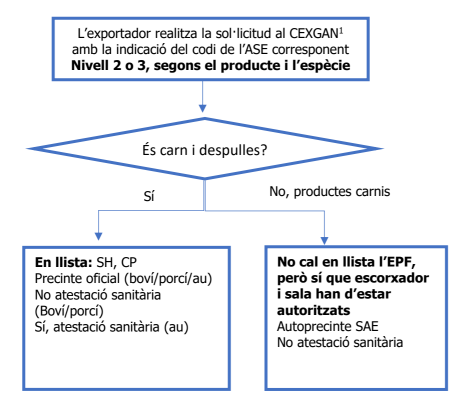
Generalitat REQUISITS SANITARIS:

SUD-ÀFRICA





3 DOCUMENTACIÓ MÍNIMA REQUERIDA

En la taula següent es presenta la documentació mínima requerida per tramitar la sol·licitud:

APPCC

4 ALTRES ASPECTES RELLEVANTS

Legislació	Diferents normes de <i>The minister of national Health: foodstuffs, cosmètics and desinfectants</i>
	Meat safety Act, 2000 (Act no 40 of 2000) SANS 885:2011 – Act 1972 (no54 de 1972) i les esmenes posteriors

- 1. Carn de porc congelada per venda sense restricció. Dins d'aquest certificat es pot incloure:
- a. Productes de baix risc:
 - Cansalada: sense glàndules limfàtiques ni excessiu teixit conjuntiu C.
 - **Cotna:** la pell del morro inclosa, sense teixit conjuntiu excessiu i sense nòduls limfàtics.
 - **Orella**: en forma d'embut (*funnel shaped*), presentada sense el lòbul (*lobe-off*) tallat amb un tall recte (excepte l'embut). L'arrel de l'orella s'ha de tallar.
 - Cua: sense nòduls limfàtics i sense teixit conjuntiu excessiu.



REQUISITS SANITARIS:

SUD-ÀFRICA



7 REQUISITS MICROBIOLÒGICS

No es requereixen límits microbiològics en carn i productes carnis. Es pot seguir la reglamentació europea, excepte per a productes cuits de pollastre:

Tipus de microorganisme	Valor fixat
Salmonella spp	Absència en 20g
Shigella	Absència en 20g
E. coli	Absència en 20g
Staphylococcus aureus	Absència en 20g
Clostridium perfringens	Absència en 20g
Colònia total en agar a 30°C durant 72 hores.	Màx. 10000 UFC/g

8 REQUISITS METALLS PESANTS

Tipus de producte	Arsènic (As)	Plom (Pb)	Estany (Sn)
Greixos i olis comestibles	0,1 mg/kg	0,1 mg/kg	
Carn i greix (boví, porcí i au)		0,1 mg/kg	
Despulles comestibles (boví, porcí i au)		0,5 mg/kg	
Productes enllaunats			250 mg/kg
Productes cuits en conserva o en llauna			50 mg/kg

^{*}S'aplica als productes en envasos diferents dels envasos de llauna.

9 REQUISITS FARMACOLÒGICS

Substància		LÍMITS MÀXIMS (mg/kg)				
	B Boví esp	B Boví específicament / P Porcí específicament / A Au				
	específicament / T Tots					
	Greix	Ronyó	Fetge	Múscul		
Albendazole	0,1 T	5,0 T	5,0 T	0,1 T		
Altrenogest		0,1 P	0,02 P			
Amoxicil·lina	0,05 T	0,05 T	0,05 T	0,05 T		
Ampicil·lina	0,05 T	0,05 T	0,05 T	0,05 T		
Apramicina	0,15 A		0,42 A	0,07 A		
Azaperona	0,05 T	0,01 T	0,05 T	0,05 T		
Benzilpenicil·lina	0,05 B/P	0,05 B / P	0,05 B/P	0,05 B/P		
Carazolol	0,005 T	0,03 T	0,03 T	0,005 T		
Carbadox			0,03 P	0,05 P		
Cloramfenicol	0,01 T	0,01 T	0,01 T	0,01 T		
Closantel	3,0 B	3,0 B	1,0 B	1,0 B		
Cloxacil·lina	0,3 T	0,3 T	0,3 T	0,3 T		
Danofloxacina	0,01B	0,03B	0,12B	0,05 B/A		
			0,05A			