



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

Stranica 1 od 10

<b>KSC PHYT-ACTYL II</b>					
Šifra proizvoda:	SALE02	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 II
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:	-

**ODJELJAK 2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI**

<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*:
Nadraž. oka 2	H319

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


Stranica 2 od 10

KSC PHYT-ACTYL II					
Šifra proizvoda:	SALE02	Datum izdanja:	09.02.2016.	Izdanje broj:	1.0

<b>2.1.2. Dodatne obavijesti</b>	
-	

\* 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 II
Piktogrami opasnosti:	
Oznaka opasnosti:	<b>UPOZORENJE</b>
Oznake upozorenja:	<b>H319</b> Uzrokuje jako nadraživanje oka.
Oznake obavijesti:	<b>[SPRJEČAVANJE]</b> <b>P280</b> Nositi zaštitne rukavice/zaštitu za oči.  <b>[POSTUPANJE]</b> <b>P305+P351+P338</b> U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje. <b>P337+P313</b> Ako nadražaj oka ne prestaje: zatražiti savjet/pomoć liječnika.
Dodatni podaci o opasnostima:	-

<b>2.3. Ostale opasnosti</b>	
-	

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

Ime tvari [REACH broj registracije]	CAS broj/ EC broj/ Indeksni broj	% mase	Razvrstavanje (EZ) 1272/2008 [CLP]
Amonijev nitrat [01-2119490790-32]	6484-52-2/ 229-347-8/ -	35 – 37	Oks. krut. 3, H272 Nadraž. oka 2, H319

**ODJELJAK 4. MJERE PRVE POMOĆI**

<b>4.1. Opis mjera prve pomoći</b>	
Nakon udisanja:	Osobu izvesti na svježi 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.

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

Stranica 3 od 10

<b>KSC PHYT-ACTYL II</b>					
<b>Šifra proizvoda:</b>	SALE02	<b>Datum izdanja:</b>	09.02.2016.	<b>Izdanje broj:</b>	1.0

<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>	Moguće crvenilo, peckanje i/ili svrbež kod osjetljivih osoba.
<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).
<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

<b>Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje</b>
---

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

Stranica 4 od 10

<b>KSC PHYT-ACTYL II</b>					
<b>Šifra proizvoda:</b>	SALE02	<b>Datum izdanja:</b>	09.02.2016.	<b>Izdanje broj:</b>	1.0
	<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.			
<b>Za interventno osoblje</b>					
	-				
<b>6.2. Mjere zaštite okoliša</b>					
	Sprječiti ispuštanje u vodotokove i drenažne sustave. Omogućiti adekvatnu ventilaciju. U slučaju većih ispuštanja obavijestiti DUZS na broj 112.				
<b>6.3. Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje</b>					
	<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.			
<b>6.4. Uputa na druge odjeljke</b>					
	1 (telefoni za izvanredna stanja), 8 (zaštitna oprema), 13 (zbrinjavanje otpada).				
<b>ODJELJAK 7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE</b>					
<b>7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje</b>					
<b>Mjere zaštite</b>					
	<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>	Sprječiti ispuštanje u vode i vodene tokove.			
<b>Savjet o općoj higijeni na radnom mjestu</b>					
	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.				
<b>7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti</b>					
	<b>Tehničke mjere i uvjeti skladištenja:</b>	Skladištiti na suhom i dobro provjetrenom mjestu, na sobnoj temperaturi.			
	<b>Materijali za spremnike:</b>	Originalni spremnici proizvođača.			
	<b>Zahtjevi za skladišni prostor i spremnike:</b>	Držati spremnike čvrsto zatvorenima. Skladištiti odvojeno od organskih materijala.			
	<b>Savjeti za opremanje skladišta:</b>	-			

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

Stranica 5 od 10





KSC PHYT-ACTYL II					
Šifra proizvoda:	SALE02	Datum izdanja:	09.02.2016.	Izdanje broj:	1.0

<b>Ostali podaci o uvjetima skladištenja:</b>		Držati se uputa u sigurnosno-tehničkom listu.
<b>7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe</b>		
<b>Preporuke:</b>		-
<b>Posebna rješenja za industrijski sektor:</b>		-

**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	
-	-	- / -	- / -	-

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).
<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]

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

Stranica 6 od 10

KSC PHYT-ACTYL II					
Šifra proizvoda:	SALE02	Datum izdanja:	09.02.2016.	Izdanje broj:	1.0

	<b>Agregatno stanje:</b>	Krutina
	<b>Boja:</b>	Bijela
	<b>Miris:</b>	Karakterističan
	<b>pH:</b>	5.1 – 7.1 (10 %-tna vodena otopina)
	<b>Talište/ledište [°C]:</b>	Nema podataka
	<b>Vrelište [°C]:</b>	Nema podataka
	<b>Plamište [°C]:</b>	Nema podataka
	<b>Relativna brzina isparavanja (n-butil acetat = 1):</b>	Nema podataka
	<b>Zapaljivost (krutina, plin):</b>	Nema podataka
	<b>Donja i gornja granica zapaljivosti, odnosno granice eksplozivnosti [% vol.]:</b>	Nema podataka
	<b>Tlak para [hPa]:</b>	Nije primjenjivo
	<b>Relativna gustoća para (zrak = 1):</b>	Nije primjenjivo
	<b>Gustoća [kg/L]:</b>	1.2
	<b>Nasipna gustoća [kg/m³]:</b>	Nema podataka
	<b>Topljivost (voda):</b>	Topljivo.
	<b>Koeficijent raspodjele oktanol/voda (log Pow):</b>	Nije primjenjivo
	<b>Temperatura samozapaljenja [°C]:</b>	Nema podataka
	<b>Temperatura raspada [°C]:</b>	Nema podataka
	<b>Viskoznost [s]:</b>	Nije primjenjivo
	<b>Eksplozivnost:</b>	Kod značajnog prašenja, mješavina prašine i zraka može biti zapaljiva/eksplozivna.
	<b>Oksidativnost:</b>	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> ).

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

Stranica 7 od 10

KSC PHYT-ACTYL II					
Šifra proizvoda:	SALE02	Datum izdanja:	09.02.2016.	Izdanje broj:	1.0

**ODJELJAK 11. TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE**

**11.1. Informacije o toksikološkim učincima**

**Akutna toksičnost**

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

**Nadraživanje ili nagrizanje**

	<b>Očiju:</b>	Uzrokuje jako nadraživanje oka.
	<b>Dišnog sustava:</b>	Nema podataka
	<b>Kože:</b>	Nema podataka

**Preosjetljivost**

	<b>U dodiru s kožom:</b>	Nema podataka
	<b>Udisanjem:</b>	Nema podataka

**Toksičnost kod ponavljane doze (subakutna, subkronična, kronična)**

	Nema podataka
--	---------------

**Toksičnost za ciljani organ – jednokratno izlaganje (TCOJ)**

	Nema podataka
--	---------------

**Toksičnost za ciljani organ – ponavljano izlaganje (TCOP):**

	Nema podataka
--	---------------

**Aspiracijska toksičnost:**

	Nema podataka
--	---------------

**CMR učinci (karcinogenost, mutagenost, reproduktivna toksičnost)**

	<b>Karcinogenost:</b>	Nema podataka
	<b>Mutagenost:</b>	Nema podataka
	<b>Smanjenje plodnosti:</b>	Nema podataka
	<b>Štetno djelovanje na plod:</b>	Nema podataka

**11.2. Praktična iskustva**

	-
--	---

**11.3. Opće napomene**

	-
--	---

**ODJELJAK 12. EKOLOŠKE INFORMACIJE**

**12.1. Ekotoksičnost**

	Nema podataka
--	---------------


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

Stranica 8 od 10

KSC PHYT-ACTYL II					
Šifra proizvoda:	SALE02	Datum izdanja:	09.02.2016.	Izdanje broj:	1.0

12.2. Postojanost i razgradivost	
Abiotička razgradnja:	Nema podataka
Biorazgradnja:	Glavni sastojci smjese imaju dobru razgradivost.
12.3. Bioakumulacijski potencijal	
Koeficijent raspodjele oktanol / voda (log Pow):	Nema podataka
Faktor biokoncentracije (BCF):	Nema podataka
Kronična ekotoksičnost:	Nema podataka
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	
	Ne odlagati zajedno s komunalnim otpadom! Predviđen povratak pravnoj osobi koja je proizvod stavila u promet. Predati ovlaštenoj tvrtci za zbrinjavanje opasnog otpada.
Ključni broj otpada	
-	
Ostale preporuke za odlaganje	
-	

**ODJELJAK 14. INFORMACIJE O PRIJEVOZU**

Ne podliježe	ADR / RID	ADN / ADNR	IMDG	ICAO-TI / IATA-DGR
UN broj:	-	-	-	-
Ispravno otpremno ime UN:	-	-	-	-
Prijevozni razred(i) opasnosti:	-	-	-	-



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

Stranica 9 od 10

<b>KSC PHYT-ACTYL II</b>					
<b>Šifra proizvoda:</b>	SALE02	<b>Datum izdanja:</b>	09.02.2016.	<b>Izdanje broj:</b>	1.0
<b>Skupina pakiranja:</b>	-	-	-	-	-
<b>Opasnost za okoliš:</b>	-	-	-	-	-
<b>Posebne mjere opreza za korisnika:</b>	-	-	-	-	-
<b>ODJELJAK 15. INFORMACIJE O PROPISIMA</b>					
<b>15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša / posebni propisi za tvar ili smjesu:</b>					
	<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.			
<b>15.2. Ocjenjivanje kemijske sigurnosti:</b>					
	Nije provedeno ocjenjivanje kemijske sigurnosti.				
<b>ODJELJAK 16. OSTALE INFORMACIJE</b>					
<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>		<b>Postupak razvrstavanja</b>		
	H319		Računska metoda		
<b>16.5. Odgovarajuće H oznake (broj i puni tekst):</b>					
	<b>H-oznake:</b>	272	Može pojačati požar; oksidans.		
		319	Uzrokuje jako nadraživanje oka.		
<b>16.6. Savjeti za uvježbavanje:</b>		-			

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

Stranica **10** od **10**

<b>KSC PHYT-ACTYL II</b>					
<b>Šifra proizvoda:</b>	SALE02	<b>Datum izdanja:</b>	09.02.2016.	<b>Izdanje broj:</b>	1.0

<b>16.7. Daljnje obavijesti:</b>	-
----------------------------------	---

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