

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1	Identificador del producto	
	Nombre comercial	RAPAX AS
	Código del producto	RXAI035
	Tipo de producto	Suspensión concentrada (SC)
	Ingrediente activo	<i>Bacillus thuringiensis</i> , subespecie <i>kurstaki</i> , cepa EG 2348
	Nº CAS	68038-71-1
	Nº EU	614-2451
	REACH	La sustancia está exenta de los requisitos de registro de acuerdo al artículo 15 REACH por lo que no se le asigna nº de registro conforme a REACH
1.2	Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados	
	Uso de producto	Producto fitosanitario de uso profesional en agricultura
	Uso de la sustancia/mezcla	Insecticida
	Usos desaconsejados	No hay información adicional disponible
1.3	Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad	
	Proveedor	CBC (Europe) S.r.l. Via E. Majorana 2 – 20834 Nova Milanese (MB) - Italia (+39) 035-335313 (+39) 035-335334 E-mail : infobiogard@cbceurope.it
	Distribuidor	CBC Iberia, S.A. Av. Diagonal 605, 8-3 08028 Barcelona España (+34) 93 444 75 97 (+34) 93 410 97 06 info@cbciberia.es
1.4	Teléfono de emergencia	
		Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses +34 91 562 04 20 (información 24h/365 días)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla según los criterios del Reglamento (CE) N° 1272/2008	
No clasificado	
2.2 Elementos de la etiqueta	
Pictograma	--
Palabra de advertencia:	--
Frases de riesgo (H):	--
Frases de precaución (P):	P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
Información suplementaria para peligros (EUH):	EUH401 A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. SP1 No contaminar el agua con el producto ni con su envase. (No limpiar el equipo de aplicación cerca de aguas superficiales, evite la contaminación a través de los desagües de los jardines o carreteras). EUH208 Contiene <i>Bacillus thuringiensis</i> , subespecie <i>kurstaki</i> , cepa EG 2348. Puede provocar alguna reacción alérgica. SPe3 Para proteger a los artrópodos no objetivo, respetar una zona sin pulverizar de 10 m de distancia de tierra no agrícola. Para proteger las plantas no objetivo respetar una zona sin pulverizar de 10 metros a tierra no agrícola.

	Para proteger los organismos acuáticos, respetar una zona sin pulverizar de 5 metros a las masas de aguas superficiales.
2.3 Otros peligros	
	PBT: Este producto no está identificado como una sustancia PBT/vPvB.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias	No aplicable
3.2. Mezclas	

Componentes peligrosos	Concentración (w/w)	n° CAS / n° EC/ Index /CIPAC/ REACH	Clasificación según CLP ⁽²⁾
<i>Bacillus thuringiensis</i> , subespecies <i>kurstaki</i> , strain EG 2348 (18,8 % w/w)	1-10%	68038-71-1 /614-245-1/-- /955/ --	NC Los microorganismos pueden provocar reacciones de sensibilización
Citric acid monohydrate (2-4%)	1-10%	6949-29-1 / 201-069-1 / -- / -- / 01-2119457026-42-0000	Irritación ocular 2, H319

Texto completo de las frases H: ver sección 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios	
Medidas de primeros auxilios general	Los síntomas de la intoxicación pueden aparecer después de la exposición. En caso de duda, de exposición directa al producto o si siente malestar persistente acuda al médico y muéstrele la hoja de datos de seguridad y/o la etiqueta del producto. En caso de intoxicación en animales, contacte a su veterinario.
Contacto con los ojos:	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague abundantemente con agua. Consulte a un médico si se desarrolla irritación.
Contacto con la piel:	Retirar inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Lavar inmediatamente con agua y jabón.
Inhalación	Retirar al afectado de la exposición, garantizando la propia seguridad mientras se realiza. Facilitar aire fresco. Si es necesario administre respiración artificial, preferiblemente boca a boca si es posible. En caso de inhalación, llame al servicio de información toxicológica o consulte a un médico inmediatamente y muéstrele el envase o la etiqueta.
Ingestión	EN CASO DE INGESTIÓN: si la víctima está completamente consciente, dele inmediatamente grandes cantidades de agua para beber e induzca el vómito. Nunca dé nada por vía oral a una persona inconsciente.
4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados	
Síntomas / lesiones	Puede causar reacciones alérgicas.
4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente	
Si se sospecha de envenenamiento, comuníquese inmediatamente con un médico, el hospital más cercano o el Centro de control de envenenamiento más cercano. Comunique el nombre completo del producto y el tipo y cantidad de exposición. Describa cualquier síntoma y siga cualquier consejo dado. El procedimiento de primeros auxilios debe establecerse en consulta con el médico responsable de medicina industrial.	

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción	
---------------------------------	--

Apropiados	Dióxido de carbono (CO ₂), polvo químico seco, espuma resistente al alcohol.
Inapropiados	No se recomienda utilizar un chorro de agua como agente extintor.
5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla	
Productos peligrosos de la combustión	El producto no es inflamable. La combustión o la descomposición térmica pueden generar vapores tóxicos: óxidos de nitrógeno, monóxido de carbono, hidrocarburos.
5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios	
Instrucciones de extinción	Actuar con precaución al combatir cualquier incendio químico. Combatir el fuego desde una distancia segura y una ubicación protegida. No respirar los humos. Enfriar los recipientes cerrados expuestos al fuego con agua pulverizada. Si es posible, saque los contenedores de la zona de peligro. Contenga el agua contra incendios con diques o absorbentes para evita la migración y la entrada a alcantarillas, arroyos o aguas subterráneas.
Protección durante la extinción. Recomendaciones para personal	Llevar prendas de protección adecuada: guantes, protección para los ojos/la cara para evitar el contacto con la piel y los ojos. Llevar un aparato respirador autónomo.
Información adicional	Actúe de acuerdo con el Plan de Emergencia Interna y las Hojas de Información sobre las acciones a tomar después de un accidente u otras emergencias. Destruya cualquier fuente de ignición. En caso de incendio, refrigerar los contenedores de almacenamiento y los tanques para los productos susceptibles a la inflamación o explosivos o BLEBE como resultado de altas temperaturas. Evite derramar los productos utilizados para extinguir el fuego en un medio acuoso.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia	
Precauciones personales	Para personal que no sea de emergencia: mantenga a las personas no autorizadas alejadas del área afectada. Use protecciones personales como se indica en la Sección 8. Evacue el área de peligro y observe los procedimientos de emergencia. Para el personal de emergencia: Use la protección personal recomendada en la Sección 8. Aísle el área de peligro y niegue la entrada de personal innecesario y desprotegido. Use gafas de seguridad para productos químicos con protectores laterales o gafas protectoras contra los productos químicos, guantes impermeables, camisa de manga larga, pantalones largos, zapatos más calcetines y un respirador aprobado para pesticidas o polvo con prefiltros de polvo.
Procedimientos de emergencia	Área de evacuación. Asegurar una ventilación adecuada. Evite el contacto directo con la sustancia. Contenga cualquier derrame con diques o absorbentes para evitar la migración y la entrada a alcantarillas, arroyos o aguas subterráneas.
6.2 Precauciones relativas al medio ambiente	
	Contenga el derrame. No contamine el agua con el producto o su envase. No limpie el equipo de aplicación cerca de las aguas superficiales y evite la contaminación a través de los desagües de los campos de cultivo y las carreteras.
6.3 Métodos y material de contención y de limpieza	
Métodos de limpieza	Contenga el derrame. Para derrames pequeños, barrer, mantenga el polvo al mínimo y colóquelo en un recipiente para químicos aprobado. Lave el derrame con agua que contenga un detergente fuerte, absorba con material absorbente, barra y coloque en un recipiente químico. Selle el recipiente y manipúlelo de una manera aprobada. Enjague el área con agua para eliminar cualquier residuo. No permita que el agua del lavado contamine los suministros de agua. Enjuague bien el equipo de aplicación con agua y rocíe sobre el área ya tratada. Desechar de acuerdo con las regulaciones locales para la eliminación de residuos no peligrosos.
Consejo adicional	Consulte los procedimientos locales.
6.4 Referencia a otras secciones	
	Ver sección 7. Manipulación y almacenamiento. Ver sección 8. Control de exposición/protección individual. Ver sección 13. Consideraciones relativas a la eliminación.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura	
Requisitos de manipulación	Lávese las manos antes de comer, beber, fumar o utilizar el baño. Qúitese la ropa de protección si ha estado en contacto con pesticidas y lave bien las zonas de piel afectadas con agua y jabón y use ropa limpia. Retire el equipo de protección inmediatamente después de manipular este producto. Lave el exterior de los guantes antes de quitarlos. Tan pronto como sea posible lávese bien y póngase ropa limpia. El contacto prolongado o repetido con la piel puede causar reacciones alérgicas en algunas personas. Evite el contacto con el pie, los ojos o la ropa. Evite respirar la niebla del aerosol. Lávese bien con agua y jabón después de la manipulación. Qúitese la ropa contaminada y lave la ropa antes de volver a usarla.
Medidas de higiene	Lavarse siempre las manos inmediatamente después de manejar este producto y, antes de abandonar el lugar de trabajo. No sacar la ropa contaminada del lugar de trabajo. No comer, beber ni fumar al utilizar este producto.
7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades	
Condiciones de almacenamiento	Proteger de la luz solar directa. Manténgase cerrado y fuera del alcance de los niños. Mantener el contenedor bien cerrado. Mantener alejado de calor y la luz solar directa. No almacene el producto en temperaturas extremas de calor o frío. Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos.
Temperatura de almacenamiento	Almacene el producto en lugar fresco y seco. A temperatura ambiente (20 °C) el producto es estable durante 3 años; vuelva a cerrar el paquete si está parcialmente usado.
Área de almacenamiento	Almacenar en un área seca, fresca y bien ventilada. Evite la congelación
Embalaje apropiado	Solo debe conservarse en el embalaje original.
7.3 Usos específicos finales	
	Insecticida de uso en agricultura. Ver la etiqueta del producto.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control	
No se han establecido límites de exposición laboral para el producto. Ver Sección 3 "Información sobre los ingredientes".	
8.2 Controles de la exposición	
De acuerdo con el orden de importancia para controlar la exposición profesional (Directiva 98/24/CE), se recomienda utilizar la extracción localizada en el área de trabajo como medida de protección colectiva para evitar exceder los límites de exposición profesional. En caso de utilizar equipos de protección individual, debe tener el "marcado CE" de acuerdo con la Directiva 89/686/CE. No se han establecido límites de exposición laboral para esta sustancia. Las medidas de protección estándar para los trabajadores son proteger adecuadamente su salud en caso de que el material se libere o se derrame accidentalmente en las instalaciones de fabricación.	
Medidas de ingeniería:	Asegurarse de que existe una ventilación suficiente del área y fuente de lavado de ojos de emergencia y duchas de seguridad.
Equipo de protección personal:	Ropa protectora. Gafas protectoras. Guantes. Máscara de polvo/aerosol. 
Protección obligatoria de las manos:	Use guantes impermeables resistentes a productos químicos. Sustituya los guantes con cualquier signo de deterioro.
Protección de la piel y del cuerpo:	Use guantes de protección y ropa de protección contra agentes biológicos tipo 6-B según UNE EN 14126: 2004.
Protección respiratoria:	Usar mascarilla respiratoria FFP3 según UNE EN 149: 2001 + A1:2010 o máscara de filtro al menos tipo P2 según UNE EN 143:2001, UNE EN 143 / AC:2002, UNE EN143:2001 / AC:2005, UNE EN 143:2001 / A1:2006.

Medidas de higiene:	Quitar y lava la ropa contaminada antes de usarla nuevamente. No comer, beber ni fumar mientras manipula el producto. Limpie los guantes con agua y jabón antes de quitarlos. Lávese las manos y la cara con agua y jabón antes de comer, beber, fumar e inmediatamente después de manipular el producto. Limpiar equipos, locales y ropa de trabajo regularmente. La ropa de trabajo debe permanecer en el área de trabajo y almacenarse por separado de la ropa de calle.
Controles de exposición ambiental:	Siga todas las leyes de protección ambiental aplicables. Debe evitarse la descarga al medio ambiente. No contamine las aguas superficiales y subterráneas.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas	
Aspecto:	Líquido homogéneo
Color:	Marrón oliva (RAL 8008)
Olor:	Característico
pH:	4,5 – 6,5 (CIPAC MT 75.3)
Punto de fusión/punto de congelación:	No disponible
Punto de ebullición inicial y rango de ebullición:	No disponible
Punto de inflamación:	>180°C (CEE A.9)
Tasa de evaporación:	No disponible
Inflamabilidad (sólido(gas)):	No aplicable
Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad	No disponible
Presión de vapor:	No disponible
Densidad de vapor:	No disponible
Densidad relativa	1,15 – 1,25 (OCDE 109)
Solubilidad(es)	Agua: soluble
Coeficiente de reparto:	n-octanol / agua: No disponible
Temperatura de autoignición:	314°C (CEE A.15)
Temperatura de descomposición:	No disponible
Viscosidad:	2000-3000 cPs (a 20°C) (OCDE 114)
Propiedades explosivas:	No tiene propiedades explosivas (CEE A.14)
Propiedades oxidantes:	Sin propiedades oxidantes (CEE A.21)
9.2. Información adicional	
	Las propiedades técnicas del producto cumplen con las especificaciones FAO / PSD para la formulación de SC. Lo que indica que no se esperan problemas particulares, cuando se utilizan según lo recomendado.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad	
	El producto es estable en condiciones normales de manejo y almacenamiento. No se conocen reacciones peligrosas cuando se manipulan y almacenan de acuerdo con las disposiciones establecidas.
10.2 Estabilidad química	
	El producto es estable bajo condiciones ambientales normales y bajo las condiciones de uso previstas.
10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas	
	No hay riesgos particulares de reacciones peligrosas en condiciones normales. La polimerización peligrosa no ocurre. No es explosivo y no presenta propiedades oxidantes.
10.4 Condiciones que deben evitarse	
	Color extremo o temperaturas frías. Evite la congelación. Evite el agua con un pH mayor a 8, de lo contrario use un agente acidificante. Evitar fuentes de radiación, electricidad estática.
10.5 Materiales incompatibles	
	El producto no es miscible con productos alcalinos como la mezcla de Bordeaux, polisulfuro de calcio, etc.
10.6 Productos de descomposición peligrosos	

La combustión o la descomposición térmica pueden generar vapores tóxicos: óxidos de nitrógeno, monóxido de carbono, hidrocarburos.
--

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos	
Toxicidad aguda	
Información toxicológica de la sustancia o de la mezcla:	
LD50(oral):	> 5,4 x 10 ⁷ UFC / animal, NOAEL = 2,4 x 10 ⁸ UFC / kg peso corporal / día (estudio con un producto muy similar). No se han detectado signos de toxicidad, patogenicidad o infectividad en la exposición oral única (rata).
LD50 (dérmica):	Sin mortalidad, toxicidad o patogenicidad (rata) en la aplicación cutánea (estudio con un producto muy similar).
CL50 (inhalación):	> 2,4 x 10 ⁷ UFC / animal (estudio con un producto muy similar). No se observaron efectos adversos, el aclaramiento se calculó en aproximadamente 16 días (rata).
Corrosión / irritación de la piel:	Ligeramente irritante para la piel en animal probado (conejo). (Estudio con un producto muy similar).
Daño / irritación ocular grave:	No tiene propiedades irritantes para los ojos en animales probados (conejo). (Estudio con un producto muy similar).
Sensibilización respiratoria o cutánea:	Contiene <i>Bacillus thuringiensis</i> , subespecie <i>kurstaki</i> , cepa EG 2348. Puede provocar reacciones alérgicas.
Mutagenicidad:	No hay datos disponibles. No hay métodos validados disponibles para microorganismos.
Mutagenicidad en células germinales:	No se conocen indicios de genotoxicidad para <i>Btk</i> .
Carcinogenicidad:	No hay datos disponibles. No hay métodos validados disponibles para microorganismos.
Toxicidad para la reproducción:	<i>Btk</i> no es un microorganismo replicante intracelular.
Toxicidad del desarrollo:	No hay datos disponibles.
Fertilidad:	No hay datos disponibles.
Órganos diana:	Piel.
STOT – exposición única:	No hay datos disponibles.
STOT – exposición repetida:	No hay datos disponibles.
Peligro por aspiración:	No hay datos disponibles.
Toxicidad por dosis repetidas:	No hay datos disponibles.
Narcosis:	No hay datos disponibles.
Efectos interactivos:	No hay datos disponibles.
Efectos crónicos:	No hay datos disponibles.
Otra información sobre efectos adversos para la salud:	No hay otra información disponible.
Conclusión:	En base a los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad	
Sin toxicidad y no patógena para las especies acuáticas analizadas (peces, dafnia, algas), aves, abejas y artrópodos no objetivo.	
Efecto sobre las aves:	
<i>Bacillus thuringiensis kurstaki</i> cepa EG 2348	DL ₅₀ > 3333 mg Btk / kg p.c. (Bobwhite del norte). El producto no requiere clasificación.
Efecto sobre los mamíferos:	
<i>Bacillus thuringiensis kurstaki</i> cepa EG 2348	DL ₅₀ > 5000 mg / kg p.c. (ICR ratones albinos).

	El producto no requiere clasificación.
<u>Efectos sobre los organismos acuáticos:</u>	
<i>Bacillus thuringiensis kurstaki</i> cepa EG 2348	<p>Especies de peces: CL₅₀ > 10 mg Btk / L (Trucha arcoiris; 30 días) CL₅₀ > 100 mg Btk / L (Sheepshead minnow; 30 días)</p> <p>Especies de invertebrados: EC₅₀ > 41,3 mg BTK / L (<i>Daphnia magna</i>; 21 días)</p> <p>El producto no requiere clasificación.</p>
<u>Efecto en algas:</u>	
<i>Bacillus thuringiensis kurstaki</i> cepa EG 2348	<p>EC₅₀ > 1,0 X 10⁹ CFU/L (<i>Selenastrum capricornutum</i>; 72 horas)</p> <p>El producto no requiere clasificación.</p>
<u>Efecto sobre las plantas acuáticas:</u>	
No realizado. No requerido	
<u>Efecto sobre las abejas:</u>	
<i>Bacillus thuringiensis kurstaki</i> cepa EG 2348	<p>LD₅₀ > 25 µ EG 2348 (Btk) / abeja (<i>Apis mellifera</i>; contacto, 48 h)</p> <p>LD₅₀ > 100 µ EG 2348 (Btk) / abeja (<i>Apis mellifera</i>; oral 48 h)</p> <p>El producto no requiere clasificación.</p>
<u>Efecto en artrópodos terrestres distintos de las abejas:</u>	
<i>Bacillus thuringiensis kurstaki</i> cepa EG 2348	<p><u>Pruebas de laboratorio:</u></p> <p><i>Brachymeria intermedia</i> (48h, contacto) LR₅₀ > 0,56 mg/Btk / <i>Brachymeria intermedia</i></p> <p><i>Chrysopa carnea</i> (larva) (48 h, contacto) LR₅₀ > 0,56 mg Btk / larva</p> <p><i>Chrysopa carnea</i> (larva) (96 h, Bell Jar dust test, contacto, residuos y oral) LR₅₀ > 2,24 kg Btk / ha</p> <p>Coccinélidos (48 h contacto) LR₅₀ > 0,56 mg Btk / individuo</p> <p>Estudios ampliados de laboratorio: <i>Aphidius rhopalosiphii</i> (adulto) LR₅₀ > 1968,8 g Btk / ha</p> <p><i>Typhlodromus pyri</i> (adulto) LR₅₀ > 1968,8 g Btk / ha</p> <p>El producto no requiere clasificación.</p>
12.2 Persistencia y degradabilidad	
Btk está naturalmente presente en el medio ambiente; riesgo bajo de lixiviación. Btk muestra una rápida pérdida de actividad en respuesta a la luz UV; El aumento de la humedad también contribuye a esta reducción. Los altos valores de pH (pH 9) también disminuyen la actividad insecticida.	
12.3 Potencial de bioacumulación	
El principio activo no se multiplica y acumula en animales y humanos.	
12.4 Movilidad en el suelo	
Btk tiene una alta capacidad para absorber las fracciones de arcilla en los suelos y no muestra evidencia de lixiviación. Por lo tanto, el riesgo de contaminación de agua subterránea se considera insignificante.	
12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB	
No se ha llevado a cabo evaluación de la seguridad química. No requerida.	
12.6 Otros efectos adversos	
No hay información adicional disponible.	

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos	
Producto:	De acuerdo con las regulaciones vigentes y, si es necesario, después de consultar con el operador local y/o con la Autoridad responsable, el producto puede ser llevado a un sitio de recogida de residuos o planta de incineración. Se puede obtener asesoramiento de la Autoridad de regulación de residuos local.
Envases contaminados:	Los recipiente pequeños (<10 l ó < 10 kg) deben enjuagarse con un dispositivo integrado de enjuague a presión o, enjuagando manualmente tres veces. Añadir el líquido resultante de los lavados al pulverizador en el momento del llenado. Deseche de forma segura los envases vacíos y limpios. Los recipientes grandes (> 25 l ó > 25 kg) no deben enjuagarse o reutilizarse para ningún otro propósito. Siga los consejos de la etiqueta del producto y/o folleto.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

El producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con la disposiciones de la legislación vigente que regula el transporte de mercancías peligrosas por carretera (ADR), por ferrocarril (RID), por mar (Código IMDG) y por aire (IATA) De acuerdo con ADR / RID / IMDG / IATA / AND.
14.1. Número UN
No clasificado como peligroso según las normas de transporte.
14.2. Denominación UN del transporte
No aplicable.
14.3. Clase de peligro
No aplicable.
14.4. Grupo de embalaje
No aplicable.
14.5. Peligros ambientales
No hay información adicional disponible.
14.6. Precauciones especiales para el usuario
Transporte terrestre: No hay información adicional disponible. Transporte por mar: No hay información adicional disponible. Transporte aéreo: No hay información adicional disponible.
14.7. Transporte a granel según el Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC
No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
No procede la aplicación de regulaciones específicas de sustancias. Etiquetado de acuerdo con las directrices de la UE: el producto ha sido clasificado y etiquetado de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008 (CLP). Código, letra y designación del producto: No clasificado. Nº de autorización en España ES-00282.
15.2 Evaluación de la seguridad química
No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química según el artículo 14 del Reglamento (CE) N° 1907/2006. La sustancia o sustancias activas de la mezcla se consideran registradas conforme a REACH de acuerdo con el artículo 15 del Reglamento (CE) 1907/2006. No hay información adicional disponible.



RAPAX AS
SAFETY DATA SHEET

Conforme al Reglamento (EC) No. 1907/2006

Fecha de emisión: 05.10.2018

Rev. No. 0 of 05.10.2018

CBC (Europe) S.r.l.
via Majorana 2
20834 Nova Milanese (MB) - Italia
☎ (+39) 035-335313
📠 (+39) 035-335334

SECCIÓN 16: Otra información

Texto completo de las frases de peligro (H) mencionadas en la Sección 2 y la Sección 3	
H319 Provoca irritación ocular grave	
Referencias bibliográficas clave y fuente de datos:	
Reglamento CE No. 1272/2008 (CLP) (y posteriores modificaciones)	
Reglamento CE No. 1907/2006 (REACH) (y posteriores modificaciones)	

Observaciones:

La hoja de datos de seguridad cumple con el Reglamento (CE) No. 1272/2008 (CLP) y el Reglamento (CE) No. 830/2015. La información anterior está destinada a proporcionar una guía general de salud y seguridad sobre el almacenamiento y transporte del producto. No se pretende que se aplique al uso del producto para los cuales se debe consultar la etiqueta del producto y cualquier documentación de uso técnico apropiado disponible y se debe cumplir con todas las licencias, consentimientos o aprobaciones pertinentes. Los requisitos o recomendaciones de cualquier sitio o procedimiento de trabajo, sistema o política vigente o que surjan de cualquier evaluación de riesgo que involucre a la sustancia o producto deben tener prioridad sobre cualquiera de las guías contenidas en esta hoja de datos de seguridad cuando exista una diferencia en la información. La información proporcionada en esta hoja de datos de seguridad es precisa en la fecha de publicación y se actualizará cuando sea necesario. No se aceptará ninguna responsabilidad por cualquier lesión, pérdida o daño que resulte de la falta de tener en cuenta la información o el asesoramiento que se incluyen en esta hoja de datos de seguridad.

Fin del documento