

Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

MASTERSAFE MP 11-20B

Versión 1.0 Fecha de revisión 11.09.2019 Fecha de impresión 18.02.2022

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : MASTERSAFE MP 11-20B

Número del material : 023032VV0

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

Esta información no está disponible.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : ECKART GmbH

> Guentersthal 4 91235 Hartenstein

Teléfono : +499152770 Telefax : +499152777008

E-mail de contacto Persona : msds.eckart@altana.com

responsable/emisora

1.4 Teléfono de emergencia

NCEC: +44 1235 239670 (Europe)

Call and response in your language is possible.

Contract no.: ECKART29003-NCEC.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Clasificación SGA

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

Etiquetado SGA

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

Pagina 1 / 16	102000009557	A member of C ALTANA
---------------	--------------	-----------------------------



Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

MASTERSAFE MP 11-20B

Versión 1.0 Fecha de revisión 11.09.2019 Fecha de impresión 18.02.2022

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado

Otros peligros que no dan lugar a la clasificación

Sólidos Combustibles

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

No. de sustancia :

Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS No. EINECS	Clasificación y etiquetado	Concentración[%]
aluminio en polvo (estabilizado)	7429-90-5 231-072-3	Flam. Sol.;1;H228	50 - 100

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales : Sacar la víctima al aire libre.

Sin peligros que requieran medidas especiales de primeros

auxilios.

Si es inhalado : En caso de inconsciencia, colocar en posición de

recuperación y pedir consejo médico.

Si los síntomas persisten consultar a un médico.

En caso de contacto con la

: Lávese inmediatamente con jabón y agua abundante.

piel

En caso de contacto con los : Retirar las lentillas.

Pagina 2 / 16	102000009557	A member of C ALTANA



Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

MASTERSAFE MP 11-20B

Versión 1.0 Fecha de revisión 11.09.2019 Fecha de impresión 18.02.2022

ojos Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.

Por ingestión : Mantener el tracto respiratorio libre.

No dar leche ni bebidas alcohólicas.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente.

Si los síntomas persisten consultar a un médico.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Esta información no está disponible.

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Esta información no está disponible.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción

apropiados

: Arena seca, Polvo especial contra fuego por metales

Medios de extinción no

apropiados

: Polvo ABC, Dióxido de carbono (CO2), Agua, Espuma

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la lucha contra incendios

: Reacciona con agua formando gases altamente inflamables

(hidrógeno).

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

: Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la

lucha contra el fuego.

Otros datos : Procedimiento estándar para fuegos químicos. Usar medidas

na 3 / 16 102000009557	A member of C ALTANA
--------------------------------------	-----------------------------



Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

MASTERSAFE MP 11-20B

Versión 1.0 Fecha de revisión 11.09.2019 Fecha de impresión 18.02.2022

de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del

local y a sus alrededores.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales : Utilícese equipo de protección individual.

Evacuar el personal a zonas seguras.

Evite la formación de polvo.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Esta información no está disponible.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Utilícese equipo mecánico de manipulación.

Recoger y preparar la eliminación sin originar polvo.

Limpiar y traspalar. No limpiar con agua.

Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su

eliminación.

6.4 Referencia a otras secciones

Equipo de protección individual, ver sección 8.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura

: Evitar producir polvo. La limpieza doméstica de rutina, debe instituirse para garantizar que los polvos no se acumulan en

las superficies. Almacene lejos del calor.

Equipo de protección individual, ver sección 8. No fumar, no

Pagina 4 / 16	102000009557	A member of C ALTANA
-----------------------------	--------------	-----------------------------



Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

MASTERSAFE MP 11-20B

Versión 1.0 Fecha de revisión 11.09.2019 Fecha de impresión 18.02.2022

comer ni beber durante el trabajo.

Indicaciones para la protección contra incendio y

explosión

: Debe disponer de extracción adecuada en aquellos lugares

en los que se forma polvo.

Medidas de higiene : Procedimiento general de higiene industrial.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

 Almacenar en el envase original. Mantener los envases herméticamente cerrados en un lugar fresco y bien ventilado. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Mantener el contenedor cerrado cuando no se emplea.

Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben estar conforme a las normas de seguridad.

Información complementaria sobre las condiciones de

: Proteger de la humedad y del agua.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

almacenamiento

: No almacenar conjuntamente con ácidos. No almacenar junto con productos que se autoencienden y oxidantes. Se recomienda que el producto no tenga contacto con agua durante su almacenamiento. Alejar de agentes oxidantes y de sustancias fuertemente ácidas o alcalinas.

Otros datos : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

7.3 Usos específicos finales

Esta información no está disponible.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Pagina 5 / 16 102000009557	A member of O ALTANA
----------------------------	-----------------------------



Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

MASTERSAFE MP 11-20B

Versión 1.0

Fecha de revisión 11.09.2019

Fecha de impresión 18.02.2022

Alemania:

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control	Puesto al día	Base	
aluminio en polvo (estabilizado)	7429-90-5	AGW (Inhalable fraction)	10 mg/m3	2014-04-02	DE TRGS 900	
Categoría de lí superior	mite	2;(II)				
Otros datos	r		Commission for dangerous substancesSenate commission for the review of compounds at the work place dangerous for the health (MAK-commission).			
aluminio en polvo (estabilizado)	7429-90-5	AGW (Alveolate fraction)	1,25 mg/m3	2014-04-02	DE TRGS 900	
Categoría de lí superior	mite	2;(II)				
Otros datos		Commission for dangerous substancesSenate commission for the review of compounds at the work place dangerous for the health (MAK-commission).				

Estados Unidos (EE.UU.):

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control	Puesto al día	Base
aluminio en polvo (estabilizado)	7429-90-5	TWA (polvos totales)	50 Millones de partículas por pie cúbico	2012-07-01	
aluminio en polvo (estabilizado)	7429-90-5	TWA (Respirable)	5 mg/m3	2013-10-08	
aluminio en polvo (estabilizado)	7429-90-5	TWA (polvos totales)	15 mg/m3	2012-07-01	
aluminio en polvo (estabilizado)	7429-90-5	TWA (total)	10 mg/m3	2013-10-08	

Pagina 6 / 16	102000009557	A member of C ALTANA



Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

MASTERSAFE MP 11-20B

Versión 1.0

Fecha de revisión 11.09.2019

Fecha de impresión 18.02.2022

aluminio en polvo (estabilizado)	7429-90-5	TWA (fracción respirable)	5 mg/m3	2012-07-01
aluminio en polvo (estabilizado)	7429-90-5	TWA (fracción respirable)	15 Millones de partículas por pie cúbico	2012-07-01
aluminio en polvo (estabilizado)	7429-90-5	PEL (Polvo total)	10 mg/m3	2014-11-26
aluminio en polvo (estabilizado)	7429-90-5	PEL (fracción de polvo respirable)	5 mg/m3	2014-11-26
aluminio en polvo (estabilizado)	7429-90-5	TWA (fracción respirable)	1 mg/m3	2008-01-01
aluminio en polvo (estabilizado)	7429-90-5	TWA	5 mg/m3	2005-09-01
aluminio en polvo (estabilizado)	7429-90-5	TWA (total)	15 mg/m3	1989-01-19
aluminio en polvo (estabilizado)	7429-90-5	TWA (fracción respirable)	5 mg/m3	1989-01-19
aluminio en polvo (estabilizado)	7429-90-5	TWA (polvos totales)	15 mg/m3	2011-07-01
aluminio en polvo (estabilizado)	7429-90-5	TWA (fracción respirable)	5 mg/m3	2011-07-01
aluminio en polvo (estabilizado)	7429-90-5	TWA (Polvo total)	15 mg/m3	1989-01-19
aluminio en polvo (estabilizado)	7429-90-5	TWA (fracción de polvo respirable)	5 mg/m3	1989-01-19
aluminio en polvo	7429-90-5	TWA (Humos de soldadura)	5 mg/m3	2013-10-08

Pagina 7 / 16 102000009557	member of O ALTANA
--	---------------------------



Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

MASTERSAFE MP 11-20B

Versión 1.0 Fecha de revisión 11.09.2019 Fecha de impresión 18.02.2022

(estabilizado)					
aluminio en	7429-90-5	TWA (pyro	5 mg/m3	2013-10-08	
polvo		powders)			
(estabilizado)					
aluminio en	7429-90-5	TWA (fracción	1 mg/m3	2013-03-01	
polvo		respirable)			
(estabilizado)					
aluminio en	7429-90-5	TWA (Humos)	5 mg/m3	1989-01-19	
polvo					
(estabilizado)					
aluminio en	7429-90-5	PEL (Humos de	5 mg/m3	2017-10-02	
polvo		soldadura)			
(estabilizado)					
aluminio en	7429-90-5	PEL (Pyro	5 mg/m3	2017-10-02	
polvo		powders)			
(estabilizado)					
ácido	57-11-4	TWA	10 mg/m3	2016-03-01	
esteárico					

8.2 Controles de la exposición

Protección personal

Protección de los ojos : Gafas de seguridad

Protección de las manos

Material : Guantes protectores

Observaciones : La conveniencia para un lugar de trabajo específico debe de

ser tratada con los productores de los guantes de protección. La elección de un guante adecuado, no depende únicamente

La elección de un guante adecuado, no depende unicamente del material, sino también de otras características de calidad

que difieren de un fabricante a otro.

El tiempo de adelanto exacto puede ser obtenido por el productor del guante de protección y esto debe de ser

Pagina 8 / 16 102000009557 A member of C ALTAN
--



Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

MASTERSAFE MP 11-20B

Versión 1.0 Fecha de revisión 11.09.2019 Fecha de impresión 18.02.2022

observado.

Protección de la piel y del

cuerpo

Ropa de manga larga

Protección respiratoria : Utilizar una protección de las vías respiratorias cuando se

exceda el valor de concentración máxima admitida en el sitio

de trabajo.

Aparato respirador con filtro.

Filtro P1

Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección

individual respiratorio.

Controles de exposición medioambiental

Agua : No se debe permitir que el producto penetre en los desagües,

tuberías, o la tierra (suelos).

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : gránulos

Color : plata
Olor : inodoro

pH : Sin datos disponibles

Punto/intervalo de fusión : 100 - 120 °C Punto /intervalo de ebullición : No aplicable

Punto de inflamación

No aplicable

Pagina 9 / 16	102000009557	A member of C ALTANA



Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

MASTERSAFE MP 11-20B

Versión 1.0 Fecha de revisión 11.09.2019

Fecha de impresión 18.02.2022

Densidad aparente : Sin datos disponibles Inflamabilidad (sólido, gas) : Sólidos Combustibles

Autoinflamabilidad : Sin datos disponibles
Límite superior de explosividad : Sin datos disponibles
Límites inferior de explosividad : Sin datos disponibles
Presión de vapor : Sin datos disponibles
Densidad : Sin datos disponibles
Solubilidad en agua : Sin datos disponibles

Miscibilidad con agua : inmiscible

Solubilidad en otros disolventes : Sin datos disponibles
Coeficiente de reparto n-octanol/agua : Sin datos disponibles
Temperatura de ignición : Sin datos disponibles
Descomposición térmica : Sin datos disponibles
Viscosidad, dinámica : Sin datos disponibles
Viscosidad, cinemática : Sin datos disponibles
Tiempo de escorrientía : Sin datos disponibles

9.2 Otra información

Sin datos disponibles

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

10.2 Estabilidad química

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

Pagina 10 / 16 102000009557 A member of C	O ALTANA
---	-----------------



Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

MASTERSAFE MP 11-20B

Versión 1.0 Fecha de revisión 11.09.2019 Fecha de impresión 18.02.2022

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas Bajo la acción de ácidos y lejías es posible la formación de

hidrógeno.

Estable bajo las condiciones de almacenamiento

recomendadas.

El polvo puede formar una mezcla explosiva con el aire.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben : Sin datos disponibles

evitarse

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Ácidos

> Bases Oxidantes Agua

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición : Sin datos disponibles

peligrosos

Otra información : Sin datos disponibles

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Sin datos disponibles

Corrosión o irritación cutáneas

Sin datos disponibles

Pagina 11 / 16	102000009557	A member of C ALTANA



Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

MASTERSAFE MP 11-20B

Versión 1.0

Fecha de revisión 11.09.2019

Fecha de impresión 18.02.2022

Lesiones o irritación ocular graves

Sin datos disponibles

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sin datos disponibles

Carcinogenicidad

Sin datos disponibles

Toxicity to reproduction/fertility

Sin datos disponibles

Reprod.Tox./Development/Teratogenicity

Sin datos disponibles

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Sin datos disponibles

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

Sin datos disponibles

Toxicidad por aspiración

Sin datos disponibles

Otros datos

Producto

Sin datos disponibles

Pagina 12 / 16	102000009557	A member of C ALTANA



Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

MASTERSAFE MP 11-20B

Versión 1.0

Fecha de revisión 11.09.2019

Fecha de impresión 18.02.2022

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Sin datos disponibles

12.2 Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

12.3 Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles

12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Sin datos disponibles

12.6 Otros efectos adversos

Producto:

Información ecológica complementaria

: Sin datos disponibles

Pagina 13 / 16	102000009557	A member of C ALTANA
		A member of C ALTANA



Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

MASTERSAFE MP 11-20B

Versión 1.0 Fecha de revisión 11.09.2019 Fecha de impresión 18.02.2022

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : De conformidad con las regulaciones locales y nacionales.

Envases contaminados : Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de

manejo aprobado para desechos, para el reciclado o

eliminación.

De conformidad con las regulaciones locales y nacionales.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1 Número ONU

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

14.4 Grupo de embalaje

14.5 Peligros para el medio ambiente

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC Sin datos disponibles

Pagina 14 / 16	102000009557	A member of C ALTANA
		A THICHIDE OF CALL



Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

MASTERSAFE MP 11-20B

Versión 1.0

Fecha de revisión 11.09.2019

Fecha de impresión 18.02.2022

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación para su Autorización (artículo

: No aplicable

59).

Reglamento (CE) no 1005/2009 sobre las sustancias

que agotan la capa de ozono

: No aplicable

Reglamento (CE) Nº 850/2004 sobre contaminantes

orgánicos persistentes

: No aplicable

15.2 Evaluación de la seguridad química

Sin datos disponibles

SECCIÓN 16. Otra información

Texto completo de las Declaraciones-H

H228 : Sólido inflamable.

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

Pagina 15 / 16	102000009557	A member of C ALTANA



Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

MASTERSAFE MP 11-20B

Versión 1.0

Fecha de revisión 11.09.2019

Fecha de impresión 18.02.2022