

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

MASTERSAFE MP 34-20B

Versión 1.1

Fecha de revisión 22.11.2023

Fecha de impresión 03.12.2024

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 34-20B
Número del material : 052410FA0

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

Uso de la sustancia/mezcla : Agentes colorantes, pigmentos

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : ECKART GmbH
Guntersthal 4
91235 Hartenstein
Teléfono : +499152770
Telefax : +499152777008
E-mail de contacto Persona responsable/emisora : msds.eckart@altana.com

1.4 Teléfono de emergencia

NCEC:

(contract no.: ECKART29003-NCEC)

+44 1235 239671 (Middle East/Africa, call and response in your language)

+1 215 207 0061 (Americas, call and response in your language)

+65 3158 1074 (Asia-Pacific, call and response in your language)

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Clasificación SGA

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

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

MASTERSAFE MP 34-20B

Versión 1.1

Fecha de revisión 22.11.2023

Fecha de impresión 03.12.2024

Etiquetado SGA

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

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 | 7429-90-5 231-072-3 | Flam. Sol.;1;H228 | 50 - 100 |

Para el texto íntegro 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.
No deje a la víctima desatendida.
- Si es inhalado : Llevar al aire libre.
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 piel : Lávese inmediatamente con jabón y agua abundante.
- En caso de contacto con los ojos : Retirar las lentillas.

MASTERSAFE MP 34-20B

Versión 1.1

Fecha de revisión 22.11.2023

Fecha de impresión 03.12.2024

| | |
|-----------------------|--|
| ojos Por ingestión | Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista. : 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 (CO ₂), 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 | : Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores. |
|-------------|---|

MASTERSAFE MP 34-20B

Versión 1.1

Fecha de revisión 22.11.2023

Fecha de impresión 03.12.2024

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

Recomendaciones generales : No se debe permitir que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la tierra (suelos).
No se requieren precauciones especiales medioambientales.
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.
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 comer ni beber durante el trabajo.

Indicaciones para la : Debe disponer de extracción adecuada en aquellos lugares

MASTERSAFE MP 34-20B

Versión 1.1

Fecha de revisión 22.11.2023

Fecha de impresión 03.12.2024

protección contra incendio y explosión

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 almacenamiento

: Proteger de la humedad y del agua.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

: 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.

Ningún material a mencionar especialmente.


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

| | | |
|---------------|--------------|---|
| Página 5 / 16 | 102000036485 | A member of  ALTANA |
|---------------|--------------|---|

MASTERSAFE MP 34-20B

Versión 1.1

Fecha de revisión 22.11.2023

Fecha de impresión 03.12.2024

Alemania:

| Componentes | No. CAS | Tipo de valor (Forma de exposición) | Parámetros de control | Puesto al día | Base |
|------------------------------|-----------|---|------------------------|---------------|-------------|
| aluminio | 7429-90-5 | AGW (Inhalable fraction) | 10 mg/m ³ | 2021-07-02 | DE TRGS 900 |
| Categoría de límite superior | | 2;(II) | | | |
| Otros datos | | When there is compliance with the OEL and biological tolerance values, there is no risk of harming the unborn child | | | |
| aluminio | 7429-90-5 | AGW (Alveolate fraction) | 1,25 mg/m ³ | 2021-07-02 | DE TRGS 900 |
| Categoría de límite superior | | 2;(II) | | | |
| Otros datos | | When there is compliance with the OEL and biological tolerance values, there is no risk of harming the unborn child | | | |

Estados Unidos (EE.UU.):

| Componentes | No. CAS | Tipo de valor (Forma de exposición) | Parámetros de control | Puesto al día | Base |
|-------------|-----------|-------------------------------------|--|---------------|------|
| aluminio | 7429-90-5 | TWA (polvos totales) | 50 Millones de partículas por pie cúbico | 2012-07-01 | |
| aluminio | 7429-90-5 | TWA (Respirable) | 5 mg/m ³ | 2013-10-08 | |
| aluminio | 7429-90-5 | TWA (polvos totales) | 15 mg/m ³ | 2012-07-01 | |
| aluminio | 7429-90-5 | TWA (total) | 10 mg/m ³ | 2013-10-08 | |
| aluminio | 7429-90-5 | TWA (fracción respirable) | 5 mg/m ³ | 2012-07-01 | |
| aluminio | 7429-90-5 | TWA (fracción respirable) | 15 Millones de partículas por pie cúbico | 2012-07-01 | |
| aluminio | 7429-90-5 | PEL (Polvo total) | 10 mg/m ³ | 2014-11-26 | |
| aluminio | 7429-90-5 | PEL (fracción de polvo respirable) | 5 mg/m ³ | 2014-11-26 | |
| aluminio | 7429-90-5 | TWA (fracción | 1 mg/m ³ | 2008-01-01 | |

MASTERSAFE MP 34-20B

Versión 1.1

Fecha de revisión 22.11.2023

Fecha de impresión 03.12.2024

| | | | | | |
|----------|-----------|------------------------------------|----------|------------|--|
| | | respirable) | | | |
| aluminio | 7429-90-5 | TWA | 5 mg/m3 | 2005-09-01 | |
| aluminio | 7429-90-5 | TWA (total) | 15 mg/m3 | 1989-01-19 | |
| aluminio | 7429-90-5 | TWA (fracción respirable) | 5 mg/m3 | 1989-01-19 | |
| aluminio | 7429-90-5 | TWA (polvos totales) | 15 mg/m3 | 2011-07-01 | |
| aluminio | 7429-90-5 | TWA (fracción respirable) | 5 mg/m3 | 2011-07-01 | |
| aluminio | 7429-90-5 | TWA (Polvo total) | 15 mg/m3 | 1989-01-19 | |
| aluminio | 7429-90-5 | TWA (fracción de polvo respirable) | 5 mg/m3 | 1989-01-19 | |
| aluminio | 7429-90-5 | TWA (Humos de soldadura) | 5 mg/m3 | 2013-10-08 | |
| aluminio | 7429-90-5 | TWA (pyro powders) | 5 mg/m3 | 2013-10-08 | |
| aluminio | 7429-90-5 | TWA (fracción respirable) | 1 mg/m3 | 2013-03-01 | |
| aluminio | 7429-90-5 | TWA (Humos) | 5 mg/m3 | 1989-01-19 | |
| aluminio | 7429-90-5 | PEL (Humos de soldadura) | 5 mg/m3 | 2017-10-02 | |
| aluminio | 7429-90-5 | PEL (polvillo piro) | 5 mg/m3 | 2017-10-02 | |
| aluminio | 7429-90-5 | TWA (polvo) | 5 mg/m3 | 1989-01-19 | |

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 del material, sino también de otras características de calidad

MASTERSAFE MP 34-20B

Versión 1.1

Fecha de revisión 22.11.2023

Fecha de impresión 03.12.2024

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 observado.

- Protección de la piel y del cuerpo : Ropa de manga larga
- Protección respiratoria : Traje protector
- : 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

- Recomendaciones generales : No se debe permitir que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la tierra (suelos).
- : No se requieren precauciones especiales medioambientales.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas
9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

- Aspecto : gránulos
- Color : plata
- Olor : característico
- pH : sustancia / mezcla es no-soluble (en agua)
- Punto/intervalo de fusión : 100 - 120 °C
- Punto /intervalo de ebullición : No aplicable
- Punto de inflamación :

MASTERSAFE MP 34-20B

Versión 1.1

Fecha de revisión 22.11.2023

Fecha de impresión 03.12.2024

| | |
|--|--------------------------|
| | No aplicable |
| 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 | : 2,36 g/cm ³ |
| Solubilidad(es) | |
| Solubilidad en agua | : insoluble |
| Miscibilidad con agua | : inmiscible |
| Solubilidad en otros disolventes | : Sin datos disponibles |
| Coefficiente 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 escurriente | : 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.

MASTERSAFE MP 34-20B

Versión 1.1

Fecha de revisión 22.11.2023

Fecha de impresión 03.12.2024

10.2 Estabilidad química

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

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 evitarse : Sin datos disponibles

10.5 Materiales incompatiblesMaterias que deben evitarse : Ácidos
Bases
Oxidantes
Agua**10.6 Productos de descomposición 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

MASTERSAFE MP 34-20B

Versión 1.1

Fecha de revisión 22.11.2023

Fecha de impresión 03.12.2024

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

MASTERSAFE MP 34-20B

Versión 1.1

Fecha de revisión 22.11.2023

Fecha de impresión 03.12.2024

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

MASTERSAFE MP 34-20B

Versión 1.1

Fecha de revisión 22.11.2023

Fecha de impresión 03.12.2024

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación**13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**

Envases contaminados : Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte**14.1 Número ONU****ADR**

Mercancía no peligrosa

TDG

Mercancía no peligrosa

CFR

Mercancía no peligrosa

IMDG

Mercancía no peligrosa

IATA

Mercancía no peligrosa

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas**ADR**

Mercancía no peligrosa

TDG

Mercancía no peligrosa

CFR

Mercancía no peligrosa

MASTERSAFE MP 34-20B

Versión 1.1

Fecha de revisión 22.11.2023

Fecha de impresión 03.12.2024

IMDG

Mercancía no peligrosa

IATA

Mercancía no peligrosa

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR

Mercancía no peligrosa

TDG

Mercancía no peligrosa

CFR

Mercancía no peligrosa

IMDG

Mercancía no peligrosa

IATA

Mercancía no peligrosa

14.4 Grupo de embalaje

ADR

Mercancía no peligrosa

TDG

Mercancía no peligrosa

CFR

Mercancía no peligrosa

IMDG

Mercancía no peligrosa

IATA

Mercancía no peligrosa

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

MASTERSAFE MP 34-20B

Versión 1.1

Fecha de revisión 22.11.2023

Fecha de impresión 03.12.2024

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

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 59). | : No aplicable |
| REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización (Anexo XIV) | : No aplicable |
| Reglamento (CE) no 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono | : No aplicable |
| Reglamento (UE) 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes (versión refundida) | : No aplicable |
| REACH - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos (Anexo XVII) | : Prohibido y/o restringido (aluminio en polvo (estabilizado)) |

15.2 Evaluación de la seguridad química

Sin datos disponibles

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

MASTERSAFE MP 34-20B

Versión 1.1

Fecha de revisión 22.11.2023

Fecha de impresión 03.12.2024

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.