

Trgovačko ime:	BRIMFLO		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	03.10.2014.	Izdanje broj: 1

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

1.1.	Identifikacija proizvoda	
	Trgovačko ime:	BRIMFLO
	Kemijsko ime:	--
	Kataloški broj:	--
1.2.	Odgovarajuće identificirane namjene tvari ili smjese i namjene koje se ne preporučuju	
	Uporaba:	Sredstvo za zaštitu bilja - fungicid za uporabu u poljoprivredi
	Namjene koje se ne preporučuju:	--
	Razlog za nekorištenje:	--
1.3.	Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list	
	Proizvođač:	SUMIL CHEMICAL INDUSTRIES PVT. LTD. 604, 349-Business Point, Western Express Highway, Andheri (East), Mumbai – 400 069, India
	Zastupnik i distributer za RH:	GENERA d.d.
	Adresa:	Svetonedeljska 2, Kalinovica, 10 436 Rakov potok
	Telefon:	+385/1/ 3388 888
	Faks:	+385/1/ 3388 704
	e-mail odgovorne osobe:	nikolina.mahovlic@genera.hr
	Nacionalni kontakt:	--
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:	--

ODJELJAK 2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI

2.1.	Razvrstavanje tvari ili smjese	
2.1.1.	Razvrstavanje prema uredbi (EZ-a) br. 1272/2008 (CLP)	
	Razred (klasa) opasnosti i kod kategorije:	Oznaka upozorenja*:
	--	--
2.1.2.	Razvrstavanje prema direktivi 1999/45/EZ	
	Znak opasnosti:	Oznaka upozorenja*:
	--	--
2.1.3.	Dodatne obavijesti	

Trgovačko ime:	BRIMFLO			
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	03.10.2014.	Izdanje broj:	1

Ovaj proizvod ne ispunjava kriterije za razvrstavanje u bilo kojoj klasi rizika sukladno Uredbi (EZ) br. 1272/2008 o razvrstavanju, označavanju i pakiranju tvari i smjesa.

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

2.2.	Elementi označavanja prema direktivi 1999/45/EZ ili uredbi (EZ-a) br. 1272/2008 CLP)	
	Identifikacija proizvoda:	BRIMFLO
	Identifikacijski broj:	--
	Broj autorizacije:	--
	Piktogrami/znakovi opasnosti:	--
	Oznaka opasnosti:	--
	Oznake upozorenja:	--
	Oznake obavijesti:	P101 Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu. P102 Čuvati izvan dohvata djece. P270 Pri rukovanju proizvodom ne jesti, piti niti pušiti. P280 Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice.
	Dodatni podaci o opasnostima:	Samo za profesionalne korisnike. EUH401 Da bi se izbjegli rizici za zdravlje ljudi i okoliš, treba se pridržavati uputa za uporabu. SP1 Spriječiti onečišćenje voda sredstvom ili njegovom ambalažom. Uređaje za primjenu sredstva ne čistiti u blizini površinskih voda. Spriječiti onečišćenje odvodnih kanala s poljoprivrednih gospodarstava i cesta.
2.3.	Ostale opasnosti	
	--	

ODJELJAK 3. SASTAV / INFORMACIJE O SASTOJCIMA

CAS/ EC/ Indeksni broj	Broj registracije po REACH-u	% mase	Ime	Razvrstavanje prema 67/548/EEZ	Razvrstavanje prema (EZ)1272/2008 (CLP)
7704-34-9/ 231-722-6/ 016-094-00-1	-	55	Sumpor	Xi, R38	Nadraž.koža 2, H315

Proizvod sadrži sumpor.

Trgovačko ime:	BRIMFLO		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	03.10.2014.	Izdanje broj: 1

ODJELJAK 4. MJERE PRVE POMOĆI	
4.1.	Opis mjera prve pomoći
	Opće napomene: Odmah skinuti kontaminiranu odjeću. U slučaju pojave i zadržavanja simptoma potražiti liječniku pomoć.
	Nakon udisanja: Unesrećenog izvesti na svjež zrak. U slučaju pojave i zadržavanja simptoma potražiti liječniku pomoć.
	Nakon dodira s kožom: Skinuti onečišćenu odjeću. Mjesta dodira ispirati 10 minuta većom količinom vode i sapunom .U slučaju pojave simptoma potražiti liječniku pomoć.
	Nakon dodira s očima: Oprati ruke. Čistim prstima izvaditi kontaktne leće ako postoje i ako se mogu lako ukloniti. Oprezno i temeljito ispirati oči vodom naizmjenice oko 15 minuta. U slučaju pojave i zadržavanja simptoma potražiti pomoć oftalmologa.
	Nakon gutanja: Ne izazivati povraćanje. Ako je unesrećena osoba pri svijesti usta ispirati vodom i izloženom dati da popije nekoliko gutljaja vode (do 2,5 dcl). U slučaju pojave i zadržavanja simptoma potražiti liječniku pomoć.
	Osobna zaštita osobe koja pruža prvu pomoć: --
4.2.	Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni
	Nakon udisanja: Može uzrokovati peckanje u nosu i grlu, kašljanje i kihanje.
	Nakon dodira s kožom: Kod produljene i ponovljene izloženosti može uzrokovati crvenilo.
	Nakon dodira s očima: Kod osjetljivih osoba može uzrokovati suženje i crvenilo.
	Nakon gutanja: Može izazvati mučninu, nadutost i proljev.
4.3.	Hitna liječnička pomoć i posebna obrada
	Liječiti simptomatski. Nema antidota.

ODJELJAK 5. MJERE ZA SUZBIJANJE POŽARA	
5.1.	Sredstva za gašenje
	Prikladna sredstva: Vodena magla, pjena, ugljični dioksid (CO ₂) i suhi prah za gašenje.
	Neprikladna sredstva: Vodeni mlaz.
5.2.	Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese
	Opasni produkti gorenja: SO ₂ (toksični plin sumpor dioksida)
5.3.	Savjeti za gasitelje požara
	Koristiti samostalni uređaj za disanje, npr. sa stlačenim zrakom (HRN EN 137) i zaštitnu odjeću za zaštitu od topline i vatre (HRN EN 367)
5.4.	Dodatne informacije

Trgovačko ime:	BRIMFLO			
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	03.10.2014.	Izdanje broj:	1

Gori blijedo plavim plamenom koji može biti teško vidljiv na dnevnom svijetlu.

ODJELJAK 6. MJERE KOD SLUČAJNOG ISPUŠTANJA	
6.1.	Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci u slučaju opasnosti
6.1.1.	Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje
	Zaštitna oprema: Navedena u pododjeljku 8.2.2.
	Postupci sprječavanja nesreće: Udaljiti sve nezaštićene osobe iz ugroženog prostora.
	Postupci u slučaju nesreće: Primijeniti mjere prve pomoći ukoliko je potrebno (odjeljak 4.1).
6.1.2.	Za interventno osoblje:
	Nositi osobna zaštitna sredstva navedena u pododjeljku 8.2.2.
6.2.	Mjere zaštite okoliša:
	Ne ispuštati u podzemne/površinske vode, kanalizaciju i tlo.
6.3.	Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje
6.3.1.	Za omeđivanje: Pijesak, zemlja i sl.
6.3.2.	Za čišćenje: Ako je prolivena veća količina, posuti adsorbensom (pijesak, zemlja i sl.) te sakupiti, prepumpati i spremi u posude za otpad (sam proizvod se ne tretira kao opasan ni štetan).
6.3.3.	Ostali podaci: --
6.4.	Uputa na druge odjeljke
	Otpad zbrinuti u skladu s važećim hrvatskim propisima (odjeljak 13). Podaci o zaštitnoj opremi pododjeljak 8.2.2.

ODJELJAK 7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE	
7.1.	Mjere opreza za sigurno rukovanje
7.1.1.	Mjere zaštite
	Mjere za sprječavanje požara: Spriječiti nastajanje aerosola. Poduzeti mjere protiv stvaranja statičkog elektriciteta. Držati dalje od bilo kakvog izvora paljenja. Ne pušiti.
	Mjere za sprječavanje stvaranja aerosola i prašine: --
	Mjere zaštite okoliša: Ne ispuštati u okoliš.
7.1.2.	Savjet o općoj higijeni na radnom mjestu
	U radnom prostoru ne pušiti.
7.2.	Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti
	Tehničke mjere i uvjeti skladištenja: Čuvati u dobro zatvorenim spremnicima u prohladnom, suhom i prozračnom prostoru.

Trgovačko ime:	BRIMFLO			
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	03.10.2014.	Izdanje broj:	1

Materijali za spremnike:	Samo originalna ambalaža proizvođača.
Zahtjevi za skladišni prostor i spremnike:	Skladištiti odvojeno od hrane, pića i stočne hrane.
Savjeti za opremanje skladišta:	Skladištiti dalje od oksidirajućih materijala, kao što su klorati i nitrati.
Ostali podaci o uvjetima skladištenja:	Sredstva koja sadrže sumpor mogu reagirati s metalima uključujući srebro i bakar, što rezultira gubitkom boje na metalu.
7.3.	Posebna krajnja uporaba ili uporabe
Preporuke:	Proizvod se koristi kao fungicid - sredstvo za zaštitu bilja, odgovarajućim prskalicama i atomizerima u skladu s dobrom poljoprivrednom praksom, prema Uputi na ambalaži.
Posebna rješenja za industrijski sektor:	--

ODJELJAK 8. NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU / OSOBNA ZAŠTITA

8.1. Nadzorni parametri

Tvar	CAS broj	Granične vrijednosti izloženosti (GVI/KGVI)		Biološke granične vrijednosti
		ppm	mg/m ³	
Sumpor	--	--	--	--

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, nagrizanje: -

Korisnički

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

Trgovačko ime:	BRIMFLO		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	03.10.2014.	Izdanje broj: 1

PNEC		
Zaštićeni cilj u okolišu	PNEC	
Slatka voda	Nema podataka	
Slatkovodni sedimenti	Nema podataka	
Morska voda	Nema podataka	
Morski sedimenti	Nema podataka	
Hranidbeni lanac	Nema podataka	
Mikroorganizmi kod obrade otpadnih voda	Nema podataka	
Tlo (poljoprivredno)	Nema podataka	
Zrak	Nema podataka	
8.2.	Nadzor nad izloženosti	
8.2.1.	Odgovarajući tehnički nadzor	
	Mjere za sprječavanje izlaganja za vrijeme preporučene uporabe:	Oprati ruke i lice prije odmora i poslije posla i istuširati se ako je potrebno. Skinuti kontaminiranu, onečišćenu odjeću. Ne jesti, piti ili pušiti za vrijeme korištenja sredstva. Izbjegavati kontakt s očim i kožom.
	Strukturne mjere za sprječavanje izloženosti:	Nema podataka
	Organizacijske mjere za sprječavanje izloženosti:	Nema podataka
	Tehničke mjere za sprječavanje izloženosti:	Nema podataka
8.2.2.	Osobna zaštita	
8.2.2.1.	Zaštita očiju i lica:	Zaštitne naočale koje naliježu na lice (HRN EN 166).
8.2.2.2.	Zaštita kože	
	Zaštita ruku:	Zaštitne rukavice za zaštitu od kemikalija i mikroorganizama (HRN EN 374).
	Zaštita tijela:	Zaštitna radna odjeća od pamuka (HRN EN 340) ili sl. materijala.
8.2.2.3.	Zaštita dišnog sustava:	Filtarska polumasku za zaštitu od čestica (HRN EN 149).
8.2.2.4.	Termičke opasnosti:	
8.2.3.	Nadzor nad izloženosti okoliša	
	Mjere za sprječavanje izloženosti tvari/smjesi:	Kako bi se izbjegla opasnost za okoliš, pridržavati se isključivo uputa za upotrebu na ambalaži.
	Strukturne mjere za sprječavanje izloženosti:	Nema podataka

Trgovačko ime:	BRIMFLO		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	03.10.2014.	Izdanje broj: 1

Organizacijske mjere za sprječavanje izloženosti:	Nema podataka
Tehničke mjere za sprječavanje izloženosti:	Nema podataka

ODJELJAK 9. FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA

9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

	Vrijednost	Metoda
Agregatno stanje:	Tekućina	
Boja:	Žuta	
Miris (prag mirisa):	Karakterističan miris sumpora	
pH:	Nema podataka	
Talište:	Nema podataka	
Vrelište:	Nema podataka	
Plamište:	> 100 °C	
Brzina isparavanja:	Nema podataka	
Temperatura paljenja:	≥ 400 °C	
Gornja i donja granica eksplozivnosti:	Nema podataka	
Tlak pare:	Nema podataka	
Gustoća pare:	Nema podataka	
Relativna gustoća:	1.4288	
Nasipna gustoća:	Nije primjenjivo	
Topljivost:	U vodi	
Koeficijent raspodjele oktanol/voda (Log Pow):	Nema podataka	
Temperatura samozapaljenja:	Nije samozapaljivo	
Temperatura raspada:	Nema podataka	
Viskoznost:	Nema podataka	
Eksplozivnost:	Nije eksplozivno	
Oksidativnost:	Nije oksidativno	
Površinska napetost	Nema podataka	

9.2. Ostale informacije

Trgovačko ime:	BRIMFLO			
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	03.10.2014.	Izdanje broj:	1

Ne miješa se s proizvodima koji sadrže ulja.

ODJELJAK 10. STABILNOST I REAKTIVNOST		
10.1.	Reaktivnost:	--
10.2.	Kemijska stabilnost:	--
10.3.	Mogućnost opasnih reakcija:	Burno reagira s jakim oksidansima.
10.4.	Uvjeti koje treba izbjegavati:	Držati dalje od topline, zraka, vlage i bilo kakvog izvora topline.
10.5.	Inkompatibilni materijali:	Klorati, nitrati, perklorati i permanganati, jaki oksidirajući agensi, mineralna ulja.
10.6.	Opasni proizvodi raspada:	Kod pravilne upotrebe i uskladištenja, proizvod se ne raspada. Opasni proizvodi raspada koji nastaju u uvjetima požara: SO ₂ .

ODJELJAK 11. TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE					
11.1. Informacije o toksikološkim učincima					
Akutna toksičnost (sumpor):					
Put unosa	Metoda	Organizam	Doza LD ₅₀ /LC ₅₀ ili ATE _{smjese}	Vrijeme izlaganja	Rezultat
Gutanje:	--	Štakor	LD ₅₀ > 2000 mg/kg	--	--
Dodir s kožom:	--	Štakor	LD ₅₀ > 2000 mg/kg	--	--
Udisanje:	--	Štakor	LC ₅₀ > 1.706 mg/L	4 sata	--
Toksičnost za ciljani organ – jednokratno izlaganje (TCOJ):					
	Specifični učinci		Izloženi organ	Napomena	
Gutanje:	--				
Dodir s kožom:	--				
Udisanje:	--				
Nadraživanje dišnog sustava:		Nema podataka			
Nadraživanje i nagrizanje					
	Trajanje izlaganja	Organizam	Evaluacija	Metoda	Napomena
Nadraživanje kože:	--	--	--	--	Ne nadražuje kožu.
Nadraživanje očiju:	--	--	--	--	Ne nadražuje oči.

Trgovačko ime:	BRIMFLO		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	03.10.2014.	Izdanje broj: 1

Preosjetljivost						
Dodir s kožom:	Ne izaziva preosjetljivost.					
Udisanje:	Ne izaziva preosjetljivost.					
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	56 mg/kg	100 dana	Štakor	NOAEL	Nisu nađeni sustavni učinci	
Subakutno kožom	--					
Subakutno udisanjem	--					
Subkronično na usta	--					
Subkronično kožom	--					
Subkronično udisanjem	--					
Kronično na usta	--					
Kronično kožom	--					
Kronično udisanjem	--					
Toksičnost za ciljani organ – ponavljano izlaganje (TCOP):						
	Specifični učinci	Izloženi organ		Napomena		
Subakutno na usta	--					
Subakutno kožom	--					
Subakutno udisanjem	--					
Subkronično na usta	--					
Subkronično kožom	--					
Subkronično udisanjem	--					

Trgovačko ime:	BRIMFLO			
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	03.10.2014.	Izdanje broj:	1

Kronično na usta	--		
Kronično kožom	--		
Kronično udisanjem	--		

CMR učinci (karcinogenost, mutagenost, reproduktivna toksičnost)	
Karcinogenost:	Nema podataka
Mutagenost <i>in-vitro</i> : AMES TEST	Nije mutageno
Genotoksičnost:	Nema podataka
Mutagenost <i>in-vivo</i> :	Nema podataka
Mutageni učinak na spolne stanice:	Nema podataka
Toksičnost za reproduktivne organe:	Nema podataka
Ukupna evaluacija CMR svojstava:	Nema podataka

11.2.	Praktična iskustva:
	Opažanja relevantna za razvrstavanje: --
	Ostala opažanja: --
11.3.	Opće napomene:
	--

ODJELJAK 12. EKOLOŠKE INFORMACIJE

12.1. Toksičnost

Akutna otrovnost	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Ribe	LC ₅₀ > 100 mg/l	96 sati	<i>D. rerio</i>			Sumpor 800SC
Rakovi	EC ₅₀ > 100 mg/l	48 sati	<i>Daphnia</i>			Sumpor 800SC
Alge/vodene biljke	EC ₅₀ > 100 mg/l	72 sata	<i>Zelene alge</i>			Sumpor 800SC
Ostali organizmi	LD ₅₀ > 2000 mg/kg	--	<i>Japanska patka</i>			Sumporni prah
	LD ₅₀ > 100 µg formulacije/pčela	48 sati	<i>Pčele</i>			Sumporni prah
Kronična otrovnost	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Ribe	LC ₅₀	96 sati				Nema podataka
Rakovi (<i>Daphnia</i>)	EC ₅₀	48 sati				Nema podataka

Trgovačko ime:	BRIMFLO				
Šifra proizvoda:		Datum izdanja:	03.10.2014.	Izdanje broj:	1

Alge/vodene biljke	IC ₅₀	72 sata					Nema podataka
Ostali organizmi							Nema podataka
12.2. Postojanost i razgradivost							
Abiotička razgradnja							
	Vrijeme polurazgradnje		Metoda		Evaluacija		Napomena
Morska voda	--						
Slatka voda	--						
Zrak	--						
Tlo	--						
Biorazgradnja							
% razgradnje	Vrijeme (dani)		Metoda		Evaluacija		Napomena
--							Nema podataka
12.3. Bioakumulacijski potencijal							
Koeficijent raspodjele oktanol/voda (log Pow)(PPDB: Pesticide Properties Data Base-sumpor)							
Vrijednost	Koncentracija	pH	°C	Metoda		Evaluacija	Napomena
--							-
Odnosi se na odjeljak 9.1 (Koeficijent raspodjele oktanol/voda)							
Faktor biokoncentracije (BCF)							
Vrijednost	Organizam		Metoda		Evaluacija		Napomena
-							Nema podataka
Kronična ekotoksičnost							
Vrijednost	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda		Evaluacija	Napomena
Kronična toksičnost na ribama	LC ₅₀						Nema podataka
Kronična toksičnost na rakovima (Daphnia)	EC ₅₀						Nema podataka
12.4. Pokretljivost u tlu							
Poznata ili pretpostavljena raspodjela u okolišu:							
Sumpor je netopiv u vodi i zbog toga je vrlo slabo mobilan u tlu.							
Kfoc :							

Trgovačko ime:	BRIMFLO			
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	03.10.2014.	Izdanje broj:	1

Površinska napetost:					
	Vrijednost	°C	Koncentracija	Metoda	Napomena
	--				Nema podataka
Adsorpcija/desorpcija					
Transport	A/D koeficijent Henryjeva konst.	log Pow	Hlapljivost	Metoda	Napomena
Tlo-voda	Nema podataka				
Voda-zrak	Nema podataka				
Tlo-zrak	Nema podataka				
12.5. Rezultati procjene PBT i vPvB					
	Smjesa ne sadržava tvari koje se smatraju da su PBT ili vPvB				
12.6. Ostali štetni učinci					
	Klasa zagađenja vode 1 (prema Njemačkoj regulativi) (vlastita procjena): slabo zagađuje vodu. Ne dopustiti da nerazrijeđen, ili u većim količinama dospije u podzemene vode ili kanalizaciju.				
ODJELJAK 13. ZBRINJAVANJE					
13.1. Metode za postupanje s otpadom					
	-				
13.1.1. Odlaganje proizvoda/ambalaže:					
	O zbrinjavanju se brine pravna osoba ovlaštena za sakupljanje opasnog otpada.				
13.1.2. Ključni broj otpada:					
	02 01 08* otpad od kemikalija koje se koriste u poljodjelstvu, koji sadrži opasne tvari. 15 01 10* ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima. 20 01 19* pesticidi.				
13.1.3. Načini obrade otpada:					
	Odlaganje ili termička obrada (izgaranje moguće u odgovarajućim spalionicama (desulfurizacijski dimni plinovi).				
13.1.4. Mogućnost izlivanja u kanalizaciju:					
	Ne smije se odlagati u kanalizaciju.				

Trgovačko ime:	BRIMFLO		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	03.10.2014.	Izdanje broj: 1

13.1.5.	Ostale preporuke za odlaganje:
	Praznu ambalažu isprati tri puta prije odlaganja. Ne odlagati zajedno s kućnim otpadom.

ODJELJAK 14. INFORMACIJE O PRIJEVOZU

	Kopneni prijevoz cestama (ADR, RID, ADN, IMDG) Ne podliježe pod regulativu propisa.	
UN broj:	--	
Ispravno otpremno ime UN:	--	
Prijevozni razred(i) opasnosti:	--	
Skupina pakiranja:	--	
Opasnost za okoliš:	NE	
Posebne mjere opreza za korisnika:	--	
	Zračni prijevoz (ICAO-TI/IATA-DGR) Ne podliježe pod regulativu propisa.	
UN broj:	--	
Ispravno otpremno ime UN:	--	
Prijevozni razred(i) opasnosti:	--	
Opasnost za okoliš:	NE	
Posebne mjere opreza za korisnika:	--	
Dodatne informacije:	--	

ODJELJAK 15. INFORMACIJE O PROPISIMA

15.1.	Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebni propisi za tvar ili smjesu	
	EU uredbe	
	Autorizacija i/ili ograničenja u uporabi	
	Autorizacije:	--
	Ograničenja:	--
	Ostale EU uredbe:	Direktiva o tvarima (67/548/EEZ) i sve prilagodbe Direktiva o pripravcima (1999/45/EZ) i sve prilagodbe Uredba CLP (1272/2008) i sve izmjene Uredba REACH (1907/2006/EZ) i sve izmjene
	Podaci (direktiva 1999/13/EZ) o ograničenjima emisija hlapljivih organskih spojeva (HOS):	

Trgovačko ime:	BRIMFLO		
Šifra proizvoda:	Datum izdanja:	03.10.2014.	Izdanje broj: 1

Nacionalna regulativa:	Zakon o kemikalijama Zakon o provedbi CLP-a i nadopuna Zakon o provedbi REACH-a i sve izmjene Pravilnik o graničnim vrijednostima izloženosti opasnim tvarima pri radu i o biološkim graničnim vrijednostima Zakon o otpadu; Pravilnik o vrstama otpada Pravilnik o postupanju s ambalažnim otpadom Zakon o prijevozu opasnih Zakon o zaštiti na radu
15.2.	Ocjenjivanje kemijske sigurnosti
	--

ODJELJAK 16. OSTALE INFORMACIJE

16.1.	Navođenje promjena:	-
16.2.	Skraćenice:	Nadraž. koža 2: Nadražujuće za kožu 2. kategorija
16.3.	Ključna literatura i izvori podataka:	Sigurnosno-tehnički list tvrtke SUMIL CHEMICAL INDUSTRIES PVT. LTD, Indija za Sulphur 800 g/l SC, s datumom izdanja 26.09.2014.
16.4.	Razvrstavanje i korištenje procedura razvrstavanja za smjese prema CLP	
	Razvrstavanje prema CLP	Postupak razvrstavanja
	--	--
16.5.	Odgovarajuće R i H oznake (broj i puni tekst)	
	R: 38	Nadražuje kožu
	H: 315	Nadražuje kožu
16.6.	Savjeti za uvježbavanje:	Nema podataka
16.7.	Daljnje obavijesti:	Podaci se temelje na današnjem stupnju našeg znanja, a odnose se na proizvod u stanju spremnom za isporuku. Podaci bi trebali služiti opisu sigurnosnih zahtjeva u vezi s našim proizvodom te time nemaju značenje jamstva za neka njihova određena svojstva. Podaci u Sigurnosno-tehničkom listu nisu potvrda kvalitete proizvoda već samo upute za siguran rad s njim. U slučaju nepoštivanja uputa ili nepravilne uporabe proizvoda, opisanih u Sigurnosno-tehničkom listu, ne odgovaramo za posljedice.

PRILOG:
SCENARIJI IZLOŽENOSTI SUKLADNO IZVJEŠĆU O KEMIJSKOJ SIGURNOSTI