fecha de impresión 04.03.2022 Revisión: 04.03.2022

## 1 Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

Nombre comercial: **PAI16FTWT FLAT WHITE** 

Número del artículo:

VL00160134

Usos pertinentes identificados de la

sustancia o de la mezcla y usos

desaconsejados

No existen más datos relevantes disponibles. Categoría de procesos

PROC2 Producción de productos químicos o refinería en procesos cerrados y continuos con

exposición ocasional controlada o procesos cuyas condiciones de contención son equivalentes.

PROC11 Pulverización no industrial

Application of the substance / the

mixture

Usos desaconsejados Fabricante/distribuidor: Pintura y recumbrimiento.

Cualquiera que difiera del uso recomendado. Seymour of Sycamore

917 Crosby Avenue Sycamore, IL 60178

phone: 815-895-9101 www.seymourpaint.com 1-800-255-3924, 813-248-0585 if located outside USA. Teléfono de emergencia:

## 2 Identificación de los peligros

#### Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Aerosol infl. 1 H222 Aerosol extremadamente inflamable.

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

Eye Irritation 2A H319 Provoca irritación ocular grave.

Carc. 2 H351 Se sospecha que provoca cáncer. Vía de exposición: respiración/inhalación.

STOT única 3 H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

STOT repe. 2 H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

**Datos adicionales:** 

Pictogramas de peligro









#### GHS02 GHS04 GHS07 GHS08

Palabra de advertencia Indicaciónes de peligro

Consejos de prudencia

Aerosol extremadamente inflamable.

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

Provoca irritación ocular grave.

Se sospecha que provoca cáncer. Vía de exposición: respiración/inhalación.

Puede provocar somnolencia o vértigo.

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Solicitar instrucciones especiales antes del uso.

Mantener alejado del calor/de chispas/de llamas al descubierto/de superficies calientes. No fumar.

No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

Recipiente a presión: no perforar ni quemar, incluso después de su uso. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

Llevar gafas de protección / máscara de protección.

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una

posición que le facilite la respiración.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios

minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Guardar bajo llave.

Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50 °C/122 °F.

Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/

internacional.

#### 3 Composición / información sobre los componentes

Caracterización química: Mezclas

Descripción: Mezcla formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas

Bocompoion	mozola formada per las substantidas sepsembadas a continuación con adiciones no pengre	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
Componentes peligrosos:					
67-64-1	acetona	25-50%			
	propano	15-25%			
110-19-0	acetato de isobutilo	10-15%			
	Butano (con un contenido ≥ 0,1 % de butadieno (203-450-8))	5-10%			
	Calcium Carbonate	5-10%			
	dióxido de titanio	5-10%			
2807-30-9	2-(propiloxi)etanol	1-5%			
108-10-1	4-metil-2-pentanona	1-5%			
( se continua en página 2 )					

fecha de impresión 04.03.2022 Revisión: 04.03.2022

Nombre comercial: PAI16FTWT FLAT WHITE

( se continua en página 1 ) | 1-5% 108-65-6 acetato de 1-metil-2-metoxietilo

4 Primeros auxilios

En caso de inhalación del producto: Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.

Por regla general, el producto no irrita la piel. En caso de contacto con la piel:

En caso de con los ojos:

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos

persistentes consultar un médico. En caso de ingestión:

Enjuagar la boca y beber mucha agua. No provocar el vómito y solicitar asistencia médica inmediata.

Indicaciones para el médico: Principales síntomas y efectos,

agudos y retardados Indicación de toda atención médica

y de los tratamientos especiales que deban dispensarse

inmediatamente No existen más datos relevantes disponibles.

Mareo

5 Medidas contra incendios

Sustancias extintoras apropiadas: CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada.

Sustancias extintoras inapropiadas

por razones de seguridad:

Agua

Peligros específicos derivados de la

Puede formar mezclas explosivas de gas y aire. sustancia o la mezcla

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo especial de protección: Colocarse la protección respiratoria.

#### 6 Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

Precauciones personales, equipo de

protección y procedimientos de

emergencia Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.

Ante la presencia de vapores /polvo /aerosoles, utilizar protección respiratoria.

Precauciones relativas al medio

ambiente:

No dejar que se introduzca en el alcantarillado ni que contamine las aguas.

Métodos y material de contención y

de limpieza:

Asegurar suficiente ventilación.

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura. Referencia a otras secciones

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección. Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

## 7 Manejo y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura Prevención de incendios y

Utilícese sólo en zonas bien aireadas.

Cuidado: recipiente bajo presión. Protegerlo de la luz solar directa y de temperaturas superiores a explosiones: 50°C (por ejemplo bombillas eléctricas). Incluso después de la utilización, no abrirlo con fuerza ni

quemarlo.

No rociar sobre llamas o cuerpos incandescentes.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias con respecto al almacén

y los recipientes: Material adecuado para recipientes y tuberías: acero o acero inoxidable.

Normas en caso de un

almacenamiento conjunto: No es necesario.

Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

#### 8 Controles de exposición / protección personal

## Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

67-64-1 acetona

VLE-CT o P: 750 ppm VLE-PPT: 500 ppm VLE (ME)

A4, IBE

PEL (CD1) VLE-PPT: 2400 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm REL (CD1) VLE-PPT: 590 mg/m3, 250 ppm

VLE-CT o P: 500 ppm TLV (CD1) VLE-PPT: 250 ppm

A4, BEI

( se continua en página 3 )

fecha de impresión 04.03.2022 Revisión: 04.03.2022

#### Nombre comercial: PAI16FTWT FLAT WHITE

	( se continua en págir	na 2 )						
74-98-6 pro								
VLE (ME)	VLE-PPT: 1000 ppm							
PEL (CD1)								
REL (CD1)								
TLV (CD1)								
	acetato de isobutilo							
VLE (ME)	VLE-PPT: 150 ppm							
PEL (CD1)	VLE-PPT: 700 mg/m³, 150 ppm							
REL (CD1)	VLE-PPT: 700 mg/m³, 150 ppm							
TLV (CD1)	VLE-CT o P: 150 ppm							
, ,	VLE-PPT: 50 ppm							
	Butano (con un contenido ≥ 0,1 % de butadieno (203-450-8))							
VLE (ME)	VLE-PPT: 1000 ppm							
REL (CD1)								
TLV (CD1)								
	(EX)							
	-metil-2-pentanona							
VLE (ME)	VLE-CT o P: 75 ppm							
	VLE-PPT: 20 ppm A3, IBE							
PEL (CD1)	·							
REL (CD1)								
INEL (OD1)	VLE-PPT: 205 mg/m³, 50 ppm							
TLV (CD1)								
( ,	VLE-PPT: 20 ppm							
	BEI, A3							
	cetato de 1-metil-2-metoxietilo							
WEEL (CD	01) VLE-PPT: 50 ppm							
	ntes con valores límite biológicos:							
67-64-1 acc								
BEI (CD1)	25 mg/L							
	Medium: urine							
	Time: end of shift Parameter: Acetone (nonspecific)							
	\ 1 /	-						
	108-10-1 4-metil-2-pentanona  BEI (CD1)   1 mg/L							
DEI (OD1)	Medium: urine							
	Time: end of shift							
	Parameter: MIBK							
Controles	de la exposición							
Medidas q	jenerales de protección e							
higiene:	Mantener aleiado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.							
	Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.							
	Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo. Evitar el contacto con los ojos y la piel.							
	Lyttal el contacto con los ojos y la piel.							

No comer ni beber durante el trabajo.

Protección respiratoria: Si la exposición va a ser breve o de poca intensidad, colocarse una máscara respiratoria. Para una

exposición más intensa o de mayor duración, usar un aparato de respiración autónomo.

Protección de manos: Guantes de protección Guantes de neopreno

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado.

Protección de ojos: Gafas de protección herméticas

## 9 Propiedades físicas y químicas

Datos generales

Aspecto:
Olor:
Umbral olfativo:
Aerosol.
Aromático
No determinado.
No determinado.
Punto de fusión/punto de congelación:
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: -44 °C (-47.2 °F)
Punto de inflamación:
-19 °C (-2.2 °F)

Inflamabilidad (sólido, gas):

Temperatura de ignición: 365 °C (689 °F)

( se continua en página 4 )

(se continua en página 3)

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 04.03.2022 Revisión: 04.03.2022

Nombre comercial: PAI16FTWT FLAT WHITE

No determinado. Temperatura de descomposición:

El producto no es autoinflamable. Temperatura de auto-inflamación:

Al usarlo pueden formarse mezclas aire-vapor explosivas/inflamables. Propiedades explosivas:

Inferior: Superior: 10.9 Vol %

Presión de vapor: No determinado. Densidad a 20 °C (68 °F): 0.8 g/cm3 (6.7 lbs/gal) Densidad relativa No determinado. Densidad de vapor No determinado. Tasa de evaporación: No aplicable.

Solubilidad en / miscibilidad con

Poco o no mezclable. agua: Coeficiente de reparto: n-octanol/agua: No determinado. Viscosidad: Not determined. Dinámica: No determinado. No determinado. Cinemática:

0.0 % Agua: MIR Value: 1.01

Otros datos No existen más datos relevantes disponibles.

#### 10 Estabilidad y reactividad

Descomposición térmica /

condiciones que deben evitarse:

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Condiciones que deben evitarse Materiales incompatibles: Productos de descomposición peligrosos:

Estable a temperatura ambiente

No se conocen reacciones peligrosas. No existen más datos relevantes disponibles. No existen más datos relevantes disponibles.

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

#### 11 Información toxicológica

Toxicidad aguda

Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:							
110-19-0 acetato de isobutilo							
Oral	LD50	4,763 mg/kg (rbt)					
13463-67-7 dióxido de titanio							
Oral	LD50	>20,000 mg/kg (rat)					
Dermal	LD50	>10,000 mg/kg (rbt)					
Inhalatorio	LC50/4 h	>6.82 mg/l (rat)					
108-10-1 4-metil-2-pentanona							
Oral	LD50	2,100 mg/kg (rat)					
Dermal	LD50	16,000 mg/kg (rab)					
Inhalatorio	LC50/4 h	8.3-16.6 mg/l (rat)					
108-65-6 acetato de 1-metil-2-metoxietilo							
Oral	LD50	8,500 mg/kg (rat)					
Inhalatorio	LC50/4 h	35.7 mg/l (rat)					
Corrosión	o irritació	n cutáneas No produce irritaciones					

Lesiones o irritación ocular graves Sensibilización respiratoria o cutánea

Produce irritaciones.

Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la No se conoce ningún efecto sensibilizante.

reproducción)

Carc. 2

## 12 Información ecotoxicológica

Toxicidad acuática: Persistencia y degradabilidad Potencial de bioacumulación Movilidad en el suelo Indicaciones generales:

No existen más datos relevantes disponibles.

El producto es biodegradable después de una larga adaptación.

No existen más datos relevantes disponibles. No existen más datos relevantes disponibles.

Una cantidad ínfima vertida en el subsuelo ya representa un peligro para el agua potable. Una cantidad mínima vertida en el subsuelo ya representa un peligro para el agua potable. Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasificación): escasamente peligroso para el agua

En estado no diluido o no neutralizado, no déjar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas

superficiales o en alcantarillados.

( se continua en página 5 )

fecha de impresión 04.03.2022 Revisión: 04.03.2022

Nombre comercial: PAI16FTWT FLAT WHITE

Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles. (se continua en página 4)

#### 13 Información relativa a la eliminación de los productos

Embalajes sin limpiar:

Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

## 14 Información relativa al transporte

Número ONU UN1950

1950 AEROSOLES **ADR** 

Clase(s) de peligro para el transporte

Clase 5F Gases **Etiqueta** 2.1

Class

2.1 Gases Label 2.1 ADR, IMDG, IATA suprimido Contaminante marino: No

Precauciones particulares para los usuarios Atención: Gases

Número de identificación de peligro (Número Kemler):

F-D.S-U Número EMS:

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC No aplicable.

Transporte/datos adicionales:

Cantidades limitadas (LQ) 1L Categoria de transporte 2 Código de restricción del túnel

"Regľamentación Modelo" de la UNECE: UN 1950 AEROSOLES, 2.1

#### 15 Información reglamentaria

SARA Section 355	(extremely	y hazardo	ous su	bstances)	:
------------------	------------	-----------	--------	-----------	---

ninguno de los componentes está incluido en una lista

## SARA Section 313 (Specific toxic chemical listings):

108-10-1 4-metil-2-pentanona

California Proposition 65 chemicals known to cause cancer:

13463-67-7 dióxido de titanio 108-10-1 4-metil-2-pentanona

100-41-4 etilbenceno

## Prop 65 chemicals known to cause birth defects or reproductive harm:

108-10-1 4-metil-2-pentanona

EPA:

67-64-1 acetona 110-19-0 acetato de isobutilo D 108-10-1 4-metil-2-pentanona

Directiva 2012/18/UE

Sustancias peligrosas nominadas -

ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista

Categoría Seveso P3a AEROSOLES INFLAMABLES

Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los

150 t requisitos de nivel inferior

Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los

requisitos de nivel superior

Clase de peligro para las aguas: CPA 1 (autoclasificación): poco peligroso para el agua.

Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

#### 16 Otra información

**Technical Services** Persona de contacto: