



Información de cotización y siniestralidad para la solicitud del incentivo previsto en el R.D. 231/2017

Ejercicio 2016

Informe Resumen

Doc. de asociación

CIF B28247849 Razón Social DIVERSEY ESPAÑA S.L. CCC principal TGSS 08 137769631 Régimen 0111
 Domicilio Social CL/ ANTONIO MACHADO,78 3 C.P. 08840
 Población VILADECANS Provincia BARCELONA e-mail info.des@sealedair.com
 Grupo Empresa 1552 SEALED AIR RE-IMAGINE

CNAE ¹	Periodo de observación ²	Pequeña empresa ³	Datos de cotización y de siniestralidad								
			Cuotas			Prestación IT ¹⁰ (€)	Nº Casos		Índices de siniestralidad		
204	2016	No aplica	IT ⁸ (€)	IMS ⁹ (€)	Vol.total ¹³ (€)		Partes AT/EP ¹¹	IP/FALL ¹²	I _i ⁴	II _i ⁵	III _i ⁶
CCC mas antiguo en la mútua ¹⁴ : 07 Régimen: 0111			115.599,22	97.218,51	212.817,73	3.187,44	0	0	1,49	0,00	0,00
			Requisitos cotización			Requisitos siniestralidad			Valores límite ⁷		
			Supera 5.000 €	Supera 250 € y no Supera 5000 €		I _i < α _i	II _i < β _i	III _i < δ _i	α _i	β _i	δ _i
			Sí	No aplica		Sí	Sí	Sí	6,43	0,58	0,36

¹Agrupación de los códigos de cuenta de cotización (CCC) de la empresa con el mismo CNAE a efectos de cotización por contingencia profesionales.

²Periodo de observación se define en el artículo 5 del R.D. 231/2017 como el número de ejercicios naturales consecutivos e inmediatamente anteriores al de la solicitud necesarios para alcanzar el volumen mínimo de cotización al que se refiere el artículo 2.1.a que no hayan formado parte de una solicitud anterior, con un máximo de cuatro ejercicios.

³Pequeña empresa: aquellas que en el periodo de observación máximo de cuatro ejercicios no hayan superado un volumen de cotización por contingencias profesionales de 5.000 euros

^{4,5,6} Índices de siniestralidad definidos en el Anexo II del R.D. 231/2017

⁷Valores límite índices siniestralidad Publicados en el B.O.E.

⁸Cuotas por incapacidad temporal por contingencias profesionales.

⁹Cuotas por incapacidad permanente, muerte y supervivencia por contingencias profesionales.

¹⁰Importe total por la prestación por incapacidad temporal derivada de contingencias profesionales, excluida la ocasionada por accidentes de trabajo in itinere.

¹¹ Número total de partes de accidente de trabajo con baja (excluidos accidentes in itinere y recaídas) y de partes de enfermedad profesional con baja.

¹² Número total de fallecimientos de trabajadores por accidentes de trabajo, excluidos accidentes in itinere, y por enfermedades profesionales, y de reconocimientos de pensiones por incapacidad

$I_i^4 = (\text{Prestación IT}^{10} / \text{Volumen total}^{13}) * 100$	$II_i^5 = (\text{Partes AT/EP}^{11} / \text{Volumen total}^{13}) * 10.000$	$III_i^6 = (\text{IP/FALL}^{12} / \text{Volumen total}^{13}) * 1.000.000$	Volumen total ¹³ €= IT ⁸ + IMS ⁹
---	--	---	---



Información de cotización y siniestralidad para la solicitud del incentivo previsto en el R.D. 231/2017

Ejercicio 2016

Informe Resumen

Doc. de asociación

CIF	B28247849	Razón Social	DIVERSEY ESPAÑA S.L.	CCC principal TGSS	08 137769631	Régimen	0111
Domicilio Social	CL/ ANTONIO MACHADO,78 3					C.P.	08840
Población	VILADECANS	Provincia	BARCELONA	e-mail	info.des@sealedair.com		
Grupo Empresa	1552 SEALED AIR RE-IMAGINE						

permanente en el grado de total, absoluta o gran invalidez por contingencias profesionales.

¹³Suma de las Cuotas por incapacidad temporal y permanente.

¹⁴Código de cuenta de cotización más antiguo según fecha de alta de los ccc en la Mutua. Puede ser distinta a la fecha de alta en TGSS.

Advertencia: En el caso de que la empresa sea autoaseguradora o tenga, en el transcurso del periodo de observación, asegurados CCCs con otras entidades colaboradoras la información aportada en este informe deberá ser completada debiéndose valorar el cumplimiento de los índices de siniestralidad con el total de CCCs.

$I_i^4 = (\text{Prestación IT}^{10} / \text{Volumen total}^{13}) * 100$

$II_i^5 = (\text{Partes AT/EP}^{11} / \text{Volumen total}^{13}) * 10.000$

$III_i^6 = (\text{IP/FALL}^{12} / \text{Volumen total}^{13}) * 1.000.000$

$\text{Volumen total}^{13} \text{€} = \text{IT}^8 + \text{IMS}^9$