SC SAREROM SRL, PÜNCT DE LUCRU CAMPIA TURZII. STR LAMINORISTILOR NR. 145.



NOI, SAREROM SRL cu sediul în România, localitatea Afumati, Soseaua Bucuresti-Urziceni, Nr. 89, camera 6, judetul Ilfov, cu punct de lucru si adresa de corespondenta in localitatea Campia Turzii, judetul Cluj, strada Laminoristilor, numarul 145F, societate înmatriculată la Registrul Comerțului sub J 23/3342/2014 si CUI RO 24255982, declaram pe propria raspundere conform prevederilor legale privind regimul produselor si serviciilor care pot pune în pericol viata, sanatatea, securitatea muncii si protectia mediului ca, produsul la care face referire prezenta declaratie de conformitate, nu pun în pericol viata, sanatatea, securitatea muncii, nu produc impact negativ asupra mediului si sunt în conformitate cu normele si standardele în vigoare.

1. Denumire produs: SARE GEMA IODATA GRUNJOASA

2. Producator: SAREROM

3. Legislatie, standardele, norme: HG 568/2002, HG 1022/2002, SR 13360/1996, GOST 13830/1997, DSTU 3583/1997

4. Buletine analiza: ICA NR 7706101 si ICA NR 7706102 (Impuritati mecanice, Numar total de germeni, Enterobacteriaceae, Stafilococ coagulazo-pozitiv, Drojdii si mucegaiuri. IISPV 23036/25.05.2021 (radioactivitate, continutul elementelor toxice si radionuclide in limita normelor sanitare in Vigoare), buletin DSP nr 51C2 din 20.05.2021 (Na, Cl).

6. Data producerii: vezi eticheta

7. Termen de valabilitate: 12luni, cu respecta conditiilor de pastrare

8. **Depozitare**: A se pastra la loc uscat in conformitate cu normele de pastrare ale produselor alimentare. Produsul ambalat trebuie depozitat în spații uscate, ferit de lumina si caldura excesiva, la temperatura de max. 25 °C si umiditate relativa a aerului de max 70%.

FISA TEHNICA (CERTIFICAT DE CALITATE)

Producator: SAREROM CARACTERISTICI ORGANOLEPTICE

CARACTERISTICI	CONDITII DE ADMISIBILITATE	
Aspect	Cristale uscate neadlowerste lite	
Corpuri straine	Cristale uscate, neaglomerate, liber curgătoare Nu se admit	
Culoare	Alba cristalina, fara nuante cenusii	
Gust si miros	Sărat, fără miros și gust străin, atât în stare solidă cât și în soluție	

CARACTERISTICI FIZICO-CHIMICE

CARACTERISTICI	U.M.	CONDITII DE ADMISIBILITATE	REZULTATELE OBTINUTE
Na Cl	%	min. 96.0	
UMIDITATE		inin. 90.0	99,47
Na	%		0.15
Ca	%		38.4
and the second	%		0.0769
Mg	%		0.0194
<u>\$04</u>			0.1999
K CERTINE MARKEN		mg/kg	<0.18
Arsen		mg/kg	0.091
Substanțe insolubile in apa	%	Cr Cr	
Granulatie		1005	0.61
Antiaglamanut	mm	1.2-2.5	0.1-2
Antiaglomerant ferocianura de potasiu ARACTERISTICI MICROBIOLOGICE	mg/kg	max 10gr/t	14mg/kg sac

PARAMETRU	UNITATE	REZULTATE OBTINUTE
NTG		
Drojdii si mucegaiuri	Nr/g	Sub 10
	Nr/g	Sub 10
Listeria monocytogenes	cfu/g	Sub 10
Stafilococ coagulazo pozitiv	Nr/g	and the second se
Nivel de radiatii		Sub 10
infer de radiatil	Bg/kg	-2 20

LIMITE MAXIME DE ARSEN, METALE GRELE - conform Reg.1881/2006/CE pentru stabilirea nivelurilor maxime de contaminanți din alimente .

CONTINUTUL DE PESTICIDE - conform Directivei 76/895/CE privind conținuturile maxime de anumite reziduuri de pesticide din alimente.

STATUTUL OMG: produsul nu este permis sa conțină organisme modificate genetic.