

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

Stranica 1 od 11

STORM PARAFINSKI BLOKOVI					
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	12.12.2014.	Izdanje broj:	1.1.

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

1.1. Identifikacija proizvoda	
Trgovačko ime:	Storm parafinski blokovi
Sinonimi:	-
Kataloški broj:	-
1.2. Odgovarajuće identificirane namjene tvari ili smjese i namjene koje se ne preporučuju	
Uporaba:	Rodenticid. Vrsta biocidnog pripravka br. 14.
Namjene koje se ne preporučuju:	-
Razlog za nekorištenje:	-
1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list	
1.3.1. Podaci o zastupniku	
Naziv tvrtke:	BASF Croatia d.o.o.
Adresa:	Ivana Lučića 2a 10 000 Zagreb, Hrvatska
Odgovorna osoba za STL:	Dajana Mirković (tel: 01/6000-040)
E-mail:	dajana.mirkovic@basf.com
Web:	www.agro.basf.hr
1.4. Broj telefona za izvanredna stanja	
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)
Međunarodni broj telefona za izvanredna stanja:	+49 180 2273-112
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*:
Ne razvrstava se.	-
2.1.2. Razvrstavanje prema direktivi 1999/45/EZ [DPD]	
Znak opasnosti:	Oznaka upozorenja*:
Ne razvrstava se.	-
2.1.3. Dodatne obavijesti	
-	

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

2.2. Elementi označavanja

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

Stranica 2 od 11

STORM PARAFINSKI BLOKOVI					
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	12.12.2014.	Izdanje broj:	1.1.

2.2.1. Elementi označavanja prema uredbi (EZ-a) br. 1272/2008 [CLP]	
Identifikacija proizvoda:	Storm parafinski blokovi
Piktogrami opasnosti:	-
Oznaka opasnosti:	-
Oznake upozorenja:	-
Oznake obavijesti:	<p>[Opće] P102 Čuvati izvan dohvata djece.</p> <p>[Sprječavanje] P280 Nositi zaštitne rukavice.</p>
Dodatni podaci o opasnostima:	-

2.3. Ostale opasnosti	
	Ovaj proizvod je opasan za sisavce, uključujući domaće životinje i ptice. Potrebno je spriječiti izloženost svih ostalih životinja koje ne pripadaju ciljanoj skupini.

ODJELJAK 3. SASTAV / INFORMACIJE O SASTOJcima				
Ime tvari	CAS broj/ EC broj/ Indeksni broj	% mase	Označavanje 67/548/EEZ [DSD]	Razvrstavanje (EZ)1272/2008 [CLP]
Smjesa: cis-4-hidroksi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-3-(4-(4-trifluorometilbenziloksi)fenil)-1-naftil)kumarin; trans-4-hidroksi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-3-(4-(4-trifluorometilbenziloksi)fenil)-1-naftil)kumarin	-/ -/ -	0.005	-	-

ODJELJAK 4. MJERE PRVE POMOĆI	
4.1. Opis mjera prve pomoći	
Nakon udisanja:	Osobu izvesti na svjež zrak.
Nakon dodira s kožom:	Svući svu kontaminiranu odjeću i obuću. Mjesta dodira temeljito ispirati vodom i blagom sapunicom najkraće 15 minuta. Ako se pojave i/ili zadrže bilo kakvi simptomi, nastaviti s dekontaminacijom i potražiti savjet liječnika.
Nakon dodira s očima:	Čistim prstima razmaknuti kapke i ispirati svako oko laganim mlazom vode najkraće 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.
Nakon gutanja:	Ne izazivati povraćanje! Isprati usta vodom i ispljunuti.
Osobna zaštita osobe koja pruža prvu pomoć:	Vidjeti odjeljak 8.

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

Stranica 3 od 11

STORM PARAFINSKI BLOKOVI					
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	12.12.2014.	Izdanje broj:	1.1.

4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni	
Nakon udisanja:	Proizvod se ne može udisati zbog fizikalno-kemijskih svojstava.
Nakon dodira s kožom:	Moguće crvenilo, peckanje i/ili svrbež kod osjetljivih osoba.
Nakon dodira s očima:	Moguće crvenilo, peckanje i/ili suženje pri direktnom kontaktu.
Nakon gutanja:	Moguća mučnina i bol u probavnom traktu. Problemi s koagulacijom i povećana vjerojatnost krvarenja. U težim slučajevima može doći do masivnih krvarenja iz unutarnjih organa što može dovesti do cirkulatornog šoka i smrtnog ishoda.

4.3. Hitna liječnička pomoć i posebna obrada	
	Tretirati simptomatski (dekontaminacija, vitalne funkcije). Antidot: Vitamin K1. Simptomi mogu biti odgođeni i do 4 dana!

ODJELJAK 5. MJERE ZA SUZBIJANJE POŽARA

5.1. Sredstva za gašenje	
Prikladna sredstva:	Raspršeni vodeni mlaz, suhe kemikalije. Veće požare suzbijati pjenom.
Neprikladna sredstva:	Ugljikov dioksid (CO ₂). Direktnim vodenim mlazom moguće je raspršivanje požara.
5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese	
Opasni produkti gorenja:	Ugljikov monoksid, vodikov fluorid, ugljikov dioksid, oksidi dušika, otrovni plin.
5.3. Savjeti za gasitelje požara	
Posebne metode za gašenje požara:	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).
Posebna oprema za zaštitu vatrogasaca:	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	
Zaštitna oprema:	Vidjeti odjeljak 8.
Postupci sprječavanja nesreće:	Spriječiti stvaranje prašine. Koristiti propisanu zaštitnu opremu (vidjeti odjeljak 8). Izbjegavati dodir s kožom, očima i odjećom. Držati se uputa o radu s proizvodom. Osigurati adekvatnu ventilaciju.

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

Stranica 4 od 11

STORM PARAFINSKI BLOKOVI	
Šifra proizvoda:	-
Datum izdanja:	12.12.2014.
Izdanje broj:	1.1.
Postupci u slučaju nesreće:	Kod manjih ispuštanja proizvod mehanički sakupiti i prebaciti u spremnike koji se mogu hermetički zatvoriti. Predati na zbrinjavanje pravnim osobama ovlaštenim od Ministarstva zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva. Otpadni materijal i/ili uklonjeni kontaminirani površinski sloj tla do zbrinjavanja skladištiti u dobro prozračenim prostorijama.
Za interventno osoblje	
-	
6.2. Mjere zaštite okoliša	
Sprječiti 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	
Za omeđivanje:	-
Za čišćenje:	-
Ostali podaci:	-
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	
Mjere za sprječavanje požara:	Spriječiti prašenje. Prašina može stvoriti eksplozivnu smjesu sa zrakom. Sprječiti pojavu elektrostatskog naboja te držati podalje od izvora paljenja.
Mjere za sprječavanje stvaranja aerosola i prašine:	Koristiti proizvod samo u provjetrenim prostorijama, osigurati pri radu prozračivanje koje osigurava manje koncentracije čestica u zraku od graničnih vrijednosti izloženosti.
Mjere zaštite okoliša:	Spriječiti dospjeće u vode i vodene tokove.
Savjet o općoj higijeni na radnom mjestu	
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 hladnom, suhom i dobro provjetrenom mjestu. Zaštititi od vlage. Zaštititi od direktnog sunčevog svjetla. Skladištiti podalje od hrane, pića i stočne hrane. Zaštititi od temperatura iznad 30 °C.
Materijali za spremnike:	Originalni spremnici proizvođača.
Zahtjevi za skladišni prostor i spremnike:	Skladištiti odvojeno od hrane, pića i stočne hrane. Držati spremnike čvrsto zatvorenima.
Savjeti za opremanje skladišta:	Nisu potrebne nikakve posebne mjere.

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

Stranica 5 od 11

STORM PARAFINSKI BLOKOVI					
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	12.12.2014.	Izdanje broj:	1.1.

Ostali podaci o uvjetima skladištenja:	-
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 ³)		Biološke granične vrijednosti
		Dugotrajne	Kratkotrajne	
-	-	- / -	- / -	-

8.2. Nadzor nad izloženosti

Odgovarajući tehnički nadzor
Proizvod ne sadrži kemikalije čije se granične vrijednosti mjere na radnom mjestu. 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

Zaštita očiju i lica: 	Zaštitne naočale s bočnim štitnicima (HRN EN 166).
Zaštita ruku: 	Zaštitne rukavice (HRN EN 374). (Preporuka: zaštitni indeks: 6; vrijeme prodora: > 480 min.; materijal: nitrilna guma (0.4 mm), kloroprenska guma (0.5 mm), butilna guma (0.7 mm))
Zaštita tijela i nogu: 	Zaštita tijela i nogu bira se ovisno o aktivnostima i mogućnostima izlaganja proizvodu, npr. zaštitna odjeća dugih rukava i nogavica (HRN EN 340), obuća koja obuhvaća cijelo stopalo (HRN EN 13832). Prema potrebi koristiti pregaču i/ili druga sredstva zaštite.
Zaštita dišnog sustava: 	Nije potrebna.

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 11

STORM PARAFINSKI BLOKOVI					
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	12.12.2014.	Izdanje broj:	1.1.

	Agregatno stanje:	Kruto, blokovi
	Boja:	Plava
	Miris (prag mirisa) [ppm]:	Gotovo bez mirisa, blag miris po svježe pokošenoj travi
	pH:	4 – 7 (20 °C)
	Talište [°C]:	≥ 64 (prema svojstvima individualnih sastojaka)
	Vrelište [°C]:	> 300 (prema svojstvima individualnih sastojaka)
	Plamište [°C]:	Nije primjenjivo, proizvod je krutina
	Relativna brzina isparavanja (n-butil acetat = 1):	Nema podataka
	Zapaljivost (krutina, plin):	Proizvod nije lako zapaljiv.
	Donja i gornja granica zapaljivosti, odnosno granice eksplozivnosti [% vol.]:	Nema podataka
	Tlak para [mbar]:	Nema podataka
	Relativna gustoća para (zrak = 1):	Nema podataka
	Gustoća [g/cm³]:	~ 1.27 (20 °C) / OECD 109
	Nasipna gustoća [kg/m³]:	Nema podataka
	Topljivost (voda) [% vol.]:	Netopljivo
	Koeficijent raspodjele oktanol/voda (log Pow)(Smjesa: cis-4-hidroksi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-3-(4-(4-trifluorometilbenziloksi)fenil)-1-naftil)kumarin; trans-4-hidroksi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-3-(4-(4-trifluorometilbenziloksi)fenil)-1-naftil)kumarin):	6.12 (pH: 7)
	Temperatura samozapaljenja [°C]:	267
	Temperatura raspada [°C]:	Nema podataka
	Viskoznost, dinamička [mPa.s]:	Nema podataka
	Eksplozivnost:	Proizvod nije eksplozivan
	Oksidativnost:	Proizvod nije oksidativan

9.2. Ostale informacije

	-
--	---

ODJELJAK 10. STABILNOST I REAKTIVNOST

10.1. Reaktivnost	Stabilno u preporučenim uvjetima korištenja i skladištenja.
10.2. Kemijska stabilnost	Stabilno u preporučenim uvjetima korištenja i skladištenja.
10.3. Mogućnost opasnih reakcija	Nema podataka
10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati	Vidjeti odjeljak 7.
10.5. Inkompatibilni materijali	Snažne kiseline, snažne lužine, snažni oksidansi.

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

Stranica 7 od 11

STORM PARAFINSKI BLOKOVI					
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	12.12.2014.	Izdanje broj:	1.1.

10.6. Opasni proizvodi raspada	Nema opasnih proizvoda raspada u preporučenim uvjetima korištenja i skladištenja.
---------------------------------------	---

ODJELJAK 11. TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE

11.1. Informacije o toksikološkim učincima

Akutna toksičnost

Put unosa	Metoda	Organizam	Doza LD ₅₀ /LC ₅₀ ili ATE _{smjese}	Vrijeme izlaganja	Rezultat
Gutanje:	izračun	štakor	LD ₅₀ > 5000 mg/kg	-	-
Dodir s kožom:	izračun	štakor	LD ₅₀ > 5000 mg/kg	-	-
Udisanje:	-	-	Ne može se udisati zbog fizikalno- kemijskih osobina	-	-

Nadraživanje ili nagrivanje

Očiju:	Ne nadražuje (kunić).
Dišnog sustava:	Nema podataka
Kože:	Ne nadražuje (kunić).

Preosjetljivost

U dodiru s kožom:	Preosjetljivost u dodiru s kožom nije uočena u testovima na životinjama (Modificirani Buehler test na zamorcu).
Udisanjem:	Ne izaziva preosjetljivost.

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):

Proizvod nije ispitan. Podaci se odnose na svojstva pojedinih komponenti. <u>Smjesa: cis-4-hidroksi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-3-(4-(4-trifluorometilbenziloksi)fenil)-1-naftil)kumarin; trans-4-hidroksi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-3-(4-(4-trifluorometilbenziloksi)fenil)-1-naftil)kumarin:</u> Učestalo izlaganje malim količinama proizvoda može štetno djelovati na sustav koagulacije.
--

CMR učinci (karcinogenost, mutagenost, reproduktivna toksičnost)

Karcinogenost:	Nema
Mutagenost:	Nema
Smanjenje plodnosti:	Nema
Štetno djelovanje na plod:	Nema

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

Stranica 8 od 11

STORM PARAFINSKI BLOKOVI					
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	12.12.2014.	Izdanje broj:	1.1.
11.2. Praktična iskustva					
-					
11.3. Opće napomene					
-					
ODJELJAK 12. EKOLOŠKE INFORMACIJE					
12.1. Ekotoksičnost					
<p>Proizvod nije ispitan. Podaci se odnose na svojstva pojedinih komponenti.</p> <p><u>Smjesa: cis-4-hidroksi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-3-(4-(4-trifluorometilbenziloksi)fenil)-1-naftil)kumarin; trans-4-hidroksi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-3-(4-(4-trifluorometilbenziloksi)fenil)-1-naftil)kumarin:</u></p> <p>Ribe: LC₅₀ (96 h): 0.071 mg/L, <i>Onchorhynchus mykiss</i>, (OECD 203)</p> <p>Vodeni beskralješnjaci: EC₅₀ (48 h): 0.17 mg/L, <i>Daphnia magna</i>, (OECD 202, dio 1)</p> <p>Vodeno bilje: EC₅₀ (72 h): > 18.2 mg/L, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>, (OECD 201)</p>					
12.2. Postojanost i razgradivost					
		Abiotička razgradnja:	Nema podataka		
		Biorazgradnja:	<p>Proizvod nije ispitan. Podaci se odnose na svojstva pojedinih komponenti.</p> <p><u>Smjesa: cis-4-hidroksi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-3-(4-(4-trifluorometilbenziloksi)fenil)-1-naftil)kumarin; trans-4-hidroksi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-3-(4-(4-trifluorometilbenziloksi)fenil)-1-naftil)kumarin:</u> Nije značajna (OECD).</p>		
12.3. Bioakumulacijski potencijal					
		Koeficijent raspodjele oktanol / voda (log Pow):	<p>Proizvod nije ispitan. Podaci se odnose na svojstva pojedinih komponenti.</p> <p><u>Smjesa: cis-4-hidroksi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-3-(4-(4-trifluorometilbenziloksi)fenil)-1-naftil)kumarin; trans-4-hidroksi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-3-(4-(4-trifluorometilbenziloksi)fenil)-1-naftil)kumarin:</u></p> <p>Obzirom na iznos koeficijenta raspodjele oktanol/voda (log Pow) moguća je akumulacija u organizmima.</p>		
		Faktor biokoncentracije (BCF):	Nema podataka		
		Kronična ekotoksičnost:	Nema podataka		
12.4. Pokretljivost u tlu					

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

Stranica 9 od 11

STORM PARAFINSKI BLOKOVI					
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	12.12.2014.	Izdanje broj:	1.1.

Poznata ili pretpostavljena raspodjela u okolišu:	Proizvod nije ispitan. Podaci se odnose na svojstva pojedinih komponenti. <u>Smjesa: cis-4-hidroksi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-3-(4-(4-trifluorometilbenziloksi)fenil)-1-naftil)kumarin; trans-4-hidroksi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-3-(4-(4-trifluorometilbenziloksi)fenil)-1-naftil)kumarin:</u> Nakon dospijeca na tlo, ne očekuje se kontaminacija podzemnih voda zbog adsorpcije na čvrste čestice tla.
Površinska napetost:	Nema podataka
Adsorpcija / desorpcija:	Nema podataka

12.5. Rezultati procjene PBT i vPvB

Proizvod sadrži moguće postojane, bioakumulativne i toksične (PBT) tvari.
Smjesa: cis-4-hidroksi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-3-(4-(4-trifluorometilbenziloksi)fenil)-1-naftil)kumarin; trans-4-hidroksi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-3-(4-(4-trifluorometilbenziloksi)fenil)-1-naftil)kumarin: Prema Prilogu XIII Uredbe REACH (EZ) br. 1907/2006: Ispunjava kriterij za PBT i vPvB.

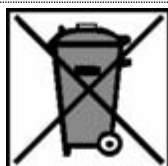
12.6. Ostali štetni učinci

-

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

Spaljivanje u prikladnoj spalionici otpada.

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 10 od 11

STORM PARAFINSKI BLOKOVI					
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	12.12.2014.	Izdanje broj:	1.1.
Skupina pakiranja:	-	-	-	-	-
Opasnost za okoliš:	-	-	-	-	-
Posebne mjere opreza za korisnika:	-	-	-	-	-
ODJELJAK 15. INFORMACIJE O PROPISIMA					
15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša / posebni propisi za tvar ili smjesu:					
EU uredbe:	Uredba (EZ-a) br. 1272/2008 [CLP], direktiva 1999/45/EZ [DPD]				
Autorizacije:	-				
Ograničenja:	-				
Ostale EU uredbe:	-				
Nacionalna regulativa:	Zakon o kemikalijama; Zakon o biocidnim pripravcima 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; Zakon o otpadu i njegovi podzakonski akti; Zakon o prijevozu opasnih tvari ; 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					
16.1. Navođenje promjena:	Izmjene i dopune odjeljaka 1., 4., 7., 9., 11., 12. i 16.				
16.2. Skraćenice:	ATE – <i>Acute Toxicity Estimate</i> (procjena akutne toksičnosti). LC ₅₀ – letalna koncentracija za 50 % izloženih organizama. LD ₅₀ – letalna doza za 50 % izloženih organizama. PBT – postojano, bioperzistentno, toksično. vPvB – vrlo postojano, vrlo bioakumulativno.				
16.3. Ključna literatura i izvori podataka:	Sigurnosno-tehnički list proizvođača, tvrtke BASF SE, Njemačka za smjesu STORM 4G BB od 08.07.2014., verzija 4.0, ESIS, ICSC, UNEP, IUCLID, IPCS INCHEM, OECD.				
16.4. Razvrstavanje i korištenje procedura razvrstavanja za smjese prema CLP:					
	Razvrstavanje prema CLP		Postupak razvrstavanja		
	Ne razvrstava se.		-		
16.5. Odgovarajuće R i H oznake (broj i puni tekst):					
R-oznake:	-	-	-	-	-

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

Stranica 11 od 11

STORM PARAFINSKI BLOKOVI					
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	12.12.2014.	Izdanje broj:	1.1.

H-oznake:	-	-
16.6. Savjeti za uvježbavanje:	-	-
16.7. Daljnje obavijesti:	-	-

PRILOG: SCENARIJI IZLOŽENOSTI SUKLADNO IZVJEŠĆU O KEMIJSKOJ SIGURNOSTI
-