

## DetALP® 360

## Sección 1. Identificación

Identificador SGA del producto	: DetALP® 360
Código del producto	: 23201
Nombre químico	: benceno, mono-C10-13-alquil derivados, residuos de destilación
Otros medios de identificación	: Alquilbenceno pesado lineal constituido principalmente por dialquilbencenos. Heavy Alkylate.
Tipo del producto	: Líquido.

### Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

#### Usos específicos

Aceites Lubricantes (industriales, refrigeración, transformadores, hidráulicos)  
 Tensoactivos Oleofílicos  
 Fluidos Térmicos  
 Disolventes para Plastificantes

Datos sobre el proveedor	: Deten Química S.A. Rua Hidrogênio, 1744 Complexo Industrial de Camaçari (COPEC) Camaçari - Bahia - Brasil CEP: 42.816-140
Número de teléfono	: +55 71 3634-3207 / 3208 Fax: +55 71 3634-5155
Limitaciones a la información	: 08:00 - 16:30
Correo electrónico	: fala@deten.com.br / comercial@deten.com.br tuteladeproduto@cepsa.com / productstewardship@cepsa.com
Teléfono de emergencia	: +55 71 3634-3333 / 0800-284-8474
Limitaciones a la información	: 24/7

## Sección 2. Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia o de la mezcla : PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

### Elementos de las etiquetas del SGA

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

### Consejos de prudencia

Prevención : No aplicable.

## DetALP® 360

<b>Respuesta</b>	: P301 + P310 + P331 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un centro de información toxicológica o a un médico. NO provocar el vómito.
<b>Almacenamiento</b>	: P405 - Guardar bajo llave.
<b>Eliminación</b>	: P501 - Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales.
<b>Otros peligros que no conducen a una clasificación</b>	: No se conoce ninguno.

### Sección 3. Composición/información sobre los componentes

<b>Sustancia/preparado</b>	: Sustancia
<b>Nombre químico</b>	: benceno, mono-C10-13-alquil derivados, residuos de destilación
<b>Otros medios de identificación</b>	: Alquilbenceno pesado lineal constituido principalmente por dialquilbencenos. Heavy Alkylate.

#### Número CAS/otros identificadores

<b>Número CAS</b>	: 84961-70-6
<b>Número CE</b>	: 284-660-7
<b>Código del producto</b>	: 23201

Nombre del ingrediente	%	Número CAS
benceno, mono-C10-13-alquil derivados, residuos de destilación	100	84961-70-6

No hay ningún ingrediente adicional presente que, bajo el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente y por lo tanto deban ser reportados en esta sección.

Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.

### Sección 4. Primeros auxilios

#### Descripción de los primeros auxilios necesarios

<b>Contacto con los ojos</b>	: Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Buscar atención médica si se produce una irritación.
<b>Por inhalación</b>	: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda aplicar la respiración boca-a-boca. Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.
<b>Contacto con la piel</b>	: Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar completamente el calzado antes de volver a usarlo.

## DetALP® 360

**Ingestión** : Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. Deje de proporcionarle agua si la persona expuesta se encuentra mal ya que los vómitos pueden ser peligrosos. Peligro de aspiración si se ingiere. Puede alcanzar los pulmones y causar daños. No induzca al vómito. Si vomita, mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

### Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

#### Efectos agudos potenciales para la salud

**Contacto con los ojos** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.  
**Por inhalación** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.  
**Contacto con la piel** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.  
**Ingestión** : Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

#### Signos/síntomas de sobreexposición

**Contacto con los ojos** : Ningún dato específico.  
**Por inhalación** : Ningún dato específico.  
**Contacto con la piel** : Ningún dato específico.  
**Ingestión** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  
náusea o vómito

### Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

**Notas para el médico** : Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.  
**Tratamientos específicos** : No hay un tratamiento específico.  
**Protección del personal de primeros auxilios** : No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda aplicar la respiración boca-a-boca.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

## Sección 5. Medidas de lucha contra incendios

### Medios de extinción

**Medios de extinción apropiados** : Utilizar polvos químicos secos, CO<sub>2</sub>, agua pulverizada (niebla de agua) o espuma.  
**Medios de extinción no apropiados** : No utilizar agua.

**Peligros específicos del producto químico** : La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.

## DetALP® 360

<b>Productos de descomposición térmica peligrosos</b>	: Ningún dato específico.
<b>Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios</b>	: Apagar todas las fuentes de ignición. Si no se puede extinguir el incendio, aléjese del área y deje el incendio extinguirse por sí mismo. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.
<b>Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios</b>	: Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
<b>Observación</b>	: <b>NOTA IMPORTANTE:</b> El uso industrial de fluidos de transferencia de calor y / o el uso a temperaturas elevadas Durante el uso a temperaturas elevadas descomposición térmica conduce a la formación de productos secundarios de bajo punto de ebullición y alto punto de ebullición. Durante la extracción de productos de bajo punto de ebullición de descomposición con potenciales propiedades altamente inflamables del sistema, medidas adecuadas de gestión de riesgo de líquidos inflamables deben aplicarse - en especial cuando se concentra y se recoge. Medidas de gestión de riesgos para líquidos inflamables por lo menos: Tomar medidas de precaución contra descargas estáticas. Tierra / enlace de contenedores y equipo de recepción. Utilice sólo herramientas que no produzcan chispas. Utilizar un material eléctrico / de ventilación / iluminación / equipos. Mantener lejos de llamas de calor / chispas / abierta o superficies calientes. - No fumar. Llevar guantes / prendas / gafas de protección de protección / la cara. Indicaciones para la protección contra incendio y explosión: Tome las medidas normales de protección preventiva contra incendios.

## Sección 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

<b>Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia</b>	: No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
<b>Para el personal de emergencia</b>	: Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".
<b>Precauciones relativas al medio ambiente</b>	: Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).

### Métodos y material de contención y de limpieza

<b>Derrame pequeño</b>	: Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Para la eliminación use un contratista autorizado.
------------------------	---

## DetALP® 360

- Gran derrame** : Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Aproximarse al vertido en el sentido del viento. Evite que se introduzca en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Lave los vertidos hacia una planta de tratamiento de efluentes o proceda como se indica a continuación. Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales (ver Sección 13). Para la eliminación use un contratista autorizado. El material absorbente contaminado puede presentar el mismo riesgo que el producto derramado. Nota: Ver la Sección 1 para información sobre los contactos de emergencia y la Sección 13 para la eliminación de los residuos.

## Sección 7. Manipulación y almacenamiento

### Precauciones para una manipulación segura

- Medidas de protección** : Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.
- Información relativa a higiene en el trabajo de forma general** : Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
- Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades** : Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Guardar bajo llave. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

## Sección 8. Controles de exposición/protección individual

### Parámetros de control

#### Límites de exposición profesional

Ninguno.

- Controles técnicos apropiados** : Una ventilación usual debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados.
- Controles de exposición medioambiental** : Se deben verificar las emisiones de los equipos de ventilación o de los procesos de trabajo para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos para reducir las emisiones hasta un nivel aceptable, será necesario usar depuradores de humo, filtros o modificar el diseño del equipo del proceso.

### Medidas de protección individual

## DetALP® 360

- Medidas higiénicas** : Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para eliminar ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.
- Protección de los ojos/la cara** : Se debe usar un equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario, a fin de evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si es posible el contacto, se debe utilizar la siguiente protección, salvo que la valoración indique un grado de protección más alto: gafas de seguridad con protección lateral. Recomendado: Gafas anti-salpicaduras.
- Protección de la piel**
- Protección de las manos** : Si una evaluación del riesgo indica que es necesario, se deben usar guantes químico-resistentes e impenetrables que cumplan con las normas aprobadas siempre que se manejen productos químicos. Tomando en consideración los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, comprobar durante el uso que los guantes siguen conservando sus propiedades protectoras. Hay que observar que el tiempo de paso de cualquier material utilizado con guantes puede ser diferente para distintos fabricantes de guantes. En el caso de mezclas, consistentes en varias sustancias, no es posible estimar de manera exacta, el tiempo de protección que ofrecen los guantes.
- Protección corporal** : Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista. Recomendado: Ropa de protección completa. Guantes de PVC. Guantes de neopreno.
- Otro tipo de protección cutánea** : Se deben elegir el calzado adecuado y cualquier otra medida de protección cutánea necesaria dependiendo de la tarea que se lleve a cabo y de los riesgos implicados. Tales medidas deben ser aprobadas por un especialista antes de proceder a la manipulación de este producto. Recomendado: Calzado protector adecuado.
- Protección respiratoria** : Basándose en la evaluación de los riesgos y la exposición, seleccionar un respirador que satisfaga los estándares o certificaciones apropiados. Los respiradores deben usarse de conformidad con un programa de protección respiratoria para asegurar su adecuación, formación y otros aspectos del buen uso. Recomendado: En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. Se debe utilizar una mascarilla con filtro de gases.

## Sección 9. Propiedades físicas y químicas

### Aspecto

- Estado físico** : Líquido.
- Color** : Amarillento.
- Olor** : Característico.
- Umbral olfativo** : No disponible.
- pH** : No disponible.
- Punto de fusión** : <-39°C (<-38,2°F)
- Punto de ebullición** : 300,4 a 407,5°C (572,7 a 765,5°F)
- Punto de inflamación** : Vaso cerrado: 172,8°C (343°F)  
Vaso abierto: 180°C (356°F)
- Tasa de evaporación** : No disponible.
- Inflamabilidad (sólido, gas)** : El contenedor puede explotar si hay un incendio o cuando se calienta.

## DetALP® 360

<b>Límites de explosión (inflamabilidad) inferior y superior</b>	: No disponible.
<b>Presión de vapor</b>	: <0,005 kPa (<0,0375 mm Hg) [temperatura ambiente]
<b>Densidad de vapor</b>	: No disponible.
<b>Densidad relativa</b>	: 0,86 a 0,88 [ASTM D 4052-96]
<b>Densidad</b>	: 0,876 g/cm <sup>3</sup> [20°C (68°F)]
<b>Solubilidad</b>	: Insoluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
<b>Solubilidad en agua</b>	: No disponible.
<b>Coefficiente de reparto: n-octanol/agua</b>	: 6,7
<b>Temperatura de auto-inflamación</b>	: 310°C (590°F)
<b>Temperatura de descomposición</b>	: No disponible.
<b>Viscosidad</b>	: Cinemática (temperatura ambiente): 0,449 cm <sup>2</sup> /s (44,9 cSt) [OECD 117] Cinemática (40°C (104°F)): 0,14 a 0,23 cm <sup>2</sup> /s (14 a 23 cSt) [OECD 117]
<b>Tiempo de flujo (ISO 2431)</b>	: No disponible.
<b>Peso molecular</b>	: 350 a 380 g/mol

## Sección 10. Estabilidad y reactividad

<b>Reactividad</b>	: No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
<b>Estabilidad química</b>	: El producto es estable.
<b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
<b>Condiciones que deben evitarse</b>	: Ningún dato específico.
<b>Materiales incompatibles</b>	: Ningún dato específico.
<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.

## Sección 11. Información toxicológica

### Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

## DetALP® 360

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
benceno, mono-C10-13-alquil derivados, residuos de destilación	DL50 Cutánea	Rata - Femenino	>3600 mg/kg	-
	DL50 Cutánea	Rata - Masculino	>4300 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata - Masculino	>2000 mg/kg	-

**Irritación/Corrosión**

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
benceno, mono-C10-13-alquil derivados, residuos de destilación	Piel - Índice de irritación dérmica primario (PDII)	Conejo	1,25	4 horas	10 días
	Piel - Índice de irritación dérmica primario (PDII)	Conejo	0,55	24 horas	7 días

**Sensibilización**

No disponible.

**Mutagénesis**

Nombre del producto o ingrediente	Prueba	Experimento	Resultado
benceno, mono-C10-13-alquil derivados, residuos de destilación	OECD 471 471 Ensayo de mutación inversa en bacterias	Experimento: In vitro Sujeto: Mamífero-Animal	Negativo
	OECD 473 473 <i>In vitro</i> Mammalian Chromosomal Aberration Test	Experimento: In vitro Sujeto: Mamífero-Animal	Negativo
	OECD 476 476 <i>In vitro</i> célula de ensayo de mutación génica en mamíferos.	Experimento: In vitro Sujeto: Mamífero-Animal	Negativo

**Carcinogenicidad**

No disponible.

**Toxicidad para la reproducción**

Nombre del producto o ingrediente	Toxicidad materna	Fertilidad	Tóxico para el desarrollo	Especies	Dosis	Exposición
benceno, mono-C10-13-alquil derivados, residuos de destilación	Negativo	Negativo	Negativo	Rata	Oral	-
	Negativo	Negativo	Negativo	Rata	Oral	-

**Teratogenicidad**

## DetALP® 360

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
benceno, mono-C10-13-alquil derivados, residuos de destilación	Negativo - Oral	Rata	1600 mg/kg	-
	Negativo - Oral	Rata	>1000 mg/kg	-
	Negativo - Oral	Rata	1000 mg/kg	-
	Negativo - Oral	Rata	800 mg/kg	-
	Negativo - Oral	Rata	400 mg/kg	-

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única**

No disponible.

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida**

No disponible.

**Peligro de aspiración**

Nombre	Resultado
benceno, mono-C10-13-alquil derivados, residuos de destilación	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

**Información sobre posibles vías de exposición** : No disponible.

**Efectos agudos potenciales para la salud**

- Contacto con los ojos** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.  
**Por inhalación** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.  
**Contacto con la piel** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.  
**Ingestión** : Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

**Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas**

- Contacto con los ojos** : Ningún dato específico.  
**Por inhalación** : Ningún dato específico.  
**Contacto con la piel** : Ningún dato específico.  
**Ingestión** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  
náusea o vómito

**Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo****Exposición a corto plazo**

- Posibles efectos inmediatos** : No disponible.  
**Posibles efectos retardados** : No disponible.

**Exposición a largo plazo**

- Posibles efectos inmediatos** : No disponible.  
**Posibles efectos retardados** : No disponible.

**Efectos crónicos potenciales para la salud**

## DetALP® 360

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
benceno, mono-C10-13-alquil derivados, residuos de destilación	Subcrónico NOAEL Oral	Rata - Masculino	500 mg/kg	39 días; 5 días por semana
	Subcrónico LOAEL Oral	Rata	1000 mg/kg	39 días; 5 días por semana
	Subcrónico NOAEL Oral	Rata - Femenino	1000 mg/kg	39 días; 5 días por semana
	Crónico NOAEL Oral	Rata - Masculino, Femenino	1000 mg/kg	90 días; 5 días por semana
	Crónico LOAEL Oral	Rata - Masculino, Femenino	8000 mg/kg	90 días; 5 días por semana

<b>General</b>	: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Carcinogenicidad</b>	: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Mutagénesis</b>	: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Teratogenicidad</b>	: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Efectos de desarrollo</b>	: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Efectos sobre la fertilidad</b>	: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Medidas numéricas de toxicidad****Estimaciones de toxicidad aguda**

N/A

**Sección 12. Información ecológica****Toxicidad**

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
benceno, mono-C10-13-alquil derivados, residuos de destilación	Agudo CL50 >100 mg/l Agua dulce	Peces - Pimephales promelas	96 horas
	Agudo NOEC 2,08 mg/l Agua dulce	Algas - Scenedesmus subspicatus	72 horas
	Agudo NOEC >100 ppb	Dafnia - Daphnia magna	144 horas
	Agudo NOEC 1,4 mg/l	Dafnia - Daphnia magna straus	48 horas
	Agudo NOEC >10 ppb Agua dulce	Peces - Brachydanio rerio	14 días
	Crónico LOAEL 0,015 mg/l	Dafnia	21 días
Crónico NOEC 0,0075 mg/l Agua dulce	Dafnia - Daphnia magna	21 días	

**Persistencia/degradabilidad**

## DetALP® 360

Nombre del producto o ingrediente	Prueba	Resultado	Dosis	Inóculo
benceno, mono-C10-13-alkil derivados, residuos de destilación	EU BODIS	28 % - 28 días	6 mg/l	-

Nombre del producto o ingrediente	Vida media acuática	Fotólisis	Biodegradabilidad
benceno, mono-C10-13-alkil derivados, residuos de destilación	-	-	Inherente

**Potencial de bioacumulación**

Nombre del producto o ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	FBC	Potencial
benceno, mono-C10-13-alkil derivados, residuos de destilación	6,7	3,162	bajo

**Movilidad en el suelo**

**Coefficiente de partición tierra/agua (K<sub>oc</sub>)** : No disponible.

**Otros efectos adversos** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Sección 13. Consideraciones relativas a la eliminación**

**Métodos de eliminación** : Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Desechar los sobrantes y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado a su eliminación. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción. Los envases residuales deben reciclarse. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Deben tomarse precauciones cuando se manipulen recipientes vaciados que no hayan sido limpiados o enjuagados. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas.

**Sección 14. Información relativa al transporte**

## DetALP® 360

	Brasil	IMDG	IATA
Número ONU	No regulado.	No regulado.	No regulado.
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	-	-	-
Clase(s) de peligro para el transporte	-	-	-
Grupo de embalaje	-	-	-
Peligros para el medio ambiente	No.	No.	No.

**Precauciones particulares para los usuarios** : **Transporte dentro de las premisas de usuarios:** siempre transporte en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame.

**Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC**

**Nombre y descripción** : Alkylbenzene distillation bottoms(n)  
**Tipo de barco** : 2  
**Categoría de contaminación** : Y  
**Observaciones** : No disponible.

## Sección 15. Información reglamentaria

### Regulaciones Internacionales

#### Sustancias químicas incluidas en la lista I, II y III de la Convención sobre armas químicas

No inscrito.

#### Protocolo de Montreal (Anexos A, B, C, E)

No inscrito.

#### Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

#### Convención de Rotterdam sobre el consentimiento informado previo (CIP)

No inscrito.

#### Protocolo de Aarhus sobre metales pesados y COP de la CEPE

No inscrito.

### Lista de inventario

**Australia** : Este material está listado o está exento.  
**Canadá** : Este material no está listado en Canadá en la DSL (Lista canadiense de Sustancias Domésticas) pero sí lo está en la NDSL (Lista canadiense de Sustancias No Domésticas).

## DetALP® 360

China	: Este material está listado o está exento.
Europa	: Este material está listado o está exento.
Japón	: <b>Inventario de Sustancias de Japón (ENCS):</b> No determinado. <b>Inventario de Sustancias de Japón (ISHL):</b> No determinado.
Nueva Zelanda	: Este material está listado o está exento.
Filipinas	: No determinado.
República de Corea	: No determinado.
Taiwán	: Este material está listado o está exento.
Tailandia	: No determinado.
Turquía	: No determinado.
Estados Unidos	: Este material está listado o está exento.
Vietnam	: Este material está listado o está exento.

## Sección 16. Otra información

### Historial

Fecha de impresión	: 16/04/2020
Fecha de emisión/Fecha de revisión	: 08/04/2020
Versión	: 2
Fecha de la emisión anterior	: 08/04/2020

Clave para las abreviaciones	: ETA = Estimación de Toxicidad Aguda FBC = Factor de Bioconcentración SGA = Sistema Globalmente Armonizado IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional IBC = Contenedor Intermedio para Productos a Granel IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas Log Kow = logaritmo del coeficiente de reparto octanol/agua MARPOL = Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques, 1973 con el Protocolo de 1978. ("Marpol" = polución marina) ONU = Organización de las Naciones Unidas
------------------------------	--

### Procedimiento utilizado para obtener la clasificación

Clasificación	Justificación
PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1	Opinión de expertos

Referencias	: No disponible.
-------------	------------------

Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

### Aviso al lector

Según nuestro conocimiento y experiencia, la información aquí contenida es correcta. No obstante, ni el proveedor ni ninguna de sus subsidiarias asumen ninguna responsabilidad sobre la exactitud o integridad de la información aquí contenida. La determinación final relativa a la idoneidad de todo material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cautela. Si bien aquí se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que éstos sean los únicos que existan.