

**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**  
**Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006**

Stranica 1 od 11

<b>KSC PHYT-ACTYL V</b>					
Šifra proizvoda:	SALE25	Datum izdanja:	09.02.2016.	Izdanje broj:	1.0

**ODJELJAK 1. IDENTIFIKACIJA TVARI / SMJESE I PODACI O TVRTKI / PODUZEĆU**

<b>1.1. Identifikacija proizvoda</b>					
	Trgovačko ime:	KSC PHYT-ACTYL V			
	Sinonimi:	-			
	Kataloški broj:	-			
<b>1.2. Odgovarajuće identificirane namjene tvari ili smjese i namjene koje se ne preporučuju</b>					
	Uporaba:	Oplodivač.			
	Namjene koje se ne preporučuju:	-			
	Razlog za nekorištenje:	-			
<b>1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list</b>					
	Naziv tvrtke:	 <b>TIMAC Agro d.o.o.</b>			
	Adresa:	Ulica Radoslava Cimermana 62 B 10 000 Zagreb, Hrvatska			
	Telefon:	+385 (0)1/61-87-829			
	Faks:	+385 (0)1/61-87-829			
	E-mail:	<a href="mailto:info-fds@roullier.com">info-fds@roullier.com</a>			
	Web:	<a href="http://www.timacagro.com">www.timacagro.com</a>			
	Izrada STL-a:	 Tel: 099/21-21-749 E-mail: <a href="mailto:info@stl.hr">info@stl.hr</a> Web: <a href="http://www.stl.hr">www.stl.hr</a>			
<b>1.4. Broj telefona za izvanredna stanja</b>					
	Broj telefona službe za izvanredna stanja:	112 (Državna uprava za zaštitu i spašavanje)			
	Broj telefona za medicinske informacije:	01/23-48-342 (Centar za kontrolu otrovanja, Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada)			
	Ostali podaci:	-			
<b>ODJELJAK 2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI</b>					
<b>2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese</b>					
<b>2.1.1. Razvrstavanje prema Uredbi (EZ-a) br. 1272/2008 [CLP]</b>					
	Razred (klasa) opasnosti i kod kategorije:	Oznaka upozorenja*:			

**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**  
**Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006**

Stranica 2 od 11

KSC PHYT-ACTYL V					
Šifra proizvoda:	SALE25	Datum izdanja:	09.02.2016.	Izdanje broj:	1.0


	Nadraž. koža 2	H315
	Nadraž. oka 2	H319

**2.1.2. Dodatne obavijesti**

-

\* Puni tekst H i EUH oznaka dan je u Odjeljku 16.

**2.2. Elementi označivanja prema Uredbi (EZ-a) br. 1272/2008 [CLP]**

Identifikacija proizvoda:	KSC PHYT-ACTYL V
Piktogrami opasnosti:	
Oznaka opasnosti:	<b>UPOZORENJE</b>
Oznake upozorenja:	H315 Nadražuje kožu. H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka.
Oznake obavijesti:	[SPRJEČAVANJE] P280 Nositi zaštitne rukavice/zaštitu za oči.  [POSTUPANJE] P302+P352 U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: oprati velikom količinom vode/sapuna. P305+P351+P338 U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje. P337+P313 Ako nadražaj oka ne prestaje: zatražiti savjet/pomoć liječnika.
Dodatni podaci o opasnostima:	-

**2.3. Ostale opasnosti**

-

**ODJELJAK 3. SASTAV / INFORMACIJE O SASTOJcima**

Ime tvari [REACH broj registracije]	CAS broj/ EC broj/ Indeksni broj	% mase	Razvrstavanje (EZ) 1272/2008 [CLP]
Kalijev nitrat [01-2119488224-35]	7757-79-1/ 231-818-8/ -	50 – 55	Oks. krut. 3, H272
Kalijev karbonat [01-2119532646-36]	584-08-7/ 209-529-3	8 – 10	Nadraž. koža 2, H315 Nadraž. oka 2, H319 TCOJ 3, H335

**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**  
**Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006**

Stranica 3 od 11

<b>KSC PHYT-ACTYL V</b>					
<b>Šifra proizvoda:</b>	SALE25	<b>Datum izdanja:</b>	09.02.2016.	<b>Izdanje broj:</b>	1.0

Dinatrijev tetraborat pentahidrat [01-2119490790-32]	12179-04-3/ 215-540-4/ 005-011-02-9	0.6 – 0.7	Nadraž. oka 2, H319 Repr. 1B, H360FD
---	---	-----------	---

### ODJELJAK 4. MJERE PRVE POMOĆI

#### 4.1. Opis mjera prve pomoći

<b>Nakon udisanja:</b>	Osobu izvesti na svježiji zrak. U slučaju zastoja disanja, primijeniti umjetno disanje. Ako se pojave vrtoglavica, glavobolja, mučnina ili slični simptomi, potražiti savjet liječnika. U slučaju nesvjestice osobu prebaciti u bolnicu u bočnom položaju uz održavanje prohodnosti dišnih putova.
<b>Nakon dodira s kožom:</b>	Svući svu kontaminiranu odjeću i obuću. Mjesta dodira temeljito ispirati vodom i blagom sapunicom oko 10-15 minuta. Ako se pojave i/ili zadrže bilo kakvi simptomi, nastaviti s dekontaminacijom i potražiti savjet liječnika.
<b>Nakon dodira s očima:</b>	Čistim prstima razmaknuti kapke i ispirati svako oko laganim mlazom vode oko 10-15 minuta (prvih 60 sekundi naizmjenice brzo ispirati svako oko). Ako se pojave i/ili zadrže bilo kakvi simptomi, nastaviti s dekontaminacijom i potražiti savjet liječnika ili oftalmologa.
<b>Nakon gutanja:</b>	NE izazivati povraćanje! Isprati usta vodom i ispljunuti. Popiti malo (200-300 mL) vode. Staviti osobu u poluležeći položaj i potražiti savjet liječnika.
<b>Osobna zaštita osobe koja pruža prvu pomoć:</b>	Vidjeti odjeljak 8.

#### 4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

<b>Nakon udisanja:</b>	Mogući kašalj i otežano disanje.
<b>Nakon dodira s kožom:</b>	Crvenilo, peckanje i/ili svrbež.
<b>Nakon dodira s očima:</b>	Crvenilo, peckanje i/ili suzenje.
<b>Nakon gutanja:</b>	Mučnina, povraćanje i bol u probavnom traktu.

#### 4.3. Hitna liječnička pomoć i posebna obrada

	Tretirati simptomatski.
--	-------------------------

### ODJELJAK 5. MJERE ZA SUZBIJANJE POŽARA

#### 5.1. Sredstva za gašenje

<b>Prikladna sredstva:</b>	Voda.
<b>Neprikladna sredstva:</b>	Direktnim vodenim mlazom moguće je raspršivanje požara.

#### 5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

<b>Opasni produkti gorenja:</b>	Proizvod nije zapaljiv. Termičkim raspadom može oslobađati štetni dim.
---------------------------------	--

#### 5.3. Savjeti za gasitelje požara

<b>Posebne metode za gašenje požara:</b>	Koristiti vodenu maglu i sprej za hlađenje površina neoštećenih spremnika izloženih toplini, za zaštitu osoba, te za obaranje para. Samo osobe uvježbane za protupožarnu zaštitu smiju koristiti vodeni sprej (raspršena voda).
--	---

**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**  
**Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006**

Stranica 4 od 11

<b>KSC PHYT-ACTYL V</b>					
<b>Šifra proizvoda:</b>	SALE25	<b>Datum izdanja:</b>	09.02.2016.	<b>Izdanje broj:</b>	1.0

<b>Posebna oprema za zaštitu vatrogasaca:</b>	Prilikom gašenja požara u zatvorenim prostorima, koristiti samostalni uređaj za disanje na stlačeni zrak (npr. s otvorenim krugom) (HRN EN 137), te zaštitnu odjeću za zaštitu od topline i vatre (HRN EN 367).
---	---

**5.4. Dodatne informacije**

-

**ODJELJAK 6. MJERE KOD SLUČAJNOG ISPUŠTANJA**

**6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci u slučaju opasnosti**

**Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje**

<b>Zaštitna oprema:</b>	Vidjeti odjeljak 8.
<b>Postupci sprječavanja nesreće:</b>	Izbjegavati stvaranje prašine. Držati se uputa o radu s proizvodom.
<b>Postupci u slučaju nesreće:</b>	Kod manjih ispuštanja proizvod prekriti pijeskom i prebaciti u spremnike koji se mogu hermetički zatvoriti. Predati na zbrinjavanje pravnim osobama ovlaštenim od ministarstva zaduženog za zaštitu okoliša. Otpadni materijal i/ili uklonjeni kontaminirani površinski sloj tla do zbrinjavanja skladištiti u dobro prozračenim prostorijama.

**Za interventno osoblje**

-

**6.2. Mjere zaštite okoliša**

Spriječiti ispuštanje u vodotokove i drenažne sustave. Omogućiti adekvatnu ventilaciju. U slučaju većih ispuštanja obavijestiti DUZS na broj 112.

**6.3. Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje**

<b>Za omeđivanje:</b>	-
<b>Za čišćenje:</b>	Prosuto najprije očistite koristeći upijajući materijal dok ne skupite cijeli sadržaj. Nemojte prikupljati u prašinu piljevine ili druga zapaljiva upijajuća sredstva.
<b>Ostali podaci:</b>	Voditi brigu o dostatnom provjetranju.

**6.4. Uputa na druge odjeljke**

1 (telefoni za izvanredna stanja), 8 (zaštitna oprema), 13 (zbrinjavanje otpada).

**ODJELJAK 7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE**

**7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje**

**Mjere zaštite**

<b>Mjere za sprječavanje požara:</b>	Držati spremnike čvrsto zatvorenim. Čuvati odvojeno od topline/iskre/otvorenog plamena/vrućih površina. – Ne pušiti.
<b>Mjere za sprječavanje stvaranja aerosola i prašine:</b>	Koristiti proizvod samo u provjetrenim prostorijama. Osigurati pri radu prozračivanje koje osigurava manje koncentracije čestica u zraku od graničnih vrijednosti izloženosti.
<b>Mjere zaštite okoliša:</b>	Spriječiti ispuštanje u vode i vodene tokove.

**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**  
**Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006**

Stranica 5 od 11

KSC PHYT-ACTYL V					
Šifra proizvoda:	SALE25	Datum izdanja:	09.02.2016.	Izdanje broj:	1.0

Savjet o općoj higijeni na radnom mjestu	
	Izbjegavati dodir s kožom i očima. Prati ruke po završetku posla i prije svake pauze. Tijekom posla ne jesti, piti niti pušiti. Odmah skinutu i oprati kontaminiranu odjeću.

7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti	
Tehničke mjere i uvjeti skladištenja:	Skladištiti na suhom i dobro provjetrenom mjestu, na sobnoj temperaturi.
Materijali za spremnike:	Originalni spremnici proizvođača.
Zahtjevi za skladišni prostor i spremnike:	Držati spremnike čvrsto zatvorenima.
Savjeti za opremanje skladišta:	-
Ostali podaci o uvjetima skladištenja:	Držati se uputa u sigurnosno-tehničkom listu.

7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe	
Preporuke:	-
Posebna rješenja za industrijski sektor:	-

**ODJELJAK 8. NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU / OSOBNA ZAŠTITA**

8.1. Nadzorni parametri				
Ime tvari	CAS broj	Granične vrijednosti izloženosti (ppm / mg/m <sup>3</sup> )		Biološke granične vrijednosti
		Dugotrajne	Kratkotrajne	
-	-	- / -	- / -	-

**Kalijev nitrat (CAS: 7757-79-1)**

**DNEL (Radnici)**

Način izlaganja	Akutni lokalni učinci	Akutni sistemski učinci	Kronični lokalni učinci	Kronični sistemski učinci
<b>Gutanje:</b>	-	-	-	-
<b>Dodir s kožom:</b>	-	-	-	20.8 mg/kg/dan
<b>Udisanje:</b>	-	-	-	36.7 mg/m <sup>3</sup>

**PNEC (Voda)**

Svježa voda	0.45 mg/L
Morska voda	0.045 mg/L
Svježa voda, povremeno	4.5 mg/L

**PNEC (STP)**

Postrojenje za pročišćavanje otpadnih voda	18 mg/L
--	---------

**Kalijev karbonat (CAS: 584-08-7)**

**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**  
**Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006**

Stranica 6 od 11

KSC PHYT-ACTYL V					
Šifra proizvoda:	SALE25	Datum izdanja:	09.02.2016.	Izdanje broj:	1.0





DNEL (Radnici)				
Način izlaganja	Akutni lokalni učinci	Akutni sistemski učinci	Kronični lokalni učinci	Kronični sistemski učinci
Gutanje:	-	-	-	-
Dodir s kožom:	-	-	-	16 mg/kg/dan
Udisanje:	-	-	-	10 mg/m <sup>3</sup>

### 8.2. Nadzor nad izloženosti

#### Odgovarajući tehnički nadzor

Učinkovitosti prozračivanja i/ili ostalih poduzetih tehničkih mjera mogu se naći u HRN EN 689 - Atmosfere radnih mjesta - Smjernica za ocjenu izloženosti kemijskim tvarima udisanjem za usporedbu s graničnim vrijednostima i za strategiju mjerenja.

#### Osobna zaštita

<b>Zaštita očiju i lica:</b> 	Zaštitne naočale s bočnim štitnicima (HRN EN 166).
<b>Zaštita ruku:</b> 	Zaštitne rukavice (HRN EN 374). Materijal: neopren ili obična guma.
<b>Zaštita tijela i nogu:</b> 	Zaštitna radna odjeća dugih rukava i nogavica (HRN EN 340). Zaštitna obuća koja obuhvaća cijelo stopalo (HRN EN 13832).
<b>Zaštita dišnog sustava:</b> 	U slučaju jakog prašenja koristiti filtarsku polumasku za zaštitu od čestica (HRN EN 149).

#### Nadzor nad izloženosti okoliša

Spriječiti dospijevanje proizvoda u kanalizaciju, površinske i podzemne vode.

## ODJELJAK 9. FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA

### 9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

	Vrijednost [Metoda]
<b>Agregatno stanje:</b>	Krutina
<b>Boja:</b>	Crvena
<b>Miris:</b>	Karakterističan
<b>pH:</b>	5.5 – 7.5 (10 %-tna vodena otopina)
<b>Talište/ledište [°C]:</b>	Nema podataka
<b>Vrelište [°C]:</b>	Nema podataka

**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**  
**Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006**

Stranica 7 od 11

KSC PHYT-ACTYL V					
Šifra proizvoda:	SALE25	Datum izdanja:	09.02.2016.	Izdanje broj:	1.0

	Plamište [°C]:	Nema podataka
	Relativna brzina isparavanja (n-butil acetat = 1):	Nema podataka
	Zapaljivost (krutina, plin):	Nema podataka
	Donja i gornja granica zapaljivosti, odnosno granice eksplozivnosti [% vol.]:	Nema podataka
	Tlak para [hPa]:	Nije primjenjivo
	Relativna gustoća para (zrak = 1):	Nije primjenjivo
	Gustoća [kg/L]:	1.3
	Nasipna gustoća [kg/m <sup>3</sup> ]:	Nema podataka
	Topljivost (voda):	Topljivo.
	Koeficijent raspodjele oktanol/voda (log Pow):	Nije primjenjivo
	Temperatura samozapaljenja [°C]:	Nema podataka
	Temperatura raspada [°C]:	Nema podataka
	Viskoznost [s]:	Nije primjenjivo
	Eksplozivnost:	Kod značajnog prašenja, mješavina prašine i zraka može biti zapaljiva/eksplozivna.
	Oksidativnost:	Prema ispitivanjima 0.1 i/ili 0.2 (u skladu s postupcima ispitivanja u Priručniku za ispitivanja s kriterijima, dio III, odjeljak 34.4.), proizvod nije oksidativan.

**9.2. Ostale informacije**

- -

**ODJELJAK 10. STABILNOST I REAKTIVNOST**

<b>10.1. Reaktivnost</b>	Nisu poznate nikakve opasne reakcije.
<b>10.2. Kemijska stabilnost</b>	Proizvod je stabilan u normalnim uvjetima korištenja i skladištenja.
<b>10.3. Mogućnost opasnih reakcija</b>	Nisu poznate nikakve opasne reakcije.
<b>10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati</b>	Vlaga. Toplina.
<b>10.5. Inkompatibilni materijali</b>	Reducensi. Piljevina.
<b>10.6. Opasni proizvodi raspada</b>	Plinoviti amonijak (NH <sub>3</sub> ). Dušikovi oksidi (NO <sub>x</sub> ).

**ODJELJAK 11. TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE**

**11.1. Informacije o toksikološkim učincima**

**Akutna toksičnost**

Put unosa	Metoda	Organizam	Doza ATE <sub>smjese</sub>	Vrijeme izlaganja	Rezultat
Gutanje:	-	-	-	-	-
Dodir s kožom:	-	-	-	-	-

**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**  
**Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006**

Stranica 8 od 11

<b>KSC PHYT-ACTYL V</b>					
<b>Šifra proizvoda:</b>	SALE25	<b>Datum izdanja:</b>	09.02.2016.	<b>Izdanje broj:</b>	1.0
<b>Udisanje:</b>	-	-	-	-	-
<b>Nadraživanje ili nagrizanje</b>					
	<b>Očiju:</b>	Uzrokuje jako nadraživanje oka.			
	<b>Dišnog sustava:</b>	Nema podataka			
	<b>Kože:</b>	Nadražuje kožu.			
<b>Preosjetljivost</b>					
	<b>U dodiru s kožom:</b>	Nema podataka			
	<b>Udisanjem:</b>	Nema podataka			
<b>Toksičnost kod ponavljane doze (subakutna, subkronična, kronična)</b>					
	Nema podataka				
<b>Toksičnost za ciljani organ – jednokratno izlaganje (TCOJ)</b>					
	Nema podataka				
<b>Toksičnost za ciljani organ – ponavljano izlaganje (TCOP):</b>					
	Nema podataka				
<b>Aspiracijska toksičnost:</b>					
	Nema podataka				
<b>CMR učinci (karcinogenost, mutagenost, reproduktivna toksičnost)</b>					
	<b>Karcinogenost:</b>	Nema podataka			
	<b>Mutagenost:</b>	Nema podataka			
	<b>Smanjenje plodnosti:</b>	Nema podataka			
	<b>Štetno djelovanje na plod:</b>	Nema podataka			
<b>11.2. Praktična iskustva</b>					
	-				
<b>11.3. Opće napomene</b>					
	-				
<b>ODJELJAK 12. EKOLOŠKE INFORMACIJE</b>					
<b>12.1. Ekotoksičnost</b>					
	Nema podataka				
<b>12.2. Postojanost i razgradivost</b>					
	<b>Abiotička razgradnja:</b>	Nema podataka			
	<b>Biorazgradnja:</b>	Glavni sastojci smjese imaju dobru razgradivost.			
<b>12.3. Bioakumulacijski potencijal</b>					
	<b>Koeficijent raspodjele oktanol / voda (log Pow):</b>	Nema podataka			
	<b>Faktor biokoncentracije (BCF):</b>	Nema podataka			
	<b>Kronična ekotoksičnost:</b>	Nema podataka			




**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**  
**Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006**

Stranica 9 od 11

KSC PHYT-ACTYL V					
Šifra proizvoda:	SALE25	Datum izdanja:	09.02.2016.	Izdanje broj:	1.0

12.4. Pokretljivost u tlu	
Poznata ili pretpostavljena raspodjela u okolišu:	Nema podataka
Površinska napetost:	Nema podataka
Adsorpcija / desorpcija:	Nema podataka
12.5. Rezultati procjene PBT i vPvB	
Proizvod ne ispunjava kriterije za razvrstavanje u PBT i/ili vPvB.	
12.6. Ostali štetni učinci	
-	

### ODJELJAK 13. ZBRINJAVANJE

13.1. Metode za postupanje s otpadom	
Odlaganje proizvoda / ambalaže	
	<p>Ne odlagati zajedno s komunalnim otpadom! Predviđen povratak pravnoj osobi koja je proizvod stavila u promet. Predati ovlaštenoj tvrtci za zbrinjavanje opasnog otpada.</p>
Ključni broj otpada	
-	
Ostale preporuke za odlaganje	
-	

### ODJELJAK 14. INFORMACIJE O PRIJEVOZU

Ne podliježe	ADR / RID	ADN / ADN R	IMDG	ICAO-TI / IATA-DGR
UN broj:	-	-	-	-
Ispravno otpremno ime UN:	-	-	-	-
Prijevozni razred(i) opasnosti:	-	-	-	-
Skupina pakiranja:	-	-	-	-
Opasnost za okoliš:	-	-	-	-
Posebne mjere opreza za korisnika:	-	-	-	-

### ODJELJAK 15. INFORMACIJE O PROPISIMA

**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**  
**Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006**

Stranica 10 od 11

KSC PHYT-ACTYL V					
Šifra proizvoda:	SALE25	Datum izdanja:	09.02.2016.	Izdanje broj:	1.0

**15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša / posebni propisi za tvar ili smjesu:**

	<b>EU uredbe:</b>	Uredba (EZ-a) br. 1907/2006 [REACH]; Uredba (EZ-a) br. 1272/2008 [CLP].
	<b>Autorizacije:</b>	-
	<b>Ograničenja:</b>	-
	<b>Ostale EU uredbe:</b>	-
	<b>Nacionalna regulativa:</b>	<b>Zakon o kemikalijama; Zakon o biocidnim pripravcima</b> i pripadajući pravilnici; Pravilnik o graničnim vrijednostima izloženosti opasnim tvarima pri radu i o biološkim graničnim vrijednostima; Uredba o graničnim vrijednostima sadržaja hlapivih organskih spojeva u određenim bojama i lakovima i proizvodima za završnu obradu vozila; <b>Zakon o održivom gospodarenju otpadom</b> i njegovi podzakonski akti; <b>Zakon o prijevozu opasnih tvari</b> ; Europski sporazum o Međunarodnom cestovnom prijevozu opasnih tvari (ADR); Propis o međunarodnom prijevozu opasnih tvari željeznicom (RID); Pravilnik o prijevozu i rukovanju opasnim tvarima u unutarnjoj plovidbi.

**15.2. Ocjenjivanje kemijske sigurnosti:**

	Nije provedeno ocjenjivanje kemijske sigurnosti.
--	--

**ODJELJAK 16. OSTALE INFORMACIJE**

<b>16.1. Navođenje promjena:</b>	-		
<b>16.2. Skraćenice:</b>	ATE – <i>Acute Toxicity Estimate</i> (procjena akutne toksičnosti). LC <sub>50</sub> – letalna koncentracija za 50 % izloženih organizama. LD <sub>50</sub> – letalna doza za 50 % izloženih organizama. PBT – postojano, bioperzistentno, toksično. vPvB – vrlo postojano, vrlo bioakumulativno.		
<b>16.3. Ključna literatura i izvori podataka:</b>	Sigurnosno-tehnički list proizvođača, ESIS, ICSC, UNEP, IUCLID, IPCS INCHEM, OECD.		
<b>16.4. Razvrstavanje i korištenje procedura razvrstavanja za smjese prema CLP:</b>			
	<b>Razvrstavanje prema CLP</b>		
	H315		
	H319		
	<b>Postupak razvrstavanja</b>		
	Računska metoda		
	Računska metoda		
<b>16.5. Odgovarajuće H oznake (broj i puni tekst):</b>			
		272	Može pojačati požar; oksidans.
		315	Nadražuje kožu.
		319	Uzrokuje jako nadraživanje oka.
		335	Može nadražiti dišni sustav.
		360FD	Može štetno djelovati na plodnost. Može naškoditi nerođenom djetetu.
<b>16.6. Savjeti za uvježbavanje:</b>	-		
<b>16.7. Daljnje obavijesti:</b>	-		

**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST**  
**Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006**

Stranica 11 od 11

<b>KSC PHYT-ACTYL V</b>					
<b>Šifra proizvoda:</b>	SALE25	<b>Datum izdanja:</b>	09.02.2016.	<b>Izdanje broj:</b>	1.0

<b>PRILOG:</b>	
<b>SCENARIJI IZLOŽENOSTI SUKLADNO IZVJEŠĆU O KEMIJSKOJ SIGURNOSTI</b>	
-	