

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SDS0098ES

SEGÚN LA REGULACIÓN 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1 Identificador del producto

Nombre del Producto Probador detector de humos Solo.

Nombre Comercial Solo A10 – XXX, Solo A10S-XXX (XXX indica la variante del cliente).

 $N^{\circ}.$ CAS Mezcla. $N^{\circ}.$ EINECS Mezcla.

N°.Del Registro del REACH

No hay ninguno asignado. **UFI**7GJP-H2TR-6005-G991

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso Identificado Simulación de humos. Usos Desaconsejados Ninguno/a conocido/a.

1.3 Representante exclusivo

Identificación de la Empressa Shift-consult Hubert Scherzinger, 79108 Freiburg, Alemania

Teléfono +49 7665 81 21 74

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Identificación de la Empressa Detectortesters (No Climb Products Ltd), Edison House, 163 Dixons Hill Road

Welham Green, Hertfordshire AL9 7JE, Reino Unido

 Teléfono
 +44 (0) 1707 282760

 Fax
 +44 (0) 1707 282777

 Email (persona competente)
 SDS@detectortesters.com

1.4 Teléfono de emergencia

N°. Teléfono de Emergencia +34 91 562 04 20

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Regulación (EC) No. 1272/2008 (CLP) Aerosol 3; Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

2.2 Elementos de la etiqueta

Pictogramas de Peligro

Según la regulación (EC) No. 1272/2008 (CLP)



Palabras de Advertencia Atención.

Indicaciones de Peligro H229: Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

Consejos de Prudencia P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier

otra fuente de ignición. No fumar..

P251: No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

P410+P412: Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50°C.

2.3 Información adicional Contiene 9.1% en masa de componentes inflamables:

Mantener fuera del alcance de los niños.

2.4 Otros peligros Altas concentraciones: Puede provocar somnolencia y vértigo.

Revisión:4 Página: 1/6 Fecha: 29 September 2021



SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Producto tal como se suministra: Aerosol.

3.2 Mezclas

Clasificación CE No. 1272/2008

Ingredientes Peligrosos	%p/p	N°. CAS	N° CE	N°.Del Registro del REACH	Pictogramas de Peligro y Indicaciones de Peligro
(1E)-1,3,3,3-tetrafluoro-1-propeno	85-95	29118-24-9	471-480-0	No hay ninguno asignado.	GHS04, Press. Gas: H280
Etanol	1-10	64-17-5	200-578-6	No hay ninguno asignado.	GHS02, Líq. infl. 2; H225,

3.3 Información adicional

Para ver el texto completo de las declaraciones H/P, ver sección 16.

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS



4.1 Descripción de los primeros

auxilios

Inhalación Si respira con dificultad, transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición

confortable para respirar. Si los síntomas persisten, acudir al médico.

Contacto con la Piel Lavar la piel con jabón y aqua.

Contacto con los Ojos Lavar los ojos con aqua durante al menos 15 minutos mientras se mantienen abiertos los párpados.

Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

Ingestión Ruta de exposición improbable.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados No se prevé ninguna.

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos Aún cuando no es probable que se requiera tratar

especiales que deban dispensarse inmediatamente sintomáticamente, si es necesario.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

5.1 Medios de Extinción

> Medios de Extinción Apropiados Apagar con dióxido de carbono, polvo químico, espuma o agua pulverizada. Medios de extinción no apropiados

5.2 Peligros específicos derivados de

la sustancia o la mezcla 5.3 Recomendaciones para el

personal de lucha contra

incendios

limpieza

Ninguno/a conocido/a.

El calentamiento puede provocar un aumento de presión con riesgo de reventón. Puede

descomponerse en un incendio con desprendimiento de gases tóxicos.: Fluoruro de hidrógeno. Los miembros del servicio contra incendios deberán llevar ropa de protección completa

incluidos aparatos de respiración autónomos. Si la operación se puede realizar de una forma segura, es aconsejable retirar los envases del área del incendio ya que los mismos pueden

reventar bajo el fuego.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

El producto es un aerosol. Es improbable que haya peligro de escape o fuga. En caso de rotura, el contenido liberado tiene que ser retenido como en caso de escape de cualquier otro solvente.

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Asegurarse que se dispone de una ventilación adecuada. Evítese la inhalación de altas concentraciones de vapores.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Métodos y material de contención y de

No liberar grandes cantidades en aguas superficiales o desagües.

Recoger mecánicamente y desechar de acuerdo con la Sección 13. Adsorber los derrames con arena, tierra u otro material adsorbente adecuado. No se deben perforar o destruir con fuego los envases, aun cuando estén vacios.

6.4 Referencia a otras secciones

Ver también Sección: 8, 13.

Revisión:4 Página: 2/6 Fecha: 29 September 2021



SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación

segura

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. No perforar ni quemar, incluso después de

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Temperatura de almacenamiento Tiempo de vida en almacenamiento Ambiente. Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C.

Estable en condiciones normales.

Materiales incompatibles Usos específicos finales Ninguno/a conocido/a. Simulación de humos.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control

7.3

8.1.1 Límites de Exposición Ocupacional

SUSTANCIA.	N°. CAS	VLA-ED (8 h ppm)	VLA-ED (8 h mg/m³)	VLA-EC (15min. ppm)	VLA-EC (15min. mg/m³)	Nota
Etanol	64-17-5	1000	1920	-	-	SEO: Límite de Exposición Ocupacional (WEL: UK HSE EH40)
Propano-1,2- diol	57-55-6		10	-	-	SEO: Límite de Exposición Ocupacional (WEL: UK HSE EH40)

8.1.2 Valor límite biológico

No establecido.

8.1.3 **PNEC y DNEL** No establecido

8.2 Controles de la exposición

8.2.1 Controles técnicos apropiados

Disponer de una ventilación adecuada.

8.2.2 Equipo personal de la protección

Protección de los ojos / la cara

Si es probable el contacto con los ojos: Proteger los ojos (gafas de protección, careta o

gafas de seguridad).



Protección de la piel (Protección de las

manos/ Otros)

Utilizar guantes apropiados, si es previsible un contacto prolongado con la piel. Guantes: Caucho nitrilo, NBR.



Protección respiratoria

Normalmente no se requiere ningún equipo de protección respiratorio. Manipulación de grandes cantidades: En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio

adecuado. Una máscara con filtro del tipo A (EN14387 o EN 405) puede ser apropiada

Peligros térmicos No aplicable.

8.2.3 Controles de Exposición

Medioambiental No liberar grandes cantidades en aguas superficiales o desagües.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

> Aspecto Aerosol. Color. Incoloro. Característico. Olor

Umbral Olfativo (ppm) No determinado. pH (Valor) No determinado. Punto de Fusión (°C) / Punto de Congelación (°C) No determinado.

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición -19°C.

Revisión:4 Página: 3/6 Fecha: 29 September 2021



Punto de Inflamación (°C) >55°C. Tasa de Evaporación No aplicable.

Inflamabilidad (sólido, gas)

No inflamable; Testado según la directiva 2008/47/CE Anexo 1.9.1 (iii)

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad No determinado.

Presión de vapor
Densidad de vapor
Densidad relativa
Densidad
Densidad
Densidad
No determinado.
No determinado.
1.08g/cm³

Solubilidad(es) No miscible o parcialmente miscible en agua.

Coeficiente de Reparto (n-Octanol/agua) No determinado.

Temperatura de Autoignición (°C) El producto no se auto-enciende.

Temperatura de ignición 368°C

Temperatura de Descomposición (°C)

Viscosidad dinámica

Visosidad Cinemática

Propiedades explosivas

Propiedades comburentes

No determinado.

No determinado.

No explosivo.

No explosivo.

No oxidante.

9.2 Información adicional

Disolventes orgánicos - Contenido 9.9%

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad Estable en condiciones normales.
 10.2 Estabilidad química Estable en condiciones normales.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas si se utiliza para la finalidad prevista.

10.4 Condiciones que deben evitarse
 10.5 Materiales incompatibles
 Calor y luz solar directa.
 No se prevé ninguna.

10.6 Productos de descomposición peligrosos Se ignora la existencia de productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

11.1.1 Mezclas

Toxicidad AgudaToxicidad aguda baja.IrritaciónNo irritantes.CorrosividadNo clasificado.

Sensibilización No es un sensibilizante de la piel.

Toxicidad por dosis repetidas No se prevé ninguna.

CarcinogenicidadNo hay pruebas de carcinogenicidad.

Mutagenicidad No existe evidencia de un potencial mutagénico.

Toxicidad para la reproducción No se prevé ninguna.

11.2 Información adicional Ninguna.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad Baja toxicidad para los organismos acuáticos.

12.2 Persistencia y degradabilidad Sin información disponible.
 12.3 Potencial de bioacumulación Sin información disponible
 12.4 Movilidad en el suelo Sin información disponible.
 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB No clasificado como PBT o vPvB.

12.6 Otros efectos adversos Ninguna.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos para el tratamiento Reciclar solamente los envases totalmente vacíos . No se deben perforar o destruir con fuego los

de residuos envases, aun cuando estén vacios. Aerosol no vaciado: Depositar los residuos en un centro de

recogida aprobado. NO llevar a un vertedero.

13.2 Información adicional La eliminación debe efectuarse de acuerdo con la legislación local, autonómica o nacional.

Revisión:4 Página: 4/6 Fecha: 29 September 2021



SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Número ONU

ADR, IMDG, IATA UN 1950.

14.2 Designación oficial de transporte de las

naciones unidas 1950 AEROSOLES **ADR AEROSOLES**

IMDG AEROSOLES, No inflamable.

IATA

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR

Clase / Clasificación 2 5A Gases.

Etiqueta 2.2 IMDG, IATA 2.2 Clase / División Etiqueta 2.2

14.4 Grupo de embalaje

ADR, IMDG, IATA Ninguna.

14.5 Peligros para el medio ambiente

Contaminante Marino

Precauciones particulares para los usuarios

Codigo Kemler IMDG EMS

Transporte a granel con arreglo al anexo II del

Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC

Información adicional

ADR

Cantidad limitada

Ninguna.

Atención: Gases

F-D. S-U

No aplicable.

1L

1L



Categoría de transporte ADR

Código de restricción en túneles No aplicable a cantidades limitadas

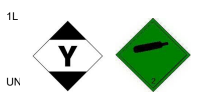
IMDG

Cantidad limitada



IATA

Cantidad limitada



AEROSOLES Regulación del modelo UN

Revisión:4 Página: 5/6 Fecha: 29 September 2021



SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

15.1.1 Regulaciones del EU

Autorizaciones y/o Restricciones en Uso

Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación

REACH: ANEXO XVII restricciones a la fabricación, comercialización y uso de determinadas sustancias,

preparados y artículos peligrosos

REACH: ANEXO XIV lista de sustancias sujetas a autorización

Plan de acción móvil comunitario (CoRAP)

Ninguno/a conocido/a.

No se encuentra en la lista.

15.1.2 Regulaciones nacionales

Wassergefährungsklasse (Alemania)

Instrucciones técnicas (aire)

VOC-CH VOC-EU

Danés Código MAL

15.2 Evaluación de la seguridad química

WGK Clase 1

	Class	Share in %
	NK	5 - <10
9.	.49%	

102.5g/l 0-1

No disponible.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Las siguientes secciones contienen revisiones o nuevos enunciados: 1,3,8.

LEYENDA

LTEL Valor Límite Ambiental-Exposición Diaria

STEL Valor Límite Ambiental-Exposición de Corta Duración

DNEL Nivel obtenido sin efecto

PNEC Concentración prevista sin efecto
PBT Persistente, Bioacumulable y Tóxico
vPvB muy Persistente y muy Bioacumulable
VOC Compuestos orgánicos volátiles

Código MAL Regulación para el etiquetado sobre los peligros de inhalación, Dinamarca

ADR Acuerdo Europeo sobre el transporte internacional de productos peligrosos por carretera

IMDG Código Marítimo Internacional para productos peligrosos

IATA Associación de Transporte aéreo internacional

Aerosol 3 Aerosol Categoría 3

Líq. infl. 2 Líquido inflamable Categoría 2

Indicaciones de Peligro

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

H280 Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

Renuncias de responsabilidad

Las informaciones se basan en el conocimiento de No Climb Products Ltd y de sus consejeros y son provistas en buena fe, pero no podemos garantizar su primor, fiabilidad o exhaustividad. Entonces negamos todas responsabilidades en caso de perdida o daños derivados del uso de estos dados. Como las condiciones de uso son fuera del control de la empresa y de sus consejeros, negamos todas responsabilidades en caso de perdidas o daños cuando el producto es usado para finalidades diferentes de las previstas.

Anexo de la Ficha de datos de seguridad ampliada (e-SDS/FSD)

Sin información disponible.

Revisión:4 Página: 6/6 Fecha: 29 September 2021