

# Hoja de Datos de Seguridad De Acuerdo con la norma IRAM 41400

## **FLASH ULTRA PINO**

Fecha de versión: 2019-06-10 Versión: 01.0

# 1. Identificación del producto químico y de la empresa

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto: FLASH ULTRA PINO

Código del producto: R02145

1.2 Uso recomendado y restricciones de uso

LIMPIADOR LIQUIDO CONCENTRADO Y AROMATIZANTE

1.3 Fabricante

Diversey Argentina SA

Av. Bernabé Marquez 970, Villa Bosch, GBA, Argentina

1.4 Teléfonos de emergencia

Acuda al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta o la ficha de datos de seguridad)

Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160, Hospital de Niños La Plata (0221)-451-5555

## 2. Identificación de los peligros

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

No está clasificado como peligroso

#### 2.2 Identificación de Peligros

No aplicable.

### 2.3 Otros peligros

No se conocen otros peligros.

## 3. Composición/Información de los componentes

Mezcla de ingredientes no peligrosos y sustancias enumeradas a continuación. La concentración de las substancias abajo descritas no es suficiente para clasificar el producto como peligroso.

Componente(s)	CAS#	% en peso
Alcoholes etoxilados lineal	68439-45-2	0.1-1

Los porcentajes exactos están retenidos como información de secretos comerciales

Los límites de exposición en el trabajo, si están disponibles, se encuentran en la subsección 8.1.

# 4. Primeros auxilios

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Inhalación: Consulte a un médico si se encuentra mal.

Enjuagarse la piel con abundante agua tibia corriente. En caso de irritación cutánea: Consultar a un Contacto con la piel:

médico.

Contacto con los ojos: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Si una irritación ocurre y persiste,

busque asistencia médica.

Enjuagarse la boca. Beber inmediatamente 1 vaso de agua. No administrar nada por la boca a una Ingestión:

persona inconsciente. Consulte a un médico si se encuentra mal.

. Considerar el equipo de protección personal tal y como se indica en la subsección 8.2. Autoprotección o primeros auxilios:

#### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No se conocen efectos o síntomas en uso normal. Inhalación: Contacto con la piel: No se conocen efectos o síntomas en uso normal. Contacto con los ojos: No se conocen efectos o síntomas en uso normal. No se conocen efectos o síntomas en uso normal. Ingestión:

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

No existe información disponible acerca de ensayos clínicos y control médico. La información toxicológica específica de las sustancias, si está disponible, se puede encontrar en la Sección 11.

# 5. Medidas para lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

Dióxido de carbono. Polvo seco. Aspersor de agua. Enfriar los contenedores por inundación con grandes cantidades de agua hasta mucho después de que se haya extinguido el INCENDIO.

#### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla

No se conocen riesgos especiales.

#### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Como con cualquier incendio, use un aparato respiratorio independiente y ropa de protección apropiado incluyendo guantes y una protección para los ojos y el rostro.

## 6. Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental

#### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Mantenga alejadas a las personas de la zona de la fuga y en sentido opuesto al viento.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No permitir el vertido a los sistemas de drenaje, ni a las aguas superficiales o continentales. Dilúyase con mucha agua.

#### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger con material absorbente de líquidos (arena, diatomeas, absorbente universal, serrín).

#### 6.4 Referencias a otras secciones

Para equipos de protección individual ver subsección 8.2. Para consideraciones sobre eliminación ver sección 13.

## 7. Manipulación y almacenamiento

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

#### Medidas para evitar fuego o explosiones:

No se requieren precauciones especiales.

#### Medidas de protección del medio ambiente

Para controles de exposición medioambientales ver subsección 8.2.

# Consejos sobre higiene ocupacional general:

Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad. No mezclar con otros productos sin el consejo de Diversey.

#### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar de acuerdo con las normativas locales y nacionales. Conservar únicamente en el recipiente original.

Para condiciones a evitar ver subsección 10.4. Para materiales incompatibles ver subsección 10.5.

## 7.3 Usos específicos finales

No se dispone de ninguna recomendación específica para uso final.

## 8. Controles de exposición/protección personal

#### 8.1 Parámetros de control

## Valores límites de exposición profesional

Valores límite en el aire, si están disponibles:

Valores límite biológicos, si están disponibles:

## 8.2 Controles de la exposición

La información a continuación es aplicable a los usos indicados en la subsección 1.2

Para conocer las instrucciones de aplicación y manipulación del producto, referirse a la información contenida en la hoja técnica de información, si está disponible.

Para esta sección se suponen las condiciones normales de uso.

Instrucciones de seguridad recomendadas para el manejo del producto no diluido:

Controles técnicos adecuados: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso. Controles organizacionales adecuados: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

No relevante para la clasificación de este producto

#### **FLASH ULTRA PINO**

Equipo de protección personal

Protección de los ojos / la cara: Normalmente no se requieren gafas de seguridad. Sin embargo, se recomienda su uso si existe la

posibilidad de salpicaduras en la manipulación del producto (EN 166). No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso. No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso. No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

Controles de exposición

Protección del cuerpo:

Protección respiratoria:

Protección para las manos:

medioambiental:

No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

# 9. Propiedades físicas y químicas

#### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Método / observación

Estado físico: Líquido

Color: Traslucido, primario verde Olor: pino Ligeramente perfumado Límite de olor: No aplicable

**pH:** ≈ 7 (puro) ISO 4316 **pH dilución:** ≈ 7 ISO 4316

Punto de fusión/punto de congelación (°C): (valor) no determinado No relevante para la clasificación de este producto

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición (°C): No determinado Inflamabilidad (líquido): No inflamable.

Punto de inflamación ≈ 93.4 copa cerrada

Combustión sostenida: No aplicable. (UN Manual de Pruebas y Criterios, sección 32, L.2)

Índice de evaporación: (valor) no determinado

No relevante para la clasificación de este producto

Inflamabilidad (sólido, gas): No aplicable a líquidos

Límite inferior y superior de inflamabilidad o límite de explosividad: (valor) no

determinado

Presión de vapor: (valor) no determinado
Densidad de vapor: (valor) no determinado

Densidad relativa: ≈ 1 (20 °C) OECD 109 (EU A.3)

Solubilidad/Miscibilidad con Agua: Completamente miscible

Coeficiente de partición: (n-octanol/agua): No hay información disponible. Datos de la sustancia, coeficiente de partición n-octanol/agua (log Kow): ver subsección 12.3

Temperatura de auto-inflamación: (valor) no determinado

Temperatura de descomposición: No aplicable.

Viscosidad: ≈ 5 mPa.s (20 °C)
Propiedades explosivas: No explosivo.
Propiedades comburentes: No oxidante

9.2 Información adicional

Tensión superficial (N/m): (valor) no determinado La corrosión de los metales: No determinado

# 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se conocen peligros de reactividad.

#### 10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales de almacenamiento y uso.

## 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se conocen reacciones peligrosas.

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse

No se conocen en condiciones normales de almacenamiento y uso.

# 10.5 Materiales incompatibles

No se conocen bajo condiciones normales de uso.

## 10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen bajo condiciones normales de uso.

#### 11. Información toxicológica

## 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

No se dispone de información sobre la mezcla.

Los datos de la sustancia, cuando sean relevantes y disponibles, se listan más abajo:.

## Toxicidad aguda

Toxicidad Oral Aguda							
Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)		
Alcoholes etoxilados lineal		1200					

	Toxicidad dérmica aguda						
Componente(s)			Valor	Especies	Método	Tiempo de	
	,		(mg/kg)	·		exposición	
						(h)	
Alcoholes etoxilados lineal			No se dispone				
			de datos			ľ	

	Toxicidad aguda por inhalación					
Componente(s)		Parámetro	Valor	Especies	Método	Tiempo de
			(mg/l)			exposición
						(h)
Alcoholes etoxilados lineal			No se dispone			
			de datos			

#### Irritación y corrosividad

Irritación y corrosividad de la piel

Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
Alcoholes etoxilados lineal	No se dispone de datos			

Irritación y corrosividad de ojos

Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
Alcoholes etoxilados lineal	No se dispone de			
	datos			

Irritación v corrosividad del tracto respiratorio

Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
Alcoholes etoxilados lineal	No se dispone de			·

# Sensibilización

ensibilización por contacto con la piel

Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
Alcoholes etoxilados lineal	No se dispone de			
	datos			

Sensibilización por inhalación

Componente(s)	Resultado	Especies	Método	Tiempo de exposición
Alcoholes etoxilados lineal	No se dispone de datos			

# Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción):

Mutagenicidad

Componente(s)	Resultados (in-vitro) Método (in-vit		Resultado (in-vivo)	Método Ipar (in-vitro)
Alcoholes etoxilados lineal	No se dispone de datos		No se dispone de datos	

Carcinogenicidad

Componente(s)	Efecto
Alcoholes etoxilados lineal	No se dispone de datos

Toxicidad para la reproducción

	Componente(s)	Parámetro	Efecto específico	Valor	Especies	Método	Tiempo de	Observaciones y otros
				(mg/kg bw/d)			exposición	efectos reportados

Alcoholes etoxilados		No se		
lineal	dis	ispone de		
		datos		

## Toxicidad por dosis repetidas

Toxicidad oral subaguda o subcrónica

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos específicos y órganos afectados
Alcoholes etoxilados lineal		No se dispone				
		de datos				

Toxicidad dérmica subcrónica

101	icidad definica subcronica						
	Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos específicos y órganos afectados
	Alcoholes etoxilados lineal		No se dispone de datos				

Toxicidad por inhalación subcrónica

Componente(s)	Parámetro	Valor Ipar (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	Efectos específicos y órganos afectados
Alcoholes etoxilados lineal		No se dispone de datos				

Toxicidad crónica

Componente(s)	Vía de exposición	Parámetro	Valor (mg/kg bw/d)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)	 Observación
Alcoholes etoxilados			No se				
lineal			dispone de				
			datos				

STOT-exposición única

Componente(s)	Órgano(s) afectado(s)
Alcoholes etoxilados lineal	No se dispone de datos

STOT-exposición repetida

ſ	Componente(s)	Órgano(s) afectado(s)
Ī	Alcoholes etoxilados lineal	No se dispone de datos

# Peligro de aspiración

Las sustancias con un peligro de aspiración (H304), si existe alguna, se listan en la sección 3. Si es pertinente, ver sección 9 para la viscosidad dinámica y densidad relativa del producto.

#### Efectos potencialmente adversos sobre la salud y síntomas

Los efectos y síntomas relativos al producto, si existen, se encuentran en la subsección 4.2.

# 12. Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

No se dispone de información sobre la mezcla.

Los datos de la sustancia, cuando sean relevantes y disponibles, se listan más abajo:

# Toxicidad aguda a corto plazo

Toxicidad aguda a corto plazo - peces

Componente(s)	Parámetro	Valor Ipar (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
Alcoholes etoxilados lineal		No se dispone			

Toxicidad aguda a corto plazo - crustáceos

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	 Tiempo de exposición (h)
Alcoholes etoxilados lineal		No se dispone		
		de datos		

Toxicidad aguda a corto plazo - algas

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (h)
Alcoholes etoxilados lineal		No se dispone			

de dato	datos		
---------	-------	--	--

Toxicidad aguda a corto plazo - especies marinas

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición (días)
Alcoholes etoxilados lineal		No se dispone de datos			

Impacto en plantas depuradoras - toxicidad en bacterias

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Inoculum	 Tiempo de exposición
Alcoholes etoxilados lineal		No se dispone de datos		

## Toxicidad aguda a largo plazo

Toxicidad aguda a largo plazo - peces

Componente(s)	Parámetro	Valor (mg/l)	Especies	Método	Tiempo de exposición	Efectos observados
Alcoholes etoxilados lineal		No se dispone de datos				

Toxicidad aguda a largo plazo - crustáceos

oxicidad aguda a largo piazo - crustaceos								
Componente(s)	Parámetro	Valor	Especies	Método	Tiempo de	Efectos observados		
		(mg/l)			exposición			
Alcoholes etoxilados lineal		No se dispone						
		de datos						

Toxicidad acuática en otros organismos bentónicos, incluyendo organismos habitantes del sedimento, si está disponible:

Toxiolada acadica en el ce enganiemes pertenieses, inclayenas enganiemes nabitantes del cealmente, el ceta dispenible.							
Componente(s)	Parámetro	Valor	Especies	Método	Tiempo de	Efectos observados	
		(mg/kg dw			exposición		
		sediment)			(días)		
Alcoholes etoxilados lineal		No se dispone					
		de datos					

#### **Toxicidad terrestre**

Toxicidad terrestre - lombrices, si se dispone:

Toxicidad terrestre - plantas, si se dispone:

Toxicidad terrestre - pájaros, si se dispone:

Toxicidad terrestre - insectos beneficiosos, si se dispone:

Toxicidad terrestre - bacterias del suelo, si se dispone:

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

### Degradación abiótica

Degradación abiótica - fotodegradación en aire, si se dispone:

Degradación abiótica - hidrólisis, si se dispone:

Degradación abiótica - otros procesos, si se dispone:

## Biodegradación

Biodegradabilidad fácil - condiciones aeróbicas

Componente(s)	Inoculum	Método analítico	DT 50	Método	Evaluación
Alcoholes etoxilados lineal				Ponderación de	No es fácilmente
				las pruebas	biodegradable.

Biodegradabilidad fácil - condiciones aeróbicas i anaeróbicas marinas, si se dispone:

Degradación en compartimentos medioambientales relevantes, si se dispone:

# 12.3 Potencial de bioacumulación

Coeficiente de partición n-octanol/agua (log Kow)

Componente(s)	Valor	Método	Evaluación	Observación
Alcoholes etoxilados lineal	No se dispone de			
	datos			

actor de bioconcentración (BCF)

T dotor de biocoriectitiae	actor de bioconicentifacion (BOI)										
Componente(s)	Valor	Especies	Método	Evaluación	Observación						
Alcoholes etoxilados	No se dispone de										
lineal	datos										

## 12.4 Movilidad en el suelo

Adsorción/Desorción en suelo o sedimento

Componente(s)	Coeficiente de	Coeficiente de	Método	Tipo de	Evaluación
---------------	----------------	----------------	--------	---------	------------

	adsorción Log Koc	desorción Log Koc(des)	suelo/sedimento	
Alcoholes etoxilados lineal	No se dispone de datos			

#### 12.5 Otros efectos adversos

No se conocen otros efectos adversos.

## 13. Información sobre la disposición final

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Desechos de residuos / producto no Elimínelo en conformidad con todas las regulaciones federales, estatales y locales. utilizado (productos no diluidos):

Empaquetado al vacío

Recomendación: Eliminar según normativa vigente.

Agentes de limpieza adecuados: Agua, si es necesario con agente limpiador.

## 14. Información sobre el transporte

#### <u>Transporte terrestre, Transporte marítimo (IMDG), Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)</u>

- 14.1 Número ONU: Mercancías no peligrosas
- 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: Mercancías no peligrosas
- 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte: Mercancías no peligrosas
- 14.4 Grupo de embalaje: Mercancías no peligrosas
- 14.5 Peligros para el medio ambiente: Mercancías no peligrosas
- 14.6 Precauciones particulares para los usuarios: Mercancías no peligrosas
- 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol y del Código IBC: Mercancías no peligrosas

# 15. Información regulatoria

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

#### Normas nacionales

• Resolucion Superintendencia de Riesgos de Trabajo N° 801/15 y sus actualizaciones

#### NFPA (Asociación Nacional de Protección contra Incendios)

Escala de clasificación de riesgos: (bajo riesgo) 0 - 4 (riesgo extremo)



0 Inflamabilidad 0 Inestabilidad 0 Información adicional

# 16. Información adicional

La información en este documento está basada en nuestro mejor conocimiento en el presente. Sin embargo, no constituye una garantía para cualquier característica específica del producto y no establece un contrato con obligación legal

Código FDS: MS2100029 Versión: 01.0 Fecha de versión: 2019-06-10

- · H302 Nocivo en caso de ingestión.
- H318 Provoca lesiones oculares graves.
- H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### Abreviaciones y acrónimos:

- DNEL Nivel Derivado Sin Efecto
  PNEC Concentración Prevista Sin Efecto
- ETA Estimaciones de la Toxicidad Aguda
- DL50 dosis letal, 50%
- CL50 concentración letal, 50%
- CE50 concentración efectiva, 50%
- NOEL Nivel de efectos no observados -
- NOAEL Nivel de efectos adversos no observados -
- OECD Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico

Fin de la Ficha de Datos de Seguridad