

Versión: 2

Fecha de versión: Enero 2016

Sección 1: Identificación del producto químico y de la empresa

Identificación del producto químico CORAGEN

Código interno de la sustancia

química

DPX-E2Y45 200 g/L SC (18.4%)

Usos recomendados Insecticida

Nombre del proveedor DuPont Chile S.A.

Dirección Av. El Bosque Norte Nº 500 - Piso 11

Santiago - Chile

Teléfono de información toxicológica Cituc/Afipa +56 2 6353800

en Chile

Fax "+56 2 23622496

e-mail ana.v.silva@dupont.com

Nombre del fabricante Du Pont de Nemours & Co., Estados Unidos

DuPont de Nemours France SaS, Francia

DuPont Company (Singapore) Pte Ltd, Singapur

Sección 2: Identificación de los peligros

Clasificación según NCh382 SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA

PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Clorantraniliprole),

UN 3082, Clase 9, III

Distintivos según NCh2190



3082

Clasificación según SGA

a) Riesgos para la salud de las personas

Inhalación Nocivo si se inhala.

b) Riesgo para el medio ambiente

Riesgos especiales de la sustancia Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

H332 Riesgos para la salud

Riesgos para el medio ambiente H400; H410

Pictogramas





Palabra de advertencia Atención

CORAGEN Página 1 de 8



Versión: 2

Fecha de versión: Enero 2016

Sección 2: Identificación de los peligros (Cont.)

Consejo de prudencia P261; P271; P273

Indicaciones de peligro (SGA):

H332 Nocivo si se inhala.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos

Consejos de prudencia (SGA):

P261 Evitar respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/ aerosoles.

P271 Utilizar solo al aire libre o en un lugar bien ventilado.

P273 No dispersar en el medio ambiente.

Señal de seguridad según NCh1411/4



Clasificación específica: Cuidado – Franja verde.

Otros peligros No presenta otros peligros adicionales a los indicados

Sección 3: Composición/información de los componentes

El producto químico se trata de una mezcla

	Componente	
Denominación química sistemática	3-bromo-N-(4-cloro-2-metil -6-((1-metilamino)carbonil)fenil)-1-(3-cloro-2-piridinil)-1H-pirazole-5-carboxamida	
Nombre común o genérico	Clorantraniliprole	
Rango de concentración	20% p/v	
Número de CAS	500008-45-7	
Número de Índice (CE)	-	

Sección 4: Primeros auxilios

En caso de contacto accidental con el producto proceder de acuerdo con:

Inhalación Retirar al paciente al aire fresco libre y mantenerlo en reposo en

una posición confortable para respirar. Si no respira, efectuar respiración artificial. Si la respiración es dificultosa suministrar

oxígeno. Llamar a un médico.

CORAGEN Página 2 de 8



Versión: 2

Fecha de versión: Enero 2016

Sección 4: Primeros auxilios (Cont.)				
Contacto con la piel	En caso de contacto con la piel retirar la ropa contaminada y lavar inmediatamente con agua y jabón. Lavar las ropas contaminadas antes de reutilizarlas.			
Contacto con los ojos	Lavar inmediatamente con agua durante un mínimo de 5 minutos manteniendo los párpados abiertos. Consultar inmediatamente al médico			
Ingestión	Nunca hacer ingerir nada a una persona inconsciente. Si la persona está consciente, no provocar el vómito. Obtener atención médica inmediatamente			
Efectos agudos previstos	No se dispone de datos experimentales			
Efectos retardados previstos	No se dispone de datos experimentales			
Síntomas/efectos más importantes	No se conocen.			
Protección de quienes brindan los primeros auxilios	Ver Sección 8.			
Notas para el médico tratante	No hay síntomas específicos, se recomienda tratar los síntomas que aparezcan.			
Sección 5: Medidas para lucha cont	ra incendios			
Agentes de extinción	Utilizar cualquier medio de extinción. Utilizar lluvia fina de agua para enfriar recipientes.			
Agentes de extinción inapropiados	No aplica.			
Productos que se forman en la combustión y degradación térmica	El producto puede provocar gases o vapores tóxicos ante la combustión y degradación térmica.			
Peligros específicos asociados	La dispersión del polvo puede formar mezclas explosivas.			
Métodos específicos de extinción	Separar los recipientes de la zona de fuego. Mantener los líquidos utilizados para la extinción fuera de los cursos de agua. Utilizar lluvia fina de agua para enfriar recipientes.			
Precauciones para el personal de emergencias y/o los bomberos	Usar equipo de respiración autónomo. Usar indumentaria de protección contra fuego			
Sección 6: Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental				
Precauciones personales	Evitar tomar contacto con el producto, no respirar los vapores. No tocar ni caminar sobre el material derramado.			
Equipo de protección	Usar equipo de seguridad, guantes, botas, traje impermeable (Ej.: Tyvek), gorro, protector facial.			
Procedimientos de emergencia	Delimitar el área del derrame evitando el acceso de personas no autorizadas como mínimo 50 metros. No contaminar cursos de agua, ni lavar hacia desagües. Contener y absorber el derrame con un material inerte y recoger en contenedores apropiados.			

CORAGEN Página 3 de 8



Versión: 2

Fecha de versión: Enero 2016

Precauciones medioambientales Evitar que el producto alcance los cursos de agua, desagües.

Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento

Recoger el derrame con palas en bolsas dentro de recipientes

estancos.

Métodos y materiales de limpieza

Recuperación Realizar un dique de contención del derrame, agregando

> aserrín o tierra, recoger el material, guardar en bolsas plásticas dentro de recipientes metálicos o de plástico, debidamente

señalizados.

Neutralización No es un método recomendado.

Disposición final Proceder según lo indicado en la Sección 13.

Medidas adicionales de prevención de desastres

Procurar en todo momento que el producto derramado no

alcance los cursos de agua, desagües o alcantarillado.

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

Sección 7.1: Manipulación

Precauciones para la manipulación

segura

Utilizar máscara para líquidos orgánicos. Utilizar ropa de protección. Usar guantes largos impermeables. Utilizar protección ocular. No comer, beber ni fumar durante la

manipulación.

Medidas operacionales y técnicas Utilizar en lugares ventilados.

Otras precauciones Mantener alejado del alcance de personas y/o animales.

Prevención del contacto Utilizar los elementos de protección personal.

Sección 7.2: Almacenamiento

Condiciones para el almacenamiento

seguro

No almacenar con alimentos y productos de uso animal.

Medidas técnicas Almacenar en lugares ventilados.

Sustancias y mezclas incompatibles

Ver Sección 10.

Material de envase y/o empaque

Utilizar embalajes aprobados para mercancías peligrosas.

Sección 8: Control de exposición/protección personal

Concentración máxima permisible:

Límites permisibles ponderado (LPP), absoluto (LPA) y temporal (LPT)

No hay información disponible localmente.

Equipo de protección personal:

Protección respiratoria Utilizar mascara para vapores orgánicos

Utilizar guantes largos impermeables de goma, nitrilo o pvc. Protección de manos

CORAGEN Página 4 de 8



Versión: 2

Fecha de versión: Enero 2016

Sección 8: Control de exposición/protección personal (Cont.)

Protección de ojos Utilizar protección ocular (gafas de seguridad)

Protección de la piel y el cuerpo Utilizar ropa protectora impermeable.

Medidas de ingeniería Manejar en lugares ventilados.

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Estado físico Líquido. Suspensión concentrada

Apariencia y olor Suave olor a alcohol

Color Blanco

pH concentración y temperatura No está disponible

Temperaturas específicas y/o intervalos de temperatura

ecíficas y/o No hay información disponible

Punto de inflamación No está disponible Límites de inflamabilidad No está disponible

Temperatura de autoignición No aplicable

Punto de ebullición Superior a 330ªC, clorantraniliprole

Presión de vapor a 20°C 6,3 x 10⁻¹² Pa a 20°C, clorantraniliprole

Densidad (20°C) 1.094 g/L

Solubilidad 0,88 mg/l (20°C; pH: 7) clorantraniliprole

Sección 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad química Estable a temperaturas y condiciones normales de uso y

almacenamiento.

Reacciones peligrosas No presenta.

Condiciones que se deben evitar No presenta.

Materiales incompatibles No mezclar con ácidos fuertes

Productos de descomposición

peligrosos

Puede provocar gases tóxicos en casos de incendio.

Sección 11: Información toxicológica

Toxicidad aguda

Por ingestión DL $_{50}$ > 5000 mg/kg ratas Dermal DL $_{50}$ > 5000 mg/kg ratas Inhalación CL $_{50}$ > 2,1 mg/l (4 hs). ratas

Irritación/corrosión cutánea No irritante (conejos)

CORAGEN Página 5 de 8



Versión: 2

Fecha de versión: Enero 2016

Sección 11: Información toxicológica (Cont.)

Lesiones oculares graves/irritación

ocular

No irritante (conejos)

Sensibilización respiratoria o cutánea No sensibilizante (Guinea pigs)

Mutagenicidad de células reproductoras/ in vitro

No es mutagénico

Carcinogenicidad No es cancerígeno

Toxicidad reproductiva Sin datos disponibles.

Efectos locales o sistémicos No presenta.

Sección 12: Información ecológica

Ecotoxicidad

Efectos agudos sobre peces:

CL₅₀ 96 hs:

> 9,9 mg/l, trucha

- Toxicidad para crustáceos:

CE₅₀ 48 hs.:

0,035 mg/l Daphnia

Toxicidad para aves:

CL₅₀ oral CL₅₀ dietaria

> 2000 mg/kg Colinius Viginianus> 5620 mg/kg Colinius Viginianus

- Toxicidad para abejas:

DL₅₀ oral 48 hs

> 100 µg/abeja clorantraniliprole

Persistencia /degradabilidad

El ingrediente activo Clorantraniliprole es degradable en la fase acuosa de sistemas sedimento-agua, tanto en aerobiosis como en anaerobiosis, con vidas medias que como máximo alcanzaron los 38 días y en la mayoría de los estudios estuvieron por debajo de los 20 días. El ingrediente activo es significativamente degradado por hidrólisis sólo a pHs básicos y la fotólisis no es considerada una significativa vía de disipación de este insecticida en sistemas acuáticos.

Potencial bioacumulativo

En síntesis, se concluye que este compuesto es disipado en agua en contacto con suelo con la suficiente velocidad como para que no sea posible la potencial persistencia o acumulación en sistemas acuáticos superficiales cuando la formulación es utilizada en las condiciones recomendadas.

Movilidad en suelo

Sin datos disponibles

CORAGEN Página 6 de 8



Versión: 2

Fecha de versión: Enero 2016

Sección 13: Consideraciones sobre disposición final

Residuos Residuo peligroso. La eliminación se deberá realizar en

Instalaciones con autorización acorde al residuo por parte de la Autoridad Sanitaria. No disponer en rellenos de seguridad ni eliminación en minas subterráneas. Puede utilizarse el método

de incineración.

Envase y embalaje contaminados Pertenece al Grupo A-2. La eliminación se deberá realizar en

Instalaciones con autorización acorde al residuo por parte de la

Autoridad Sanitaria. No reutilizar envases vacíos.

Material contaminado Obsérvese siempre la legislación local vigente. Se recomienda

descontaminar los materiales y disponer del agua de lavado

según normas locales.

Sección 14: Información sobre transporte

	Modalidad de transporte			
	Terrestre	Marítima	Aérea	
Regulaciones	NCh382 - NCh2120/9 NCh2190	Código IMDG – Enmienda 37-14	IATA DGR – Ed. 57th.	
Número de UN	UN 3082	UN 3082	UN 3082	
Designación oficial de transporte	SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (clorantraniliprole)	SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (clorantraniliprole)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (chlorantraniliprole)	
Clasificación de peligro primario NU	Clase 9	Clase 9	Clase 9	
Grupo de embalaje/envase	III	III	III	
Peligros ambientales		Contaminante del mar		
Precauciones especiales	Guía GRE 171	FEm: F-A, S-F	GRE: 9L	

Sección 15: Normas vigentes

Normas internacionales aplicables Código IMDG – Enmienda 37-14

IATA Dangerous Goods Regulations – Ed. 57th.

Sistema globalmente armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos (SGA) – Quinta edición revisada

The WHO Recommended Classification of Pesticides by

Hazard

CORAGEN Página 7 de 8



Versión: 2

Fecha de versión: Enero 2016

Normas nacionales aplicables NCh382 – Sustancias peligrosas – Clasificación general

NCh2120/9 - Sustancias peligrosas - Parte 9: clase 9 -

Sustancias y objetos peligrosos varios

NCh2190 - Sustancias peligrosas - Distintivos para la

identificación de riesgos

Resolución 3670/99 y posteriores - Establece normas para la

evaluación y autorización de plaguicidas.

Decreto Nº 594 - Reglamento sobre Condiciones Sanitarias y

Ambientales Básicas en los Lugares de Trabajo.

Decreto Supremo Nº 148 - Reglamento Sanitario sobre Manejo

de Residuos Peligrosos.

Sección 16: Otras informaciones

Control de cambios Versión 2.

Adaptación a nueva normativa NCh2245/15.

Fecha de creación: Enero 2016

Abreviaturas y acrónimos IMDG: International Maritime Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

CAS: Chemical Abstracts Service

Referencias Hoja de datos de seguridad V1 y datos experimentales.

Los datos consignados en esta Hoja Informativa fueron obtenidos de fuentes confiables. Las opiniones expresadas en este formulario son las de profesionales capacitados. La información que se entrega en él es la conocida actualmente sobre la materia.

Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera del control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligatorio del usuario

CORAGEN Página 8 de 8