

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. PRODUCTO QUÍMICO E IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

NOMBRE COMERCIAL	AMBI-CONTROL
FABRICANTE :	PEDRO GARCIA VILARDELL - Nº F.080172309
DISTRIBUIDOR NACIONAL	SOLO INNOVACIONES, S.L.
DIRECCION:	Pol. Ind. Can'estella. Psj. Morse, 23 Nave 3 08635 Sant Esteve Sesrovires (Barcelona) España Tlf.: +34 - 902 50 60 35 Fax: +34 - 93 771 51 19 E-mail: info@ambi-control.com www.ambi-control.com
Teléfono de Emergencia :	Serv. Nacional Infor. Toxicológica, Tlf.: +34 - 91 562 04 20
Fecha revisión: 01-04-2009	Versión: 2

2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE COMPONENTES

Ident. Química :	Composición para perfumería : mezcla multicomponentes de ingredientes naturales y sintéticos para perfumería.
Nº CAS :	No aplicable, el producto es una mezcla.
Nº EINECS :	No aplicable, el producto es una mezcla.

3. DETERMINACIÓN DE LA PELIGROSIDAD

General:	Contactos prolongados o repetidos con la piel y los ojos o por inhalación, puede causar irritaciones.
----------	---

Facilmente inflamable.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación :	Sacar del lugar del accidente al aire fresco y mantener inmóvil : avisar al médico.
Contacto con los ojos :	Lavar inmediatamente con agua durante al menos 15 minutos : avisar al médico si persisten los síntomas.
Contacto con la piel :	Quitar las ropas contaminadas : Lavar vigorosamente con agua (y jabón) : avisar al médico si persisten los síntomas.
Ingestión :	Enjuagar la boca con agua y avisar al médico.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medio de Extinción : Dióxido de Carbono, polvo seco, espuma : No usar agua a presión sobre material incandescente.

6. MEDIDAS SOBRE DERRAMES ACCIDENTALES

Precauciones personales : Evitar inhalaciones y contacto con la piel y los ojos : Un aparato autónomo de respiración es recomendable en caso de un gran derrame.

Derrames : Apagar las fuentes de ignición : Dar Ventilación adecuada : Evitar la inhalación excesiva de vapores : Grandes derrames deben ser absorbidos usando tierra, polvo inerte y eliminar de acuerdo a las regulaciones locales.

Precauciones medioambientales : No verter en los desagües, aguas subterráneas y superficies ni sobre el terreno.

7. ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Manejo : Aplicar de acuerdo a las normas de buena fabricación e higiene Industrial con ventilación adecuada : No beber comer o fumar durante su utilización : respetar la buena higiene personal.

Almacenaje : Almacenar en un área fresca, seca y ventilada lejos de fuente de ignición y protegido de la luz en el envase original herméticamente cerrado : mantener el contacto con el aire al mínimo.

Protección contra fuego : Mantener alejado de fuentes de ignición y fuego.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Protección respiratoria : Evitar inhalación excesiva de vapores concentrados : Aplicar ventilación local donde sea apropiado.

Protección de ojos : Utilizar gafas de seguridad.

Protección de la piel : Evitar contacto con la piel : usar guantes resistentes a los agentes químicos cuando sea necesario.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

	ALCOHOL 70° VOL.	ESENCIA AROMÁTICA
Estado físico :	Líquido	Líquido
Olor :	Inodoro	Según patrón
Color :	Incoloro	Según patrón
pH :	7.0 – 7.2	No determinado
Viscosidad:	Líquido móvil	Líquido móvil
Punto de congelación :	- 114.0°C	No determinado
Punto de ebullición :	78.0°C	No determinado
Punto de inflamación :	16.0°C	No determinado
Autoinflamabilidad :	422.7°C	No determinado
Presión de vapor :	43.0 mm. Hg (20°C)	No determinado
Densidad :	805.37 gr./cc (20°C)	0.993
Solubilidad en agua :	Soluble en agua	Esencialmente insoluble
Solubilidad en Etanol :		Soluble
Calor específico :	0.634 Cal./gr. (23°C)	

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad :	Estable a temperatura ambiente : No presenta reacciones significativamente peligrosas, por si mismo o en contacto con ácidos fuertes, álcalis o agentes oxidantes.
	Oxidación : Reacción con oxidantes.
	Combustión : Facilmente inflamable.
	Reactividad : En numerosas ocasiones.
Descomposición :	Monóxido de carbono y compuestos orgánicos no identificados pueden formarse durante la combustión.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

ALCOHOL ETILICO 70° VOL.

	ORAL DL/50 mg./Kg.	CUTÁNEA DL/50 mg./Kg.	INHALACIÓN CL/50 mg./Kg.
Muy Tóxicas	<25	<50	<0.50
Tóxicas	25 – 200	50 – 400	0.5 – 2
Nocivas	200 – 2.000	400 – 2.000	2 – 20
ETANOL	5.000 – 15.000		

ESENCIAS AROMÁTICAS

Basado en los datos toxicológicos disponibles, esta sustancia es conforme al criterio de la directiva de la CEE 79/831/CEE clasificada como : No regulado para riesgos específicos de salud.

LD 50 ORAL/RAT (mg/Kg) : No regulado para riesgos específicos de salud.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Efectos nocivos: Ver también epígrafes 6, 7, 13.
Evitar la contaminación del suelo, aguas subterráneas y superficiales.

Ecotoxicidad: No se dispone información ecotoxicológica sobre el preparado.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Producto:
Las tierras contaminadas con este producto deben gestionarse a través de gestores autorizados.

Envases:
Su eliminación debe realizarse de acuerdo con las disposiciones oficiales. Para los envases o embalajes contaminados deben adoptarse las mismas medidas que para el producto contaminante. Los no contaminados se tratarán como residuos domésticos o como material reciclable.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

PRODUCTO TERMINADO CON DENOMINACIÓN DE PERFUMERÍA

	Clase	Embalaje	Simbolo	Nombre	Nº
T. por Mar / IMDG	3	II	(F)		1170
T. por Tren / RID	3	II	(F)		
T. por Ctra. / ADR	3	II	F1	Etanol	1170
T. Aéreo / OACI	3	II	(F)		

15. DISPOSICIONES DE CARACTER LEGAL

Etiquetado según Directivas de la CEE

Pictograma : F -Facilmente inflamable
Frases R : II
Frases S : (2) -Mantener fuera del alcance de los niños.
7 -Mantener el recipiente bien cerrado.
16 -Mantener lejos de toda llama o fuente de chispas. No fumar.

16. OTRAS INFORMACIONES

La información de esta hoja de seguridad esta basada en las propiedades del material conocidas por PEDRO GARCIA VILARDELL en el momento que la hoja fue editada. La hoja de seguridad pretende dar información relativa a la valoración sanitaria y de seguridad de las condiciones bajo las cuales este producto se transporta, almacena o emplea en el trabajo. PEDRO GARCIA VILARDELL no acepta responsabilidad en cuanto a su valoración sobre las medidas de seguridad. Este documento no tiene como fin dar garantía de calidad.