

## Karta bezpečnostných údajov

(podľa Prílohy I Nariadenia Komisie 453/2010/EC)

Dátum vypracovania:	27.1.2003
Dátum revízie:	16.11.2011

### 1. IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

Identifikátor produktu	
Chemický názov/Synonymá:	
Obchodný názov:	<b>FLORAPUR</b>
Registračné číslo:	
CAS:	-
EINECS/ ELINCS:	-
Identifikované použitia:	nepenívý čistiaci a protikoróznny prostriedok široko využiteľný hlavne v záhradníckej a poľnohospodárskej praxi
Neodporúčané použitia:	

Dodávateľ KBU	<b>FLORASERVIS, spol. s r.o.</b>
Ulica, č.:	Dorastenecká 37
PSČ:	831 07
Obec/Mesto:	Bratislava
Štát:	Slovensko
Telefón:	004212 43712289
Fax:	004212 43712289
E-mail:	<a href="mailto:floraservis@floraservis.sk">floraservis@floraservis.sk</a>
Núdzové telefónne číslo:	Národné toxikologické informačné centrum 02/54774166

### 2. IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČENSTIEV

Klasifikácia látky alebo zmesi	-
Prvky označovania	
výstražný piktogram	-
výstražné slovo	-
výstražné upozornenie	-
bezpečnostné upozornenie	S(2) Uchovávajte mimo dosahu detí S20/21 Pri používaní nejedzte, nepite ani nefajčite S24/25 Zabráňte kontaktu s pokožkou a s očami S37/39 Noste vhodné rukavice a ochranné prostriedky na oči a tvár. S46 V prípade požitia, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie S49 Uchovávajte len v pôvodnej nádobe. Karta bezpečnostných údajov je k dispozícii odbornému užívateľovi na požiadanie
Iná nebezpečnosť	Obsahuje: 30 a viac fosfátov

### 3. ZLOŽENIE / INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

Názov zložky	-
Koncentrácia	-
CAS	-
EC	-
Registračné číslo	
Symbol /	-

<b>Klasifikácia</b>	-
<b>R-vety</b>	-
<b>H výroky</b>	-
<b>Signálne slovo</b>	-
<b>Najvyššie prístupné expozičné limity (NPEL)</b>	-
<b>PBT/vPvB</b>	-
<b>Iné údaje</b>	-

#### 4. OPATRENIA PRVEJ POMOCI

<b>Opis opatrení prvej pomoci</b>	<b>Vdychovanie</b>	Pri vdychnutí prachu postihnutého preniesť na čerstvý vzduch. Ak ťažkosti pretrvávajú, vyhľadať lekársku pomoc.
	<b>Oči</b>	Vymyť dôkladne dostatočným množstvom vody najmenej 15 minút. Vyhľadať lekársku pomoc.
	<b>Pokožka</b>	Dôkladne umyť mydlom a vodou. Kontaminovaný odev vyzliecť.
	<b>Požitie</b>	Nevyvolávať zvracanie. Postihnutého čo najskôr dopraviť k lekárovi.
<b>Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené</b>	Vdychovanie prachu môže dráždiť dýchacie cesty a pôsobiť zdravotné problémy. Pri kontakte s očami môže spôsobiť ich podráždenie. V prípade požitia môže spôsobiť zdravotné problémy.	
<b>Potreba okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania</b>	V prípade náhodného požitia okamžite kontaktujte lekára.	

#### 5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

<b>Hasiace prostriedky</b>	<b>vhodné</b>	Nešpecifikované – podľa okolitého požiaru
	<b>nevhodné</b>	Nie sú známe
<b>Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi</b>	Pri horení sa môžu tvoriť oxidy uhlíka, fosforu.	
<b>Rady pre požiarnikov</b>	Ochranný odev, izolačný dýchací prístroj. Nevdychujte pary vzniknuté pri horení.	

#### 6. OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLNENÍ

<b>Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy</b>	
<b>Primerané technické zabezpečenie</b>	nie je nutné
<b>Individuálne ochranné opatrenia, osobné ochranné prostriedky</b>	Zabráňte dlhodobému kontaktu s pokožkou a s očami. Nevdychujte prach. Zabráňte prístupu nechráneným a neinformovaným osobám. Pri likvidácii používajte osobné ochranné prostriedky odporúčané v bode 8.
<b>Tepelná nebezpečnosť</b>	Nie je
<b>Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie</b>	Je potrebné zabrániť hromadeniu veľkých množstiev koncentrovaného prípravku do podzemných a povrchových vôd. Pri prieniku väčšieho množstva je potrebné informovať príslušné inštitúcie.
<b>Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie</b>	Vyberajte mechanicky a ak nie je možné opätovné použitie, uložte do vhodných označených nádob a zlikvidujte predpisov. Zvyšky je potrebné pre spláchnutím zriediť prebytkom vody (alkalická reakcia).
<b>Odkaz na iné oddiely</b>	Osobné ochranné prostriedky: pozri bod 8. Likvidácia: pozri bod 13.

#### 7. ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

<b>Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie</b>	Zabráňte kontaktu s pokožkou a s očami. Používajte vhodné ochranné prostriedky (pozri bod 8). Pri práci nejeste, nepiť ani nefajčiť. Nevdychujte prach. Dodržujte základné hygienické opatrenia pre prácu s chemickými látkami. Odporúča sa
---	---

	pracovisko vybaviť sprchou alebo iným zdrojom vody pre prípad potreby opláchnutia pokožky.
<b>Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility</b>	Prípravok skladujte v originálnych dobre uzatvorených obaloch, v suchých, vetrateľných skladoch. Odporúčaná teplota skladovania: 0 – 35 °C
<b>Špecifické konečné použitie(-ia)</b>	čistiaci prostriedok

**8. KONTROLA EXPOZÍCIE / OSOBNÁ OCHRANA**

Kontrolné parametre NPEL	Názov látky	CAS	NPEL (mg/m <sup>3</sup> )		Pozn.
			priemerný	krátkodobý	
	inertný prach	-	NPELc: 10		
Pozn.c: pre celkovú koncentráciu					
<b>Kontroly expozície</b>	<b>Technické opatrenia</b>	Odsávanie pracovných priestorov, opatrenia proti prašnosti			
	<b>Ochrana očí/tváre</b>	ochranné okuliare (pri práci s veľkými množstvami)			
	<b>Ochrana kože</b>	ochranné rukavice (PVC, guma) ochranný pracovný odev			
	<b>Ochrana dýchacích ciest</b>	Pri práci v zle vetraných priestoroch používajte vhodný respirátor (proti prachu)			

**9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI**

<b>9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach</b>	
<b>Fyzikálny stav</b>	tuhá látka (prášok, kryštáliky)
<b>Farba</b>	biela (mierne nazelenalá)
<b>Zápach</b>	bez zápachu
<b>Prahová hodnota zápachu</b>	nestanovená
<b>pH</b>	9 - 11
<b>Teplota topenia/tuhnutia [°C]</b>	580
<b>Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah [°C]</b>	nestanovená
<b>Teplota vzplanutia [°C]</b>	nestanovená
<b>Rýchlosť odparovania</b>	nestanovená
<b>Horľavosť</b>	nie je horľavá
<b>Teplota samovznietenia [°C]</b>	nestanovená
<b>Teplota rozkladu [°C]</b>	nestanovená
<b>Dolný limit výbušnosti</b>	nie je výbušná
<b>Horný limit výbušnosti</b>	nie je výbušná
<b>Oxidačné vlastnosti</b>	nie je oxidujúca
<b>Tlak pár [hPa]</b>	nestanovený
<b>Hustota pár</b>	nestanovená
<b>Relatívna hustota [g.cm<sup>-3</sup>]</b>	0,500 – 0,900 (20°C)
<b>Rozpustnosť vo vode [g.l<sup>-1</sup>]</b>	15g/100g vody
<b>Rozpustnosť v rozpúšťadlách [g.l<sup>-1</sup>]</b>	nestanovená
<b>Rozdeľovací koef. n-okt./voda</b>	nestanovený
<b>Viskozita</b>	nestanovená
<b>9.2 Iné informácie</b>	hygroskopická

**10. STABILITA A REAKTIVITA**

<b>Reaktivita</b>	Produkt nie je reaktívny.
-------------------	---------------------------

<b>Chemická stabilita</b>	Produkt je stabilný za odporúčaných podmienok používania a skladovania.
<b>Možnosť nebezpečných reakcií</b>	nie je známa
<b>Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť</b>	vzdušná vlhkosť – produkt je hygroskopický
<b>Nekompatibilné materiály</b>	silné kyseliny
<b>Nebezpečné produkty rozkladu</b>	Pri horení (pozri bod 5.)

### 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

<b>Akútna toxicita</b> LD <sub>50</sub>	<b>Orálna</b>	Údaje nie sú k dispozícii
	<b>Dermálna</b>	Údaje nie sú k dispozícii
	<b>Inhalačná</b>	Údaje nie sú k dispozícii
<b>Chronická toxicita</b>	Údaje nie sú k dispozícii	
<b>Žieravé vlastnosti</b>	Údaje nie sú k dispozícii	
<b>Dráždivosť</b>	<b>Oči</b>	Údaje nie sú k dispozícii
	<b>Pokožka</b>	Údaje nie sú k dispozícii
	<b>Dýchacie cesty</b>	Údaje nie sú k dispozícii
<b>Senzibilizujúce vlastnosti</b>	<b>Pokožka</b>	Údaje nie sú k dispozícii
	<b>Dýchacie cesty</b>	Údaje nie sú k dispozícii
<b>Mutagenita</b>	Nie je dôkaz	
<b>Reprodukčná toxicita</b>	Nie je dôkaz	
<b>Karcinogenita</b>	Nie je dôkaz	

### 12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

<b>Toxicita pre vodné organizmy</b>	Údaje pre zmes nie sú k dispozícii.
<b>Perzistencia a degradovateľnosť</b>	Údaje pre zmes nie sú k dispozícii.
<b>Bioakumulačný potenciál</b>	Údaje pre zmes nie sú k dispozícii.
<b>Mobilita v pôde</b>	Údaje pre zmes nie sú k dispozícii.
<b>Výsledky posúdenia PBT a vPvB</b>	Údaje pre zmes nie sú k dispozícii.
<b>Iné nepriaznivé účinky</b>	Produkt je alkalický, vo veľkých množstvách môže spôsobiť zvýšenie alkality prostredia a tak pôsobiť nepriaznivo na vodné organizmy.

### 13. OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

<b>Metódy spracovania odpadu</b>	Pri odporúčanom použití sa tvorba odpadu nepredpokladá. Vzniknutý odpad z výrobku zneškodňujte v súlade so zákonom č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov. Vyprázdnené obaly po dôkladnom vypláchnutí likvidujte v separovanom zbere. Obaly, ktoré sú silne znečistené likvidujte rovnako jako odpad.
----------------------------------	--

### 14. INFORMÁCIE O DOPRAVE

<b>Číslo OSN</b>	Nie je nebezpečný tovar v zmysle prepravných predpisov
<b>Správne expedičné označenie OSN</b>	-
<b>Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu</b>	-
<b>Obalová skupina</b>	-
<b>Nebezpečnosť pre životné prostredie</b>	-
<b>Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa</b>	-
<b>Doprava hromadného nákladu</b>	-

### 15. REGULAČNÉ INFORMÁCIE

#### Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení niektorých smerníc  
Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady č. 453/2010 ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie EP a Rady 1907/2006 REACH

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí  
Zákon NR SR č. 67/2010 Z. z. o uvedení chemických látok a zmesí na trh

Výnos MHSR č. 3/2010 na vykonanie zákona č. 67/2010 Z. z. o uvedení chemických látok a zmesí na trh  
Nariadenia vlády SR č.355/2006 o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení neskorších predpisov

**Obmedzenia podľa Nariadenia 552/2009** (príloha XVII Nariadenia EP a Rady REACH č. 1907/2006): žiadne

**Látky zo zoznamu kandidátskych látok (SVHC) v súlade s Nariadením 1907/2006 REACH:** žiadne

**Látky z Prílohy XIV (Nariadenie 143/2011):** Zoznam látok podliehajúcich autorizácii: žiadne

#### Hodnotenie chemickej bezpečnosti:

pre zmes nebolo vykonané

### 16. INÉ INFORMÁCIE

**Dôvod revízie:** zmena v právnych predpisoch, zmeny v bodoch 1,2,3,5,1,13,15,16

**Znenie R-viet a H-výrokov z bodu 3:** -

**Orientačná klasifikácia zmesi podľa Nariadenia EP a Rady č. 1272/2008 CLP:**

EUH210 Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov

EUH401 Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie.

**Opatrenia pre obal pri uvedení do malospotrebitel'skej siete:** žiadne opatrenia

## Zoznam zložiek

podľa Nariadenia EP a Rady č. 648/2004

Výrobca	FLORASERVIS, spol. s r.o.	
Názov výrobku	FLORAPUR	
Chemický názov	CAS	INCI
trifosforečnan pentasodný	7758-29-4	PENTASODIUM TRIPHOSPHATE
polyfosforečné kyseliny, sodné soli	68915-31-1	
farbivo		

<http://pharmacos.eudra.org>