

Forma elektronické podoby informací o nebezpečných směsích a detergentech a datovém rozhraní

Tento dokument popisuje strukturu datového rozhraní ve formátu XML, kterým je možné dávkově podávat Ministerstvu zdravotnictví oznámení v souladu s vyhláškou 61/2013 Sb.

Oznámení o směsích, které mají nebezpečné fyzikálně chemické vlastnosti nebo nebezpečné vlastnosti ovlivňující zdraví (dále jen „nebezpečné směsi“) a o detergentech.

Revize ke dni: 7.9.2015

davka – dávka oznámení – root element

kód	T	D	V	popis	hodnota	poznámka	viz
nob	e		1-100	oznámení biocidního přípravku		vnořený blok	
odeslano	a		1	Datum a čas			
idSouboru	a		1	identifikátor souboru	alfanum. ident		
pocet	a		1	počet oznámení v dávce	Celé číslo > 0		

nel – oznámení směsí nebo detergentu

kód	T	D	V	popis	hodnota	poznámka	viz
oznamovatel	e		1	oznamovatel	struktura oznamovatel	vnořený blok	
dodavatel	e		?	dodavatel	struktura dodavatel	pouze v případě že je odlišná od sídla	
bl1	e		1	sekce BL č. 1	další údaje ze sekce 1 bezpečnostního listu		1) 2)
bl2	e		?	sekce BL č. 2	údaje ze sekce 2	vnořená struktura	1)
bl3	e		1	sekce BL č. 3	údaje dané sekce	vnořená struktura	1) 2)
bl9	e		?	sekce BL č. 9	údaje dané sekce	vnořená struktura	1)
bl11	e		?	sekce BL č. 11	údaje dané sekce	vnořená struktura	1)
dokumentace	e		*	dokumentace (přílohy)	struktura dokumentace	vnořený blok, celkem max. 30MB	

oznamovatel – subjekt

kód	T	D	V	popis	hodnota	poznámka	viz
subjekt	e		1	výrobce	struktura subjekt	vnořený blok	
dalsio	e		?	další údaje o oznamovateli	text (neomezené délky)		
rolesub	e	1	1	role subjektu	A-výrobce B-dovozce C-distributor E-následný uživatel F-dodavatel		

revize	e	-50	1	číslo revize	1.0		
kontakt	e		1-2	kontakty	struktura kontakt	vnořené bloky	
ntel	e	-33	?	nouzové telefonní číslo	tel. číslo		

dodavatel - subjekt

kód	T	D	V	popis	hodnota	poznámka	viz
subjekt	e		1	výrobce	struktura subjekt	vnořený blok	
dalsid	e		?	další údaje o dodavateli	text (neomezené délky)		
rolesub	e	1	1	role subjektu, kód podle seznamu	A-výrobce B-dovozce C-distributor E-následný uživatel		

subjekt

kód	T	D	V	popis	hodnota	poznámka	viz
ojmeno	e	-255	1	obchodní jméno			
orgjed	e	-255	?	organizační část firmy			
ic	e	8	?	identifikační číslo ekonomického subjektu		zahraniční dodavatel (výrobce) IČ neuvádí	
dic	e	20	1	daňové identifikační číslo (VAT-number)		pro zahraniční subjekty	
adresa	e		1	blok adresa	struktura adresa	vnořené bloky	

adresa – adresa a kontaktní údaje

kód	T	D	V	popis	hodnota	poznámka	viz
uli	e	-48	1	ulice a číslo popisné			
obc	e	-48	1	obec			
psc	e	5	?	PSČ		neuvádí se u zahraničních	
stat	e	-5	1	stát	číselník geonomu nebo kód státu (CZ)	klasifikace zemí (CZ-GEONOM)	
tel	e	-33	?	telefonní číslo			
fax	e	-33	?	faxové číslo			
email	e	-254	?	email			

kontakt – kontaktní osoba

kód	T	D	V	popis	hodnota	poznámka	viz
typ	e	1	1	typ kontaktu	1-referent 2-osoba pro pohotovostní styk		
jmeno	e	-40	1	jméno			
prijm	e	-40	1	příjmení			
tel	e	-33	?	telefonní číslo			
fax	e	-33	?	faxové číslo			
email	e	-254	?	email			

bl1 – bezpečnostní formulář, sekce 1

kód	T	D	V	popis	hodnota	poznámka	viz
nazev	e	-255	1	název látky nebo přípravku	text		
pouziti	e	-4000	1	použití	text		
kategorie	e	1	1	rozišení kategorie produktu	1-Nebezpečná směs 2-Detergent 3-Nebezpečný detergent 4-Povolený biocid nebezpečný	nová povinná položka od r. 2011	
povoleni	e	-50	?	Číslo povolení	text	týká se povolených biocidů	
info	e	-4000	1	informace - adresa TIS	text		
weburl	e	-255	?	Odkaz na informace o složení detergentu	text	Možné vyplnit jen pokud je kategorie produktu 2-Detergent	

bl2 – bezpečnostní formulář, sekce 2**ÚDAJE O NEBEZPEČNOSTI PŘÍPRAVKU**

kód	T	D	V	popis	hodnota	poznámka	viz
uczdr	e	-4000	?	nepříznivé účinky na zdraví člověka	text		
ucfch	e	-4000	?	nepříznivé účinky z hlediska fyzikálně-chemických vlastností	text		
oznaceni	e		1	Označení nebezpečností	Struktura označení nebezpečnosti	Včetně bezpečného zacházení	
dalsiudaje	e	-4000	?	Další údaje	text		

bl3 – bezpečnostní formulář, sekce 3**INFORMACE O SLOŽENÍ PŘÍPRAVKU**

kód	T	D	V	popis	hodnota	poznámka	viz
chchar	e	-4000	?	chemická charakteristika látky nebo přípravku	text		
slozka	e		+	složky přípravku	struktura složka	vnořený blok	

bl9 – bezpečnostní formulář, sekce 9**FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU**

kód	T	D	V	popis	hodnota	poznámka	viz
vlasku	e	-32	?	Skupenství [při 20 °C]	textová hodnota stanovené délky		
vlaba	e	-32	?	Barva	textová hodnota stanovené délky		

vlaza	e	-32	?	Zápach (vůně)	textová hodnota stanovené délky		
vlaph	e	-16	?	Hodnota pH	textová hodnota stanovené délky		
vlarozv	e	-32	?	Rozpustnost [při 20 °C] ve vodě	textová hodnota stanovené délky		
vlarozd	e	-32	?	rozdělovací koeficient n-oktanol/voda	textová hodnota stanovené délky		
vlaavis	e	-32	?	Viskozita [při 20 °C]	textová hodnota stanovené délky		
vlarozt	e	-64	?	Rozpustnost [při 20 °C] v tucích včetně specifikace rozpouštědla	textová hodnota stanovené délky		
vlaaci2	e	-32	?	Acidobazická kapacita pod 2	textová hodnota stanovené délky		
vlaaci10	e	-32	?	Acidobazická kapacita nad 10	textová hodnota stanovené délky		

bl11 – bezpečnostní formulář, sekce 11

INFORMACE O TOXIKOLOGICKÝCH VLASTNOSTECH LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU

kód	T	D	V	popis	hodnota	poznámka	viz
dtox	e	-4000	?	Akutní toxicita látky nebo přípravku	text vnořená struktura		
toxdra	e	-4000	?	Dráždivost	text		
toxzir	e	-4000	?	Žíravost	text		
toxsen	e	-4000	?	Senzibilizace	text		
toxchro	e	-4000	?	Chronická nebo subchronická toxicita	text		
toxkarc	e	-4000	?	Karcinogenita	text		
toxmut	e	-4000	?	Mutagenita	text		
toxrep	e	-4000	?	Toxicita pro reprodukci	text		

dokumentace – přílohy

kód	T	D	V	popis	hodnota	poznámka	viz
typprilohy	e		1	typ přílohy	Číslo, výčet	0 Návod k použití, 1 Štítek, 2 Bezpečnostní list, 3 Testy účinnosti, 4 jiné přílohy	
souborpopis	e	1024	1	popis souboru	text		
soubornazev	e	255	1	název souboru	text		
souborobsah	e		1	soubor	Binární obsah kódovaný dle base64		

dttox - údaj o toxicitě látky, přípravku nebo složky

kód	T	D	V	popis	hodnota	poznámka	viz
dtoxpo	e	-128	?	toxicita při požití (LD50 orálně, potkan) [mg.kg-1]	hodnota v určených jednotkách		
dtoxdis	e	-128	?	diskriminační dávka orálně, potkan	hodnota v určených jednotkách		
dtoxmor	e	-128	?	vysoká mortalita orálně (potkan)			
dtoxpi	e	-128	?	toxicita při vdechování (LC50 inhalačně potkan) [mg.m-1]	hodnota v určených jednotkách		
dtoxpd	e	-128	?	toxicita při styku s kůží (LD50 dermálně, potkan nebo králík) [mg.kg-1]	hodnota v určených jednotkách		

Oznaceni – označení nebezpečnosti

kód	T	D	V	popis	hodnota	poznámka	viz
klasifikace	e	-1024	1	klasifikace nebezpečnosti	text		
hveta	e		*	H věty	Struktura H vět		
pveta	e		*	P věty	Struktura P vět		
euhveta	e		*	EUH věty	Struktura EUH vět		
symbol	e		*	Výstražné symboly	Struktura výstražných symbolů		
signalnislovo	e		1	Signální slovo	Číslo, výčet	1 nebezpečí, 2 varování, 3 žádné	

hveta – H věty

kód	T	D	V	popis	hodnota	poznámka	viz
kod	a	-10	1	Kód H věty	text	Př. H300	
kategorie	a	-48	1	Kategorie nebezpečnosti	text		
	e	-256	1	Text H věty	text	Včetně doplňkové informace	

pveta – P věty

kód	T	D	V	popis	hodnota	poznámka	viz
kod	a	-10	1	Kód P věty	text	Př. P301	
	e	-256	1	Text P věty	text	Včetně doplňkové informace	

euhveta – EUH věty

kód	T	D	V	popis	hodnota	poznámka	viz
kod	a	-10	1	Kód EUH věty	text	Př. EUH001	
	e	-256	1	Text EUH věty	text	Včetně doplňkové informace	

složka – složky přípravku

kód	T	D	V	popis	hodnota	poznámka	viz
nazev	e	-1000	1	název látky nebo přípravku	text		
dalsinazev	e	-256		další název látky nebo přípravku			
obsah	e	-64	?	obsah - koncentrace	% koncentrace, i textem	pro detergent uvádějte hodnotu ze seznamu: ≥ 10 1 - 10 0,1 - 1 < 0,1	
nesl	e	-1	?	nebezpečnost složky, rozlišení ostatního složení směsi	"1" - nebezpečná látka ve směsi	pro ostatní složení nebo složku detergentu zůstane nevyplněno - neuvedeno	
cas	e	-16	?	číslo CAS	CAS		
es	e	-16	?	číslo ES	ES		
kat	e	-255	?	klasifikace	Písmenný symbol nebo kategorie nebezpečnosti		
dtox	e		?	akutní toxicita složky	vnořená struktura	na formuláři v sekci 11	