

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**Degesch Plosce**

Datum izdaje: 04.05.2015

Številka proizvoda: 45

Stran 1 od 10

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

Degesch Plosce

**1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe****Uporaba snovi/zmesi**

Fitofarmacevtska sredstva

**1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**

Ime podjetja: Detia Freyberg GmbH  
Ulica: Dr.-Werner-Freyberg-Straße 11  
Kraj: A-69514 Laudenbach  
Telefon: +49-6201-708-0 Telefaks: +49-6201-708-427  
e-mail: sicherheitsdatenblaetter@Detia-Freyberg.de

**1.4 Telefonska številka za nujne primere:** Giftinformationszentrum (GIZ) Universitätsklinikum Mainz Tel.: +49-6131-19240**ODDELEK 2: Ugotovitev nevarnosti****2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi****Razvrstitev v skladu z Direktivo 67/548/EGS oz. 1999/45/ES**

Opozarjajo oznake: F - Lahko vnetljivo, T+ - Zelo strupeno, Xn - Zdravju škodljivo, N - Okolju nevarno  
Stavki R:  
V stiku z vodo se sprošča strupen, zelo lahko vnetljiv plin.  
Zdravju škodljivo v stiku s kožo.  
Zelo strupeno pri vdihavanju, v stiku s kožo in pri zaužitju.  
V stiku s kislinami se sprošča zelo strupen plin.  
Zelo strupeno za vodne organizme.  
Pod vplivom okoliškega zraka proizvod v trdem stanju proizvaja plinasti fosfin.

**Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP]**

Skupine nevarnosti:  
Snov ali zmes, ki v stiku z vodo sprošča vnetljiv plin: Water-react. 1  
Akutna strupenost: Acute Tox. 1  
Akutna strupenost: Acute Tox. 2  
Akutna strupenost: Acute Tox. 3  
Huda poškodba oči/draženje oči: Eye Irrit. 2  
Nevarno za vodno okolje: Aquatic Acute 1  
Izjave o nevarnosti:  
V stiku z vodo se sproščajo vnetljivi plini, ki se lahko samodejno vžgejo.  
Smrtno pri zaužitju.  
Smrtno pri vdihavanju.  
Strupeno v stiku s kožo.  
Zelo strupeno za vodne organizme.

**2.2 Elementi etikete**

Opozorilna beseda:

Nevarno

Piktogrami:

GHS02-GHS06-GHS09



**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**Degesch Plosce**

Datum izdaje: 04.05.2015

Številka proizvoda: 45

Stran 2 od 10

**Stavki o nevarnosti**

H260	V stiku z vodo se sproščajo vnetljivi plini, ki se lahko samodejno vžgejo.
H300	Smrtno pri zaužitju.
H330	Smrtno pri vdihavanju.
H311	Strupeno v stiku s kožo.
H400	Zelo strupeno za vodne organizme.

**Previdnostni stavki**

P501	Snov/pripravek in embalažo predati odstranjevalcu nevarnih ali posebnih odpadkov.
P405	Hraniti zaklenjeno.
P402+P404	Hraniti na suhem. Hraniti v zaprti posodi.
P370+P378	Ob požaru: Za gašenje se uporabi Ogljikov dioksid (CO <sub>2</sub> ).; Pesek; Prah za gašenje.
P335	S krtačo odstraniti razsute delce s kože.
P321	Posebno zdravljenje (glej prva pomoč na tej etiketi).
P301+P310	PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.
P280	Nositi primerno zaščitno obleko, zaščitne rokavice in zaščito za oči/obraz.
P273	Preprečiti sproščanje v okolje.
P234	Hraniti samo v originalni posodi.
P232	Zaščititi pred vlago.
P223	Preprečiti stik z vodo.

**Izjemno označevanje posebnih zmesi**

EUH029	V stiku z vodo se sprošča strupen plin.
EUH032	V stiku s kislinami se sprošča zelo strupen plin.

**2.3 Druge nevarnosti**

Snovi in zmesi, ki v stiku z vodo tvorijo vnetljive pline: Fosphine  
 Pod vplivom okoliškega zraka proizvod v trdem stanju proizvaja plinasti fosfin.

**ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah**
**3.2 Zmesi**
**Nevarne sestavine**

Št. ES	Sestavina	Delež
Št. CAS	Razvrstitev v skladu z 67/548/EGS	
Indeks št.	Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP]	
Št. REACH		
235-023-7	magnezijev fosfid, trimagnezijev difosfid	56 %
12057-74-8	F - Lahko vnetljivo, T+ - Zelo strupeno, N - Okolju nevarno R15/29-28-50 Water-react. 1, Acute Tox. 2, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 1); H260 H300 H400 EUH029	
232-260-8	fosfin	- %
7803-51-2	F+ - Zelo lahko vnetljivo, T+ - Zelo strupeno, C - Jedko, N - Okolju nevarno R12-17-26-34-50	
015-181-00-1	Flam. Gas 1, Acute Tox. 2, Skin Corr. 1B, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 1); H220 H330 H314 H400	

Besedilo R-, H- in EUH stavkov: glej v odseku 16.

**ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč**
**4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč**
**Splošni napotki**

Oseba, ki nudi prvo pomoč: Paziti na samozaščito! Prizadete odvesti iz območja nevarnosti. Takoj poiskati zdravniško pomoč. Onesnažena oblačila takoj sleči in jih varno odstraniti.

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**Degesch Plosce**

Datum izdaje: 04.05.2015

Številka proizvoda: 45

Stran 3 od 10

**Pri vdihavanju**

Pri respiratornih simptomih: Pokličite zdravnika. Simptomi: Bruhanje, Glavobol, Težave z dihanjem, Vrtoglavica. Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje. Skrbeti za sveži zrak. V primeru težav z dihanjem dati kisik. Ne dajati umetnega dihanja usta na usta ali usta na nos. Uporabiti vrečko ali aparat za umetno dihanje. Takoj poiskati zdravniško pomoč. Če je oseba nezavestna takoj poklicati zdravniško pomoč. Informacija za zdravnika: Methyl prednisolon (aplicira zdravnik) in proizvod za zdravljenje pri akutni izpostavitvi dimnim plinom npr. beclometasone (Ventolair®) spray. Pri zastrupitvi s fosfinom/fosfidom ni poznanega antidota. Pomembno je zgodnje prepoznavanje in obvladovanje zastrupitve.

**Pri stiku s kožo**

Vse ostanke prahu najprej mehansko odstraniti s kože (mehka krtača), šele nato kožo umiti z vodo. Zamenjati kontaminirana oblačila. Potrebna je zdravniška oskrba.

**Pri stiku z očmi**

Ostanke proizvoda odstraniti s tkanino, ki ne pušča kosmov prediva. Oko nato izpirati z obilo čiste vode. Kapljice za oči uporabiti, ko v očeh ni več ostankov prahu. Če draženje ne preneha se posvetovati z zdravnikom.

**Pri zaužitju**

Osebi, ki ni pri zavesti ali ima krče, nikoli česar koli dajati, da zaužije. Takoj poiskati zdravniško pomoč.

**4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli**

Glavobol, omotica, tesnoba, zasoplost in slabost

**4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**

Če je oseba nezavestna takoj poklicati zdravniško pomoč. Informacija za zdravnika: Methyl prednisolon (aplicira zdravnik) in proizvod za zdravljenje pri akutni izpostavitvi dimnim plinom npr. beclometasone (Ventolair®) spray. Pri zastrupitvi s fosfinom/fosfidom ni poznanega antidota. Pomembno je zgodnje prepoznavanje in obvladovanje zastrupitve. Ob nezavesti ničesar dajati skozi usta, obrniti v stabilno stransko lego in se posvetovati z zdravnikom. Ukrepi prve pomoči: Methylprednisolon, Ventolair®

**ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi****5.1 Sredstva za gašenje****Ustrezna sredstva za gašenje**

D-prah. Suhi pesek. Cement.

**Neustrezna sredstva za gašenje**

Voda. Pena.

**5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo**

Gorljiv(a)(o). Hlapi lahko z zrakom tvorijo eksplozivno zmes. Nevarnost za samovžig.

**5.3 Nasvet za gasilce**

Uporabiti zaščitni dihalni aparat, ki ni odvisen od zraka v okolju, in nositi zaščitno oblačilo za kemikalije. Oblačilo za popolno zaščito.

**Dodatni napotki**

Ne dovoliti, da pri gašenju uporabljena voda pride v kanalizacijo ali vodotoke. Nikoli ne dolivajte vode.

**ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih****6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**

Odstraniti vse vžigalne pobude. Skrbeti za zadostno prezračevanje. Preprečiti nastajanje prahu. Ne vdihavati prahu. Izogibati se kontaktu s kožo, očmi in obleko. Uporabljati osebno zaščitno opremo.

**6.2 Okoljevarstveni ukrepi**

Nevarnost eksplozije. Ne izprazniti v kanalizacijo; vsebina in embalaža morata biti varno odstranjeni. Pri uhajanju plina ali pri iztekanju v reke, tla ali kanalizacijo obvestiti pristojne organe. Pokriti kanalizacijo.

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**Degesch Plosce**

Datum izdaje: 04.05.2015

Številka proizvoda: 45

Stran 4 od 10

**6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje**

Previdno pobrati v suhem stanju. S sprejetim materialom ravnati skladno s poglavjem za odlaganje odpadnih snovi. S sprejetim materialom ravnati skladno s poglavjem za odlaganje odpadnih snovi. Kontaminiran material odstraniti v skladu z oddelkom 13. Zagotoviti ustrezno prezračevanje. Ne izpirati z vodo ali čistili na vodni osnovi. Zbrati mehansko. Preprečiti nastajanje prahu. Uporabiti primerno posodo za odstranjevanje. Snov/pripravek in embalažo odstraniti kot nevarni odpadek.

**6.4 Sklicevanje na druge oddelke**

8

**ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje****7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje****Navodilo za varno rokovanje**

Pri odprti uporabi nujno uporabiti tudi naprave z lokalnim odsesavanjem. Ne vdihavati prahu. Izogibati se kontaktu z/s voda. Nikoli dolivati vode. Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi. Nositi primerno zaščitno obleko, zaščitne rokavice in zaščito za oči/obraz. Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo. Preprečiti nastajanje prahu.

**Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo**

Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi. Držati izven dosega: Voda. Kislina

**Dodatni napotki**

Ob nezadostnem prezračevanju nositi primerno dihalno opremo. Držati izven dosega: Voda, Kislina

**7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo****Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah**

Posodo hraniti na suhem. Hraniti v tesno zaprti posodi. Hraniti zaklenjeno. Hraniti na prostoru, ki je dostopen samo pooblaščenim osebam. Posodo hraniti na dobro prezračevanem mestu. Posodo hraniti na suhem.

Hraniti na prostoru, ki je dostopen samo pooblaščenim osebam. Posodo hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti samo v izvorni posodi, na hladnem, dobro prezračevanem mestu, ločeno od kisline. Držati izven dosega: Voda.

**Napotki za skupno skladiščenje**

Ne skladiščiti skupaj z/s: Kislina. Voda

**Nadaljnje informacije o pogojih skladiščenja**

Hraniti zaklenjeno in izven dosega otrok.

**7.3 Posebne končne uporabe**

Fitofarmaceutska sredstva, biocidi

**ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita****8.1 Parametri nadzora****Kontrolni parametri**

Št. CAS	Snov	ml/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	vl/m <sup>3</sup>	KTV	Op.
7803-51-2	Fosfin	0,1	0,14		2	

**8.2 Nadzor izpostavljenosti****Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor**

Pri odprti uporabi nujno uporabiti tudi naprave z lokalnim odsesavanjem. Ne vdihavati prahu.

**Splošni varnostni in sanitarni ukrepi**

Onesnažena, prepojena oblačila takoj slecite. Preventivna zaščita kože z zaščitno kremo. Po končanem delu umiti roke in obraz. Med uporabo ne jesti in ne piti.

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**Degesch Plosce**

Datum izdaje: 04.05.2015

Številka proizvoda: 45

Stran 5 od 10

**Zaščito za oči/obraz**

Nositi zaščito za oči v skladu z EN 166:2001

**Zaščita rok**

nositi primerne zaščitne rokavice. T. B. Nitril ali lateks rokavice (AQL: 1,5) testirajo v skladu z EU-374-2 in EU374-3

**Zaščita kože**

Nositi delovno obleko z dolgimi rokavi in zaščitno obutev za profesionalno rabo.

**Zaščita dihal**Uporabiti zaščitno dihalno masko skladno s stand. SIST EN 141. Maska s filtrom B (barva: siva).  
Termična tveganja: V obravnavanem območju se gibati samo s popolno zaščitno opremo in s samostojnim dihalnim aparatom.**Nadzor izpostavljenosti okolja**

Glej poglavji 6 in 7

**ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti****9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

Agregatno stanje:	čvrst/trden. Pod vplivom okoliškega zraka proizvod v trdem stanju proizvaja plin, papirski pražni
Barva:	plin, papirski pražni
Vonj:	Podoben kot vonj po česnu ali karbidu.

**Metoda**

pH: -

**Sprememba stanja**

Tališče:	> 500(Phosphine) °C
Začetno vrelišče in območje vrelišča:	Test ni potreben.
Sublimacijska temperatura:	Test ni potreben.
Zmehčišče:	Ni razpoložljivih podatkov
Pour point:	Ni razpoložljivih podatkov
Plamenišče:	Ni razpoložljivih podatkov

**Vnetljivost**

Trdne snovi:	Ni razpoložljivih podatkov
Plin:	Ni razpoložljivih podatkov

**Eksplzivne lastnosti**

ta informacija ni na voljo.

Meje eksplozivnosti-spodnja:	1,8
Meje eksplozivnosti-zgornja:	Ni razpoložljivih podatkov
Temperatura vnetišča:	Ni razpoložljivih podatkov

**Temperatura samovžiga**

Trdne snovi:	Ni razpoložljivih podatkov
Plin:	Ni razpoložljivih podatkov
Parni tlak: (pri 20 °C)	34,6 hPa

Gostota:	1,47 (Phosphine) g/cm <sup>3</sup>
Topnost v vodi:	Test ni potreben.
Dinamična viskoznost:	ni uporabeno
Kinematična viskoznost:	ni uporabeno
Iztočni čas:	ni uporabeno

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**Degesch Plosce**

Datum izdaje: 04.05.2015

Številka proizvoda: 45

Stran 6 od 10

Relativna gostota par: ni uporabeno

Relativna hitrost izparevanja: ni uporabeno

Preizkus ločitve topila: Ni razpoložljivih podatkov

**9.2 Drugi podatki****ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost****10.1 Reaktivnost**

V stiku z vodo se razvija strupen in zelo lahko vnetljiv plin. V stiku s kisljinami se razvija zelo strupen plin.

**10.2 Kemijska stabilnost**

Hraniti v ustreznem inertnem plinu. Zaščititi pred vlago.

**10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij**

V stiku z vlago iz zraka se razvija zelo strupen plin fosfin. Nenadzorovan razvoj vodikovega fosfida lahko povzroči požar. V stiku s kisljinami se sprošča zelo strupen plin. V stiku z vodo se sprošča strupen plin. Ne dopustiti, da se proizvod nekontrolirano vnaša v okolje.

**10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti**

Glej oddelek 7.

**10.5 Nezdružljivi materiali**

Zaščititi pred: vlaga. Nikoli dolivati vode. Držati izven dosega: Material, bogat s kisikom, oksidativno. Držati izven dosega: Kislina. Burno reagira z vodo, pri čemer se sprošča zelo lahko vnetljiv plin. V stiku s kisljinami se sprošča strupen plin.

**10.6 Nevarni produkti razgradnje**

Fosforjev hidrid, fosforjev pentaoksid, fosforjeva kislina, glej tudi poglavje 5.3.

**ODDELEK 11: Toksikološki podatki****11.1 Podatki o toksikoloških učinkih****Akutna strupenost**

Zelo strupeno. Akutna toksičnost, oralni. Akutna toksičnost, inhalacijski. Akutna toksičnost, kožni.

Št. CAS	Sestavina				
	Načini izpostavljenosti	Metoda	Doza	Vrste	Izvor
12057-74-8	magnezijev fosfid, trimagnezijev difosfid				
	oralni	LD50	11,2 mg/kg		
	kožni	LD50	900 mg/kg		
	inhalacijski plin	LC50	0,015 ppm		
7803-51-2	fosfin				
	inhalacijski para	ATE	0,5 mg/l		
	inhalacijski aerosol	ATE	0,05 mg/l		

**Dražilnost in jedkost**

Pripravek ni testiran.

**Senzibilizirno učinkovanje**

ni nevarnosti za senzibiliziranje.

**Učinkovanje po večkratni ali daljši ekspoziciji**

Na voljo ni nobenih informacij.

**Učinkovanja povzročitve raka, sprememb dedne zasnove in ogrožanja razplojevanje**

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**Degesch Plosce**

Datum izdaje: 04.05.2015

Številka proizvoda: 45

Stran 7 od 10

Na osnovi predloženih podatkov snov ne izpolnjuje kriterijev za snovi CMR kategorije 1 in 2 v skladu z direktivo 67/548/EGS.

**Spesifično delovanje v živalskem poskusu**

Zelo strupeno pri vdihavanju, v stiku s kožo in pri zaužitju.

**Splošni napotki o preskusih**

Klasifikacija je izvedena v skladu s postopkom izračunavanja karakteristike preparata (1999/45/ES).

**ODDELEK 12: Ekološki podatki****12.1 Strupenost**

Zelo strupeno za vodne organizme.

Št. CAS	Sestavina	Metoda	Doza	[h]   [d]	Vrste	Izvor
12057-74-8	magnezijev fosfid, trimagnezijev difosfid					
	Akutna toksičnost za ribe	LC50 mg/l	9,7 x 10 <sup>-3</sup>	96 h		
	Akutna toksičnost na crustacea	EC50	0,2 mg/l	48 h		

**12.2 Obstočnost in razgradljivost**

Se razgradi v stiku z vodo.

**12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih**

log Pow = 0.9 of PH3, Nobenega opozorila glede bioakumulacijskega potenciala.

**Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda**

Št. CAS	Sestavina	Log Pow
12057-74-8	magnezijev fosfid, trimagnezijev difosfid	0,9

**12.4 Mobilnost v tleh**

Proizvod se v vodi spontano razkroji. Ekološki podatki torej opisujejo samo učinek produktov razkrajanja.

**12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**

Ta snov ne izpolnjuje kriterijev za uvrstitev kot PBT ali vPvB.

**12.6 Drugi škodljivi učinki**

ni/nobeden

**Splošni napotki**

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke. Klasifikacija je izvedena v skladu s postopkom izračunavanja karakteristike preparata (1999/45/ES).

**ODDELEK 13: Odstranjevanje****13.1 Metode ravnanja z odpadki****Ravnanje z ostanki zmesi**

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke. Ne pustiti, da prodre v podtalje/zemljo.

Odstranjevanje odpadnih snovi v skladu uradnimi predpisi.

Posoda za odpadne snovi proizvod: 061301, Ne uporabljati vode.

Klasifikacijska številka odpadka - Rabljen produkt Po zaplinjevanje : 060316

prazna, ampak neočiščena embalaža : Sperite z vodo. Odstranjevanje odpadnih snovi v skladu uradnimi predpisi.

**Klasifikacijska številka odpadka - Produkti ostanki/Nerabljen produkt**

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**Degesch Plosce**

Datum izdaje: 04.05.2015

Številka proizvoda: 45

Stran 8 od 10

061301 ODPADKI IZ ANORGANSKIH KEMIJSKIH POSTOPKOV; odpadki iz anorganskih kemijskih postopkov, ki niso navedeni drugje; anorganski fitofarmaceutski proizvodi, sredstva za zaščito lesa in drugi biocidi  
Nevarni odpadki.

**Ravnanje z neočiščeno embalažo**

Odstranjevanje odpadnih snovi v skladu uradnimi predpisi.

**ODDELEK 14: Podatki o prevozu****Kopenski transport (ADR/RID)**

**14.1 Številka ZN:** UN2011  
**14.2 Pravilno odpremno ime ZN:** MAGNEZIJEV FOSFID  
**14.3 Razredi nevarnosti prevoza:** 4.3+6.1  
**14.4 Skupina pakiranja:** I  
Nalepka nevarnosti: 4.3+6.1



Razvrstitveni kod: WT2  
Omejena količina (LQ): 0  
Prevozna skupina: 1  
Kod omejitve za predore: E

**Druge ustrezne podatke (Kopenski transport)**

izvzeti znesek E0

ADR: Opozorilo na vozilu: od 20 kg neto mase, Opombe: omejene količine, poglavje 3.4 Poštna pošiljka: ni dovoljeno

**Transport z rečno plovbo (ADN)****14.2 Pravilno odpremno ime ZN:** MAGNEZIJEV FOSFID**Pomorski ladijski transport (IMDG)**

**14.1 Številka ZN:** UN2011  
**14.2 Pravilno odpremno ime ZN:** MAGNESIUM PHOSPHIDE  
**14.3 Razredi nevarnosti prevoza:** 4.3+6.1  
**14.4 Skupina pakiranja:** I  
Nalepka nevarnosti: 4.3+6.1



Posebni predpisi: -  
Omejena količina (LQ): 0  
EmS: F-G, S-N

**Druge ustrezne podatke (Pomorski ladijski transport)**

izvzeti znesek E0

**Zračni transport (ICAO)**

**14.1 Številka ZN:** UN2011  
**14.2 Pravilno odpremno ime ZN:** MAGNESIUM PHOSPHIDE  
**14.3 Razredi nevarnosti prevoza:** 4.3+6.1  
**14.4 Skupina pakiranja:** I



**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**Degesch Plosce**

Datum izdaje: 04.05.2015

Številka proizvoda: 45

Stran 9 od 10

Nalepka nevarnosti:

4.3+6.1



Omejena količina (LQ) potniško letalo:

Forbidden

Navodila za pakiranje - potniško letalo:

Forbidden

Maksimalna količina - potniško letalo:

Forbidden

Navodila za pakiranje - tovorno letalo:

487

Maksimalna količina - tovorno letalo:

15 kg

**Druge ustrezne podatke (Zračni transport)**

izzeti znesek E0

: Forbidden

Cargo Aircraft only

**14.5 Nevarnosti za okolje**

OGROŽA OKOLJE:

da

**14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika**

ADR: Opozorilo na vozilu: od 20 kg neto mase, Opombe: omejene količine, poglavje 3.4 Poštna pošiljka: ni dovoljeno

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

-

**Druge informacije**

ADR: Opozorilo na vozilu: od 20 kg neto mase, Opombe: omejene količine, poglavje 3.4 Poštna pošiljka: ni dovoljeno

**ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki****15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes****Nacionalni predpisi**

Stopnja ogrožanja vode (D):

3 - Močno ogroža vodo

**ODDELEK 16: Drugi podatki****Besedilo R stavkov (Številka in polno besedilo)**

- 12 Zelo lahko vnetljivo.
- 15/29 V stiku z vodo se sprošča strupen, zelo lahko vnetljiv plin.
- 17 Samovnetljivo na zraku.
- 26 Zelo strupeno pri vdihavanju.
- 28 Zelo strupeno pri zaužitju.
- 34 Povzroča opekline.
- 50 Zelo strupeno za vodne organizme.

**Besedilo H- in EUH stavkov (Številka in polno besedilo)**

- H220 Zelo lahko vnetljiv plin.
- H260 V stiku z vodo se sproščajo vnetljivi plini, ki se lahko samodejno vžgejo.
- H300 Smrtno pri zaužitju.
- H311 Strupeno v stiku s kožo.
- H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
- H330 Smrtno pri vdihavanju.
- H400 Zelo strupeno za vodne organizme.



## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### Degesch Plosce

Datum izdaje: 04.05.2015

Številka proizvoda: 45

Stran 10 od 10

EUH029

V stiku z vodo se sprošča strupen plin.

EUH032

V stiku s kisljinami se sprošča zelo strupen plin.

*(Podatki o nevarnih vsebovanih snoveh so vsakokrat v skladu z zadnjim veljavnim varnostnim podatkovnim listom preddobavitelja.)*