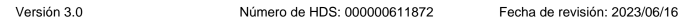
# Estuka® Panete



# SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE

Nombre del producto : Estuka® Panete

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Compañía : Sika Colombia S.A.S.

Vereda Canavita km 20,5 Autopista Norte

Tocancipá, Cundinamarca

Colombia

Teléfono : (57-1) 8786333

Teléfono de emergencia : CISPROQUIM

Bogotá: 2886012 / 2886355 Resto del país: 01 8000 916012

Dirección de correo electróni-

CC

controlcalidad.lab@co.sika.com

Fax : (57-1) 8786660

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso del producto : Compuesto para Nivelación de Paredes

## SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según SGA (GHS)

Corrosión/irritación cutáneas : Categoría 2

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Categoría 1

**Etiqueta SGA (GHS)** 

Pictogramas de peligro

在多

Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia : Prevención:

P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipula-

ción.

P280 Usar guantes de protección/ equipo de protección para

los ojos/ la cara.

Intervención:

# Estuka® Panete



Versión 3.0 Número de HDS: 000000611872 Fecha de revisión: 2023/06/16

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar

con abundante agua.

P305 + P351 + P338 + P310 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un mé-

dico.

P332 + P313 En caso de irritación cutánea: consultar a un

médico.

P362 + P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de

volverla a usar.

## Otros peligros no clasificables

No conocidos.

#### SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

#### Componentes

Nombre químico	CAS No.	Concentración (% w/w)
Silica, crystalline >5µm	14808-60-7	>= 50 -< 70
cemento, portland, productos químicos	65997-15-1	>= 10 -< 20
Gypsum (Ca(SO4).2H2O)	13397-24-5	>= 5 -< 10

## **SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS**

Consejos generales : Retire a la persona de la zona peligrosa.

Consulte a un médico.

Muéstrele esta hoja de seguridad al doctor que esté de servi-

cio.

En caso de inhalación : Salga al aire libre.

Consultar a un médico después de una exposición importan-

te.

En caso de contacto con la

piel

Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados.

Elimínelo lavando con jabón y mucha agua. Si persisten los síntomas, llame a un médico.

En caso de contacto con los

ojos

Incluso pequeñas salpicaduras en los ojos pueden causar

daños irreversibles en los tejidos y ceguera.

En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediata y abun-

dantemente con agua y acuda a un médico.

Continúe lavando los ojos en el trayecto al hospital.

Quítese los lentes de contacto.

Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.

En caso de ingestión : Lávese la boca con agua y después beba agua abundante.

No dé leche ni bebidas alcohólicas.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente.

Consulte al médico.

# Estuka® Panete



Versión 3.0 Número de HDS: 000000611872 Fecha de revisión: 2023/06/16

Síntomas y efectos más importante, agudos y retardados

efectos irritantes Lacrimación excesiva

**Dermatitis** 

Vea la Sección 11 para obtener información detallada sobre la

salud y los síntomas. Provoca irritación cutánea.

Provoca lesiones oculares graves.

Notas especiales para un medico tratante

Trate sintomáticamente.

#### **SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS**

Medios de extinción apropia- :

dos

Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-

tancias locales y de sus alrededores.

Productos de combustión

peligrosos

No se conocen productos de combustión peligrosos

Métodos específicos de ex-

tinción

Procedimiento estándar para incendios químicos.

Equipo de protección espe-

cial para los bomberos

En caso de incendio, utilice un equipo respiratorio autónomo.

## SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA **ACCIDENTAL**

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Utilice equipo de protección personal. Negar el acceso a personas sin protección.

Precauciones relativas al

medio ambiente

Intentar evitar que el material penetre en los desagües o en

las tuberías.

No se requieren precauciones especiales medioambientales.

Métodos y materiales de

contención y limpieza

Recójalo y prepare su eliminación sin originar polvo.

Guarde en contenedores apropiados y cerrados para su eli-

minación.

#### SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Sugerencias para la protección contra incendios y explosiones

Medidas normales preventivas para la protección contra in-

cendios.

Conseios para una manipu-

lación segura

Evitar sobrepasar los límites dados de exposición profesional

(ver sección 8).

Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa. Ver sección 8 para el equipo de protección personal. Fumar, comer y beber debe prohibirse en el área de aplica-

Cuando se manejen productos químicos, siga las medidas

estándar de higiene.

# Estuka® Panete



Versión 3.0 Número de HDS: 000000611872 Fecha de revisión: 2023/06/16

Condiciones para el almace-

namiento seguro

Conserve el envase herméticamente cerrado en un lugar seco

y bien ventilado.

Almacenar en conformidad con la reglamentación local.

#### SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

#### Componentes con parámetros de control en el área de trabajo

Componentes	CAS No.	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concentración permisible	Bases
Silica, crystalline >5µm	14808-60-7	TWA (frac- ción respira- ble)	0,025 mg/m3	ACGIH
		TWA (frac- ción respira- ble)	0,025 mg/m3 (Sílice)	ACGIH
		TWA (frac- ción respira- ble)	0,025 mg/m3	ACGIH
		TWA (frac- ción respira- ble)	0,025 mg/m3 (Sílice)	ACGIH
cemento, portland, productos químicos	65997-15-1	TWA (frac- ción respira- ble)	1 mg/m3	ACGIH
Gypsum (Ca(SO4).2H2O)	13397-24-5	TWA (frac- ción inhala- ble)	10 mg/m3 (Calcio)	ACGIH

# Protección personal

Protección respiratoria : Utilice protección respiratoria a menos que exista una venti-

lación de escape adecuada o que la evaluación de la exposición indique que el nivel de exposición está dentro de las

pautas recomendadas.

La clase de filtro para el respirador debe ser adecuada para

la concentración máxima prevista del contaminante

(gas/vapor/aerosol/partículas) que puede presentarse al manejar el producto. Si se excede esta concentración, se debe

utilizar un aparato respiratorio autónomo.

Protección de las manos : Guantes químico-resistentes e impermeables que cumplan

con estándares aprobados deben ser utilizados cuando se manejen productos químicos y la evaluación del riesgo indica

que es necesario.

Protección de los ojos : Equipo de protección ocular que cumpla con estándares

aprobados debe ser utilizado cuando la evaluación del riesgo

indica que es necesario.

Protección de la piel y del

cuerpo

: Elegir la protección para el cuerpo según sus caraterísticas,

la concentración y la cantidad de sustancias peligrosas, y el

lugar específico de trabajo.

Medidas de higiene : Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial ade-

# Estuka® Panete



Número de HDS: 000000611872 Versión 3.0 Fecha de revisión: 2023/06/16

> cuadas, y respete las prácticas de seguridad. No coma ni beba durante su utilización.

No fume durante su utilización.

Lavarse las manos antes de los descansos y después de

terminar la jornada laboral.

#### SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

sólido Aspecto

Color gris claro

Olor inodoro

Umbral de olor Sin datos disponibles

No aplicable pΗ

Punto de fusión/rango / Punto

de congelación

Sin datos disponibles

No aplicable

Punto de inflamación No aplicable

Tasa de evaporación Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) Sin datos disponibles

Límite superior de explosividad / Límite de inflamabilidad

superior

Sin datos disponibles

Límite inferior de explosividad : / Límite de inflamabilidad infe-

rior

Sin datos disponibles

Presión de vapor No aplicable

Densidad relativa de vapor Sin datos disponibles

Densidad 1 g/cm3 (20 °C (20 °C))

Solubilidad

Hidrosolubilidad soluble

Solubilidad en otros disol-

ventes

Sin datos disponibles

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Temperatura de ignición es-

Sin datos disponibles

pontánea

No aplicable

Temperatura de descomposi-

ción

Sin datos disponibles

Viscosidad

Viscosidad, dinámica No aplicable

# Estuka® Panete



Versión 3.0 Número de HDS: 000000611872 Fecha de revisión: 2023/06/16

Viscosidad, cinemática : > 20,5 mm2/s ( 40 °C (40 °C))

Propiedades explosivas : Sin datos disponibles

Propiedades comburentes : Sin datos disponibles

#### SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : No se conoce ninguna reacción peligrosa bajo condiciones de

uso normal.

Estabilidad química : El producto es químicamente estable.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Sin riesgos a mencionar especialmente.

Condiciones que deben evi-

tarse

Sin datos disponibles

Materiales incompatibles : Sin datos disponibles

#### SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### Toxicidad aguda

No clasificado según la información disponible.

# Corrosión o irritación cutáneas

Provoca irritación cutánea.

# Lesiones oculares graves/irritación ocular

Provoca lesiones oculares graves.

## Sensibilización respiratoria o cutánea

#### Sensibilización cutánea

No clasificado según la información disponible.

#### Sensibilización respiratoria

No clasificado según la información disponible.

# Mutagenicidad en células germinales

No clasificado según la información disponible.

# Carcinogenicidad

No clasificado según la información disponible.

#### Toxicidad para la reproducción

No clasificado según la información disponible.

## Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

No clasificado según la información disponible.

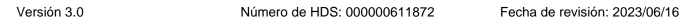
# Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

No clasificado según la información disponible.

#### Toxicidad por aspiración

No clasificado según la información disponible.

# Estuka® Panete



#### SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

**Ecotoxicidad** 

Sin datos disponibles

Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles

Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

Otros efectos adversos

**Producto:** 

plementaria

Información ecológica com- : No existe ningún dato disponible para ese producto.

# SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación

Residuos Envíese a una compañía autorizada para la gestión de resi-

duos.

No contamine los estanques, cursos de agua o zanjas con el

producto químico o el contendor utilizado.

Envases contaminados Vacíe el contenido restante.

Eliminar como producto no usado.

No reutilice los recipientes vacíos.

#### SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

# Regulaciones internacionales

**UNRTDG** 

No regulado como mercancía peligrosa

IATA-DGR

No regulado como mercancía peligrosa

Código-IMDG

No regulado como mercancía peligrosa

Transporte a granel de acuerdo a instrumentos IMO

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

Precauciones especiales para los usuarios

No aplicable

# Estuka® Panete



Versión 3.0 Número de HDS: 000000611872 Fecha de revisión: 2023/06/16

#### SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

## Reglamentación medioambiental, seguridad y salud específica para la sustancia o mezcla

Convención Internacional sobre las Armas Químicas (CWC) Programas sobre los Productos Químicos Tóxicos y los Precursores (Louisiana Administrative Code, Title 33, Part V Section 10101 et. seq.)

Reglamentación sobre el control de la importación,

fabricación, venta, distribución, transporte y uso de sustancias que pueden ser utilizadas para el procesamiento de drogas que producen dependencia.

Resolución 2715 de 2014 Por la cual se establecen las :

sustancias que deben ser objeto de registro de control de venta al menudeo, con base en los criterios de

clasificación que se definen.

No aplicable

cemento, portland, productos quími-

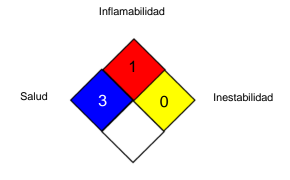
: No aplicable

## SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión 2023/06/16 formato de fecha aaaa/mm/dd

## Información adicional

## NFPA:



Peligro especial

## HMIS® IV:

SALUD	*	3
INFLAMABILIDAD		1
RIESGO FÍSICO		0

Las clasificaciones HMIS® se basan en una escala del 0 al 4 en la que 0 significa riesgos o peligros mínimos y 4 significa riesgos o peligros serios. El "\*" representa un peligro crónico, mientras que la "/" representa la ausencia de un peligro crónico.

#### Texto completo de otras abreviaturas

ACGIH Valores límite (TLV) de la ACGIH,USA

Tiempo promedio ponderado ACGIH / TWA

Accord européen relatif au transport international des mar-ADR

chandises Dangereuses par Route

CAS Chemical Abstracts Service Derived no-effect level **DNEL** 

EC50 Half maximal effective concentration





Versión 3.0	Número de HDS: 000000611872	Fecha de revisión: 2023/06/16		
GHS	: Globally Harmonized System			
IATA	: International Air Transport Associati			
IMDG		International Maritime Code for Dangerous Goods		
LD50	Median lethal dosis (the amount of a material, given all at once, which causes the death of 50% (one half) of a group of test animals)			
LC50	Median lethal concentration (concentrations of the chemical in air that kills 50% of the test animals during the observation period)			
MARPOL	: International Convention for the Pre Ships, 1973 as modified by the Prot			
OEL	: Occupational Exposure Limit			
PBT	: Persistent, bioaccumulative and tox	ic		
PNEC	: Predicted no effect concentration			
REACH	: Regulation (EC) No 1907/2006 of the and of the Council of 18 December : gistration, Evaluation, Authorisation cals (REACH), establishing a Europ	2006 concerning the Re- and Restriction of Chemi-		
SVHC	: Substances of Very High Concern	<b>.</b>		
vPvB	: Very persistent and very bioaccumu	lative		

La informacion contenida en este ficha de datos de seguridad corresponde a nuestro nivel de conocimiento en el momento de su publicacion. Quedan excluidas todas las garantias. Se aplicaran nuestras condiciones generales de venta en vigor. Por favor, consulte la Hoja de Datos del Producto antes de su uso y procesamiento. CO / 1X

9/9