

DECLARACIÓN ANUAL DEL CLIENTE PARA EL EJERCICIO 2021

Relativa al uso o usos específicos de un precursor de explosivos restringido a que se refiere el Reglamento (UE) 2019/1148 del Parlamento Europeo y del Consejo ¹.

El abajo firmante, (rellenar los campos en gris y en letras mayúsculas *)

Nombre (cliente):

Documento de Identidad (número, autoridad expedidora):

Representante autorizado de:

Sociedad (principal):

Nº de Identificación a efectos del IVA u otro nº de identificación (**):

Dirección:

Actividad Comercial/Actividad empresarial/Actividad profesional:

Precusores explosivos restringidos	Nº CAS	Uso previsto
Peróxido de Hidrógeno	7722-84-1	MANTENIMIENTO PISCINAS
Ácido Sulfúrico	7664-93-9	MANTENIMIENTO PISCINAS
Ácido Nítrico	7697-37-2	MANTENIMIENTO PISCINAS

Declaro por la presente que el producto comercial y la sustancia o la mezcla que contiene se utilizará únicamente a efectos del uso indicado que, en todo caso, es un uso legítimo, y será objeto de venta o entrega a otro cliente únicamente sí dicho otro cliente efectúa una declaración de uso similar, respetando las restricciones establecidas en el Reglamento (UE) 2019/1148 para la puesta a disposición de particulares.

Firma y Sello:

Nombre y Apellidos:

Cargo:

Fecha:

Los siguientes nombres comerciales adquiridos a **FLUIDRA COMERCIAL ESPAÑA** con su concentración quedan amparados por esta declaración:

(1) Reglamento (UE) 2019/1148 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 20 de junio de 2019, sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos, por el que se modifica el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 y se deroga el Reglamento (UE) n.º 98/2013 (DO L 186 de 11.7.2019, p. 1).

(*) En caso necesario, pueden añadirse filas adicionales a la tabla.

(**) El número de identificación a efectos del IVA de un operador económico se puede comprobar a través de la página web del VIES de la Comisión. En función de la normativa nacional en materia de protección de datos, algunos Estados miembros también proporcionarán el nombre y la dirección vinculados al número de identificación a efectos del IVA que figuran registrados en las bases de datos nacionales.

CÓDIGO FCE	DESCRIPCIÓN: NOMBRE COMERCIAL	CÓDIGO INQUIDE	CONCENTRACIÓN
23114	CTX 15 5LT MINUS LIQUIDO (Ácido sulfúrico)	001505CCME	38-39,5%
28399	CTX 15 10LT MINUS LIQUIDO (Ácido sulfúrico)	001510CCME	38-39,5%
17181	CTX 15 20LT MINUS LIQUIDO (Ácido sulfúrico)	001520CCME	38-39,5%
43290	ASTRAL 15 10LT MINUS LIQUIDO (Ácido sulfúrico)	001510CAZE	38-39,5%
73140	ASTRAL 15 20LT MINUS LIQUIDO (Ácido sulfúrico)	001520CAZE	38-39,5%
40969	CTX 18 10LT MINOR.PH LIQUIDO GAMA ELECTROLISIS SALINA (Ácido sulfúrico)	001810CCME	36,0%
40970	CTX 18 25LT MINOR.PH LIQUIDO GAMA ELECTROLISIS SALINA (Ácido sulfúrico)	001825CCME	36,0%
40921	ASTRAL 18 5LT MINOR.PH LIQUIDO GAMA ELECTROLISIS SALINA (Ácido sulfúrico)	001805CAZE	36,0%
40922	ASTRAL 18 10LT MINOR.PH LIQUIDO GAMA ELECTROLISIS SALINA (Ácido sulfúrico)	001810CAZE	36,0%
40923	ASTRAL 18 25LT MINOR.PH LIQUIDO GAMA ELECTROLISIS SALINA (Ácido sulfúrico)	001825CAZE	36,0%
08671	CTX 57 5LT NETAFILTER (Ácido Nítrico)	005705CCME	24%
08672	CTX 57 25LT NETAFILTER (Ácido Nítrico)	005725CCMM	24%
16499	ASTRAL 57 25LT NETAFILTER (Ácido Nítrico)	005725CAZE	24%
28485	CTX 606 5LT LIMP. ABRILL. INOX (Ácido Nítrico)	060605CCME	24%
18713	ASTRAL 606 1LT LIMP. ABRILL. INOX (Ácido Nítrico)	060601CAZE	24%
16630	ASTRAL 606 5LT LIMP. ABRILL. INOX B (Ácido Nítrico)	060605CAZE	24%
21229	CTX 110 30KG O2 TRILQUID (Peróxido de hidrógeno)	011030CCMM	32,0%

Se incluyen todas las personalizaciones:

(1) Reglamento (UE) 2019/1148 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 20 de junio de 2019, sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos, por el que se modifica el Reglamento (CE) n. o 1907/2006 y se deroga el Reglamento (UE) n. o 98/2013 (DO L 186 de 11.7.2019, p. 1).

(*) En caso necesario, pueden añadirse filas adicionales a la tabla.

(**) El número de identificación a efectos del IVA de un operador económico se puede comprobar a través de la página web del VIES de la Comisión. En función de la normativa nacional en materia de protección de datos, algunos Estados miembros también proporcionarán el nombre y la dirección vinculados al número de identificación a efectos del IVA que figuran registrados en las bases de datos nacionales.

QUÍMICOS PRECURSORES DE EXPLOSIVOS COMERCIALIZADOS DE FCE SEGÚN ANEXO I REGLAMENTO EUROPEO (UE) 2019/1148							
CÓDIGO	VAR	MOD	DESCRIPCIÓN	COD.INQUIDE	PRECURSOR	Nº CAS	CONCENTRACIÓN
23114			CTX 15 5LT MINUS LIQUIDO	001505CCME	Ácido sulfúrico	7664-93-9	38-39,5%
23114	QS	120	OMNIA 15 5LT MINUS LIQUIDO	001505CFDE	Ácido sulfúrico	7664-93-9	38-39,5%
23114	QS	252	AQCOM 15 5LT MINUS LIQUIDO	001505CVNE	Ácido sulfúrico	7664-93-9	38-39,5%
23114	QS	253	YUGUE 15 5LT MINUS LIQUIDO	001505CVPE	Ácido sulfúrico	7664-93-9	38-39,5%
28399			CTX 15 10LT MINUS LIQUIDO	001510CCME	Ácido sulfúrico	7664-93-9	38-39,5%
28399	C3E		AVANT 15 10LT MINUS LIQUIDO	001510CC3E	Ácido sulfúrico	7664-93-9	38-39,5%
28399	QS	32	DUTY 15 10LT MINUS LIQUIDO	001510CC4E	Ácido sulfúrico	7664-93-9	38-39,5%
28399	QS	111	AQMAR 15 10LT MINUS LIQUIDO	001510CFJE	Ácido sulfúrico	7664-93-9	38-39,5%
28399	QS	119	STGOB 15 10LT MINUS LIQUIDO	001510CVIE	Ácido sulfúrico	7664-93-9	38-39,5%
28399	QS	121	CABEL 15 10LT MINUS LIQUIDO	001510CVKE	Ácido sulfúrico	7664-93-9	38-39,5%
28399	QS	150	BLAUT 15 10LT MINUS LIQUIDO	001510CT5E	Ácido sulfúrico	7664-93-9	38-39,5%
28399	QS	18	ORDAX 15 10LT MINUS LIQUIDO	001510CT8E	Ácido sulfúrico	7664-93-9	38-39,5%
28399	QS	217	PLOMR 15 10LT MINUS LIQUIDO	001510CXPE	Ácido sulfúrico	7664-93-9	38-39,5%
28399	QS	248	BONGR 15 10LT MINUS LIQUIDO	001510CVBE	Ácido sulfúrico	7664-93-9	38-39,5%
28399	QS	255	ANIP 15 10LT MINUS LIQUIDO	001510CVRE	Ácido sulfúrico	7664-93-9	38-39,5%
28399	QS	26	REINC 15 10LT MINUS LIQUIDO	001510CX4E	Ácido sulfúrico	7664-93-9	38-39,5%
28399	QS	75	HIDRO 15 10LT MINUS LIQUIDO	001510CTWE	Ácido sulfúrico	7664-93-9	38-39,5%
17181			CTX 15 20LT MINUS LIQUIDO	001520CCMM	Ácido sulfúrico	7664-93-9	38-39,5%
17181	C3E		AVANT 15 20LT MINUS LIQUIDO	001520CC3E	Ácido sulfúrico	7664-93-9	38-39,5%
17181	QS	32	DUTY 15 20LT MINUS LIQUIDO	001520CC4E	Ácido sulfúrico	7664-93-9	38-39,5%
17181	QS	03	TECHP 15 20LT MINUS LIQUIDO	001520CC9E	Ácido sulfúrico	7664-93-9	38-39,5%
17181	QS	111	AQMAR 15 20LT MINUS LIQUIDO	001520CFJE	Ácido sulfúrico	7664-93-9	38-39,5%
17181	QS	121	CABEL 15 20LT MINUS LIQUIDO	001520CVKE	Ácido sulfúrico	7664-93-9	38-39,5%
17181	QS	150	BLAUT 15 20LT MINUS LIQUIDO	001520CT5E	Ácido sulfúrico	7664-93-9	38-39,5%
17181	QS	159	GREFO 15 20LT MINUS LIQUIDO	001520CTEE	Ácido sulfúrico	7664-93-9	38-39,5%
17181	QS	165	TEMPL 15 20LT MINUS LIQUIDO	001520CVFE	Ácido sulfúrico	7664-93-9	38-39,5%
17181	QS	166	MNETA 15 20LT MINUS LIQUIDO	001520CTTE	Ácido sulfúrico	7664-93-9	38-39,5%
17181	QS	170	HBALE 15 20LT MINUS LIQUIDO	001520CTGE	Ácido sulfúrico	7664-93-9	38-39,5%
17181	QS	18	ORDAX 15 20LT MINUS LIQUIDO	001520CT8E	Ácido sulfúrico	7664-93-9	38-39,5%
17181	QS	183	OASIS 15 20LT MINUS LIQUIDO	001520CXOE	Ácido sulfúrico	7664-93-9	38-39,5%
17181	QS	217	PLOMR 15 20LT MINUS LIQUIDO	001520CXPE	Ácido sulfúrico	7664-93-9	38-39,5%
17181	QS	22	FLOAB 15 20LT MINUS LIQUIDO	001520CX1E	Ácido sulfúrico	7664-93-9	38-39,5%
17181	QS	241	SARED 15 20LT MINUS LIQUIDO	001520CXVE	Ácido sulfúrico	7664-93-9	38-39,5%
17181	QS	248	BONGR 15 20LT MINUS LIQUIDO	001520CVBE	Ácido sulfúrico	7664-93-9	38-39,5%
17181	QS	249	PQPOL 15 20LT MINUS LIQUIDO	001520CVHE	Ácido sulfúrico	7664-93-9	38-39,5%
17181	QS	251	UREÑA 15 20LT MINUS LIQUIDO	001520CVLE	Ácido sulfúrico	7664-93-9	38-39,5%
17181	QS	252	AQCOM 15 20LT MINUS LIQUIDO	001520CVNE	Ácido sulfúrico	7664-93-9	38-39,5%
17181	QS	253	YUGUE 15 20LT MINUS LIQUIDO	001520CVPE	Ácido sulfúrico	7664-93-9	38-39,5%
17181	QS	255	ANIP 15 20LT MINUS LIQUIDO	001520CVRE	Ácido sulfúrico	7664-93-9	38-39,5%
17181	QS	257	BRICK 15 20LT MINUS LIQUIDO	001520CVVE	Ácido sulfúrico	7664-93-9	38-39,5%
17181	QS	258	AGRCOR 15 20LT MINUS LIQUIDO	001520CVTE	Ácido sulfúrico	7664-93-9	38-39,5%
17181	QS	26	REINC 15 20LT MINUS LIQUIDO	001520CX4E	Ácido sulfúrico	7664-93-9	38-39,5%
17181	QS	28	QMORA 15 20LT MINUS LIQUIDO	001520CC1M	Ácido sulfúrico	7664-93-9	38-39,5%
17181	QS	34	FONTA 15 20LT MINUS LIQUIDO	001520CC2M	Ácido sulfúrico	7664-93-9	38-39,5%
17181	QS	42	WORFE 15 20LT MINUS LIQUIDO	001520CX7E	Ácido sulfúrico	7664-93-9	38-39,5%
17181	QS	75	HIDRO 15 20LT MINUS LIQUIDO	001520CTWE	Ácido sulfúrico	7664-93-9	38-39,5%
43290			ASTRAL 15 10LT MINUS LIQUIDO	001510CAZE	Ácido sulfúrico	7664-93-9	38-39,5%
73140			ASTRAL 15 20LT MINUS LIQUIDO	001520CAZE	Ácido sulfúrico	7664-93-9	38-39,5%
40969			CTX 18 10LT MINOR.PH LIQUIDO	001810CCME	Ácido sulfúrico	7664-93-9	36,0%
40970			CTX 18 25LT MINORADOR PH LIQUIDO	001825CCME	Ácido sulfúrico	7664-93-9	36,0%
40921			ASTRAL 18 5LT MINOR.PH LIQUIDO	001805CAZE	Ácido sulfúrico	7664-93-9	36,0%
40922			ASTRAL 18 10LT MINOR.PH LIQUIDO	001810CAZE	Ácido sulfúrico	7664-93-9	36,0%
40923			ASTRAL 18 25LT MINORADOR PH LIQUIDO	001825CAZE	Ácido sulfúrico	7664-93-9	36,0%
21229			CTX 110 30KG O2 TRILQUID	011030CCMM	Peróxido de hidrógeno	7722-84-1	32,0%

(1) Reglamento (UE) 2019/1148 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 20 de junio de 2019, sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos, por el que se modifica el Reglamento (CE) n. o 1907/2006 y se deroga el Reglamento (UE) n. o 98/2013 (DO L 186 de 11.7.2019, p. 1).

(*) En caso necesario, pueden añadirse filas adicionales a la tabla.

(**) El número de identificación a efectos del IVA de un operador económico se puede comprobar a través de la página web del VIES de la Comisión. En función de la normativa nacional en materia de protección de datos, algunos Estados miembros también proporcionarán el nombre y la dirección vinculados al número de identificación a efectos del IVA que figuran registrados en las bases de datos nacionales.