

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

Stranica 1 od 15

Trgovačko ime:	SCRIC FORMIO		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	11.08.2014.	Izdanje broj: I

<b>ODJELJAK 1. IDENTIFIKACIJA TVARI / SMJESE I PODACI O TVRTKI / PODUZEĆU</b>	
1.1.	Identifikacija proizvoda
	Trgovačko ime: SCRIC FORMIO
	Kemijsko ime: Nema podataka
	Kataloški broj: Nema podataka
1.2.	Odgovarajuće identificirane namjene tvari ili smjese i namjene koje se ne preporučuju
	Uporaba: Tekuće sredstvo za dezinfekciju tvrdokornih površina za kućanstvo i profesionalnu upotrebu. Biocidni pripravak br.2.
	Namjene koje se ne preporučuju: -
	Razlog za nekorištenje: -
1.3.	Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list
	Naziv tvrtke: Proizvođač: NEW FADOR S.r.l. Uvoznik i distributer: VAGABUNDO d.o.o
	Adresa: Ungarija 39/i 52470 Umag ,Hrvatska
	Telefon: 052 741-990
	Faks: 052/743-537
	e-mail odgovorne osobe: (Safet Međedović) komercijala@vagabundo.hr
	Nacionalni kontakt: nema podataka
1.4.	Broj telefona za izvanredna stanja
	Broj telefona službe za izvanredna stanja: 112
	Broj telefona za medicinske informacije: 01-23-48-342
	Ostali podaci: Nema podataka

<b>ODJELJAK 2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI</b>	
2.1.	Razvrstavanje tvari ili smjese
2.1.1.	Razvrstavanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 (CLP)
	Razred (klasa) opasnosti i kod kategorije: Oznaka upozorenja*:
	Nije razvrstan u skladu s kriterijima definiranim u EC 1272/2008 i nije klasificiran kao štetan prema 67/548/EC nema
2.1.2.	Razvrstavanje prema Direktivi 1999/45/EZ
	Znak opasnosti: Oznaka upozorenja*:
	Nije razvrstan nema
2.1.3.	Dodatne obavijesti
	-
*Puni tekst R, H i EUH oznaka dan je u Odjeljku 16.	
2.2.	Elementi označivanja prema Direktivi 1999/45/EZ ili Uredbi (EZ) br. 1272/2008 (CLP)
	Identifikacija proizvoda: SCRIC FORMIO

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

Stranica 2 od 15

Trgovačko ime:	SCRIC FORMIO		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	11.08.2014.	Izdanje broj: I

Identifikacijski broj:	-
Broj autorizacije:	-
Piktogrami/znakovi opasnosti:	-
Oznaka opasnosti:	-
Oznake upozorenja:	-
Oznake obavijesti:	P102 Čuvati izvan dohvata djece.
Dodatni podaci o opasnostima:	-
<b>2.3. Ostale opasnosti</b>	
-	

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

CAS/ EC/ Indeksni broj	Broj registracije po REACH-u	% mase ili raspon	Ime	Razvrstavanje prema Direktivi 67/548/EEZ	Razvrstavanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 (CLP)
63449-41-2/ 264-151-6/ 612-140-00-5	/	1-5	kvaternarni amonijeve spojevi;benzil-C8- 18- alkildimetil, kloridi	C, Xn, N R:21/22-34-50	Ak. toks. 4; H302 Ak. toks. 4; H312 Nagriz. koža 1B; H314 Ak. toks. vod. okol. 1; H400
-	/	0,1-1	parfem	Xi R:43-52/53	Derm. senz. 1; H317 Kron. toks. vod. okol. 3; H412

**ODJELJAK 4. MJERE PRVE POMOĆI**

<b>4.1. Opis mjera prve pomoći</b>	
Opće napomene:	U slučaju sumnje na trovanje javiti se liječniku.
Nakon udisanja:	Unesrećenu osobu odmah izvesti na svjež zrak, postaviti je u poluležeći položaj i ostaviti ju da se odmori.
Nakon dodira s kožom:	Odmah skinuti kontaminiranu odjeću. Mjesto dodira s kožom isprati sa puno vode, a po potrebi i sa sapunom.
Nakon dodira s očima:	Ispirati s puno tekuće vode bar 15 min, oči pri tom držati otvorene. Obavezno se javiti oftalmologu.
Nakon gutanja:	Odmah potražiti savjet liječnika i pokazati mu naljepnicu.
Osobna zaštita osobe koja pruža prvu pomoć:	-
<b>4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni</b>	
Nakon udisanja:	Nema podataka.
Nakon dodira s kožom:	Nema podataka.

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

Stranica 3 od 15

Trgovačko ime:	SCRIC FORMIO		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	11.08.2014.	Izdanje broj: I

	Nakon dodira s očima:	Nema podataka.
	Nakon gutanja:	Nema podataka.
4.3.	<b>Hitna liječnička pomoć i posebna obrada</b>	
	U slučaju nesreće ili pojavljivanja zdravstvenih tegoba hitno potražiti savjet liječnika i pokazati mu sigurnosno tehnički list.	

<b>ODJELJAK 5. MJERE GAŠENJA POŽARA</b>		
5.1.	<b>Sredstva za gašenje</b>	
	Prikladna sredstva:	Raspršeni vodeni mlaz, ugljikov dioksid, prah za gašenje, pjena.
	Neprikladna sredstva:	Voda u mlazu. Koristiti mlazove samo za hlađenje spremnika izloženih vatri.
5.2.	<b>Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese</b>	
	Opasni produkti gorenja:	Nema podataka.
5.3.	<b>Savjeti za gasitelje požara</b>	
	Koristiti aparat za disanje i punu zaštitnu opremu. Mlazom vode zaštititi ljude na mjestu nesreće. Ako je požar izbio u zatvorenom, slabo ventiliranom prostoru poželjno je za gašenje koristiti halone.	
5.4.	<b>Dodatne informacije</b>	
	Nema podataka.	

<b>ODJELJAK 6. MJERE KOD SLUČAJNOG ISPUŠTANJA</b>		
6.1.	<b>Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci u slučaju opasnosti</b>	
6.1.1.	<b>Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje</b>	
	Zaštitna oprema:	Udaljiti se s mjesta nesreće.
	Postupci sprječavanja nesreće:	-
	Postupci u slučaju nesreće:	Udaljiti nezaštićene i neobučene osobe s mjesta opasnosti.
6.1.2.	<b>Za interventno osoblje:</b>	
	Nositi rukavice, zaštitnu odjeću. Udaljiti nezaštićene osobe. Ukloniti sve izvore paljenja, topline. Osigurati dobru ventilaciju prostora.	
6.2.	<b>Mjere zaštite okoliša:</b>	
	Ograditi područje sa zemljom ili pijeskom. Ako je proizvod došao do vodotokova, u sustav odvodnje, ili onečistio tlo ili vegetaciju, izvjestiti nadležna tijela.	
6.3.	<b>Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje</b>	
6.3.1.	Za ograđivanje, prekrivanje, začepijavanje:	Spriječiti prosipanje i izlivanje u vodotokove i drenažne sustave postavljanjem pješčanih (mogu se koristiti slični materijali) brana i pregrada.
6.3.2.	Za čišćenje:	Prikupiti ispuštenu količinu odgovarajućim inertnim upijajućim materijalom
6.3.3.	Ostale informacije:	-
6.4.	<b>Uputa na druge odjeljke</b>	

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

Stranica 4 od 15

Trgovačko ime:	SCRIC FORMIO		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	11.08.2014.	Izdanje broj: I

--	--

<b>ODJELJAK 7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE</b>	
7.1.	Mjere opreza za sigurno rukovanje
7.1.1.	Mjere zaštite
	Mjere za sprječavanje požara: Ukloniti sve izvore paljenja, topline. Zabranjeno pušenje.
	Mjere za sprječavanje stvaranja aerosola i prašine: Pridržavati se uputa za uporabu.
	Mjere zaštite okoliša: Spriječiti izlivanje u kanalizaciju, površinske i podzemne vode.
	Ostale mjere: -
7.1.2.	Savjet o općoj higijeni na radnom mjestu
	Pri upotrebi ne jesti i piti. Ne udisati pare.
7.2.	Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti
	Tehničke mjere i uvjeti skladištenja: Proizvod čuvati u suhom, hladnom i dobro ventiliranom prostoru, daleko od izvora topline, paljenja, vlage, direktnog sunčevog svjetla. Uvjeriti se da se svi pridržavaju preporučenih naputaka za sigurno rukovanje.
	Materijali za spremnike: Čuvati u originalnom spremniku. Držati spremnike u okomitom položaju, izbjegavati mogućnost pada spremnika.
	Zahtjevi za skladišni prostor i spremnike: Ne skladištiti u otvorenim i neobilježenim spremnicima. Odvod u podu ne smije biti usmjeren u kanalizaciju. Skladišni prostor označiti sukladno Zakonu o kemikalijama.
	Savjeti za opremanje skladišta: -
	Ostali podaci o uvjetima skladištenja: -
7.3.	Posebna krajnja uporaba ili uporabe
	Preporuke: Čuvati na suhom i hladnom mjestu.
	Posebna rješenja za industrijski sektor: Upotrebljavati pažljivo. Proizvod čuvati u suhom, hladnom i dobro ventiliranom prostoru, daleko od izvora topline. Držati spremnik dobro zatvoren.

<b>ODJELJAK 8. NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU / OSOBNA ZAŠTITA</b>				
8.1.	Nadzorni parametri			
Tvar	CAS broj	Granične vrijednosti izloženosti (GVI/KGVI)		Biološke granične vrijednosti
		ppm	mg/m <sup>3</sup>	
Nema podataka.	-	-	-	-

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

Stranica 5 od 15

Trgovačko ime:	SCRIC FORMIO		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	11.08.2014.	Izdanje broj: I

Naziv tvari:	-		
EC broj:	CAS broj:		

**DNEL**

**Industrijski**

Način izlaganja:	Akutni lokalni učinci	Akutni sistemski učinci	Kronični lokalni učinci	Kronični sistemski učinci
Oralno	-	-	-	-
Inhalacijski	-	-	-	-
Dermalno	-	-	-	-

Ključni fizikalni parametri: topljivost, zapaljivost, nagrivanje:

**Korisnički**

Način izlaganja:	Akutni lokalni učinci	Akutni sistemski učinci	Kronični lokalni učinci	Kronični sistemski učinci
Oralno	-	-	-	-
Inhalacijski	-	-	-	-
Dermalno	-	-	-	-

**PNEC**

Zaštićeni cilj u okolišu	PNEC
Slatka voda	-
Slatkovodni sedimenti	-
Morska voda	-
Morski sedimenti	-
Hranidbeni lanac	-
Mikroorganizmi kod obrade otpadnih voda	-
Tlo (poljoprivredno)	-
Zrak	-

**8.2. Nadzor nad izloženosti**

**8.2.1. Odgovarajući upravljački uređaji**

Mjere za sprječavanje izlaganja za vrijeme preporučene uporabe:	Pri normalnoj upotrebi nisu potrebne.
Strukturne mjere za sprječavanje izloženosti:	Pri normalnoj upotrebi nisu potrebne.
Organizacijske mjere za sprječavanje izloženosti:	Pri normalnoj upotrebi nisu potrebne.
Tehničke mjere za sprječavanje izloženosti:	Pri normalnoj upotrebi nisu potrebne.

**8.2.2. Osobne mjere zaštite, npr. osobna zaštitna oprema**

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

Stranica 6 od 15

Trgovačko ime:	SCRIC FORMIO		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	11.08.2014.	Izdanje broj: I

8.2.2.1.	Zaštita očiju/lica:	Pri normalnoj upotrebi nisu potrebne.
8.2.2.2.	Zaštita kože	
	Zaštita ruku:	Pri normalnoj upotrebi nisu potrebne.
	Zaštita ostalih dijelova tijela:	Pri normalnoj upotrebi nisu potrebne.
8.2.2.3.	Zaštita dišnog sustava:	Pri normalnoj upotrebi nisu potrebne.
8.2.2.4.	Toplinske opasnosti:	Pri normalnoj upotrebi nisu potrebne.
8.2.3.	Nadzor nad izloženošću okoliša	
	Mjere za sprječavanje izloženosti tvari/smjesi:	Izbjegavati odlaganje u okoliš.
	Strukturne mjere za sprječavanje izloženosti:	Pri normalnoj upotrebi nisu potrebne.
	Organizacijske mjere za sprječavanje izloženosti:	Pri normalnoj upotrebi nisu potrebne.
	Tehničke mjere za sprječavanje izloženosti:	Pri normalnoj upotrebi nisu potrebne.

**ODJELJAK 9. FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA**

9.1.	Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima		
		Vrijednost	Metoda
	Agregatno stanje:	tekućina	-
	Boja:	plava	-
	Miris:	Mirisno po parfemu	-
	Prag mirisa	Nema podataka	-
	pH:	3,5-5	-
	Talište/ledište:	Nema podataka	-
	Početna točka vrenja i područje vrenja:	~100 °C	-
	Plamište:	Nije zapaljiv.	ASTM D92
	Brzina isparavanja:	Nema podataka	-
	Zapaljivost (kruta tvar, plin):	Nije zapaljiv.	-
	Gornja/donja granica zapaljivosti, odnosno granice eksplozivnosti:	Nije zapaljiv.	-
	Tlak pare:	Nema podataka	-
	Gustoća pare:	Nema podataka	-
	Relativna gustoća:	0,990	-
	Nasipna gustoća:	Nema podataka	-
	Topljivost(i):	Topljiv u vodi	-

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

Stranica 7 od 15

Trgovačko ime:	SCRIC FORMIO		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	11.08.2014.	Izdanje broj: I

	Koeficijent raspodjele n-oktanol/voda (log Pow):	Nema podataka	-
	Temperatura samozapaljenja:	Nema podataka	-
	Temperatura raspada:	Nema podataka	-
	Viskoznost:	500-700 mPa*sec	-
	Eksplzivna svojstva:	Nema podataka	-
	Oksidirajuća svojstva:	Nema podataka	-
9.2.	Ostale informacije		

ODJELJAK 10.: STABILNOST I REAKTIVNOST		
10.1.	Reaktivnost:	Stabilan u normalnim uvjetima upotrebe.
10.2.	Kemijska stabilnost:	Nema opasnih reakcija ukoliko se pohranjuje i upotrebljava u skladu s uputama.
10.3.	Mogućnost opasnih reakcija:	Nema opasnih reakcija ukoliko se pohranjuje i upotrebljava u skladu s uputama.
10.4.	Uvjeti koje treba izbjegavati:	Nema podataka.
10.5.	Inkompatibilni materijali:	Nema podataka.
10.6.	Opasni proizvodi raspada:	Nema podataka.

ODJELJAK 11. TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE					
11.1.	Informacije o toksikološkim učincima				
	Akutna toksičnost:				
Put unosa	Metoda	Organizam	Doza LD <sub>50</sub> /LC <sub>50</sub> ili ATE <sub>smjese</sub>	Vrijeme izlaganja	Rezultat
Gutanje:	Alkildimetilbenzilamonijev klorid	štakor	LD50	-	795 mg / kg
Dodir s kožom:	Alkildimetilbenzilamonijev klorid	štakor	LD50	-	1560 mg / kg
Udisanje:					
	Toksičnost za ciljani organ – jednokratno izlaganje (TCOJ):				
	Specifični učinci		Izloženi organ	Napomena	
Gutanje:	Nema podataka.		-	-	
Dodir s kožom:	Nema podataka.		-	-	
Udisanje:	Nema podataka.		-	-	

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

Stranica 8 od 15

Trgovačko ime:	SCRIC FORMIO				
Šifra proizvoda:		Datum izdanja:	11.08.2014.	Izdanje broj:	I

Opasnost od aspiracije:						
Nema podataka.						
Nadraživanje dišnog sustava:						
Nema podataka.						
Nadraživanje i nagrizanje:						
	Trajanje izlaganja	Organizam	Evaluacija	Metoda	Napomena	
Nagrizanje / nadraživanje kože:	-	-	-	-	nagrizajuće	
Ozbiljno oštećenje / nadraživanje očiju:	-	-	-	-	nagrizajuće	
Preosjetljivost						
Dodir s kožom:	Pri dugotrajnoj i ponavljanoj izloženosti može doći do preosjetljivosti kože.					
Udisanje:	-					
Specifični simptomi						
Gutanje:	Nema podataka.					
Dodir s kožom:	Nema podataka.					
Udisanje:	Nema podataka.					
Dodir s očima:	Nema podataka.					
Toksičnost kod ponavljane doze (subakutna, subkronična, kronična)						
	Doza	Trajanje izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Subakutno na usta	Nema podataka.					
Subakutno kožom	Nema podataka.					
Subakutno udisanjem	Nema podataka.					
Subkronično na usta	Nema podataka.					
Subkronično kožom	Nema podataka.					
Subkronično udisanjem	Nema podataka.					
Kronično na usta	Nema podataka.					
Kronično kožom	Nema podataka.					



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

Stranica 9 od 15

Trgovačko ime:	SCRIC FORMIO		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	11.08.2014.	Izdanje broj: I

Kronično udisanjem	Nema podataka.			
Toksičnost za ciljani organ – ponavljano izlaganje (TCOP):				
	Specifični učinci	Izloženi organ	Napomena	
Subakutno na usta	Nema podataka.			
Subakutno kožom	Nema podataka.			
Subakutno udisanjem	Nema podataka.			
Subkronično na usta	Nema podataka.			
Subkronično kožom	Nema podataka.			
Subkronično udisanjem	Nema podataka.			
Kronično na usta	Nema podataka.			
Kronično kožom	Nema podataka.			
Kronično udisanjem	Nema podataka.			
CMR učinci (karcinogenost, mutagenost, reproduktivna toksičnost)				
	Karcinogenost:	Nema podataka.		
	Mutagenost <i>in-vitro</i> :	Nije mutagen.		
	Genotoksičnost:	Nema podataka.		
	Mutagenost <i>in-vivo</i> :	Nema podataka.		
	Mutageni učinak na spolne stanice:	Nema podataka.		
	Reproduktivna toksičnost:	Nema podataka.		
	Ukupna evaluacija CMR svojstava:	Nema podataka.		
11.2.	Praktična iskustva:			
	Opazanja relevantna za razvrstavanje:	Nema podataka.		
	Ostala opazanja:	Nema podataka.		
11.3.	Opće napomene:			
	Nema podataka.			

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

Stranica 10 od 15

Trgovačko ime:	SCRIC FORMIO		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	11.08.2014.	Izdanje broj: I

<b>ODJELJAK 12. EKOLOŠKE INFORMACIJE</b>						
<b>12.1. Toksičnost</b>						
Akutna toksičnost	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Ribe	LC <sub>50</sub>	96 sati	Oncorhynchus mykiss	-	1,7 mg / l	Alkildimetilbenzilamonijev klorid
Rakovi	EC <sub>50</sub>	48 sati	Daphnia magna	-	0.03 mg/l	Alkildimetilbenzilamonijev klorid
Alge/vodene biljke	IC <sub>50</sub>	72 sata	Selenastrum capricornutum	-	0.06 mg/l	Alkildimetilbenzilamonijev klorid
Mikroorganizmi	EC <sub>20</sub>	0,5h	-	OECD 209	10 mg/l	Alkildimetilbenzilamonijev klorid
Kronična toksičnost	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Ribe	LC <sub>50</sub>	96 sati	-	-	-	-
Rakovi (Daphnia)	EC <sub>50</sub>	48 sati	-	-	-	-
Alge/vodene biljke	IC <sub>50</sub>	72 sata	-	-	-	-
Ostali organizmi						
<b>12.2. Postojanost i razgradivost</b>						
<b>Abiotička razgradnja</b>						
	Vrijeme polurazgradnje	Metoda	Evaluacija	Napomena		
Morska voda	-	OECD 301 D („Closed-Bottle Test“)	Lako uklanjanje iz otpadnih voda.	Alkildimetilbenzilamonijev klorid		
Slatka voda	Nema podataka	-	-	-		
Zrak	Nema podataka	-	-	-		
Tlo	Nema podataka	-	-	-		
<b>Biorazgradnja</b>						
% razgradnje	Vrijeme (dani)	Metoda	Evaluacija	Napomena		
> 60%	-	-	-	Alkildimetilbenzilamonijev klorid		

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

Stranica 11 od 15

Trgovačko ime:	SCRIC FORMIO				
Šifra proizvoda:		Datum izdanja:	11.08.2014.	Izdanje broj:	I

<b>12.3. Bioakumulacijski potencijal</b>						
Koeficijent raspodjele oktanol/voda (log Pow)						
Vrijednost	Koncentracija	pH	°C	Metoda	Evaluacija	Napomena
0,5-1,58	-	-	-	-	-	Ne očekuje se bioakumulacija.
Faktor biokoncentracije (BCF)						
Vrijednost	Organizam		Metoda		Evaluacija	Napomena
-	-		-		-	-
Kronična ekotoksičnost						
Vrijednost	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Kronična toksičnost na ribama	LC <sub>50</sub>	-	-	-	-	-
Kronična toksičnost na rakovima (Daphnia)	EC <sub>50</sub>	-	-	-	-	-
<b>12.4. Pokretljivost u tlu</b>						
Poznata ili pretpostavljena raspodjela u okolišu:						
Nema podataka.						
Površinska napetost:						
Vrijednost	°C	Koncentracija		Metoda		Napomena
-	-	-		-		-
Adsorpcija/desorpcija						
Transport	A/D koeficijent Henryjeva konst.	log Pow	Hlapljivost		Metoda	Napomena
Tlo-voda	-	-	-		-	-
Voda-zrak	-	-	-		-	-
Tlo-zrak	-	-	-		-	-
<b>12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB</b>						
Komponente smjese na temelju raspoloživih informacija ne ispunjavaju kriterije PBT i vPvB.						
<b>12.6. Ostali štetni učinci</b>						
-						
<b>ODJELJAK 13. ZBRINJAVANJE</b>						

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

Stranica 12 od 15

Trgovačko ime:	SCRIC FORMIO		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	11.08.2014.	Izdanje broj: I

<b>13.1. Metode obrade otpada</b>
13.1.1. Odlaganje proizvoda/ambalaže:
Zbrinuti u skladu sa lokalnim i nacionalnim propisima. Ne ponovno koristiti spremnike.
13.1.2. Ključni broj otpada:
-
13.1.3. Načini obrade otpada:
-
13.1.4. Mogućnost izlivanja u kanalizaciju:
-
13.1.5. Ostale preporuke za odlaganje:
-
13.1.6. Relevantni propisi:
-

**ODJELJAK 14. INFORMACIJE O PRIJEVOZU**

Kopneni prijevoz cestama (ADR)	
UN broj:	-
Ispravno otpremno ime UN:	-
Prijevozni razred(i) opasnosti:	-
Skupina pakiranja:	-
Opasnosti za okoliš:	-
Posebne mjere opreza za korisnika:	-
Kopneni prijevoz željeznicom (RID)	
UN broj:	-
Ispravno otpremno ime UN:	-
Prijevozni razred(i) opasnosti:	-
Skupina pakiranja:	-
Opasnosti za okoliš:	-
Posebne mjere opreza za korisnika:	-
Prijevoz unutarnjim plovnim putovima (ADN)	
UN broj:	-
Ispravno otpremno ime UN:	-

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

Stranica 13 od 15

Trgovačko ime:	SCRIC FORMIO		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	11.08.2014.	Izdanje broj: I

Prijevozni razred(i) opasnosti:	-
Skupina pakiranja:	-
Opasnosti za okoliš:	-
Posebne mjere opreza za korisnika:	-
<b>Prijevoz morem (IMDG)</b>	
UN broj:	-
Ispravno otpremno ime UN:	-
Prijevozni razred(i) opasnosti:	-
Skupina pakiranja:	-
Opasnosti za okoliš:	-
Posebne mjere opreza za korisnika:	-
Prijevoz u različenom stanju u skladu s Prilogom II. Konvenciji MARPOL 73/78 i Kodeksom IBC:	-
<b>Zračni prijevoz (ICAO-TI/IATA-DGR)</b>	
UN broj:	-
Ispravno otpremno ime UN:	-
Prijevozni razred(i) opasnosti:	-
Opasnosti za okoliš:	-
Posebne mjere opreza za korisnika:	-
Dodatne informacije: -	

<b>ODJELJAK 15. INFORMACIJE O PROPISIMA</b>	
15.1.	Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebni propisi za tvar ili smjesu
	EU uredbe: Uredba REACH, Uredba (EZ-a) br. 1272/2008 (CLP), Direktiva 67/548/EEZ, Uredba 648/2004 (EZ)
	Autorizacija i/ili ograničenja u uporabi
	Autorizacije: -
	Ograničenja: -
	Ostale EU uredbe: -
	Podaci (direktiva 1999/13/EZ) o ograničenjima emisija hlapljivih organskih spojeva (HOS):
	Nacionalna regulativa: Zakon o kemikalijama, njegovi podzakonski akti, Pravilnik o graničnim vrijednostima izloženosti opasnim tvarima pri radu i o biološkim graničnim vrijednostima, Pravilnik o ispunjavanju Sigurnosno-tehničkog lista, Pravilnik o razvrstavanju, označavanju, obilježavanju i pakiranju opasnih kemikalija.
15.2.	Ocjenjivanje kemijske sigurnosti
	Proizvođač nije proveo procjenu kemijske sigurnosti.

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

Stranica 14 od 15

Trgovačko ime:	SCRIC FORMIO		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	11.08.2014.	Izdanje broj: I

<b>ODJELJAK 16. OSTALE INFORMACIJE</b>		
16.1.	Navođenje promjena:	-
16.2.	Skraćenice:	<p>ATE = Procijenjena vrijednost akutne toksičnosti</p> <p>BCF = Faktor biokoncentracije</p> <p>CAS = Chemical Abstracts Service broj</p> <p>CLP = Uredba o razvrstavanju, obilježavanju i pakiranju; Uredba (EC) br.1272/2008</p> <p>DPD</p> <p>EC broj = EINECS i ELINCS broj</p> <p>EINECS = Europski registar postojećih komercijalnih tvari</p> <p>ELINCS = Europska lista prijavljenih kemijskih tvari</p> <p>GHS = Globalni harmonizirani sustav</p> <p>GVI = Granične vrijednosti izloženosti</p> <p>HOS = hlapivi organski spojevi</p> <p>IATA = Međunarodna udruga zračnih prijevoznika</p> <p>ICAO-TI = Tehničke upute za siguran prijevoz opasnih tvari zrakom</p> <p>IMDG = Međunarodni prijevoz opasnih tvari morem</p> <p>LC50 = Letalna koncentracija, 50%</p> <p>LD50 = Letalna doza, 50%</p> <p>PBT = Perzistentno, bioakumulativno, toksično</p> <p>REACH = Registracija, evaluacija, autorizacija i ograničavanje kemikalija</p> <p>STL = Sigurnosno-tehnički list</p> <p>TCOP = Toksičnost za ciljani organ- ponavljano izlaganje</p> <p>TCOJ = Toksičnost za ciljani organ- jednokratno izlaganje</p> <p>vPvB = Vrlo perzistentno i vrlo biokumulativno</p>
16.3.	Ključna literatura i izvori podataka:	STL proizvođača, Pravilniku o ispunjavanju sigurnosno-tehničkog lista (NN 39/09, 74/11), <a href="http://www.hzt.hr">www.hzt.hr</a>
16.4.	<b>Razvrstavanje i korištenje procedura razvrstavanja za smjese prema Uredbi CLP</b>	
	Razvrstavanje prema CLP-u	Postupak razvrstavanja
		-
16.5.	<b>Odgovarajuće R i H oznake (broj i puni tekst)</b>	
	21	Štetno u dodiru s kožom
	22	Štetno ako se proguta
	34	Izaziva opekotine
R:	43	U dodiru s kožom može izazvati preosjetljivost
	50	Vrlo otrovno za organizme koji žive u vodi
	52	Štetno za organizme koji žive u vodi
	53	Može dugotrajno štetno djelovati u vodi

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

Stranica 15 od 15

Trgovačko ime:	SCRIC FORMIO		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	11.08.2014.	Izdanje broj: I

H:	302	Štetno ako se proguta.
	312	Štetno u dodiru s kožom.
	314	Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.
	400	Vrlo otrovno za vodeni okoliš.
	317	Vrlo otrovno za vodeni okoliš.
	412	Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.
16.6.	Savjeti za uvježbavanje:	-
16.7.	Daljnje obavijesti:	-

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