

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

1 - IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO

Identificación de la sustancia o del preparado:

Nombre: PAN TAB I

Código del producto: 105940U2

2 - IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

Este producto no está clasificado como inflamable. Ver las preconizaciones referentes a los demás productos presentes en el local
Posibilidad de efectos corrosivos.

Clasificación de la Preparación:

Corrosivo.



R 34

Provoca quemaduras.

3 - COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancias peligrosas representativas:

(presente en la preparación a una concentración suficiente para imponerle los caracteres toxicológicos que tendría al estado puro al 100%).

INDEX	CAS	CE	Nombre	Simb.	R:	%
6834.92.0	6834-92-0		SODIUM METASILICATE ANHYDROUS	C	34	2.5 <= x % < 50

Otras sustancias que presenten un peligro:

INDEX	CAS	CE	Nombre	Simb.	R:	%
139.08.2	139-08-2		TETRADECYL DIMETHYL BENZYL AMMONIUM CHLORIDE	C	34	2.5 <= x % < 10

Sustancias presentes a una concentración inferior al umbral mínimo de peligro:

INDEX	CAS	CE	Nombre	Simb.	R:	%
68131.39.5A	68131-39-5		ALCOHOLS, C12-15 ETHOXYLATED (C12-15 PARETH-7 INCI)	Xn N	50 41 22	0 <= x % < 2.5

Otras sustancias que tienen Valores Límite de Exposición profesional:

No está presente ninguna sustancia conocida de esta categoría.

4 - PRIMEROS AUXILIOS

De forma general, en caso de duda o si persisten los síntomas, llamar siempre a un médico

NO hacer ingerir NUNCA nada a una persona inconsciente.

En caso de proyecciones o de contacto con los ojos:

Lavar los ojos con agua abundante durante 15 minutos. Avisar al médico si la irritación persiste..

En caso de proyecciones o de contacto con la piel:

Lavar el area afectada con agua abundante durante varios minutos. Quitar la ropa contaminada. Avisar al médico si hay irritación permanente.

En caso de ingestión:

En caso de ingestión accidental, no hacer ni beber ni vomitar, sino trasladar al paciente inmediatamente a un medio hospitalario en una ambulancia con servicio médico. Mostrar la etiqueta al médico

5 - MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados:

En caso de incendio, elegir el tipo de extintor en función de los materiales próximos.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios:

Bomberos: Usar mascarilla de protección.

6 - MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Precauciones personales:

Remitirse a las medidas de protección enumeradas en las rúbricas 7 y 8

Precauciones para la protección del medio ambiente:

Colocar bidones para la eliminación de residuos recuperados según las normativas vigentes (ver rúbrica 13)

7 - MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Las prescripciones relativas a los locales de almacenamiento son aplicables a los talleres en donde se manipula el producto

Manipulación:

Debido a la naturaleza del producto, usar de acuerdo a las directrices que figuran en la etiqueta.

Equipos y procedimientos recomendados:

Para la protección individual, ver 8

Observar las precauciones indicadas en la etiqueta, así como las normativas de la protección en el trabajo

Evitar imperativamente el contacto del producto con la piel y los ojos

Equipos y procedimientos prohibidos:

Almacenamiento:

Conservar el recipiente bien cerrado en un lugar seco

8 - CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Utilizar equipos de protección individual que cumplan con la directiva 89/686/CEE.

Medidas de orden técnico:

Proveer de fácil acceso a fuente lavaojos y agua fresca.

Protección de las manos:

Pueden utilizarse cremas protectoras para las partes expuestas de la piel, pero no obstante, no deberán ser aplicadas después del contacto con el producto

En caso de riesgo de contacto con las manos, utilizar imperativamente guantes apropiados

Tipo de guantes recomendados:

- Caucho butilo
- Látex
- PVC (cloruro de polivinilo)
- Caucho natural

Protección de los ojos y de la cara:

Usar gafas de seguridad si puede haber riesgo de salpicaduras.

Protección cutánea:

Para más detalles, ver el apartado 11 de la Ficha de Datos de Seguridad - Informaciones toxicológicas

9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información general:

Estado Físico:

Sólido en bloques

Información importante en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente:

pH de la sustancia o del preparado:

No concernido.

La medida del pH es imposible o no se ha precisado su valor.

Punto/intervalo de ebullición:

No concernido.

Intervalo de Punto de inflamación:

No concernido.

Presión de vapor:

No concernido.

Densidad:

> 1

Hidrasolubilidad:

Soluble.

Otros datos:

punto/intervalo de fusión: No concernido.
Temperatura de autoinflamación: No concernido.
punto/intervalo de descomposición: no precisado.

10 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

La preparación es estable en las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas en la rúbrica 7 de la Ficha de Datos de Seguridad,

Materias que deben evitarse:

Agentes oxidantes, agentes reductores, ácidos concentrados.

Productos de descomposición peligrosos:

Cuando esté expuesto a altas temperaturas pueden producirse productos peligrosos de descomposición tales como: monóxido o dióxido de carbono, humos y/o óxido de nitrógeno.

11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

En caso de ingestión:

Produce irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.

En caso de proyecciones o de contacto con la piel:

Corrosivo. Produce quemaduras y posibles ulceraciones y descamación.,

En caso de proyecciones o de contacto con los ojos:

Corrosivo. Causa quemaduras, daño en la cornea y posible ceguera.

12 - INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Movilidad:

Soluble en agua.

Otros efectos nocivos:

Alemania: WGK 2 (VwVwS vom 17/05/99, KBws)

13 - CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION

Residuos de acuerdo a las disposiciones locales.

Envases: Destruído de acuerdo con las disposiciones locales.

14 - INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Transportar el producto de conformidad con las disposiciones del ADR por carretera, del RID por ferrocarril, del IMDG por mar y del ICACVIATA por aire (ADR 2007 - IMDG 2006 - ICAO/IATA 2007).

UN1759=SÓLIDO CORROSIVO, N.E.P.

ADR/RID	Clase	Código	Cifra	Etiqueta	Identif.	LQ	Dispo.		
	8	C10	III	8	80	LQ24	274		
IMDG	Clase	2ºEtq.	Cifra	LQ	Ems	Dispo.			
	8	-	III	5 kg	F-A,S-B	223 274 944			
IATA	Clase	2ºEtq.	Cifra	Pasajero	Pasajero	Carguero.	Carguero	nota	
	8	-	III	822	25 kg	823	100 kg	A3	
	8	-	III	Y822	5 kg	-	-	-	

15 - INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

La clasificación de esta preparación ha sido ejecutada de conformidad con la directiva denominada <Todas las Preparaciones> 1999/45/CE y a sus adaptaciones

También se ha tenido en cuenta la directiva 2004/73/CE relativa a la 29ª adaptación a la directiva 67/548/CEE (Sustancias peligrosas).

Este producto no está clasificado como inflamable.

Clasificación de la Preparación:

Corrosivo.



Contiene:
6834.92.0 SODIUM METASILICATE ANHYDROUS

Riesgos particulares atribuidos a la preparación y consejos de prudencia:

- | | |
|------------|---|
| R 34 | Provoca quemaduras. |
| S 26 | En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico. |
| S 36/37/39 | Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. |
| S 45 | En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta). |
| S 2 | Manténgase fuera del alcance de los niños.
Solamente para uso industrial e institucional. |

Disposiciones particulares:

Alemania: WGK 2 (VwVwS vom 17/05/99, KBws)

16 - OTRA INFORMACIÓN

Dado que no conocemos las condiciones de trabajo del usuario, las informaciones que figuran en la presente ficha de seguridad se basarán en el estado de nuestros conocimientos y en las normativas tanto nacionales como comunitarias.

El producto no debe utilizarse para otros usos que los especificados en la rúbrica 1, sin haber obtenido previamente instrucciones de manipulación por escrito

El usuario es totalmente responsable de tomar todas las medidas necesarias para responder a las exigencias de las leyes y normativas locales.

Las informaciones que figuran en la presente ficha deben ser consideradas como una descripción de los requisitos de seguridad relativos a nuestro producto y no como una garantía de sus propiedades