

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

Stranica 1 od 10

Cambio					
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	06.10.2015.	Izdanje broj:	4.0

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

1.1. Identifikacija proizvoda	
Trgovačko ime:	Cambio
Sinonimi:	-
Kataloški broj:	-
1.2. Odgovarajuće identificirane namjene tvari ili smjese i namjene koje se ne preporučuju	
Uporaba:	Sredstvo za zaštitu bilja. Herbicid.
Namjene koje se ne preporučuju:	-
Razlog za nekorištenje:	-
1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list	
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. Dodatne obavijesti	
-	

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

2.2. Elementi označavanja	
2.2.1. Elementi označavanja prema uredbi (EZ-a) br. 1272/2008 [CLP]	
Identifikacija proizvoda:	Cambio
Piktogrami opasnosti:	-

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

Stranica 2 od 10

Cambio					
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	06.10.2015.	Izdanje broj:	4.0

Oznaka opasnosti:	-
Oznake upozorenja:	-
Oznake obavijesti:	[Opće] P101 Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu. P102 Čuvati izvan dohvata djece.
Dodatni podaci o opasnostima:	EUH208 Sadrži 3-izopropil-1H-2,1,3-benzotiadiazin-4(3H)-on 2,2-dioksid, natrijeva sol. Može izazvati alergijsku reakciju. EUH401 Da bi se izbjegli rizici za zdravlje ljudi i okoliš, treba se pridržavati uputa za uporabu.

2.3. Ostale opasnosti

-

ODJELJAK 3. SASTAV / INFORMACIJE O SASTOJCIMA

Ime tvari	CAS broj/ EC broj/ Indeksni broj	% mase	Razvrstavanje (EZ)1272/2008 [CLP]
3-izopropil-1H-2,1,3-benzotiadiazin-4(3H)-on 2,2-dioksid, natrijeva sol	50723-80-3/ 256-735-4/ -	29.8	Ak. toks. 4 (oral), H302 Derm. senz. 1B, H317 Ozlj. oka 1, H318 Kron. toks. vod. okol. 3, H412
Natrijev 3,6-dikloro-o-anisat	1982-69-0/ 217-846-3/ 607-243-00-7	8.5	Kron. toks. vod. okol. 3, H412

ODJELJAK 4. MJERE PRVE POMOĆI

4.1. Opis mjera prve pomoći

Nakon udisanja:	Osobu izvesti na svjež zrak. U slučaju zastoja disanja, primijeniti umjetno disanje. Ako se pojave vrtoglavica, glavobolja, mučnina ili slični simptomi, potražiti savjet liječnika. U slučaju nesvjestice osobu prebaciti u bolnicu u bočnom položaju uz održavanje prohodnosti dišnih putova.
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. Potom popiti 2.5-3 dL vode te zatražiti savjet liječnika

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

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

Stranica 3 od 10

Cambio					
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	06.10.2015.	Izdanje broj:	4.0

Osobna zaštita osobe koja pruža prvu pomoć:	Vidjeti odjeljak 8.
--	---------------------

4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni	
Nakon udisanja:	Mogući kašalj i otežano disanje.
Nakon dodira s kožom:	Moguće crvenilo, peckanje i/ili svrbež. Sadrži 3-izopropil-1H-2,1,3-benzotiadiazin-4(3H)-on 2,2-dioksid, natrijeva sol. Može izazvati alergijsku reakciju.
Nakon dodira s očima:	Moguće crvenilo, peckanje i/ili suženje pri direktnom kontaktu.
Nakon gutanja:	Moguća mučnina i bol u probavnom traktu.

4.3. Hitna liječnička pomoć i posebna obrada	
Tretirati simptomatski (dekontaminacija, vitalne funkcije). Ne postoji specifični antidot.	

ODJELJAK 5. MJERE ZA SUZBIJANJE POŽARA

5.1. Sredstva za gašenje	
Prikladna sredstva:	Raspršeni vodeni mlaz, pjena, suhe kemikalije, ugljikov dioksid (CO ₂).
Neprikladna sredstva:	Direktnim vodenim mlazom moguće je raspršivanje požara.
5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese	
Opasni produkti gorenja:	Ugljikov monoksid, sumporov dioksid, vodikov klorid, ugljikov dioksid, oksidi dušika, organoklordni spojevi, oksidi sumpora.
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 para/aerosola. 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 10

Cambio			
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	06.10.2015.
		Izdanje broj:	4.0
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 i prirode. Otpadni materijal i/ili uklonjeni kontaminirani površinski sloj tla do zbrinjavanja skladištiti u dobro prozračenim prostorijama.		
Za interventno osoblje			
	Kod izlivanja većih količina iz oštećenog spremnika, crpkom u sigurnosnoj izvedbi pretočiti proizvod u praznu cisternu-spremnik. Ukloniti ostatak s tla adsorpcijom koristeći adsorpcijske materijale poput pijesaka, piljevine, mineralnih adsorbensa i slično.		
6.2. Mjere zaštite okoliša			
	Sprječati 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:	Pijesak, piljevina ili slični materijal.		
Za čišćenje:	Pomesti te prikupiti u spremnik za opasan otpad.		
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:	Zabranjeno pušenje. Izbjegavati izvore topline i otvoreni plamen. Ne koristiti iskreće alate. Proizvod nije zapaljiv. Proizvod nije eksplozivan.		
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:	Sprječati izlivanje 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.		
Materijali za spremnike:	Originalni spremnici proizvođača.		
Zahtjevi za skladišni prostor i spremnike:	Držati spremnike čvrsto zatvorenima. Skladištiti odvojeno od hrane, pića i stočne hrane.		
Savjeti za opremanje skladišta:	Nisu potrebne nikakve posebne mjere.		
Ostali podaci o uvjetima skladištenja:	Rok valjanosti na skladištu: 24 mjeseci.		

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

Stranica 5 od 10





Cambio					
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	06.10.2015.	Izdanje broj:	4.0

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	
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
Agregatno stanje:	Tekućina
Boja:	Žuta do crvena

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

Stranica 6 od 10

Cambio					
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	06.10.2015.	Izdanje broj:	4.0

	Miris:	Umjeren, dimni
	pH:	~ 7 – 9 (1 %-tna otopina; 20 °C) / pH metar
	Talište/ledište [°C]:	~ -10 / mjereno
	Vrelište [°C]:	~ 100
	Plamište [°C]:	Nema plamišta do temperature vrelišta / mjereno
	Relativna brzina isparavanja (n-butil acetat = 1):	Nema primjenjivo
	Zapaljivost (krutina, plin):	Proizvod nije lako zapaljiv.
	Donja i gornja granica zapaljivosti, odnosno granice eksplozivnosti [% vol.]:	Nema podataka
	Tlak para [mbar]:	~ 23 (20 °C) (podatak se odnosi na otapalo)
	Relativna gustoća para (zrak = 1):	Nema podataka
	Gustoća [g/cm³]:	~ 1.18 (20 °C)
	Nasipna gustoća [kg/m³]:	Nema podataka
	Topljivost (voda) [% vol.]:	Potpuno topljivo
	Koeficijent raspodjele oktanol/voda (log Pow):	Nema podataka
	Temperatura samozapaljenja [°C]:	Proizvod nije samozapaljiv
	Temperatura raspada [°C]:	Nema podataka
	Viskoznost, dinamička [mPa.s]:	~ 6 (20 °C) / OECD 114
	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.
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

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

Stranica 7 od 10

Cambio					
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	06.10.2015.	Izdanje broj:	4.0
Put unosa	Metoda	Organizam	Doza LD ₅₀ /LC ₅₀	Vrijeme izlaganja	Rezultat
Gutanje:	izračun	štakor	LD ₅₀ = 2219 mg/kg	-	-
Dodir s kožom:	izračun	štakor	LD ₅₀ > 4000 mg/kg	-	-
Udisanje:	OECD 403	štakor	LC ₅₀ > 5.9 mg/L	4 h	-
Nadraživanje ili nagrizanje					
	Očiju:	Ne nadražuje			
	Dišnog sustava:	Nema podataka			
	Kože:	Ne nadražuje			
Preosjetljivost					
	U dodiru s kožom:	Ne postoje dokazi o izazivanju preosjetljivosti.			
	Udisanjem:	Nema podataka			
Toksičnost kod ponavljane doze (subakutna, subkronična, kronična)					
	Nema podataka				
Toksičnost za ciljani organ – jednokratno izlaganje (TCOJ)					
	Nema podataka				
Toksičnost za ciljani organ – ponavljano izlaganje (TCOP):					
	Nema podataka				
CMR učinci (karcinogenost, mutagenost, reproduktivna toksičnost)					
	Karcinogenost:	Proizvod nije ispitan.			
	Mutagenost:	Proizvod nije ispitan.			
	Smanjenje plodnosti:	Proizvod nije ispitan.			
	Štetno djelovanje na plod:	Proizvod nije ispitan.			
11.2. Praktična iskustva					
	-				
11.3. Opće napomene					
	Pogrešno korištenje može biti štetno za zdravlje.				
ODJELJAK 12. EKOLOŠKE INFORMACIJE					
12.1. Ekotoksičnost					

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

Stranica 8 od 10

Cambio					
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	06.10.2015.	Izdanje broj:	4.0

	<p>Postoji velika vjerojatnost da proizvod nije akutno štetan za vodene organizme.</p> <p>Akutno: Ribe: LC₅₀ (96 h): > 100 mg/L, <i>Onchorhynchus mykiss</i> / OECD 203 Vodeni beskralješnjaci: EC₅₀ (48 h): > 100 mg/L, <i>Daphnia magna</i> Vodeno bilje: EC₅₀ (72 h): > 100 mg/L, <i>Scenedesmus subspicatus</i> Vodeno bilje: EC₅₀ (7 d): 31.02 mg/L, <i>Lemna gibba</i> Vodeno bilje: EC₁₀ (7 d): 8.15 mg/L, <i>Lemna gibba</i></p> <p>Kronično: Ribe: NOEC (28 d): > 100 mg/L, <i>Onchorhynchus mykiss</i></p>
--	---

12.2. Postojanost i razgradivost

	Abiotička razgradnja:	Nema podataka
	Biorazgradnja:	Nema podataka

12.3. Bioakumulacijski potencijal

	Koeficijent raspodjele oktanol / voda (log Pow):	Nema podataka
	Faktor biokoncentracije (BCF):	Nema podataka
	Kronična ekotoksičnost:	Nema podataka

12.4. Pokretljivost u tlu

	Poznata ili pretpostavljena raspodjela u okolišu:	Nema podataka
	Površinska napetost:	Nema podataka
	Adsorpcija / desorpcija:	Nema podataka

12.5. Rezultati procjene PBT i vPvB

	Proizvod ne ispunjava kriterije za razvrstavanje u PBT i/ili vPvB prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006 [REACH].
--	--

12.6. Ostali štetni učinci

	Ne smije se ispuštati u okoliš.
--	---------------------------------

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

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

Stranica 9 od 10

Cambio					
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	06.10.2015.	Izdanje broj:	4.0

	[Proizvod] 02 01 08* - Otpad od kemikalija koje se koriste u poljodjelstvu, a koji sadrži opasne tvari.
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:	-	-	-	-
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. 1907/2006 [REACH]; Uredba (EZ-a) br. 1272/2008 [CLP].
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 2, 3, 11, 12.
---------------------------	--

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

Stranica 10 od 10

Cambio					
Šifra proizvoda:	-	Datum izdanja:	06.10.2015.	Izdanje broj:	4.0

16.2. Skraćenice:	<p>ATE – <i>Acute Toxicity Estimate</i> (procjena akutne toksičnosti). LC₅₀ – letalna koncentracija za 50 % izloženih organizama. LD₅₀ – letalna doza za 50 % izloženih organizama. NOEC – <i>No Observed Effect Concentration</i> (koncentracija pri kojoj nisu primijećeni učinci). PBT – postojano, biopersistentno, toksično. vPvB – vrlo postojano, vrlo bioakumulativno.</p>	
16.3. Ključna literatura i izvori podataka:	Sigurnosno-tehnički list proizvođača, tvrtke BASF SE, Njemačka za smjesu CAMBIO od 25.09.2015., verzija 3.0, 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 H oznake (broj i puni tekst):		
	302	Štetno ako se proguta.
	317	Može izazvati alergijsku reakciju na koži.
	318	Uzrokuje teške ozljede oka.
	412	Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.
H- oznake:	EUH208	Sadrži 3-izopropil-1H-2,1,3-benzotiadiazin-4(3H)-on 2,2-dioksid, natrijeva sol. Može izazvati alergijsku reakciju.
	EUH401	Da bi se izbjegli rizici za zdravlje ljudi i okoliš, treba se pridržavati uputa za uporabu.
16.6. Savjeti za uvježbavanje:	-	
16.7. Daljnje obavijesti:	-	

PRILOG:
SCENARIJI IZLOŽENOSTI SUKLADNO IZVJEŠĆU O KEMIJSKOJ SIGURNOSTI
-