

**TAXAT AZUR****SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa****1.1 Identificador del producto**

Nombre del producto : TAXAT AZUR

UFI : K4Q7-ND33-9K0S-3PS4

Código del producto : 119196E

Uso de la sustancia/mezcla : Producto para lavado de ropa

Tipo de sustancia : Mezcla

**Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.**

Información del producto en dilución : No hay disponible información en dilución.

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

Usos identificados : Detergente para lavado de ropa. Proceso semiautomático

Restricciones recomendadas del uso : Reservado para uso industrial y profesional.

**1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**

Empresa : ECOLAB HISPANO-PORTUGUESA, SLU  
Avenida Del Baix Llobregat 3-5  
Sant Joan Despí, Barcelona España 08970  
902 475 480  
atencion.cliente.es@ecolab.com

**1.4 Teléfono de emergencia**

Teléfono de emergencia : +34902848598  
+32-(0)3-575-5555 Transeuropeo

Número de teléfono del Servicio de Información Toxicológica : +34 91 562 04 20(24h/365 días), Únicamente para respuesta sanitaria en caso de urgencia

Fecha de emisión/revisión : 23.12.2022

Versión : 1.0

**SECCIÓN 2: Identificación de los peligros****2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla****Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)**

Irritación ocular, Categoría 2

H319

**2.2 Elementos de la etiqueta**

**TAXAT AZUR****Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)**

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Atención

Indicación de peligro : H319

Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia : **Prevención:**  
P280e

Llevar equipo de protección para los ojos/ la cara.

**2.3 Otros peligros**

Ninguna conocida.

**SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes****3.2 Mezclas****Componentes peligrosos**

Nombre químico	No. CAS No. CE REACH No.	Clasificación REGLAMENTO (CE) No 1272/2008	Concentración [%]
Carbonato sódico	497-19-8 207-838-8 01-2119485498-19	Irritación ocular Categoría 2; H319	$\geq 30 - < 50$
Dodecylbencenosulfonato sódico	25155-30-0 246-680-4 01-2120088038-51	Toxicidad aguda Categoría 4; H302 Irritación cutáneas Categoría 2; H315 Lesiones oculares graves Categoría 1; H318	$\geq 5 - < 10$
Compuesto de carbonato de disodio con peróxido de hidrógeno (2:3)	15630-89-4 239-707-6 01-2119457268-30	Sólidos comburentes Categoría 3; H272 Toxicidad aguda Categoría 4; H302 Lesiones oculares graves Categoría 1; H318  Lesiones o irritación ocular graves Categoría 1 25 - 100 % Lesiones o irritación ocular graves Categoría 2A 10 - 25 % Lesiones o irritación ocular graves Categoría 2B 1 - 10 % Sólidos comburentes Categoría 3 70 - 100 %	$\geq 3 - < 5$
Silicato sódico	1344-09-8 215-687-4 01-2119448725-31	Corrosión cutáneas Categoría 1B; H314 Lesiones oculares graves Categoría 1; H318 Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única Categoría 3; H335	$\geq 3 - < 5$

**TAXAT AZUR**

		<p>Lesiones o irritación ocular graves Categoría 1 ≥ 28 %</p> <p>Lesiones o irritación ocular graves Categoría 2A 24 - &lt; 28 %</p> <p>Corrosión o irritación cutáneas Categoría 1B ≥ 39 %</p> <p>Corrosión o irritación cutáneas Categoría 2 24 - &lt; 39 %</p> <p>Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única Categoría 3 ≥ 24 %</p>	
Alcohol graso etoxilado = / < C15 en = / < 5EO	68439-50-9 500-213-3 01-2119487984-16	<p>Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático Categoría 1; H400</p> <p>Lesiones o irritación ocular graves Categoría 1; H318</p> <p>Corrosión o irritación cutáneas Categoría 2; H315</p> <p>M = 1</p>	≥ 2.5 - < 3

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**

- En caso de contacto con los ojos : Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, al menos durante 15 minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Consultar un médico.
- En caso de contacto con la piel : Enjuagar con mucha agua.
- En caso de ingestión : Enjuáguese la boca. Consultar un médico si los síntomas aparecen.
- En caso de inhalación : Consultar un médico si los síntomas aparecen.

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

Consulte la sección 11 para obtener información más detallada sobre los efectos en la salud y sus síntomas.

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

- Tratamiento : Tratar sintomáticamente.

**SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios**

**5.1 Medios de extinción**

- Medios de extinción : Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las

**TAXAT AZUR**

apropiados circunstancias del local y a sus alrededores.

Medios de extinción no : Ninguna conocida.  
apropiados

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

Peligros específicos en la : No es inflamable o combustible.  
lucha contra incendios

Productos de combustión : Dependiendo de las propiedades de combustión, los productos de  
peligrosos descomposición pueden incluir los siguientes materiales:  
Óxidos de carbono  
Óxidos de azufre  
Óxidos de metal

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

Equipo de protección : Utilícese equipo de protección individual.  
especial para el personal de  
lucha contra incendios

Otros datos : Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada deben  
eliminarse según las normas locales en vigor. En caso de  
incendio o de explosión, no respire los humos.

**SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental**

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

Consejos para el personal : Asegurar que la limpieza sea llevada a cabo únicamente por  
que no forma parte de los personal entrenado. Consultar las medidas de protección en las  
servicios de emergencia listas de las secciones 7 y 8.

Consejos para el personal de : Cuando se necesiten prendas especializadas para gestionar el  
emergencia vertido, atender a cualquier información recogida en la Sección 8  
en relación con materiales adecuados y no adecuados.

**6.2 Precauciones relativas al medio ambiente**

Precauciones relativas al : No permitir el contacto con el suelo, la superficie o con las aguas  
medio ambiente subterráneas.

**6.3 Métodos y material de contención y de limpieza**

Métodos de limpieza : Barrer y recoger dentro de recipientes apropiados para su  
eliminación.

**6.4 Referencia a otras secciones**

Consultar en la Sección 1 la información de contacto en caso de emergencia.  
Equipo de protección individual, ver sección 8.  
Consultar en la Sección 13 la información adicional relativa a tratamiento de residuos.

**SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**

**7.1 Precauciones para una manipulación segura**

Consejos para una : Evítese el contacto con los ojos y la piel. Utilizar solamente con

**TAXAT AZUR**

manipulación segura	una buena ventilación. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. In caso de mal funcionamiento mecánico, o en caso de contacto con un producto diluido no conocido, utilizar Equipo de Protección Individual
Medidas de higiene	: Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Quitar y lavar la ropa contaminada antes de reutilizar. Lavarse la cara, las manos y toda la piel expuesta, concienzudamente tras la manipulación.

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

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes	: Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Almacenar en recipientes adecuados y etiquetados.
Temperatura de almacenamiento	: 0 °C a 50 °C

**7.3 Usos específicos finales**

Usos específicos	: Detergente para lavado de ropa. Proceso semiautomático
------------------	--

**SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual**

**8.1 Parámetros de control**

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

**DNEL**

Carbonato sódico	: Uso final: Trabajadores Vía de exposición: Inhalación Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos locales Valor: 10 mg/m3  Uso final: Consumidores Vía de exposición: Inhalación Efectos potenciales sobre la salud: Aguda - efectos locales Valor: 10 mg/m3
Silicato sódico	: Uso final: Trabajadores Vía de exposición: Inhalación Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos Valor: 5.61 mg/m3  Uso final: Trabajadores Vía de exposición: Cutáneo Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos Valor: 1.59 mg/cm2  Uso final: Consumidores Vía de exposición: Inhalación Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos Valor: 1.38 mg/m3

**TAXAT AZUR**

	<p>Uso final: Consumidores  Vía de exposición: Cutáneo  Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos  Valor: 0.8 mg/cm<sup>2</sup></p> <p>Uso final: Consumidores  Vía de exposición: Ingestión  Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos  Valor: 0.8 ppm</p>
--	---

**PNEC**

Silicato sódico	: <p>Agua dulce  Valor: 7.5 mg/l</p> <p>Agua de mar  Valor: 1 mg/l</p> <p>Liberación/uso discontinuo  Valor: 7.5 mg/l</p> <p>Planta de tratamiento de aguas residuales  Valor: 348 mg/l</p>
-----------------	---

**8.2 Controles de la exposición**

**Controles apropiados de ingeniería**

Medidas de ingeniería : Una ventilación usual debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados.

**Medidas de protección individual**

Medidas de higiene : Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Quitar y lavar la ropa contaminada antes de reutilizar. Lavarse la cara, las manos y toda la piel expuesta, concienzudamente tras la manipulación.

Protección de los ojos / la cara (EN 166) : Gafas de seguridad con protección lateral

Protección de las manos (EN 374) : No se requiere equipo especial de protección.

Protección de la piel y del cuerpo (EN 14605) : No se requiere equipo especial de protección.

Protección respiratoria (EN 143, 14387) : Cuando los riesgos respiratorios no puedan evitarse o limitarse suficientemente por medios técnicos de protección colectiva o con medidas, métodos o procedimientos de organización del trabajo, considerar el uso de equipos de protección respiratoria certificados de acuerdo con los requisitos EU (89/656/CEE, (EU) 2016/425) , o equivalente, con el tipo de filtro:P

**TAXAT AZUR****Controles de exposición medioambiental**

Recomendaciones generales : Considere la disposición de sistema de contención alrededor de los recipientes del almacenaje.

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas****9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

Estado físico	: sólido
Color	: Blanco con partículas coloreadas
Olor	: Perfumes, fragancias
pH	: 11, 0.5 %
Características de las partículas	
Valoración	: Sin datos disponibles
Tamaño de partícula	: Sin datos disponibles
Distribución granulométrica	: Sin datos disponibles
Exposición al polvo	: Sin datos disponibles
Área superficial específica	: Sin datos disponibles
Carga superficial /potencial zeta	: Sin datos disponibles
Forma	: Sin datos disponibles
Cristalinidad	: Sin datos disponibles
Tratamiento de superficies /Recubrimientos	: Sin datos disponibles
Punto de inflamación	: No aplicable
Umbral olfativo	: No aplicable y/o no definido para la mezcla
Punto de fusión/ punto de congelación	: No aplicable y/o no definido para la mezcla
Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición	: No aplicable y/o no definido para la mezcla
Tasa de evaporación	: No aplicable y/o no definido para la mezcla
Inflamabilidad	: No aplicable y/o no definido para la mezcla
Límite de explosión, superior	: No aplicable y/o no definido para la mezcla
Límite de explosión, inferior	: No aplicable y/o no definido para la mezcla
Presión de vapor	: No aplicable y/o no definido para la mezcla
Densidad relativa del vapor	: No aplicable y/o no definido para la mezcla
Densidad y/o densidad relativa	: No aplicable y/o no definido para la mezcla
Solubilidad en agua	: No aplicable y/o no definido para la mezcla
Solubilidad en otros	: No aplicable y/o no definido para la mezcla

**TAXAT AZUR**

disolventes

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico) : No aplicable y/o no definido para la mezcla

Temperatura de auto-inflamación : No aplicable y/o no definido para la mezcla

Descomposición térmica : No aplicable y/o no definido para la mezcla

Viscosidad, cinemática : No aplicable y/o no definido para la mezcla

Propiedades explosivas : No aplicable y/o no definido para la mezcla

Propiedades comburentes : No aplicable y/o no definido para la mezcla

**9.2 Información adicional**

No aplicable y/o no definido para la mezcla

**SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad**

**10.1 Reactividad**

No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

**10.2 Estabilidad química**

Estable en condiciones normales.

**10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas**

No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

**10.4 Condiciones que deben evitarse**

Ninguna conocida.

**10.5 Materiales incompatibles**

Ninguna conocida.

**10.6 Productos de descomposición peligrosos**

Dependiendo de las propiedades de combustión, los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:

Óxidos de carbono

Óxidos de azufre

Óxidos de metal

**SECCIÓN 11: Información toxicológica**

**11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008**

Información sobre posibles vías de exposición : Inhalación, Contacto con los ojos, Contacto con la piel

**Producto**



**TAXAT AZUR**

Toxicidad oral aguda	: Estimación de la toxicidad aguda : > 2,000 mg/kg
Toxicidad aguda por inhalación	: No existe ningún dato disponible para ese producto.
Toxicidad cutánea aguda	: No existe ningún dato disponible para ese producto.
Corrosión o irritación cutáneas	: No existe ningún dato disponible para ese producto.
Lesiones o irritación ocular graves	: Ojo de pollo: No provoca daños oculares. Método: Directrices de ensayo 438 del OECD Sustancia test: Producto  Córnea bovina: No provoca daños oculares. Método: Directrices de ensayo 437 del OECD Sustancia test: Producto  Ojo de pollo: No provoca daños oculares. Método: cambios histopatológicos Sustancia test: Producto  Provoca irritación ocular grave. Juicio de expertos
Sensibilización respiratoria o cutánea	: No existe ningún dato disponible para ese producto.
Carcinogenicidad	: No existe ningún dato disponible para ese producto.
Efectos reproductivos	: No existe ningún dato disponible para ese producto.
Mutagenicidad en células germinales	: No existe ningún dato disponible para ese producto.
Teratogenicidad	: No existe ningún dato disponible para ese producto.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única	: No existe ningún dato disponible para ese producto.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida	: No existe ningún dato disponible para ese producto.
Toxicidad por aspiración	: No existe ningún dato disponible para ese producto.

**Componentes**

Toxicidad oral aguda	: Carbonato sódico DL50 Rata: 2,800 mg/kg  Dodecylbencenosulfonato sódico DL50 Rata: 1,086 mg/kg  Compuesto de carbonato de sodio con peróxido de hidrógeno (2:3) DL50 Rata: 1,034 mg/kg  Silicato sódico DL50 Rata: 3,400 mg/kg
----------------------	--

**Componentes**

Toxicidad cutánea aguda	: Silicato sódico DL50 Rata: > 5,000 mg/kg Sustancia test: La información dada esta basada sobre los datos
-------------------------	---

**TAXAT AZUR**

obtenidos con sustancias similares.

Alcohol graso etoxilado  $\leq$  C15 en  $\leq$  5EO DL50 : > 2,000 mg/kg

**Efectos potenciales para la Salud**

Ojos	: Provoca irritación ocular grave.
Piel	: No son conocidos ni esperados daños para la salud en condiciones normales de uso.
Ingestión	: No son conocidos ni esperados daños para la salud en condiciones normales de uso.
Inhalación	: No son conocidos ni esperados daños para la salud en condiciones normales de uso.
Exposición Crónica	: No son conocidos ni esperados daños para la salud en condiciones normales de uso.

**Experiencia con exposición de seres humanos**

Contacto con los ojos	: Rojez, Dolor, Irritación
Contacto con la piel	: Ningun síntoma conocido o esperado.
Ingestión	: Ningun síntoma conocido o esperado.
Inhalación	: Ningun síntoma conocido o esperado.

**11.2 Información relativa a otros peligros**

Otros datos	: Sin datos disponibles
-------------	-------------------------

**SECCIÓN 12: Información ecológica**

**12.1 Toxicidad**

Efectos Ambientales	: Este producto no tiene efectos ecotoxicológicos conocidos.
---------------------	--

**Producto**

Toxicidad para los peces	: Sin datos disponibles
Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos.	: Sin datos disponibles
Toxicidad para las algas	: Sin datos disponibles

**Componentes**

Toxicidad para los peces	: Carbonato sódico 96 h CL50 <i>Lepomis macrochirus</i> (Pez-luna Blugill): 300 mg/l  Dodecylbencenosulfonato sódico 96 h CL50 <i>Pez</i> : 3.2 mg/l  Silicato sódico 96 h CL50 <i>Oncorhynchus mykiss</i> (Trucha irisada): 260 mg/l
--------------------------	--

**TAXAT AZUR**

**Componentes**

- Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos. : Carbonato sódico  
48 h CE50 Ceriodaphnia (pulga de agua): 213.5 mg/l
- Compuesto de carbonato de disodio con peróxido de hidrógeno (2:3)  
48 h CE50 Daphnia: 4.9 mg/l
- Silicato sódico  
48 h CE50 Daphnia magna (Pulga de mar grande): 1,700 mg/l

**Componentes**

- Toxicidad para las algas : Silicato sódico  
72 h CE50 Desmodesmus subspicatus (alga verde): 207 mg/l
- Alcohol graso etoxilado  $\leq$  C15 en  $\leq$  5EO  
72 h CE50: 0.8 mg/l

**12.2 Persistencia y degradabilidad**

**Producto**

- Biodegradabilidad : Los tensioactivos contenidos en este preparado cumplen con los criterios de biodegradabilidad tal y como establece el reglamento de detergentes 648/2004/CE.

**Componentes**

- Biodegradabilidad : Carbonato sódico  
Resultado: No aplicable - inorgánico
- Dodecylbencenosulfonato sódico  
Resultado: Fácilmente biodegradable.
- Compuesto de carbonato de disodio con peróxido de hidrógeno (2:3)  
Resultado: No aplicable - inorgánico
- Silicato sódico  
Resultado: No aplicable - inorgánico
- Alcohol graso etoxilado  $\leq$  C15 en  $\leq$  5EO  
Resultado: Fácilmente biodegradable.

**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**

**Producto**

- Valoración : Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles

**TAXAT AZUR**

del 0.1% o superiores.

**12.6 Propiedades de alteración endocrina**

La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

**12.7 Otros efectos adversos**

Sin datos disponibles

**SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación**

Elimínese de acuerdo a las Directivas Europeas sobre residuos y residuos peligrosos. Los códigos de Residuo deben ser asignados por el usuario, si es posible de acuerdo con las autoridades de eliminación de residuos.

**13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**

- |  |   |   |
|--|---|---|
| Producto                                     | : | Donde sea posible, es preferible el reciclaje en vez de la deposición o incineración. Si no se puede reciclar, elimínese conforme a la normativa local. Eliminación de los residuos en plantas autorizadas de eliminación de residuos.  |
| Envases contaminados                         | : | Eliminar como producto no usado. Los contenedores vacíos deben ser llevados a un lugar autorizado de gestión de residuos, para el reciclado o eliminación. No reutilizar los recipientes vacíos. Realice la disposición de acuerdo con las normativas locales, estatales y federales.   |
| Guía para la selección del código de residuo | : | Residuos inorgánicos que contienen sustancias peligrosas. Si este producto se utiliza en algún proceso posterior, el usuario final debe redefinir y asignar el código mas apropiado del Catálogo Europeo de Residuos. Es responsabilidad del productor de residuos determinar las propiedades de toxicidad y físicas del material generado, para determinar la correcta identificación del residuo y los métodos de eliminación en cumplimiento con la normativa aplicable Europea (Directiva de la UE 2008/98/CE) y local. |

**SECCIÓN 14: Información relativa al transporte**

El transportista/consignatario/remite nte es responsable de garantizar que el embalaje, etiquetado y el marcado es el adecuado para el modo de transporte seleccionado.

**Transporte por carretera  
(ADR/ADN/RID)**

- |   |   |                        |
|---|---|------------------------|
| 14.1 Número ONU o número ID                                   | : | Mercancía no peligrosa |
| 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | : | Mercancía no peligrosa |
| 14.3 Clase(s) de peligro para                                 | : | Mercancía no peligrosa |

**TAXAT AZUR**

el transporte  
14.4 Grupo de embalaje : Mercancía no peligrosa  
14.5 Peligros para el medio : Mercancía no peligrosa  
ambiente  
14.6 Precauciones : Mercancía no peligrosa  
particulares para los usuarios

**Transporte aéreo (IATA)**

14.1 Número ONU o número : Mercancía no peligrosa  
ID  
14.2 Designación oficial de : Mercancía no peligrosa  
transporte de las Naciones  
Unidas  
14.3 Clase(s) de peligro para : Mercancía no peligrosa  
el transporte  
14.4 Grupo de embalaje : Mercancía no peligrosa  
14.5 Peligros para el medio : Mercancía no peligrosa  
ambiente  
14.6 Precauciones : Mercancía no peligrosa  
particulares para los usuarios

**Transporte marítimo  
(IMDG/IMO)**

14.1 Número ONU o número : Mercancía no peligrosa  
ID  
14.2 Designación oficial de : Mercancía no peligrosa  
transporte de las Naciones  
Unidas  
14.3 Clase(s) de peligro para : Mercancía no peligrosa  
el transporte  
14.4 Grupo de embalaje : Mercancía no peligrosa  
14.5 Peligros para el medio : Mercancía no peligrosa  
ambiente  
14.6 Precauciones : Mercancía no peligrosa  
particulares para los usuarios  
14.7 Transporte marítimo a : Mercancía no peligrosa  
granel con arreglo a los  
instrumentos de la OMI

**SECCIÓN 15: Información reglamentaria**

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

De acuerdo con el : igual o superior al 5 % pero inferior al 15 %: Tensioactivos  
Reglamento de Detergentes aniónicos  
CE 648/2004 inferior al 5 %: Tensioactivos no iónicos, Blanqueantes  
oxigenados

Seveso III: Directiva : No aplicable  
2012/18/UE del Parlamento  
Europeo y del Consejo  
relativa al control de los  
riesgos inherentes a los  
accidentes graves en los que  
intervengan sustancias  
peligrosas.

**TAXAT AZUR**

REACH - Lista de sustancias : No aplicable  
candidatas que suscitan  
especial preocupación para  
su Autorización (artículo 59).

**Reglamentos Nacionales**

**Tomar nota de la Directiva 94/33/CEE sobre la protección laboral de los jóvenes.**

**15.2 Evaluación de la seguridad química**

No se ha realizado evaluación de seguridad química sobre el producto.

**SECCIÓN 16: Otra información**

Procedimiento utilizado para deducir la clasificación según:

**REGLAMENTO (CE) No 1272/2008**

<b>Clasificación</b>	<b>Justificación</b>
Irritación ocular , H319	Basado en la evaluación o los datos del producto

**Texto completo de las Declaraciones-H**

H272	Puede agravar un incendio; comburente.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315	Provoca irritación cutánea.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.

**Texto completo de otras abreviaturas**

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR - Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; AIIC - Inventario de productos químicos industriales de Australia; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CLP - Reglamentación sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (EC) No 1272/2008; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECHA - Agencia Europea de Sustancias Químicas; EC-Number - Número de la Comunidad Europea; ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buena práctica de laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligrosos a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no

**TAXAT AZUR**

observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; SVHC - sustancia altamente preocupante; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TECI - Inventario de productos químicos existentes de Tailandia; TRGS - Regla técnica para sustancias peligrosas; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

Preparado por : Regulatory Affairs

Los números mencionados en la Hoja de Datos de Seguridad están dados en el formato:  
1,000,000 = 1 millón y 1,000 = 1 millar. 0.1 = una décima , y 0.001 = una milésima.

**INFORMACIÓN REVISADA:** Los cambios importantes introducidos en las normativas o la información sanitaria como parte de esta revisión se indican mediante una barra en el margen izquierdo de la Hoja de datos de seguridad de materiales (MSDS).

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.

**Anexo: Escenarios de exposición**

**Escenario de exposición: Detergente para lavado de ropa. Proceso semiautomático**

Life Cycle Stage : Uso generalizado por trabajadores profesionales

Categoría del producto : **PC35** Productos de lavado y limpieza (incluidos los productos que contienen disolventes)

**Escenario contribuyente que controla la exposición ambiental (para) (por) (durante) etc...:**

Categoría de las descargas Ambientales : **ERC8a** Amplio uso dispersivo interior de auxiliares tecnológicos en sistemas abiertos

Cantidad diaria por emplazamiento : 7.5 kg

Tipo de Planta de Tratamiento de Aguas Residuales : Planta municipal de tratamiento de aguas residuales

**Escenario contribuyente que controla la exposición de los trabajadores (para) (por)(durante) etc....:**

Categoría del proceso : **PROC8a** Transferencia de sustancias o preparados (carga/

**TAXAT AZUR**

descarga) de o hacia buques o grandes contenedores  
en instalaciones no especializadas

Duración de la exposición : 60 min

Condiciones operacionales y : Al Interior  
medidas de gestión de  
riesgos

No requiere ventilación por extracción localizada

Ventilación general Tasa de ventilación por hora 1

Protección cutánea : Ver sección 8

Protección respiratoria : Ver sección 8

**Escenario contribuyente que controla la exposición de los trabajadores (para) (por)(durante)  
etc....:**

Categoría del proceso : **PROC1** Uso en procesos cerrados, exposición improbable

Duración de la exposición : 480 min

Condiciones operacionales y : Al Interior  
medidas de gestión de  
riesgos

No requiere ventilación por extracción localizada

Ventilación general Tasa de ventilación por hora 1

Protección cutánea : Ver sección 8

Protección respiratoria : Ver sección 8