

# **INFORMATII PUBLICE SEVESO**

## **INFORMATII CARE TREBUIE COMUNICATE PUBLICULUI IN CAZUL PERICOLELOR DE ACCIDENTE MAJORE**

Belchim Crop Protection Romania SRL

## **1. Numele operatorului:**

BELCHIM CROP PROTECTION ROMANIA SRL

Adresa amplasamentului: PUNCT DE LUCRU-Chirnogi, str.Radovani, nr.8,Jud. Calarasi

Telefon:0723187457

Mail: luminita.emilian@belchim.com

## **2. Obiectivul intra sub incidenta Legii59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substantele periculoase**

Adresa privind incadrarea obiectivului in inventarul operatorilor economici de tip SEVESO

este inregistrata cu nr.117/04.03.2019 si se incadreaza ca amplasament inferior,in prevederile Legii59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substantele periculoase

## **3. Explicarea activitatii desfasurate:**

Societatea BELCHIM CROP PROTECTION ROMANIA SRL are ca activitate principala :

**CAEN-4675-comert cu ridicata al produselor chimice**

Societatea comercializeaza produse de protectia plantelor; Acestea vin de la producatori, ambalate, paletate,insotite de fise de siguranta,certificate de calitate, cu transport autorizat.Sunt depozitate in spatii special amenajate, pe grupe de produse,cu etichetele la vedere.In acelasi mod se si livreaza.

Activitatea se desfasoara in baza autorizatiei de mediu nr.66/30.04.2013

#### 4. Denumirile comune sau, in cazul substantelor periculoase, denumirile generice sau categoria generala de pericol a substantelor si preparatelor din obiectiv care ar putea conduce la producerea unui accident major, indicandu-se principalele lor caracteristici periculoase

### Chikara

NR. CRT.	DENUMIRE CHIMICĂ	NR. DE IDENTIFICARE	CONC. [%]	CLASIFICARE	
1.	Flzasulfuron	Nr. de înregistrare REACH: Indisponibil Nr. Cas: 104040-78-0 Nr. EC: - Nr. Index: 016-085-00-2	26,6%	Cf. Directivei EC 67/548/EEC (Simbol, fraze R) N, R50/53	Cf.Regulamentului (EC) nr. 1272/2008 (Pictograme, fraze H) Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
2.	Acid metilnaftalen sulfonic/formaldehidă, copolimer, sare de sodiu	Nr. de înregistrare REACH: Indisponibil Nr. Cas: 81065-51-2 Nr. EC: - Nr. Index: -	4,9% < c ≤ 5,6%	Xi, R41	Autoclasificare Eye Dam. 1, H318
3.	Diizopropilnaftalen sulfonat de sodiu	Nr. de înregistrare REACH: Indisponibil Nr. Cas: 1322-93-6 Nr. EC: 215-343-3 Nr. Index: -	<5%	Xn, R20/22 Xi, R36/37	Autoclasificare Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335

### Difcor 250 EC

Numele	Element de identificare a produsului	%	Clasificare în conformitate cu Directiva 67/548/CEE	Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]
Difenoconazole	(Nr. CAS) 119446-68-3	23,58	Xn; R22 N; R50/53	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

## Flurostar 200 EC

Numele	Element de identificare a produsului	%	Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]
Fluroxypyr-meptylester	(Nr. CAS) 81406-37-3 (Nr. UE) 279-752-9 (Nr. de INDEX) 607-272-00-5	28,8	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

## Globazar

Numele	Element de identificare a produsului	%	Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]
azoxystrobin	(Nr. CAS) 131860-33-8 (Nr. de INDEX) 607-256-00-8	22,9	Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist), H331 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

## Kusabi 300 SC

Denumire Nr. de înregistrare REACH	Nr. CAS Nr. CE	Conc. (C)	Clasificare conform CLP	Notă	Observație
piriofenonă tehnică	688046-61-9	C = 30 %	Carc. 2; H351 Aquatic Chronic 1; H410	(1)	Constituent
polimer aromatic sulfonat, sare de sodiu		C < 5 %	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315	(1)	Polimer
propan-1,2-diol	57-55-6 200-338-0	C < 10 %		(2)	Constituent
1,2-benzisoti-azol-3(2H)-onă	2634-33-5 220-120-9	C < 1 %	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400	(1)(8)	Constituent
isotridecanol, etoxilat	69011-36-5 500-241-6	C = 1,34 %	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	(1)	Constituent

## Mildicut

Denumire Nr. de înregistrare REACH	Nr. CAS Nr. CE	Conc. (C)	Clasificare conform CLP	Notă	Observație
ciazofamid	120116-88-3	2,03%	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	(1)(9)	Constituent
fosfonat disodic	13708-85-5 237-249-1	<25%	Aquatic Chronic 3; H412	(1)(9)	Constituent
acid metilnaftalensulfon- ic/formaldehidă, copolimer, sarea de sodiu	81065-51-2	<5%	Eye Dam. 1; H318	(1)(9)	Constituent

## Moxa

Numele	Element de identificare a produsului	%	Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]
1-pentanol	(Nr. CAS) 71-41-0 (Nr. UE) 200-752-1 (Nr. de INDEX) 603-200-00-1	> 50	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315
Trinexapac-ethyl	(Nr. CAS) 95266-40-3	26,6	Aquatic Chronic 2, H411

## Novozir MN 80

Denumire chimică	%	CAS:	ELINECS	Index Nr. Regulamentul (EC) Nr. 1272/2008 Anexa VI	Clasificare 67/548/ EEC [DSD]	Clasificare Regulamentul (EC) nr. 1272/2008 [CLP]
Mancozeb	80	8018-01-7	--	006-076-00-1	Xn: Repr. Cat.3 N: R63-43-50	Repr. Sens. pielei. 1, Acvatic acut 1; H361d - H317 -H400
Ingrediente inerte	20		--	--	--	

## Property 180 SC

Denumire Nr. de înregistrare REACH	Nr. CAS Nr. CE	Conc. (C)	Clasificare conform CLP	Notă	Observație
piriofenonă tehnică	688046-61-9	C = 18%	Carc. 2; H351 Aquatic Chronic 1; H410	(1)	Constituent
polimer aromatic sulfonat, sare de sodiu		C ≤ 2,5%	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315	(1)	Polimer
propan-1,2-diol	57-55-6 200-338-0	C < 20%		(2)	Constituent
docusat de sodiu	577-11-7 209-406-4	C < 10%	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	(1)	Constituent

## Ranman Top

Denumire Nr. de înregistrare REACH	Nr. CAS Nr. CE	Conc. (C)	Clasificare conform CLP	Notă	Observație
ciazofamid	120116-88-3	10 % < C < 20 %	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	(1)(9)	Constituent
acid metilnaftalensulfonic/ formaldehidă, copolimer, sarea de sodiu	81065-51-2	C < 5 %	Eye Dam. 1; H318	(1)	Constituent
propan-1,2-diol	57-55-6 200-338-0	5 % < C < 10 %		(2)	Constituent
polialchilenoxid modificat heptametiltrisiloxan	67674-67-3	5 % < C < 15 %	Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 2; H411	(1)(10)	Constituent
docusat de sodiu	577-11-7 209-406-4	C < 5 %	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	(1)	Constituent

## Samson Extra 6 OD

NR. CRT.	DENUMIRE CHIMICĂ	NR. DE IDENTIFICARE	CONC. [%]		
1.	Nicosulfuron (*)	Nr. de înregistrare REACH: Indisponibil Nr. Cas: 111991-09-4 Nr. EC: - Nr. Index: -	6 %		
2.	2-Etilhexan-1-ol (**)(***)	Nr. de înregistrare REACH: 01-2119487289-20 Nr. Cas: 104-76-7 Nr. EC: 203-234-3 Nr. Index: -	<10%	Xn; R20 Xi; R36/37/38	Autoclasificare Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H335
3.	Polioxi-etilen sorbitol tetraoleat	Nr. de înregistrare REACH: Indisponibil Nr. Cas: 63089-86-1 Nr. EC: Nr. Index: -	<10%	Xi; R36/38	Autoclasificare Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315
4.	Dodecilbenzen sulfonat de calciu	Nr. de înregistrare REACH: Indisponibil Nr. Cas: 26264-06-2 Nr. EC: 247-557-8 Nr. Index: -	<10%	Xi; R38, R41	Autoclasificare Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318
5.	Amine, alchil tallow,	Nr. de înregistrare REACH: Indisponibil Nr. Cas: 61791-26-2 Nr. EC: 500-153-8 Nr. Index: -	<50%	T; R23 Xn; R22 Xi; R41 N; R51/53	Autoclasificare Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 2; H411
6.	Ulei vegetal	Nr. de înregistrare REACH: Indisponibil Nr. Cas: 68956-68-3 Nr. EC: 273-313-5 Nr. Index: -	<50%	Neclasificat	Neclasificat

## Sumi Alpha 5 EC

Numele	Element de identificare a produsului	%	Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]
Xylene	(Nr. CAS) 1330-20-7 (Nr. UE) 215-535-7 (Nr. de INDEX) 601-022-00-9	>= 10	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304
Ethylbenzene	(Nr. CAS) 100-41-4 (Nr. UE) 202-849-4 (Nr. de INDEX) 601-023-00-4	>= 10	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304
Aromatic Hydrocarbons C8	(Nr. CAS) 90989-38-1 (Nr. UE) 292-694-9 (Nr. de INDEX) 648-010-00-X	>= 10	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304
Esfenvalerate	(Nr. CAS) 66230-04-4 (Nr. de INDEX) 608-058-00-4	5,5	Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Acute Tox. 3 (Oral), H301 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10000) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10000)
2-Phenoxyethanol	(Nr. CAS) 122-99-6 (Nr. de INDEX) 204-589-7	>= 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319

## Tebucur 250 EW

Nr.	Denumirea substanței	Nr. CAS / CE / Index / REACH	Încadrarea (CE) 1272/2008 (CLP)	Referințe suplimentare Concentrație	%
1	N,N-dimetildecane amida	14433-76-2 238-405-1 - -	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315	> 50,00 - < 70,00	Masă %
2	tebuconazole	107534-96-3 403-640-2 603-197-00-7 -	Acute Tox. 4*; H302 Aquatic Chronic 2; H411 Repr. 2; H361d***	> 10,00 - < 30,00	Masă %



## Temsa SC

Numele	Element de identificare a produsului	%	Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]
mesotrion (ISO), 2-[4-(metil-sulfonil)-2-nitrobenzoil]-1,3-ciclohexanediona	(Nr. CAS) 104206-82-8 (Nr. de INDEX) 609-064-00-X	9,26	N; R50/53
mesotrion (ISO), 2-[4-(metil-sulfonil)-2-nitrobenzoil]-1,3-ciclohexanediona	(Nr. CAS) 104206-82-8 (Nr. de INDEX) 609-064-00-X	9,26	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

## Teppeki

Nr.	Denumirea substanței	NR. DE IDENTIFICARE	CONC. [%]	Cf. Directivei EC 67/548/EEC (Simbol, fraze R)	Cf.Regulamentului (EC) nr. 1272/2008 (Pictograme, fraze H)
1	Flonicamid	Nr. de înregistrare REACH: Indisponibil Nr. Cas: 158062-67-0 Nr. EC: - Nr. Index: -	50 %	Xn; R22	Autoclasificare Acute Tox. 4; H302
2	Caolin (*)	Nr. de înregistrare REACH: Indisponibil Nr. Cas: 1332-58-7 Nr. EC: 310-194-1 Nr. Index: -	<15 %	Neclasificat	Neclasificat
3	Dioxid de silicon (*)	Nr. de înregistrare REACH: 01-2119379499-16 Nr. Cas: 7631-86-9 Nr. EC: 231-545-4 Nr. Index: -	<10 %	Neclasificat	Neclasificat
4	Acid metilnaftalen sulfonic/formaldehidă, copolimer, sare de sodiu	Nr. de înregistrare REACH: Indisponibil Nr. Cas: 81065-51-2 Nr. EC: - Nr. Index: -	<5 %	Xi, R41	Autoclasificare Eye Dam. 1, H318
5	Docusat de sodiu	Nr. de înregistrare REACH: 01-2119491296-29 Nr. Cas: 577-11-7 Nr. EC: 209-406-4 Nr. Index: -	<5 %	Xi; R38, R41	Autoclasificare Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318
6	Izotridecanol, etoxilat	Nr. de înregistrare REACH: 01-2119976362-32 Nr. Cas: 69011-36-5 Nr. EC: 500-241-6 Nr. Index: -	<5 %	Xn; R22 Xi; R41	Autoclasificare Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318

## Valis M

Numele	Concentrația (g / g)	REACH Numar	n ° CAS / Nr EINECS / index CE	Clasificarea în conformitate cu DSD / DPD(simboluri / R- frazele) <sup>(1)</sup>	Clasificarea în conformitate cu CLP <sup>(2)</sup>
Mancozeb	58-65	-	8018-01-7 / - / 006-076-00-1	Xn, N R63 - R43 - R50	Skin Sens. 1 : H317 Repr. 2 : H361d Aquatic Acute 1 : H400  (M=10)
Valifenalate (*)	5-7	-	283159-90-0/-/-	N R51/53	None
sodiu diizopropil naftalensulfonat (*)	1-3	01-2119969 954-16-0000	1322-93-6/-/-	Xi R20/22-37-R41	Acute Tox 4:H302 Acute Tox4:H332 STOT SE3: H335 Eye Dam 1: H318

## Proman

Numele	Element de identificare a produsului	%	Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]
Metobromuron	(Nr. CAS) 3060-89-7 (Nr. UE) 221-301-5	<= 50	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Sulfonated aromatic polymer, sodium salt		<= 5	Eye Irrit. 2, H319

## Chikara Duo

Numele	Element de identificare a produsului	%	Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]
Glyphosate	(Nr. CAS) 1071-83-6 (Nr. UE) 213-997-4 (Nr. de INDEX) 607-315-00-8	25 - 50	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411
Docusate sodium	(Nr. CAS) 577-11-7 (Nr. UE) 209-406-4	< 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
carbonat de sodiu	(Nr. CAS) 497-19-8 (Nr. UE) 207-838-8 (Nr. de INDEX) 011-005-00-2	< 10	Eye Irrit. 2, H319
Flazasulfuron	(Nr. CAS) 104040-78-0 (Nr. de INDEX) 016-085-00-2	0,1 - 1	Aquatic Acute 1, H400 (M=1000) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)

## Cymco Super

Numele	Element de identificare a produsului	%	Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]
Mancozeb	(Nr. CAS) 8018-01-7 (Nr. de INDEX) 006-076-00-1	68	Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361d Aquatic Acute 1, H400 (M=10)
Cymoxanil	(Nr. CAS) 57966-95-7 (Nr. UE) 261-043-0 (Nr. de INDEX) 616-035-00-5	4,5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361fd STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Sodium diisopropyl-naftaleensulphonate	(Nr. CAS) 1322-93-6 (REACH-Nr) 01-2119969954-16	2	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335

## Fornet Extra 6 OD

Numele	Element de identificare a produsului	%	Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]
Amine, tallow alkyl, ethoxylated	(Nr. CAS) 61791-26-2 (Nr. UE) 500-153-8	<50	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 1 (Inhalation), H330 Skin Corr. 1, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
2-ethylhexan-1-ol	(Nr. UE) 104-76-7 (Nr. de INDEX) 203-234-3	< 10	Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
Polyoxyethylene sorbitol tetraoleate	(Nr. CAS) 63089-86-1	< 10	Skin Irrit. 2, H315
Calcium dodecyl-benzenesulphonate	(Nr. CAS) 26264-06-2 (Nr. UE) 247-557-8	< 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
Nicosulfuron	(Nr. CAS) 111991-09-4	6,2	Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410

## Simba

Nr.	Denumirea substanței	Nr. CAS / CE / Index / REACH	Încadrarea (CE) 1272/2008 (CLP)	Concentrație	%
1	alcooli, C9-11 izo, bo- gați în C10, etoxilați	78330-20-8 - - -	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	>= 25,00 - < 50,00	Autoclasificare Acute Tox. 4; H302
2	acid citric	77-92-9 201-069-1 - -	Eye Irrit. 2; H319	>= 10,00 - < 25,00	Neclasificat
3	mesotrion	104206-82-8 - 609-064-00-X -	Aquatic Acute 1; H400 Aquat- ic Chronic 1; H410	>= 5,00 - < 10,00	Neclasificat
4	1-OCTANOL	111-87-5 203-917-6 - -	Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412	>= 5,00 - < 10,00	Autoclasificare Eye Dam. 1, H318

## Onyx

Numele	Element de identificare a produsului	%	Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]
Pyridate	(Nr. CAS) 55512-33-9 (Nr. UE) 259-686-7	<= 60	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 STOT SE 1, H370 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Cyclohexanone	(Nr. CAS) 108-94-1 (Nr. UE) 203-631-1 (Nr. de INDEX) 606-010-00-7	< 25	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
Aromatic Hydrocarbons	(Nr. UE) 922-153-0	< 10	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Calcium Dodecylbenzene sulphonate		> 3	Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412
Alcohol ethoxylate/ propoxylate	(Nr. CAS) 9038-95-3	>= 3	Acute Tox. 3 (Inhalation), H331

**5. Informatii generale cu privire la modalitatile de avertizare a publicului interesat, daca este necesar: informatii adecvate cu privire la conduita potrivita in situatia unui accident major sau indicarea locului in care informatiile respective pot fi accesate electronic.**

In cazul aparitiei unui accident major, personalul este instruit pentru apelarea numarului unic de urgenta 112, si a societatilor aflate in imediata vecinatate.

**6. Data ultimei vizite efectuate pe amplasament, in conformitate cu art.20 alin.(5), sau indicarea locului in care informatiile respective pot fi accesate electronic: informatii cu privire la locul unde este posibil sa se obtina, la cerere, informatii mai detaliate despre inspectie, sub rezerva articolului 22.**

Ultima vizita pe amplasament s-a efectuat in data de 28.02.2019

Detalii suplimentare despre inspectie se pot obtine la sediul societatii.

**7. Detalii privind sursele unde se pot obtine mai multe informatii relevante, sub rezerva cerintelor de la art.22.**

Sediul societatii este situat in Bucuresti, str Ceasornicului, nr.3-7, et.2, ap.9, sect.1 Bucuresti.