <sub>3</sub> ), strupen, zelo vnetljiv plin.
---	----------------	-------------------------------------------------------------------------------------

## ODDELEK 10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

### 10.1. Reaktivnost

-

### 10.2. Kemijska stabilnost

V stiku z vodo se sprošča strupen plin.

### 10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

V stiku z atmosfersko vlago se sprošča strupen, zelo vnetljiv plin fosfin.

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

Ni posebnosti. Upoštevati navodila za uporabo in skladiščenje. Zavarovati pred vlago in vodo - hraniti na suhem.

### 10.5. Nezdružljivi materiali

Voda.  
Oksidanti.  
Kislina.

### 10.6. Nevarni produkti razgradnje

Fosforjev hidrid, fosforjev petoksid, fosforna kislina

# VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **QUICKPHOS PELLETS 56 GE**

Datum izdelave: **7.1.2015**

Datum spremembe: **1.6.2015**

Izdaja: **1**

... nadaljevanje s prejšnje strani

## ODDELEK 11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI

### 11.1. Podatki o toksikoloških učinkih

#### 11.1.1. Akutna strupenost

##### Za proizvod

pot izpostavljenosti	tip	vrsta	Čas	vrednost	metoda	Opombe
oralno	LD <sub>50</sub>	podgana		25 – 200 mg/kg		
dermalno	LD <sub>50</sub>	kunec		662 mg/kg		
inhalacijsko	LC <sub>50</sub>	podgana	4 h	0,098 mg/L		

#### 11.1.2. Jedkost za kožo/draženje kože, resne okvare oči/draženje, nevarnost pri vdihavanju

##### Za proizvod

pot izpostavljenosti	vrsta	Čas	rezultat	metoda	Opombe
dermalno	Kunec		Ne draži.		
oči	Kunec		Dražilno.		

#### 11.1.3. Preobčutljivost pri vdihavanju ali preobčutljivost kože

##### Za proizvod

pot izpostavljenosti	vrsta	Čas	rezultat	metoda	Opombe
dermalno	Morski prašiček		Ne povzroča preobčutljivosti.		

#### 11.1.4. Rakotvornost, mutagenost, reproduktivna toksičnost

##### Rakotvornost

Ni podatkov

##### Mutagenost (za zarodne celice)

Ni podatkov

##### Strupenost za razmnoževanje

Ni podatkov

##### Povzetek ocene lastnosti CMR

Ni podatkov

#### 11.1.5. STOT – enkratna in ponavljajoča se izpostavljenost

Ni podatkov

## ODDELEK 12. EKOLOŠKI PODATKI

### 12.1. Strupenost

#### 12.1.1. Akutna (kratkotrajna) strupenost

##### Za proizvod

Tip	Vrednost	Čas izpostavljenosti	Vrsta	Organizem	Metoda	Opombe
EC <sub>50</sub>	28,1 µg/L	72 h	alge			

#### 12.1.2. Kronična (dolgotrajna) strupenost

Ni podatkov



# VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **QUICKPHOS PELLETS 56 GE**

Datum izdelave: **7.1.2015**

Datum spremembe: **1.6.2015**

Izdaja: **1**

... nadaljevanje s prejšnje strani

## 12.2. Obstočnost in razgradljivost

### 12.2.1. Abiotska razgradnja, fizično in fotokemijsko odstranjevanje

Ni podatkov

### 12.2.2. Biorazgradljivost

Ni podatkov

## 12.3. Bioakumulacijski potencial

### 12.3.1. Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (log Kow)

Ni podatkov

### 12.3.2. Biokoncentracijski faktor (BCF)

Ni podatkov

## 12.4. Mobilnost

### 12.4.1. Znana ali predvidena razporeditev v dele okolja

Ni podatkov

### 12.4.2. Površinska napetost

Ni podatkov

### 12.4.3. Absorpcija/desorpcija

Ni podatkov

## 12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Snovi v tem pripravku niso razvrščene kot PBT ali vPvB.

## 12.6. Drugi škodljivi učinki

Ni podatkov

## ODDELEK 13. ODSTRANJEVANJE

### 13.1. Metode ravnanja z odpadki

#### 13.1.1. Odstranjevanje izdelkov/embalaže

##### **Odstranjevanje ostankov produkta**

Prepustiti pooblaščenemu zbiralcu/odstranjevalcu/predelovalcu nevarnih odpadkov.

##### **- Številke odpadkov / oznake odpadkov v skladu s seznamom odpadkov (LoW)**

06 03 16 - drugi kovinski oksidi, ki niso zajeti v 06 03 15

06 13 01\* - anorganski pesticidi, biocidi in sredstva za zaščito lesa

##### **Embalaže**

Popolnoma izpraznjeno embalažo prepustiti pooblaščenemu prevzemniku odpadkov.

##### **- Številke odpadkov / oznake odpadkov v skladu s seznamom odpadkov (LoW)**

15 01 10\* - embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi

#### 13.1.2. Podatki, ki so povezani z ravnanjem z odpadki

-

#### 13.1.3. Podatki, ki so povezani z odstranjevanjem odpadkov

-

#### 13.1.4. Druga priporočila za odstranjevanje

-

## ODDELEK 14. PODATKI O PREVOZU

# VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **QUICKPHOS PELLETS 56 GE**

Datum izdelave: **7.1.2015**

Datum spremembe: **1.6.2015**

Izdaja: **1**

... nadaljevanje s prejšnje strani

## 14.1. UN številka

1397

## 14.2. Pravilno odpremno ime UN

ALUMINIJEV FOSFID

IMDG ime: ALUMINIUM PHOSPHIDE (aluminium phosphide)

## 14.3. Razred(-i) nevarnosti prevoza

4.3

## 14.4. Embalažna skupina

I

## 14.5. Nevarnosti za okolje

Dodatno označevanje: OKOLJU NEVARNO

IMDG: MARINE POLLUTANT

## 14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

### Omejene količine

0

### Omejitev za predore

(E)

### IMDG plamenišče

380 °C, c.c.

### IMDG EmS

F-G, S-N

### IATA

Forbidden



## 14.7. Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC

Blaga se kot razsuti tovor ne sme prevažati v zabojnikih za razsuti tovor, zabojnikih ali na vozilih.

## ODDELEK 15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

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

- Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH), o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije ter spremembi Direktive 1999/45/ES ter razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredbe Komisije (ES) št. 1488/94 ter Direktive Sveta 76/769/EGS in direktiv Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES (sprememba Uredba Komisije (EU) št. 453/2010)
- 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
- Zakon o kemikalijah /ZKem/
- Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15)
- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06, 110/07, 67/11, 68/11 – popr., 18/14 in 57/15)
- Sklep o objavi priloge A in B k Evropskemu sporazumu o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga /ADR/
- Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu

#### 15.1.1. Podatki v skladu z direktivo 1999/13/ES o omejevanju emisij hlapnih organskih spojin (smernica HOS)

ni relevantno

# VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo 1907/2006

Trgovsko ime: **QUICKPHOS PELLETS 56 GE**

Datum izdelave: **7.1.2015**

Datum spremembe: **1.6.2015**

Izdaja: **1**

... nadaljevanje s prejšnje strani

## 15.2. Ocena kemijske varnosti

Dobavitelj za to snov/zmes ni izdelal ocene kemijske varnosti.

## ODDELEK 16. DRUGI PODATKI

### Spremembe varnostnega lista

-

### Viri varnostnega lista

Varnostni list, QUICKPHOS PELLETS 56 GE, 9.12.2014

### Seznam ustreznih H stavkov

H260 V stiku z vodo se sproščajo vnetljivi plini, ki se lahko samodejno vžgejo.

H300 Smrtno pri zaužitju.

H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.

H311 Strupeno v stiku s kožo.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

H330 Smrtno pri vdihavanju.

H400 Zelo strupeno za vodne organizme.

EUH029 V stiku z vodo se sprošča strupen plin.

EUH032 V stiku s kislinami se sprošča zelo strupen plin.

Navedene informacije se nanašajo na današnje stanje našega znanja in izkušenj in se nanašajo na proizvod v stanju v kakršnem je dobavljen. Namen informacij je opisati naš proizvod glede na varnostne zahteve. Navedbe ne predstavljajo nikakršnega zagotovila lastnosti izdelka v pravnem smislu. Lastna odgovornost odjemalca izdelka je, da pozna in upošteva zakonska določila v zvezi s transportom in uporabo izdelka. Lastnosti izdelka so opisane v tehničnih informacijah.