

<b>Trgovačko ime:</b>	<b>REACTOR® 360 CS</b>		
<b>Šifra proizvoda:</b>		Datum izdanja:	12.01.2015.
		Izdanje broj:	I.


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

<b>1.1.</b>	<b>Identifikacija proizvoda</b>	
	Trgovačko ime:	REACTOR® 360 CS
	Kemijsko ime:	-
	Kataloški broj:	-
<b>1.2.</b>	<b>Odgovarajuće identificirane namjene stvari ili smjese i namjene koje se ne preporučuju</b>	
	Uporaba:	Herbicid u obliku inkapsulirane suspenzije (CS) za primjenu u poljoprivredi
	Namjene koje se ne preporučuju:	Ne koristiti u druge svrhe osim kako je uporabom propisano.
	Razlog za nekorištenje:	-
<b>1.3.</b>	<b>Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list</b>	
	Naziv tvrtke:	AgroChem MAKS d.o.o.
	Adresa:	Kneza Borne 14, 10 000 Zagreb
	Telefon:	+385 1 6608 537
	Faks:	+385 1 6608 632
	e-mail odgovorne osobe:	<a href="mailto:davor.batas@cheminova.com">davor.batas@cheminova.com</a>
	Proizvođač:	<b>CHEMINOVA AIS</b>
	Adresa proizvođača:	P.O. Box 9, DK-7620 Lemvig, Denmark
	Nacionalni kontakt:	(+45) 97 83 53 53
	Zastupnik:	Davor Batas
	Adresa:	Frana Alfirevića 19; 10 000 Zagreb
	Telefon:	098 98 21 453
<b>1.4.</b>	<b>Broj telefona za izvanredna stanja</b>	
	Broj telefona službe za izvanredna stanja:	112
	Broj telefona za medicinske informacije:	01-23-48-342
	Ostali podaci:	-

**ODJELJAK 2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI**

<b>2.1.</b>	<b>Razvrstavanje stvari ili smjese</b>		
2.1.1.	Razvrstavanje prema uredbi (EZ-a) br. 1272/2008 (CLP)		
	<b>Razred (klasa) opasnosti</b>	<b>Kod kategorije</b>	<b>Oznaka upozorenja*:</b>
	Kron. toks. vod. okol. 2.	Kategorija 2	H411
2.1.2.	Razvrstavanje prema direktivi 1999/45/EZ		
	<b>Znak opasnosti:</b>	<b>Oznaka upozorenja*:</b>	
	N – opasno za koliš	R52-53	

<b>Trgovačko ime:</b>	<b>REACTOR® 360 CS</b>		
<b>Šifra proizvoda:</b>		Datum izdanja:	12.01.2015.
		Izdanje broj:	I.

2.1.3.	Dodatne obavijesti		
*Puni tekst R, H i EUH oznaka dan je u Odjeljku 16.			
<b>2.2.</b>	<b>Elementi označavanja prema direktivi 1999/45/EZ ili uredbi (EZ-a) br. 1272/2008 CLP</b>		
	Identifikacija proizvoda:	REACTOR® 360 CS	
	Indeksni broj:	-	
	Broj autorizacije:	-	
	Piktogrami/znakovi opasnosti:	 GHS08	
	Oznaka opasnosti:	-	
	Oznake upozorenja:	H411	Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima
		EUH208	Sadrži 1,2-benzotiazol-3(2H)-on. Može izazvati alergijsku reakciju
		EUH401	Da bi se izbjegli rizici za zdravlje ljudi i okoliš, treba se pridržavati uputa za uporabu
	Oznake obavijesti:	P102	Čuvati izvan dohvata djece
		P273	Izbjegavati ispuštanje u okoliš
		P391	Sakupiti proliveno
		P501	Odložiti sadržaj/spremnik na predviđena mjesta za odlaganje opasnog otpada ili kontaktirati tvrtku ovlaštenu za sakupljanje opasnog otpada
		Samo za profesionalne korisnike	
		SP 1: Spriječiti onečišćenje voda sredstvom ili njegovom ambalažom. Stroj za primjenu pesticida ne čistiti u blizini površinskih voda. Spriječiti onečišćenje odvodnih kanala s poljoprivrednih gospodarstava i cesta.	
		SPe 3: Zbog zaštite vodenih organizama treba poštivati zone sigurnosti od 5 metara do vodene površine.	
		SPe 3: Zbog zaštite neciljanog bilja treba poštivati zone sigurnosti od 5 metara do nepoljoprivredne površine.	
		SPo: Obavezno je nošenje zaštitne odjeće i zaštitnih rukavica kod pripreme škropiva i rukovanja nerazrijeđenim sredstvom.	
	Dodatni podaci o opasnostima:	Ponašati se u skladu s uputama za upotrebu da bi se izbjegla opasnost za čovjeka i okoliš.	
<b>2.3.</b>	<b>Ostale opasnosti</b>		
	Nema podataka		
Za cjelokupan sadržaj R upozorenja spomenutih u ovom odsjeku, pogledati odsjek 16.			
Za puni tekst H-izjava navedenih u ovom odjeljku pogledajte odjeljak 16			

<b>Trgovačko ime:</b>	<b>REACTOR® 360 CS</b>				
<b>Šifra proizvoda:</b>		Datum izdanja:	12.01.2015.	Izdanje broj:	I.

**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)
81777-89-1/ -/ -	-	34 %	<i>Klomazon ((IUPAC) 2-(2-klorobenzil)-4,4-dimetil-1,2-oksazolidin-3-on)</i>	Xn; R20-22 N; R50-53	Ak. toks. 4 *; H302 Ak. toks. 4; H332 Ak. toks. vod. okol. 1; H400 Kron. toks. vod. okol. 1; H410
64742-94-5/ 649-424-00-3/ 265-198-5	01- 2119451097- 39	7 %	<i>Benzinsko otapalo (nafta), teški arom.; Petrolej - nespecificiran</i>	Xn;R65 R66 N;R51-53	Aspir. toks. 1; H304 Kron. toks. vod. okol. 2; H411
2634-33-5/ 220-120-9/ 613-088-00-6	-	max. 0,015 %	<i>1,2-benzisotiazol-3(2H)-on</i>	Xn; R22 Xi; R38-41 R43 N; R50	Ak. toks. 4 *; H302 Nadraž. koža 2; H315 Ozlj. oka 1; H318 Derm. senz. 1; H317 Ak. toks. vod. okol. 1; H400

**ODJELJAK 4. MJERE PRVE POMOĆI**

4.1.	Opis mjera prve pomoći	
Opće napomene:	Osigurajte ambalažu, etiketu ili Sigurnosno-tehnički list prije poziva službi za izvanredna stanja, Centru za kontrolu otrovanja, liječniku, ili prije odlaska na liječenje. Ukoliko se osjeti bilo kakva nelagoda odmah se ukloniti od izloženosti. Unesrećenu osobu iznijeti iz kontaminiranog područja u dobro prozračenu prostoriju ili na svjež zrak i zaštititi od hladnoće.	
Nakon udisanja:	Unesrećenu osobu izvesti iz kontaminiranog područja na svjež zrak. Kod lakših slučajeva izlaganja, unesrećenu osobu držati pod prismoćrom. Ako se simptomi razviju, odmah potražiti pomoć liječnika. U slučajevima ozbiljnijeg izlaganja, odmah zatražiti liječničku pomoć ili pozvati hitnu pomoć.	
Nakon dodira s kožom:	Odmah skinuti kontaminiranu odjeću i obuću, kožu dobro oprati vodom i sapunom. Ako se razviju simptomi, zatražiti liječničku pomoć.	
Nakon dodira s očima:	Odmah isprati oči sa dosta vode, povremeno raširiti očne kapke, sve dok se ne ukloni svaki trag sredstva. Nakon nekoliko minuta ukloniti leće i nastaviti ispiranje. Potražiti pomoć liječnika ako se iritacija nastavi.	
Nakon gutanja:	NE IZAZIVATI POVRAĆANJE! Odmah isprati usta vodom, popiti 1-2 čaše (2,5-3 dl) vode. Ako do povraćanja ipak dođe ponovno isprati usta i dati osobi da popije vode. Nikada ne davati ništa na usta ako je ozlijeđena osoba u nesvijesti. Odmah zatražiti liječničku pomoć.	
Osobna zaštita osobe koja pruža prvu pomoć:	Zaštitne rukavice za jednokratnu uporabu od nitrila.	
4.2.	Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni	
Nakon udisanja:	Može izazvati nadražaj nosa i gornjeg dišnog sustava, uz mogući kašalj.	
Nakon dodira s kožom:	Kod dugotrajnog izlaganja može izazvati iritaciju, crvenilo, svrbež, peckanje.	

<b>Trgovačko ime:</b>	<b>REACTOR® 360 CS</b>		
<b>Šifra proizvoda:</b>		<b>Datum izdanja:</b>	12.01.2015.
		<b>Izdanje broj:</b>	I.

	<b>Nakon dodira s očima:</b>	U kontaktu s očima može uzrokovati iritaciju, crvenilo i suzenje.
	<b>Nakon gutanja:</b>	Može doći do gastrointestinalnih poremećaja uz mučnine, povraćanja i proljev. Nakon hranjenja eksperimentalnih životinja došlo je do smanjene aktivnosti, suzenja očiju, krvarenja iz nosa i nekoordinacije.
<b>4.3.</b>	<b>Hitna liječnička pomoć i posebna obrada</b>	
	Hitna liječnička pomoć se zahtjeva u slučaju gutanja. Nema specifičnog protuotrova (antidota). Liječenje je simptomatsko. Uzeti u obzir mogućnost ispiranja želuca i davanja aktivnog ugljena u slučaju gutanja. Nakon dekontaminacije kontrola simptoma i kliničkog stanja.	

## ODJELJAK 5. MJERE ZA SUZBIJANJE POŽARA

<b>5.1.</b>	<b>Sredstva za gašenje</b>	
	<b>Prikladna sredstva:</b>	Kod manjih požara prah za gašenje, ugljikov dioksid, a u slučaju požara širih razmjera vodena maglica, alkohol-otporna pjena..
	<b>Neprikladna sredstva:</b>	Jaki vodeni mlaz zbog razlijevanja i kontaminacije.
<b>5.2.</b>	<b>Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese</b>	
	<b>Opasni produkti gorenja:</b>	Produkti gorenja su hlapljivi, otrovni, nadražujući i zapaljivi plinovi neugodnog mirisa kao što su vodikov klorid, oksidi dušika, oksidi ugljika (COx), i različiti klorirani organski spojevi.
<b>5.3.</b>	<b>Savjeti za gasitelje požara</b>	
	Koristiti vodeni sprej kako bi hladili izložene kontejnere. Pristupiti vatri uz vjetar kako bi se izbjegle opasne pare i opasni produkti raspada. Gasiti vatru iz zaštićenog položaja ili uz najveći mogući razmak. Izolirati područje kako bi se spriječilo otjecanje vode. Prilikom gašenja požara koristiti samostalni uređaj za disanje s otvorenim krugom sa stlačenim zrakom (HRN EN 137), zaštitna odjeća za zaštitu od topline i vatre (HRN EN 367).	
<b>5.4.</b>	<b>Dodatne informacije</b>	
	Hladiti ugrožene spremnike vodenom maglom. Gasiti požar u smjeru vjetra kako bi se izbjeglo udisanje štetnih para i otrovnih spojeva raspada. Požar gasiti sa sigurne udaljenosti. Spriječiti otjecanje vode od gašenja u vodotokove i kanalizaciju.	

## ODJELJAK 6. MJERE KOD SLUČAJNOG ISPUŠTANJA

<b>6.1.</b>	<b>Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci u slučaju opasnosti</b>	
<b>6.1.1.</b>	Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje	
	<b>Zaštitna oprema:</b>	Vidi odjeljak 8.
	<b>Postupci sprječavanja nesreće:</b>	Izbjegavati dodir s kožom i očima. Nositi zaštitnu opremu. Nakon rada obavezno se otuširati. Omogućiti dobru ventilaciju. Osigurati skladišni prostor. Proizvod je stabilan pri propisanim uvjetima korištenja i skladištenja. Prozračivati radni prostor. Ne jesti, piti niti pušiti za vrijeme rada s proizvodom.
	<b>Postupci u slučaju nesreće:</b>	Upotrijebiti zaštitnu opremu. Nezaštićene osobe držati podalje. Zadržati i pokupiti nezapaljivim adsorpcijskim materijalom (pijesak, zemlja, dijatomejska zemlja) i do zbrinjavanja skladištiti u kontejnerima u dobro prozračenim prostorijama. Predati na zbrinjavanje pravnim osobama ovlaštenim od ministarstva nadležnog za zaštitu okoliša. U slučaju rasipanja većih količina, obavijestiti DUZS (tel. 112).

<b>Trgovačko ime:</b>	<b>REACTOR® 360 CS</b>		
<b>Šifra proizvoda:</b>		<b>Datum izdanja:</b>	12.01.2015.
		<b>Izdanje broj:</b>	I.

6.1.2.	Za interventno osoblje:	Preporučuje se imati unaprijed određeni plan za postupanje u slučaju prolivanja. Potrebno je osigurati prazne spremnike za prikupljanje prolivenog sredstva. Pod punom zaštitnom opremom (odjeljak 8.2. i/ili odjeljak 5.3.) ulazi se u prostor i obavlja se provjetravanje i osiguravaju se neoštećeni spremnici.
<b>6.2.</b>	<b>Mjere zaštite okoliša:</b>	Spriječiti razlijevanje da bi se izbjeglo dalje zagađivanje površine, tla i vode. Spriječiti da voda od čišćenja uđe u površinske vode, kanalizaciju i površinske odvođe. Nekonrolirano otjecanje u vodene tokove mora se prijaviti odgovarajućem nadležnom tijelu DUZS (tel. 112). Ne odlagati spremnike i kemikalije u okoliš.
<b>6.3.</b>	<b>Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje</b>	
6.3.1.	Za omeđivanje:	Spriječiti prosipanje u vodotokove i drenažne sustave branama od pijeska, bentonita, zemlje ili sl. materijala, tj. kopanjem kanalic. Omogućiti dobru ventilaciju.
6.3.2.	Za čišćenje:	Ako je moguće, prekriti odvođe za površinske vode. Manja razlijevanja na podu ili drugoj nepropusnoj površini adsorbirati dostupnim adsorpcijskim materijalom poput univerzalnog veziva, hidratiziranog vapna, Fuller-ove zemlje i sl. Prikupiti proliveni sadržaj u odgovarajuće spremnike. Oprati površinu s puno vode i deterdženta. Tekućinu korištenu za pranje upiti dostupnim adsorpcijskim materijalom i prikupiti u predviđene spremnike. Korištene spremnike pravilno zatvoriti i označiti. Kod prolivanja po zemlji, površinski sloj tla koji upija razliveno sredstvo treba iskopati i prenijeti u odgovarajuće spremnike. Spremnike korištene za prikupljanje razlivenog sredstva i spremnike za prikupljanje vode korištene za čišćenje predati na zbrinjavanje pravnim osobama ovlaštenim od ministarstva nadležnog za zaštitu okoliša. Sadržaj koji je dospio u vodu treba što je više moguće ograničiti izoliranjem kontaminirane vode. Kontaminirana voda se mora sakupiti i odložiti radi čišćenja ili odlaganja.
6.3.3.	Ostali podaci:	Omogućiti dobru ventilaciju. U slučaju većih istjecanja obavijestiti na broj 112.
<b>6.4.</b>	<b>Uputa na druge odjeljke</b>	
		Za mjere zbrinjavanja opasnog otpada vidi odjeljak 13.

## ODJELJAK 7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

<b>7.1.</b>	<b>Mjere opreza za sigurno rukovanje</b>	
7.1.1.	Mjere zaštite	
	Mjere za sigurno rukovanje:	U industrijskim uvjetima se preporučuje izbjegavanje kontakta s proizvodom, korištenjem, ako je to moguće, zatvorenih sustava s daljinskim upravljačem. Proizvodom treba rukovati mehanički koliko god je to moguće. Potrebna je adekvatna ventilacija ili lokalni ispušni ventilator. Ispušne plinove treba filtrirati i propisano tretirati. Za osobnu zaštitu u ovoj situaciji, pogledajte odjeljak 8.
	Mjere za sprječavanje požara:	Zatvoreni sustavi i mjere za sprečavanje požara (ne držati proizvod blizu izvora vatre i topline).
	Mjere za sprječavanje stvaranja aerosola i prašine:	Rad u zatvorenim sustavima, pažljivo rukovanje. Odgovarajuće prozračivanje.
	Mjere zaštite okoliša:	Izbjegavati prosipavanje u okoliš i držati podalje od odvođa. Vidi odjeljak 6.
7.1.2.	Savjet o općoj higijeni na radnom mjestu	

<b>Trgovačko ime:</b>	<b>REACTOR® 360 CS</b>		
<b>Šifra proizvoda:</b>	Datum izdanja:	12.01.2015.	Izdanje broj: I.

	Za vrijeme rada ne smije se jesti, piti niti pušiti. Nakon završetka rada treba presvući radno odijelo i kožu oprati vodom i sapunom. Rukavice oprati vodom i sapunom prije skidanja s ruku. Radno odijelo prati nakon svakog nošenja.		
<b>7.2.</b>	<b>Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti</b>		
	Tehničke mjere i uvjeti skladištenja:	Skladištiti u dobro zatvorenim spremnicima u hladnom i prozračnom prostoru. Čuvati odvojeno od hrane, pića i stočne hrane. Čuvati van dohvata djece. Ne držati proizvod blizu izvora topline niti izloženo direktnom sunčevom svjetlu. Zaštititi od smrzavanja.	
	Materijali za spremnike:	Originalna ambalaža koja mora biti nepropusno zatvorena.	
	Zahtjevi za skladišni prostor i spremnike:	Skladišni prostor mora biti izgrađen od nezapaljivog materijala, dobro zatvoren, suh, ventiliran, sa nepropusnim podom. Pristup ne smije biti dozvoljen neovlaštenim osobama i djeci. Prostor se mora koristiti isključivo za skladištenje kemikalija. Hrana, piće, hrana za životinje i sjeme ne smiju biti prisutni.	
	Savjeti za opremanje skladišta:	Nema podataka	
	Ostali podaci o uvjetima skladištenja:	Skladištiti na temperaturama od +5 do 30 °C.	
<b>7.3.</b>	<b>Posebna krajnja uporaba ili uporabe</b>		
	Preporuke:	Odjeljak I pododjeljak I.2.	
	Posebna rješenja za industrijski sektor:	Nema podataka	

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

<b>8.1.</b>	<b>Nadzorni parametri</b>				
	Tvar	CAS broj	Granične vrijednosti izloženosti (GVI/KGVI)		Biološke granične vrijednosti
			ppm	mg/m <sup>3</sup>	
	<i>Benzinsko otapalo (nafta)</i>	64742-94-5	100/-	300/-	-
<b>8.2.</b>	<b>Nadzor nad izloženosti</b>				
8.2.1.	Odgovarajući tehnički nadzor				
	Mjere za sprječavanje izlaganja za vrijeme preporučene uporabe:	Kada se koristi u zatvorenom sustavu, osobna zaštitna oprema neće biti potrebna. U drugim situacijama, kada je korištenje zatvorenog sustava nije moguće, ili kada je potrebno otvoriti sustav koristiti navedene mjere osobne zaštite.			
	Strukturne mjere za sprječavanje izloženosti:	Odjeljak 7.			
	Organizacijske mjere za sprječavanje izloženosti:	Odjeljak 7.			
	Tehničke mjere za sprječavanje izloženosti:	Odjeljak 7.			
8.2.2.	Osobna zaštita				

<b>Trgovačko ime:</b>	<b>REACTOR® 360 CS</b>		
<b>Šifra proizvoda:</b>		Datum izdanja:	12.01.2015.
		Izdanje broj:	I.

	Mjere opreza navedene u nastavku su prvenstveno namijenjene za rukovanje nerazrijeđenim proizvodom i za pripremu otopine za prskanje, ali se mogu preporučiti i za prskanje.	
8.2.2.1.	Zaštita očiju i lica:	Naočale koje dobro prijanjaju ili vizir (HRN EN 166).
8.2.2.2.	Zaštita kože:	-
	Zaštita ruku:	Zaštitne rukavice (HRN EN 374) od butilne ili nitrilne gume.
	Zaštita tijela:	Odjelo dugih rukava i nogavica (HRN EN 340), radne gumene cipele (HRN EN 13832).
8.2.2.3.	Zaštita dišnog sustava:	Kod velike koncentracije aerosola (kod primjene) u zraku koristiti filtarsku polumasku za zaštitu od čestica (HRN EN 149). Kod rukovanja koncentratom i pripreme sredstva u zatvorenom prostoru, ako koncentracije otapala prijeđu GVI, koristiti zaštitnu polumasku (HRN EN 140) ili masku (HRN EN 136) s kombiniranim filtrom A-P (HRN EN 14387).
8.2.2.4.	Termičke opasnosti:	Zaštitna odjeća za zaštitu od topline i vatre (HRN EN 367).
8.2.3.	Nadzor nad izloženošću okoliša	
	Mjere za sprječavanje izloženosti tvari/smjesi:	Ne koristiti na neprikladnim mjestima u okolišu.
	Strukturne mjere za sprječavanje izloženosti:	Korištenje moderne opreme.
	Organizacijske mjere za sprječavanje izloženosti:	Prilagoditi radni proces uvjetima na radnom mjestu i okolišu.
	Tehničke mjere za sprječavanje izloženosti:	Povišeni pragovi, prihvatni spremnici.

## ODJELJAK 9. FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA

9.1.	Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima	Vrijednost	Metoda
	Agregatno stanje:	Tekućina	-
	Boja:	Bijela	-
	Miris (prag mirisa):	Aromatičan	-
	pH:	7,5-8,9 nerazrijeđen 6,6-7,31 % emulzija u vodi	-
	Talište/ledište:	< 0°C	-
	Vrelište:	približno 104°C	-
	Plamište:	Ne ispod temperature vrelišta	-
	Brzina isparavanja:	Nije utvrđeno	-
	Zapaljivost (krutina, plin):	Nije primjenjivo	-
	Gornja i donja granica zapaljivosti, odnosno granice eksplozivnosti:	Nema podataka	-
	Tlak pare:	<i>klomazon</i> : 1.92 x 10 <sup>-2</sup> Pa na 25°C	-

<b>Trgovačko ime:</b>	<b>REACTOR® 360 CS</b>				
<b>Šifra proizvoda:</b>		Datum izdanja:	12.01.2015.	Izdanje broj:	I.

Gustoća pare:	Nema podataka	-
Relativna gustoća:	1.08 (20°C)	-
Nasipna gustoća:	Nije primjenjivo	-
Topljivost:	Organska otapala ekstrahiraju aktivnu tvar iz mikrokapsula. Klomazon je topiv u acetonu, acetonitrilu, kloroformu, cikloheksanonu, diklormetanu, metanolu, toluenu, heptanu, dimetilformamidu. Topljivost <i>klomazona</i> u vodi je 1100 mg/l	-
Koeficijent raspodjele oktanol/voda (log Pow):	<i>Klomazon</i> : log $K_{ow}$ = 2.5	-
Temperatura samozapaljenja:	> 400°C	-
Temperatura raspada:	Nema podataka	-
Viskoznost:	8200 mPa.s na 20 °C 7600 mPa.s u 40 °C	-
Eksplozivnost:	Nije eksplozivan	-
Oksidativnost:	Ne oksidira	-

<b>9.2. Ostale informacije</b>	
Miješanje: Proizvod može dispergirati u vodi	

## ODJELJAK 10. STABILNOST I REAKTIVNOST

<b>10.1. Reaktivnost:</b>	Stabilan i nereaktivan pri normalnim uvjetima rukovanja i skladištenja.
<b>10.2. Kemijska stabilnost:</b>	Nema opasnih reakcija ako se rukuje ili skladišti prema propisanoj proceduri. Stabilan pri sobnim temperaturama.
<b>10.3. Mogućnost opasnih reakcija:</b>	Nema podataka.
<b>10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati:</b>	Visoke temperature.
<b>10.5. Inkompatibilni materijali:</b>	Nema podataka.
<b>10.6. Opasni proizvodi raspada:</b>	Produkti gorenja su hlapljivi, otrovni, nadražujući i zapaljivi plinovi neprijatnog mirisa kao što su vodikov klorid, oksidi dušika, oksidi ugljika (COx), i različiti klorirani organski spojevi.

## ODJELJAK 11. TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE

<b>11.1. Informacije o toksikološkim učincima</b>					
<b>Akutna toksičnost:</b>					
Put unosa	Metoda	Organizam	Doza LD <sub>50</sub> /LC <sub>50</sub> ili ATE <sub>smjese</sub>	Vrijeme izlaganja	Rezultat
<i>REACTOR 360 CS</i>					
Gutanje:	OECD 425	štakor	LD <sub>50</sub> : > 2000 mg/kg	-	-
Dodir s kožom:	OECD 402	štakor	LD <sub>50</sub> : > 2000 mg/kg	-	-



<b>Trgovačko ime:</b>	<b>REACTOR® 360 CS</b>				
<b>Šifra proizvoda:</b>		Datum izdanja:	12.01.2015.	Izdanje broj:	I.

Udisanje:	-	štakor	LC <sub>50</sub> :	-	Ne može biti izmjereno iz tehničkih razloga
<b>Klomazon</b>					
Gutanje:	OECD 425	štakor/ženka	LD <sub>50</sub> : 768 mg/kg	-	-
Dodir s kožom:	OECD 402	štakor	LD <sub>50</sub> : > 2000 mg/kg	-	-
Udisanje:	OECD 403	štakor	LC <sub>50</sub> : > 5,02 mg/l	4 h	-
<b>Benzinsko otapalo (nafta), teški arom.</b>					
Gutanje:	OECD 401	štakor	LD <sub>50</sub> : > 5000 mg/kg	-	-
Dodir s kožom:	OECD 402	štakor	LD <sub>50</sub> : > 2000 mg/kg	-	-
Udisanje:	OECD 403	štakor	LC <sub>50</sub> : > 4,7 mg/l	4 h	-
<b>1,2-benzisotiazol-3(2H)-on</b>					
Gutanje:	-	štakor/mužjak	LD <sub>50</sub> : 670 mg/kg	-	-
Gutanje:	OPPTS 870.1100 mjereno u 73% otopini	štakor/ženka	LD <sub>50</sub> : 784 mg/kg	-	-
Dodir s kožom:	OPPTS 870.1100 mjereno u 73% otopini	štakor	LD <sub>50</sub> : > 2000 mg/kg	-	-
Udisanje:	-	-	-	-	nema podataka
<b>Toksičnost za ciljani organ – jednokratno izlaganje (TCOJ):</b>					
	Specifični učinci		Izloženi organ	Napomena	
Gutanje:	Prema našim spoznajama nema drugačijih specifičnih učinaka od navedenih u drugim odjeljcima.		-	nema podataka	
Dodir s kožom:	Prema našim spoznajama nema drugačijih specifičnih učinaka od navedenih u drugim odjeljcima.		-	nema podataka	
Udisanje:	Prema našim spoznajama nema drugačijih specifičnih učinaka od navedenih u drugim odjeljcima. Benzinsko otapalo (nafta), teški arom. – para može nadraživati respiratorni sustav i može izazvati glavobolju i vrtoglavicu.		-	nema podataka	
	Nadraživanje dišnog sustava:	-			
<b>Reactor 360 CS:</b> Ne nadražuje dišni sustav.					
<b>Benzinsko otapalo (nafta), teški arom.:</b> Ne očekuje se da izazove nadraživanje dišnog sustava (mjereno na sličnom proizvodu – metoda OECD 406)					
<b>1,2-benzisotiazol-3(2H)-on:</b> nema podataka.					

<b>Trgovačko ime:</b>	<b>REACTOR® 360 CS</b>				
<b>Šifra proizvoda:</b>		Datum izdanja:	12.01.2015.	Izdanje broj:	I.

<b>Nadraživanje i nagrizanje</b>						
	Trajanje izlaganja	Organizam	Evaluacija	Metoda	Napomena	
<b>REACTOR 360 CS</b>						
Nadraživanje kože:	-	-	-	OECD 404	Ne nadražuje kožu	
Nadraživanje očiju:	-	-	-	OECD 405	Ne nadražuje oči	
<b>Klomazon</b>						
Nadraživanje kože:	-	-	-	OECD 404	Blago nadražuje kožu	
Nadraživanje očiju:	-	-	-	OECD 405	Blago nadražuje oči	
<b>Benzinsko otapalo (nafta), teški arom.</b>						
Nadraživanje kože:	-	-	-	OECD 404	Može uzrokovati suhoću kože	
Nadraživanje očiju:	-	-	-	OECD 405	Može izazvati blagu, kratkotrajnu nelagodu u očima	
<b>1,2-benzisotiazol-3(2H)-on</b>						
Nadraživanje kože:	-	-	-	OPPTS 870.2500	Blago nadražuje kožu	
Nadraživanje očiju:	-	-	-	OPPTS 870.2400	Ozbiljno nadražuje oči	
<b>Preosjetljivost</b>						
Dodir s kožom:	Ne izaziva preosjetljivost (OECD metoda 429).					
Udisanje:	Nema podatak					
<b>Specifični simptomi</b>						
Gutanje:	Odjeljak 4.2.					
Dodir s kožom:	Odjeljak 4.2.					
Udisanje:	Odjeljak 4.2.					
Dodir s očima:	Odjeljak 4.2.					
<b>Toksičnost kod ponavljane doze (subakutna, subkronična, kronična)</b>						
	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
Kronično udisanjem	-	-	-	-	-	nema podataka

<b>Trgovačko ime:</b>	<b>REACTOR® 360 CS</b>		
<b>Šifra proizvoda:</b>		Datum izdanja:	12.01.2015.
		Izdanje broj:	I.

<b>Toksičnost za ciljani organ – ponavljano izlaganje (TCOP):</b>			
	Specifični učinci	Izloženi organ	Napomena
Subakutno na usta	LOAEL: 4000 ppm (400 mg/kg tjelesne težine/ dan) u 90-dnevnom istraživanju (OECD 408): Povećana težina jetre i povećanje kolesterola	Jetra	Podatak za <i>klomazon</i>
Subakutno na usta	Generalno se sumnja da organska otapala uzrokuju nepovratne štete na živčani sustav kod ponavljane izloženosti. Dugotrajan i/ili ponovljeni kontakt s kožom može rezultirati iritacije i dermatitisom.	Živčani sustav, koža	Podataka za <i>benzinsko otapalo (nafta), teški arom.</i>
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
<b>CMR učinci (karcinogenost, mutagenost, reproduktivna toksičnost)</b>			
<b>Karcinogenost:</b>	<p>Klomazon: nisu zapaženi karcinogeni učinci kod štakora i miševa (OECD 453). Za benzinska otapala općenito IARC smatra da su dokazi o karcinogenosti neadekvatni. Proizvod ne sadrži relevantne količine bilo kojeg aromatskog ugljikovodika da se može identificirati kao karcinogen.</p> <p>Za 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on kratkoročni testovi i razmatranje strukture su pokazali da za tu tvar nije vjerojatno da predstavlja opasnost od karcinogenosti za čovjeka.</p>		
<b>Mutagenost <i>in-vitro</i>:</b>	<p>Klomazon je negativan u testovima jajnih stanica kineskog hrčka.</p> <p>Benzinsko otapalo (nafta), teški arom: ne očekuje se da bude mutageno (mjereno na sličnim proizvodima, OECD 471, 473, 474, 475, 476 i 478).</p> <p>1,2-benzisotiazol-3(2H)-on: svi raspoloživi podaci pokazuju negativan mutageni potencijal ove tvari.</p>		
<b>Genotoksičnost:</b>	Nema podataka		
<b>Mutagenost <i>in-vivo</i>:</b>	Nema podataka		
<b>Mutageni učinak na spolne stanice:</b>	Nema podataka		

<b>Trgovačko ime:</b>	<b>REACTOR® 360 CS</b>				
<b>Šifra proizvoda:</b>		Datum izdanja:	12.01.2015.	Izdanje broj:	I.

	Toksičnost za reproduktivne organe:	<i>Kolomazon</i> : nisu nađeni utjecaji na plodnost (OECD 416) i teratogeni učinci (OECD 414). Za <i>benzinsko otapalo (nafta), teško arom.</i> se ne očekuju štetni učinci na reprodukciju (mjereno na sličnim proizvodima, metoda OECD 414). Kod <i>1,2-benzizotiazol-3(2H)-on-a</i> reprodukcijske studije nisu pružile dokaze o povećanoj osjetljivosti potomstva. Učinci na razvoj sastoje se od blago zakašnjelog okoštavanja.
	Ukupna evaluacija CMR svojstava:	nema podataka
<b>11.2.</b>	<b>Praktična iskustva:</b>	
	Opažanja relevantna za razvrstavanje:	Nema podataka
	Ostala opažanja:	Nema podataka
<b>11.3.</b>	<b>Opće napomene:</b>	
	-	

**ODJELJAK 12. EKOLOŠKE INFORMACIJE**

<b>12.1. Toksičnost</b>						
Akutna otrovnost	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Ribe	LC <sub>50</sub> : 64,8 mg/l	96 sati	Kalifornijska pastrva ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )	-	-	-
Rakovi	EC <sub>50</sub> : 28,4 mg/l	48 sati	<i>Daphnia magna</i>	-	-	-
Alge/vodene biljke	EC <sub>50</sub> : 20,4 mg/l	72 sata	Zelena alga ( <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> )	-	-	-
Pčele	LD <sub>50</sub> : > 309 µg/pčeli	48 sati	Pčela ( <i>Apis mellifera</i> )	oralno	-	-
Pčele	LD <sub>50</sub> : > 279 µg/pčeli	48 sati	Pčela ( <i>Apis mellifera</i> )	kontaktno	-	-
Ostali organizmi	EC <sub>50</sub> : 22,6 mg/l NOEC: 0,95 mg/l	7 dana	<i>Lemna gibba</i>	-	-	-
Ostali organizmi	LC <sub>50</sub> : 679 mg/kg suhe zemlje	14 dana	Gujavica ( <i>Eisenia foetida</i> )	suho tlo	-	-
Kronična otrovnost	Doza	Vrijeme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Ribe	LC <sub>50</sub>	96 sati	-	-	-	nema podataka
Rakovi ( <i>Daphnia</i> )	EC <sub>50</sub>	48 sati	-	-	-	nema podataka
Alge/vodene biljke	IC <sub>50</sub>	72 sata	-	-	-	nema podataka
Ostali organizmi	-	-	-	-	-	nema podataka
<b>12.2.</b>	<b>Postojanost i razgradivost</b>					
	Abiotička razgradnja					

<b>Trgovačko ime:</b>	<b>REACTOR® 360 CS</b>				
<b>Šifra proizvoda:</b>		Datum izdanja:	12.01.2015.	Izdanje broj:	I.

	Vrijeme polurazgradnje	Metoda	Evaluacija	Napomena
Morska voda	Od nekoliko tjedana do nekoliko mjeseci	-	-	Podatak za <i>klomazon</i>
Slatka voda	Od nekoliko tjedana do nekoliko mjeseci	-	-	Podatak za <i>klomazon</i>
Zrak	-	-	-	nema podataka
Tlo	-	-	-	nema podataka

*Klomazon* je umjereno postojan u okolišu. Primarna polurazgradnja ovisi od uvjeta, od nekoliko tjedana do nekoliko mjeseci u aerobnom tlu i vodi. Razgradnja se odvija mikrobiološki. Proizvod sadrži manje količine sastojaka koji nisu brzo biorazgradivi, i koji možda nisu razgradivi u postrojenjima za preradu otpadnih voda.

#### Biorazgradnja

% razgradnje	Vrijeme (dani)	Metoda	Evaluacija	Napomena
-	-	-	-	nema podataka
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

### 12.3. Bioakumulacijski potencijal

#### Koeficijent raspodjele oktanol/voda (log Pow)

Vrijednost	Koncentracija	pH	°C	Metoda	Evaluacija	Napomena
27-40	-	-	-	mjerenje	-	Podatak za <i>klomazon</i>
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

*Klomazon* ima nizak potencijal bioakumulacije. Izmjereni faktor bioakumulacije iznosi 27-40. Brzo se izlučuje.

#### 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 <sub>50</sub>	-	-	-	-	nema podataka
Kronična toksičnost na rakovima (Daphnia)	EC <sub>50</sub>	-	-	-	-	nema podataka

### 12.4. Pokretljivost u tlu

*Klomazon* je umjereno pokretan u tlu.

<b>Trgovačko ime:</b>	<b>REACTOR® 360 CS</b>				
<b>Šifra proizvoda:</b>		Datum izdanja:	12.01.2015.	Izdanje broj:	I.

Poznata ili pretpostavljena raspodjela u okolišu:					
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
<b>12.5.</b>	<b>Rezultati procjene PBT i vPvB</b>				
	Za nijedan sastojak se ne smatra da je perzistentan, bioakumulativan ili toksičan (PBT) ili vrlo perzistentan i vrlo bioakumulativan (vPvB).				
<b>12.6.</b>	<b>Ostali štetni učinci</b>				
	Nema podataka				

### ODJELJAK 13. ZBRINJAVANJE

<b>13.1.</b>	<b>Metode za postupanje s otpadom</b>
	Predati na zbrinjavanje tvrtci ovlaštenoj za zbrinjavanje opasnog otpada.
<b>13.1.1.</b>	<b>Odlaganje proizvoda/ambalaže:</b>
	Ambalažu dobro isprati nekoliko puta, probušiti i zbrinuti sukladno materijalu od kojeg je izrađena
<b>13.1.2.</b>	<b>Ključni broj otpada:</b>
	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.
<b>13.1.3.</b>	<b>Načini obrade otpada:</b>
	D10- spaljivanje otpada na kopnu.
<b>13.1.4.</b>	<b>Mogućnost izlivanja u kanalizaciju:</b>
	Otpad se ne smije ispuštati u kanalizaciju.
<b>13.1.5.</b>	<b>Ostale preporuke za odlaganje:</b>
	-

### ODJELJAK 14. INFORMACIJE O PRIJEVOZU

<b>Trgovačko ime:</b>	<b>REACTOR® 360 CS</b>				
<b>Šifra proizvoda:</b>		Datum izdanja:	12.01.2015.	Izdanje broj:	I.

Kopneni prijevoz cestama (ADR)	
UN broj:	3082
Ispravno otpremno ime UN:	TVAR OPASNA PO OKOLIŠ, TEKUĆA TVAR, N.D.N. (sadrži <i>klomazon</i> )
Prijevozni razred(i) opasnosti:	9
Skupina pakiranja:	III
Opasnost za okoliš:	Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima
Posebne mjere opreza za korisnika:	-
Kopneni prijevoz željeznicom (RID)	
UN broj:	3082
Ispravno otpremno ime UN:	TVAR OPASNA PO OKOLIŠ, TEKUĆA TVAR, N.D.N. (sadrži <i>klomazon</i> )
Prijevozni razred(i) opasnosti:	9
Skupina pakiranja:	III
Opasnost za okoliš:	Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima
Posebne mjere opreza za korisnika:	-
Prijevoz unutarnjim vodenim putovima (ADN)	
UN broj:	3082
Ispravno otpremno ime UN:	TVAR OPASNA PO OKOLIŠ, TEKUĆA TVAR, N.D.N. (sadrži <i>klomazon</i> )
Prijevozni razred(i) opasnosti:	9
Skupina pakiranja:	III
Opasnost za okoliš:	Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima
Posebne mjere opreza za korisnika:	-
Prijevoz morem (IMDG)	
UN broj:	3082
Ispravno otpremno ime UN:	TVAR OPASNA PO OKOLIŠ, TEKUĆA TVAR, N.D.N. (sadrži <i>klomazon</i> )
Prijevozni razred(i) opasnosti:	9
Skupina pakiranja:	III
Opasnost za okoliš:	Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima
Posebne mjere opreza za korisnika:	-
Zračni prijevoz (ICAO-TI/IATA-DGR)	
UN broj:	3082
Ispravno otpremno ime UN:	TVAR OPASNA PO OKOLIŠ, TEKUĆA TVAR, N.D.N. (sadrži <i>klomazon</i> )
Prijevozni razred(i) opasnosti:	9
Skupina pakiranja:	III

<b>Trgovačko ime:</b>	<b>REACTOR® 360 CS</b>		
<b>Šifra proizvoda:</b>		Datum izdanja:	12.01.2015.
		Izdanje broj:	I.

Opasnost za okoliš:	Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima
Posebne mjere opreza za korisnika:	-
Dodatne informacije:	-

**ODJELJAK 15. INFORMACIJE O PROPISIMA**

<b>15.1.</b>	<b>Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebni propisi za tvar ili smjesu</b>	
	EU uredbe	
	Autorizacija i/ili ograničenja u uporabi	
	Autorizacije:	-
	Ograničenja:	-
	Ostale EU uredbe:	Uredba (EU) br. 1907/2006 o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija (REACH) Uredba (EU) br. 453/2010 (novi prilog II REACH-a) Direktiva 67/548/EEZ (DSD) Direktiva 1999/45/EC (DPD) Uredba (EU) br. 1272/2008 (CLP)
	Podaci (direktiva 1999/13/EZ) o ograničenjima emisija hlapljivih organskih spojeva (HOS):	
	Nacionalna regulativa:	Zakon o kemikalijama, Pravilnik o razvrstavanju, označavanju, obilježavanju i pakiranju opasnih kemikalija, 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, Uredba za postupanje s opasnim otpadom.
<b>15.2.</b>	<b>Ocjenjivanje kemijske sigurnosti</b>	
	Procjena o kemijskoj sigurnosti nije potrebno za ovaj proizvod. Smjesa je registrirana kao proizvod za zaštitu bilja u skladu s Direktivom 91/414. Pogledajte oznaku za procjenu izloženosti.	

**ODJELJAK 16. OSTALE INFORMACIJE**

<b>16.1.</b>	<b>Navođenje promjena:</b>	-	
<b>16.2.</b>	<b>Skraćenice:</b>	Ak. toks. 4 *	Akutna toksičnost, 4. kategorija opasnosti
		Aspir. toks. I	Opasnost od aspiracije, I. kategorija opasnosti
		Nadraž. koža 2	Nadražujuće za kožu, 2. kategorija opasnosti
		Derm. senz. I	Izazivanje preosjetljivosti – koža, I. kategorija opasnosti
		Ozlj. oka I	Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko, I. kategorija opasnosti
		Ak. toks. vod. okol. I	Opasno za vodeni okoliš – akutna opasnost, I. kategorija
		Kron toks. vod. okol. I	Opasno za vodeni okoliš – kronična opasnost, I. kategorija
		Kron. toks. vod. okol. 2	Opasno za vodeni okoliš – kronična opasnost, 2. kategorija



<b>Trgovačko ime:</b>	<b>REACTOR® 360 CS</b>		
<b>Šifra proizvoda:</b>		<b>Datum izdanja:</b>	12.01.2015.
		<b>Izdanje broj:</b>	I.

<b>16.3.</b>	<b>Ključna literatura i izvori podataka:</b>	STL CHEMINOVA A/S, Danska za pripravak Clomazone 360 g/l CS (Reactor 360 CS), product no.: 67C/6710, listopad 2014. <b>Izvori podataka:</b> 1. <a href="http://www.hzt.hr/">http://www.hzt.hr/</a> 2. <a href="http://ecb.jrc.ec.europa.eu/esis/">http://ecb.jrc.ec.europa.eu/esis/</a> 3. <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>
<b>16.4.</b>	<b>Razvrstavanje i korištenje procedura razvrstavanja za smjese prema CLP</b>	
	Razvrstavanje prema CLP	Postupak razvrstavanja
<b>16.5.</b>	<b>Odgovarajuće R i H oznake (broj i puni tekst)</b>	
	R 22	Štetno ako se proguta
	R 20/22	Štetno ako se udiše i ako se proguta
	R 38	Nadražuje kožu
	R 41	Opasnost od teških ozljeda očiju
	R 43	U dodiru s kožom može izazvati preosjetljivost
	R 50	Vrlo otrovno za organizme koji žive u vodi
	R 50/53	Vrlo otrovno za organizme koji žive u vodi, može dugotrajno štetno djelovati u vodi
	R 51/53	Otrovno za organizme koji žive u vodi, može dugotrajno štetno djelovati u vodi
	R 65	Štetno: može izazvati oštećenje pluća ako se proguta
	R 66	Učestalo izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože <input type="checkbox"/>
	H 302	Štetno ako se proguta
	H 304	Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav
	H 315	Nadražuje kožu
	H 317	Može izazvati alergijsku reakciju na koži
	H 318	Uzrokuje teške ozljede oka
	H 332	Štetno ako se udiše
	H 400	Vrlo otrovno za vodeni okoliš
	H 410	Vrlo otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima
	H 411	Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima
	EUH208	Sadrži 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on. Može izazvati alergijsku reakciju.
	EUH401	Da bi se izbjegli rizici za zdravlje ljudi i okoliš, treba se pridržavati uputa za uporabu
<b>16.6.</b>	<b>Savjeti za uvježbavanje:</b>	-

<b>Trgovačko ime:</b>	<b>REACTOR® 360 CS</b>				
<b>Šifra proizvoda:</b>		<b>Datum izdanja:</b>	12.01.2015.	<b>Izdanje broj:</b>	I.

<b>16.7.</b>	<b>Daljnje obavijesti:</b>	<p>Prije uporabe pročitati uputstva za uporabu.</p> <p>Podaci u ovom STL ispunjeni su prema našem najboljem znanju i uvjerenju na dan objave. Dane informacije služe samo kao vodič za sigurno rukovanje, korištenje, obradu, skladištenje, prijevoz i odlaganje, a ne smatraju se jamstvom kvalitete ili specifikacijom proizvoda. Gore navedene informacije odnosi se samo na određeni sredstvo i materijal u kojem dolazi i ne može biti valjana ako se isto sredstvo koristi u kombinaciji s drugim sredstvima ili u bilo koje svrhe izvan onih navedenih u uputstvima za primjenu.</p>
--------------	----------------------------	---

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