

## APROACH® POWER

Versión 1.0

Fecha de emisión : 05/06/2020

Ref. 130000119208

Fecha de revisión : 02/12/2020

Corteva Agriscience™ le recomienda y espera que lea y comprenda la Ficha de seguridad al completo ya que contiene información importante. Esta Ficha de seguridad proporciona a los usuarios información relacionada con la protección de la salud y la seguridad en el lugar de trabajo, así como la protección del medio ambiente y da indicaciones sobre cómo proceder en caso de emergencia. Las personas que utilizan y aplican el producto deberán referirse principalmente a la etiqueta que se ad-junta o acompaña al contenedor del producto. Esta Ficha de Seguridad observa los estándares y requisitos reglamentarios de Colombia y puede que no cumpla con los requisitos reglamentarios de otros países.

### 1. IDENTIFICACIÓN

**Nombre del producto** : APROACH® POWER  
**Otros nombres** : DPX-RUU94

#### Recomendaciones y restricciones de uso del químico

Uso recomendado : Investigación y desarrollo científicos - Emplee el producto únicamente para los usos especificados anteriormente.

#### Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Compañía : Corteva Agriscience de Colombia S.A.S  
 Dirección de la calle : Calle 113 No. 7-21 Torre A Piso 14 Teleport Business Park  
 Bogota, Colombia.

**Teléfono de emergencia** : 57 1 629 2202/212 300 8483  
 CISPROQUIM: 01800 091 6012 /  
 Bogotá: 2886012

### 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### Categoría de peligrosidad del producto

Toxicidad aguda (Oral)	Categoría 4
Toxicidad aguda (Inhalación)	Categoría 4
Sensibilización cutánea	Categoría 1
Toxicidad para la reproducción	Categoría 2
Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única	Categoría 3
Peligro de aspiración	Categoría 2
Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático	Categoría 1
Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático	Categoría 1

## APPROACH® POWER

Versión 1.0

Fecha de emisión : 05/06/2020

Ref. 130000119208

Fecha de revisión : 02/12/2020

### Contenido de la etiqueta

Pictograma :



Palabra de advertencia : Atención

Advertencia de riesgos : H302: Nocivo en caso de ingestión.  
 H305: Puede ser nocivo en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.  
 H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
 H333: Puede ser nocivo si se inhala.  
 H335: Puede irritar las vías respiratorias.  
 H361: Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.  
 H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Medidas de prevención de riesgos : P201: Solicitar instrucciones especiales antes del uso.  
 P202: No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.  
 P261: Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol.  
 P264: Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.  
 P270: No comer, beber ni fumar durante su utilización.  
 P271: Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.  
 P272: Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.  
 P273: Evitar su liberación al medio ambiente.  
 P280: Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara.  
 P301 + P310: EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.  
 P302 + P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.  
 P304 + P340 + P312: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar.  
 P308 + P313: EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

## APPROACH® POWER

Versión 1.0

Fecha de emisión : 05/06/2020

Ref. 130000119208

Fecha de revisión : 02/12/2020

P331: No provocar el vómito.

P333 + P313: En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

P362 + P364: Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

P391: Recoger el vertido.

P403 + P233: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

P405: Guardar bajo llave.

P501: Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada.

### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Naturaleza química : Mezcla

#### Componentes

Nombre químico	No. CAS	Concentración
Picoxystrobin	117428-22-5	9 %
Ciproconazol	94361-06-5	4 %

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

Tenga a la mano el contenedor o la etiqueta del producto cuando llame al centro de intoxicaciones, al médico o cuando vaya a tratamiento.

#### Medidas de primeros auxilios para las diferentes vías de exposición

- Inhalación : Sacar la persona al aire libre. Si los síntomas persisten, consultar un médico. Puede ser necesaria la respiración artificial y/o el oxígeno.
- Contacto con la piel : Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Enjuague la piel inmediatamente con abundante agua durante 15-20 minutos. Llame a un centro de control de venenos o a un doctor para asesoría sobre el tratamiento.
- Contacto con los ojos : Sostenga abiertos los ojos y enjuáguelos con agua lenta y suavemente durante 15 - 20 minutos. Si hay lentes de contacto, remuévalos después de los primeros 5 minutos; después continúe enjuagando el ojo. Llame a un centro de control de venenos o a un doctor para asesoría sobre el tratamiento.

**APPROACH® POWER**

Versión 1.0

Fecha de emisión : 05/06/2020

Ref. 130000119208

Fecha de revisión : 02/12/2020

- Ingestión : Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica. Dele a la persona que beba un sorbo de agua si es capaz de tragar. NO provocar el vómito al menos de hacerlo bajo el control de un médico o del centro de control de envenenamiento. No administre nada por vía oral a una persona inconsciente.
- Síntomas principales y peligros : No hay información disponible.
- Protección de los socorristas : No hay información disponible.
- Notas para el médico : Tratar sintomáticamente.

**5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

- Medios de extinción apropiados : Spray de agua, Producto químico en polvo, Espuma, Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)  
Medios de extinción no apropiados:  
Chorro de agua de gran volumen, (riesgo de contaminación)
- Peligros específicos : No hay información disponible.
- Procedimientos específicos para el combate de incendios : Impedir la contaminación de las aguas superficiales o subterráneas por el agua que ha servido a la extinción de incendios. El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado. Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada deben eliminarse según las normas locales en vigor. (en incendios pequeños) Si el área es expuesta a un incendio y si las condiciones lo permiten, deje que se queme por si solo, ya que el agua puede aumentar el área contaminada. Enfriar recipientes/tanques con pulverización por agua.
- Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo. Use ropa de protección completa y aparato de respiración autónomo.

**6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

- Precauciones personales : Controlar el acceso al área. Utilícese equipo de protección individual. Evítese la acumulación de cargas electrostáticas. Mantener alejadas a las personas de la zona de fuga y en sentido opuesto al viento. Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8.

## APPROACH® POWER

Versión 1.0

Fecha de emisión : 05/06/2020

Ref. 130000119208

Fecha de revisión : 02/12/2020

Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo.  
Eliminar, observando las normas locales en vigor.

Precauciones relativas al medio ambiente : No hay información disponible.

Métodos de limpieza : Métodos de limpieza - escape pequeño Impedir nuevos escapes o derrames. Empapar con material absorbente inerte. Cargar con pala en un contenedor apropiado para su eliminación.  
Métodos de limpieza - escape importante Impedir nuevos escapes o derrames. Contenga el derramamiento, empápelo con material absorbente incombustible, (e.g. arena, tierra, tierra de diatomáceas, vermiculita) y transfíralo a un contenedor para su disposición según las regulaciones locales/nacionales (véase la sección 13). Los derramamientos grandes se deben recoger mecánicamente (remoción por bombeo) para su disposición. Recoger y echar el líquido derramado en contenedores herméticos (metal/plástico). Recoger y contener el absorbente contaminado y el material del dique para su eliminación.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### Manipulación

Medidas técnicas/Precauciones : Lávense las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia. Quitar y lavar la ropa contaminada antes de reutilizar.

Precauciones para una manipulación segura : Manténgase alejado del calor y de las fuentes de ignición. Tomar medidas para impedir la acumulación de descargas electrostáticas.

### Almacenamiento

Condiciones de almacenamiento apropiados : Almacenar en el envase original. Guardar en contenedores etiquetados correctamente. Mantener el envase cerrado, en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Almacenar en un lugar accesible sólo a personas autorizadas. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Manténgase fuera del alcance de los niños.

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Medidas de higiene : No hay información disponible.

## APROACH® POWER

Versión 1.0

Fecha de emisión : 05/06/2020

Ref. 130000119208

Fecha de revisión : 02/12/2020

### 8. MEDIDAS DE PREVENCIÓN PARA LA EXPOSICIÓN

**Medidas de ingeniería** : Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados. Utilice ventilación suficiente para mantener la exposición de los empleados por debajo de los límites recomendados.

#### Parámetros de control

##### Acetofenona

TLV	(ACGIH)	10 ppm	Tiempo promedio ponderado
LEO (Limite de Exposición Ocupacional)		10 ppm tiempo	Valores límite de exposición promedio ponderado en el tiempo

##### Sulfóxido de dimetilo

AEL *	(DuPont)	10 ppm	8 & 12 hr. TWA, Skin
-------	----------	--------	----------------------

##### Acetofenona

TLV	(ACGIH)	10 ppm	Tiempo promedio ponderado
LEO (Limite de Exposición Ocupacional)		10 ppm tiempo	Valores límite de exposición promedio ponderado en el tiempo

##### 2,6-Di-terc-butil-p-cresol

TLV	(ACGIH)	2 mg/m3 vapor	Tiempo promedio ponderado	Fracción inhalable y vapor
LEO (Limite de Exposición Ocupacional)		2 mg/m3 tiempo	Valores límite de exposición promedio ponderado en el tiempo	Fracción inhalable y vapor

#### Protección personal

Protección respiratoria : No hay información disponible.

Protección de las manos : Material: Caucho nitrílo  
 Espesor del guante: 0.3 mm  
 Tamaño de guantes: Tipo de guantes estándares.  
 Índice de la protección: Clase 6  
 Tener a tiempo: 8 h  
 Los guantes de protección seleccionados deben de cumplir con las especificaciones del Reglamento (UE) 2016/425 y de la norma EN 374 derivada del mismo., Por favor, observe las instrucciones en cuanto a la permeabilidad y el tiempo de adelanto que son provistos por el proveedor de los guantes. También tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las cuales el producto es utilizado, tal como el peligro de cortes, de abrasión y el tiempo de contacto., La conveniencia para un lugar de trabajo

## APPROACH® POWER

Versión 1.0

Fecha de emisión : 05/06/2020

Ref. 130000119208

Fecha de revisión : 02/12/2020

específico debe de ser tratada con los productores de los guantes de protección., Los guantes deben ser inspeccionados antes de su uso., Los guantes deben ser descartados y sustituidos si existe alguna indicación de degradación o perforación química., Guanteletes más cortos que 35 cm de largo, se deben usar debajo de la manga de la combinación., Antes de quitarse los guantes limpiarlos con agua y jabón.

Protección de los ojos	: Gafas de seguridad con protecciones laterales conformes con la EN166
Protección de la piel y del cuerpo	: Aplicación por aspersión - al exterior:, Tractor/pulverizador con campana:, Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección individual para el cuerpo.
Medidas generales de protección	: El tipo de equipamiento de protección debe ser elegido según la concentración y la cantidad de sustancia peligrosa al lugar específico de trabajo. Inspeccionar toda la ropa de protección química antes del uso. La ropa y los guantes deben de ser cambiados en caso de un deterioro químico o físico o si está contaminado. Solamente los manipuladores protegidos pueden estar en el área durante la aplicación.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### Apariencia (estado físico, forma, color, etc.)

Estado físico	: líquido
Forma	: líquido
Color	: amarillo-naranja
Olor	: aromático
Umbral olfativo	: sin datos disponibles
pH	: sin datos disponibles

Punto de fusión/ punto de congelación  
sin datos disponibles

Punto /intervalo de ebullición  
sin datos disponibles

**APPROACH® POWER**

Versión 1.0

Fecha de emisión : 05/06/2020

Ref. 130000119208

Fecha de revisión : 02/12/2020

Inflamabilidad (sólido, gas) : sin datos disponibles

Punto de inflamación : 107.4 °C

Tasa de evaporación : sin datos disponibles

Temperatura de descomposición : sin datos disponibles

Temperatura de auto-inflamación : sin datos disponibles

Límites de explosividad

Límite superior de explosividad : sin datos disponibles

Límites inferior de explosividad : sin datos disponibles

Presión de vapor : sin datos disponibles

Densidad de vapor : sin datos disponibles

Densidad : 0.963 g/cm<sup>3</sup>

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : sin datos disponibles

Solubilidad en otros disolventes : sin datos disponibles

Coeficiente de reparto n-octanol/agua : sin datos disponibles

Velocidad de volatilidad : sin datos disponibles

Viscosidad, dinámica : sin datos disponibles

Viscosidad, cinemática : sin datos disponibles

**APROACH® POWER**

Versión 1.0

Fecha de emisión : 05/06/2020

Ref. 130000119208

Fecha de revisión : 02/12/2020

**10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

Reactividad : No hay información disponible.

Estabilidad :  
No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

Posibles reacciones peligrosas bajo condiciones específicas : La reactividad peligrosa de este material es desconocida. No lo mezcle con otros materiales a menos que específicamente se le indique, y bajo la dirección de un químico capacitado. No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales. La polimerización no ocurrirá.

Condiciones que deben evitarse : No hay información disponible.

Materias que deben evitarse : Ningún material a mencionar especialmente.

Productos de descomposición peligrosos : No hay información disponible.

**11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

Toxicidad aguda : APROACH® POWER:

Oral: DL50/Rata hembra: 550 mg/kg

Inhalación: CL50/4 h/Rata machos y hembras: &gt; 5.0 mg/l

Cutáneo: DL50/Rata machos y hembras: &gt; 5,000 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas : APROACH® POWER:

Especies: Conejo

Resultado: No irrita la piel

Lesiones o irritación ocular graves : APROACH® POWER:

Especies: Conejo

Resultado: No irrita los ojos

**APROACH® POWER**

Versión 1.0

Fecha de emisión : 05/06/2020

Ref. 130000119208

Fecha de revisión : 02/12/2020

Sensibilización respiratoria : APROACH® POWER  
/ Sensibilización cutánea

Prueba del nódulo linfático local

Especies: Ratón

Resultado: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Mutagenicidad : Picoxystrobin:

El peso de la evidencia no soporta la clasificación como un mutágeno de célula germinal.

Ciproconazol:

Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto mutágeno. Ensayos sobre cultivos en células bacterianas o en mamíferos no demostraron efectos mutagénicos.

ácidos grasos, soja, metil ésteres:

Ensayos sobre cultivos en células bacterianas o en mamíferos no demostraron efectos mutagénicos. Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto mutágeno. No causó daño genético en células bacterianas cultivadas. No causó daño genético en células de mamíferos cultivadas. La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares.

N,N-Dimetildecan-1-amida:

Ensayos sobre cultivos en células bacterianas o en mamíferos no demostraron efectos mutagénicos. No se ha probado en animales. La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares.

acetato de 2-etilhexilo:

Ensayos sobre cultivos en células bacterianas o en mamíferos no demostraron efectos mutagénicos. Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto mutágeno. La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares.

Carcinogenicidad : Picoxystrobin:

**APPROACH® POWER**

Versión 1.0

Fecha de emisión

: 05/06/2020

Ref. 130000119208

Fecha de revisión

: 02/12/2020

No clasificable como agente carcinógeno para el humano. En general el peso de la evidencia indica que la sustancia no es cancerígena.

Ciproconazol:

No clasificable como agente carcinógeno para el humano. En general el peso de la evidencia indica que la sustancia no es cancerígena.

acetato de 2-etilhexilo:

No clasificable como agente carcinógeno para el humano. Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto carcinógeno. La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares.

Toxicidad para la reproducción

: Picoxystrobin:

Ninguna toxicidad para la reproducción

Las pruebas con animales no demostraron ninguna toxicidad para el desarrollo

Ciproconazol:

La prueba en animales no demostró ninguna toxicidad reproductiva. No tiene efectos sobre o por la lactancia

La ingestión de cantidades excesivas por parte de animales preñados provocó toxicidad materna y fetal.

ácidos grasos, soja, metil ésteres:

La prueba en animales no demostró ninguna toxicidad reproductiva. La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares.

N,N-Dimetildecan-1-amida:

Pruebas con animales demostraron efectos sobre el desarrollo embrión-fetal, a niveles iguales a o superiores de los que causan toxicidad materna. La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares.

acetato de 2-etilhexilo:

Pruebas con animales demostraron efectos sobre el desarrollo embrión-fetal, a niveles iguales a o superiores de los que causan toxicidad materna.

**APPROACH® POWER**

Versión 1.0

Fecha de emisión : 05/06/2020

Ref. 130000119208

Fecha de revisión : 02/12/2020

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única : sin datos disponibles

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas : sin datos disponibles

Toxicidad por aspiración : sin datos disponibles

Otros : Picoxystrobin:

Los siguientes efectos se produjeron en niveles de exposición que excedieron significativamente los previstos, según lo etiquetado como condiciones de uso.

Toxicidad por dosis repetidas: Oral - alimentación, Ratón 28 d

No se encontraron efectos toxicológicamente significativos.

Toxicidad por dosis repetidas: Cutáneo, Rata 28 d

No se encontraron efectos toxicológicamente significativos.

Toxicidad por dosis repetidas: Oral, Ratón 90 d

Aumento reducido del peso corporal, Peso del hígado Incrementado

Toxicidad por dosis repetidas: Oral - alimentación, Rata 90 d

Aumento reducido del peso corporal, Peso del hígado Incrementado, Sin efecto neurotóxico

Toxicidad por dosis repetidas: Oral, Perro 1 a

Aumento reducido del peso corporal

Toxicidad por dosis repetidas: Oral, Ratón 18 Meses

Aumento reducido del peso corporal, Peso del hígado Incrementado, Efectos gastrointestinales

Ciproconazol:

Toxicidad por dosis repetidas: Ingestión, Rata 90 d

Por debajo de los valores guía recomendados para clasificación, no se han observado efectos toxicológicos que justifiquen una clasificación de toxicidad específica en determinados órganos., Efectos al hígado, Efectos adversos sobre el peso corporal

Toxicidad por dosis repetidas: Ingestión, varias especies

Por debajo de los valores guía recomendados para clasificación, no se han observado efectos toxicológicos que justifiquen una clasificación de toxicidad específica en determinados órganos., Efectos al hígado

**APROACH® POWER**

Versión 1.0

Fecha de emisión : 05/06/2020

Ref. 130000119208

Fecha de revisión : 02/12/2020

ácidos grasos, soja, metil ésteres:

Toxicidad por dosis repetidas: Ingestión, NOEL: Rata 1,000 mg/kg  
ver el definido texto libre de utilizaciónNo se encontraron efectos toxicológicamente significativos., La información  
dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares.

N,N-Dimetildecán-1-amida:

Toxicidad por dosis repetidas: Ingestión, Perro machos y hembras 91 d  
Directrices de ensayo 409 del OECD

Efectos al hígado, química de la sangre alterada

acetato de 2-etilhexilo:

Toxicidad por dosis repetidas: Oral, Rata

Efectos gastrointestinales, Efectos al hígado, Por debajo de los valores guía  
recomendados para clasificación, no se han observado efectos toxicológicos  
que justifiquen una clasificación de toxicidad específica en determinados  
órganos.La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias  
similares.

Acetofenona:

Toxicidad por dosis repetidas: Oral, Rata

Cambios en el peso de los órganos, Hígado, Riñón

Toxicidad por dosis repetidas: Inhalación, Rata

No se encontraron efectos toxicológicamente significativos.

**12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA****Efectos ecotoxicológicos**

Toxicidad para los peces : APROACH® POWER

CL50/96 h/Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada): 0.350 mg/l  
(Datos de producto él mismo)

Otros : APROACH® POWER

EyC50/72 h/Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde): 0.411 mg/l

**APROACH® POWER**

Versión 1.0

Fecha de emisión

: 05/06/2020

Ref. 130000119208

Fecha de revisión

: 02/12/2020

(Datos de producto él mismo)

CE50/48 h/Daphnia magna (Pulga de mar grande): 0.241 mg/l

(Datos de producto él mismo)

Picoxystrobin:

NOEC/21 d/Daphnia magna (Pulga de mar grande): 0.008 mg/l

Ciproconazol:

NOEC/21 d/Daphnia magna (Pulga de mar grande): 0.019 mg/l

N,N-Dimetildecán-1-amida:

Ciclo de Vida Semi Estática/NOEC/21 d/Daphnia magna (Pulga de mar grande):  
> 0.1 - 1 mg/l

Método: Directrices de ensayo 202 del OECD

Persistencia y  
degradabilidad

: ácidos grasos, soja, metil ésteres:

La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares.

N,N-Dimetildecán-1-amida:

Fácilmente biodegradable.

La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares.

Bioacumulación

: Picoxystrobin:

No debe bioacumularse.

Ciproconazol:

La bioacumulación es improbable.

N,N-Dimetildecán-1-amida:

La bioacumulación es improbable.

## APPROACH® POWER

Versión 1.0

Fecha de emisión : 05/06/2020

Ref. 130000119208

Fecha de revisión : 02/12/2020

Movilidad en el suelo : sin datos disponibles

Otros efectos adversos : sin datos disponibles

### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación de los desechos : No contamine el agua, y los alimentos por la disposición. Rellenado y disposición del contenedor: Los desechos resultantes del uso de este producto deben ser eliminados en el sitio o en un depósito autorizado para desechos. Refiérase a la etiqueta del producto para sus instrucciones. No transportar este contenedor si está dañado o tiene fugas. El tratamiento, almacenaje, transporte, y la eliminación deben estar de acuerdo con las regulaciones Federal, Estatal/ Provincial, y Local aplicables. Empaque utilizado:: No reutilizar los recipientes vacíos.

### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

#### IMDG

Número ONU : 3082

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
(Picoxystrobin, Ciproconazol)

Clase : 9

Grupo de embalaje : III

Contaminante marino : si (Picoxystrobin, Ciproconazol)

#### IATA\_C

Número ONU : 3082

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
(Picoxystrobin, Ciproconazol)

Clase : 9

Grupo de embalaje : III

**APPROACH® POWER**

Versión 1.0

Fecha de emisión : 05/06/2020

Ref. 130000119208

Fecha de revisión : 02/12/2020

Asuntos que requieren atención para transportación : No hay información disponible.

**15. INFORMACIÓN SOBRE REGULACIONES**

Consulte la clasificación según la GHS en la sección 2 de estas SDS.

**16. OTRA INFORMACIÓN**

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

Persona responsable/emisora : Corteva Agriscience de Colombia S.A.S.

Fecha de emisión : 05/06/2020

Fecha de revisión : 02/12/2020

Fecha de creación : 02/12/2020

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 más arriba está relacionada con el (los) material(es) específico(s) nombrado en esta y no es válida para tales materiales utilizados en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso, o si el material es alterado o procesado, al menos que esté especificado en el texto.