

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

Última Actualización: Mayo 2017

Sección 1 : Identificación del producto y del proveedor

: Talon XT Bloques Nombre del producto

Proveedor / fabricante / comercializador : Syngenta S.A.

Uso del producto : Rodenticida.

Dirección : Av. Vitacura 2939, Of.201, Las Condes, Santiago.

Teléfonos : 22 941 0100. Horario oficina.

Teléfono de Emergencia, Convenio CITUC/AFIPA - Atención las 24 horas, los 7 días de la semana:

En caso de Intoxicación

CITUC 22 635 3800

En caso de Accidentes (derrame / incendio)

CITUC 22 247 3600

Consultas a Syngenta S.A. Horario de oficina:

Fono 22 941 0100

: productos.profesionales@syngenta.com e-mail

Sección 2 : Identificación de los peligros

Clasificación de Riesgos NCh 1411/4

Clasificación de Peligrosidad NCh 2190

Sin Clasificación



Identificación de riesgos de materiales según NCh 1411

Xn, Nocivo

R48/21/22: Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por contacto con la piel e ingestión.

Elementos de la etiqueta



Consejos de prudencia Mantener fuera del alcance de los niños. : P102

Información : SP 1 Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

suplementaria No contaminar el agua con el producto ni con su

envase. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evítese la

contaminación a través de los sistemas de

evacuación de aguas de las explotaciones o de los

caminos).

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

Símbolo(s)



Nocivo

Frase(s) - R : R48/21/22 Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de

exposición prolongada por contacto con la piel e

ingestión.

Frase(s) - S Manténgase fuera del alcance de los niños. : S2

> Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. S13

S37 Úsense guantes adecuados.

S45 En caso de accidente o malestar, acúdase inmedia-

tamente al médico (si es posible, muéstresele la

etiqueta).

S35 Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las

precauciones posibles.

S57 Utilícese un envase de seguridad adecuado para

evitar la contaminación del medio ambiente.

Etiquetado adicional

: A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las

instrucciones de uso.

No utilizar sobre alimentos ni utensilios de cocina. No podrá aplicarse sobre superficies donde se manipulen, preparen o hayan de servirse o

consumirse alimentos.

Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

SP 1 No contaminar el agua con el producto ni con su envase. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evítese la contaminación a través de los sistemas de

evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

2.3 Otros peligros

Puede formar una mezcla de polvo-aire inflamable.



Sección 3 : Información sobre la sustancia o mezcla

Nombre químico	No. CAS	Clasificación	Clasificación GHS	Concentración
brodifacoum	56073-10-0	T+, N R26/27/28 R43 R48/24/25 R50/53	Acute Tox.1; H300 Acute Tox.1; H310 Acute Tox.1; H330 Skin Sens.1; H317 STOT RE1; H372 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	0.005 % P/P

Sustancias para las que existan límites de exposición comunitarios en el lugar de trabajo. El texto completo de las frases R mencionadas en esta Sección, se indica en la Sección 16. Para el texto íntegro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16

Sección 4: Medidas de primeros auxilios

Recomendaciones

generales

: Tenga consigo el envase, la etiqueta o la ficha de datos de seguridad

cuando llame al teléfono de emergencia de Syngenta, al Instituto

Nacional de Toxicología o cuando acuda al médico.

Inhalación Sacar la víctima al aire libre

En caso de respiración irregular o parada respiratoria, administrar

respiración artificial.

Mantener al paciente en reposo y abrigado.

Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información

toxicológica.

Contacto con la piel : Quítese inmediatamente la ropa contaminada.

Lávese inmediatamente con agua abundante.

Si continúa la irritación de la piel, llamar al médico.

Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

Contacto con los ojos : Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los

párpados, al menos durante 15 minutos.

Retirar las lentillas.

Requiere atención médica inmediata.

Ingestión : Llevar al afectado en seguida a un hospital.

No provocar el vómito

Síntomas: Los síntomas de envenenamiento son los característicos de los

anticoagulantes. En casos severos pueden aparecer cardenales,

hematomas en las articulaciones, sangre en las heces y orina.

Asesoría médica : Este producto contiene anticoagulantes, los cuales interfieren en la

síntesis de la protrombina.

La medida específica de los efectos es el tiempo de la protrombina. Nota, este efecto puede no hacerse evidente hasta 12-18 horas

después de la ingestión.



El antídoto específico es vitamina K1 (Phytomenandione). El antídoto debe ser administrado bajo supervisión médica. Inicialmente el antídoto debería ser administrado por inyección (10-20 mg ó 0,25 mg/kg para niños), mediante infusión intravenosa a una velocidad de infusión no superior a 1mg/minuto. En casos severos puede ser necesario el uso de plasma fresco congelado. el tratamiento de mantenimiento será administrado por vía oral (40mg/día en dosis divididas para adultos; y hasta 20mg/día en dosis divididas para niños).

El tiempo de protrombina y la hemoglobina deberían ser monitoreados. Los pacientes deberían permanecer bajo supervisión médica hasta que el tiempo de protrombina haya sido normal durante 3 días consecutivos. Puede ser necesario mantener el tratamiento oral durante varios meses (20 mg/día en dosis divididas para adultos y hasta 20 mg/día en dosis divididas para niños) Para casos de intoxicación en animales la dosis es de 2-5 mg/kg).

Sección 5 : Medidas para lucha contra el fuego

5.1 Medios de extinción

Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono.

Medios de extinción - incendios importantes

Espuma resistente al alcohol o Agua pulverizada

No usar un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego.

5.2 Peligros específicos

Como el producto contiene componentes orgánicos combustibles, un incendio producirá un denso humo negro conteniendo productos de combustión peligrosos (ver la sección 10).

La exposición a los productos de descomposición puede ser peligrosa para la salud.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra el fuego

Use ropa de protección completa y aparato de respiración autónomo.

No permita que las aguas de extinción entren en el alcantarillado o en los cursos de agua.

Enfriar los contenedores cerrados expuestos al fuego con agua pulverizada.



Sección 6 : Medidas para controlar derrames o fugas

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8. Evite la formación de polvo.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Contenga el derramamiento, recójalo con una aspiradora eléctricamente protegida o con un cepillo-mojado y transfiéralo a un contenedor para su disposición según las regulaciones locales (véase la sección 13).

No crear nubes de polvo usando cepillo o aire comprimido. Limpiar a fondo la superficie contaminada.

Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.

6.4 Referencia a otras secciones

Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8. Refiérase a las indicaciones de eliminación enumeradas en el artículo 13.

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

No se requieren medidas de protección especiales contra el fuego.

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

Equipo de protección individual, ver sección 8.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

No se requieren condiciones especiales de almacenamiento.

Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en

lugar seco, fresco y bien ventilado.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

: Física y químicamente estable como mínimo durante 2 años, si se almacena en el recipiente de venta original sin abrir, a temperatura ambiente.

7.3 Usos específicos finales

Producto Registrado para la protección de cultivos: Para el uso adecuado y seguro de este producto, por favor refiérase a las condiciones aprobadas establecidas en la etiqueta del producto.



Sección 8 : Control de exposición / protección personal

Medidas para reducir la posibilidad de exposición:

Lea cuidadosamente y siga las indicaciones entregadas en la etiqueta del producto y en esta Hoja de Seguridad. Cambiar la ropa de trabajo diariamente. Trabajar en áreas con buena ventilación.

8.1 Parámetros de control

Componentes	Límite(s) de exposición	Tipo de límite de exposición	Fuente
brodifacoum	0.002 mg/m3	8h TWA	SYNGENTA

8.2 Controles de la exposición

Disposiciones de ingeniería : La contención y/o la segregación son las medidas técnicas de protección

más fiables si la exposición no puede ser eliminada.

La ampliación de esas medidas de protección depende de los riesgos

reales durante su uso.

Si se generan partículas de polvo aerotransportadas, utilizar sistemas de

captación próximos a la fuente.

Evaluar la exposición y tomar medidas adicionales para mantener los niveles de partículas aerotransportadas por debajo de los límites

recomendados.

Si es necesario, buscar asesoramiento en higiene laboral.

Medidas de protección El uso de medidas técnicas debería tener prioridad siempre frente al uso

de equipos de protección individual.

Cuando se seleccionen los equipos de protección individual, buscar

asesoramiento profesional.

Los equipos de protección individual deberán ser homologados.

Protección respiratoria Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección individual

respiratorio.

Usar mascarilla con filtro de partículas a menos que se hayan instalado

sistemas de extracción efectivos.

Protección de las manos Normalmente no requiere el uso de guantes de resistencia química.

Seleccionar los guantes en base a las características físicas del trabajo.

Protección de los ojos Normalmente no se requiere protección ocular.

Cumplir la política de protección ocular del lugar de trabajo.

No se requiere equipo especial de protección. Protección de la piel y del

cuerpo

Seleccione la protección para la piel y el cuerpo en base a los requisitos

físicos del trabajo.

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información de las propiedades físicas y químicas básicas.



Estado físico : sólido Forma : sólido Color : azul oscuro

Olor : Sin datos disponibles Umbral olfativo : Sin datos disponibles Ηα : Sin datos disponibles Punto/intervalo de fusión : Sin datos disponibles Punto /intervalo de ebullición : Sin datos disponibles Punto de inflamación : Sin datos disponibles Tasa de evaporación : Sin datos disponibles Inflamabilidad (sólido, gas) : no altamente inflamable

Límites superior de : Sin datos disponibles

explosividad

Presión de vapor : Sin datos disponibles Densidad relativa del vapor : Sin datos disponibles

Densidad : 1.2 g/cm3

Solubilidad en otros : no solubilidad en Agua

disolventes

Coeficiente de reparto n-: Sin datos disponibles

octanol/agua

Temperatura de auto-: 252 °C inflamación

: Sin datos disponibles Descomposición térmica Viscosidad, dinámica : Sin datos disponibles Viscosidad, cinemática : Sin datos disponibles

: No explosivo Propiedades explosivas Propiedades comburentes : No oxidante

9.2 Otra información

Temperatura mínima de la : 350 °C

ignición

: Forma las nubes de polvo Clase de explosión del polvo

inflamable.

Energía mínima de ignición : 0.3 - 1 J Indice de combustibilidad : 5 a 100 °C

: 2 a 20 °C

Sección 10 : Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

Ver la sección 10.3 "Posibilidad de reacciones peligrosas"

10.2 Estabilidad química

El producto es estable en condiciones normales.



10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna reacción peligrosa por la manipulación normal y de almacenamiento de acuerdo a las disposiciones.

10.4 Condiciones que deben evitarse

No hay descomposición si se utiliza conforme a las instrucciones.

10.5 Materiales incompatibles

No se conocen sustancias que conduzcan a la formación de sustancias peligrosas o reacciones térmicas.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

La combustión o descomposición térmica desprende vapores tóxicos e irritantes.

Sección 11 : Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Estimación de la toxicidad aguda machos y hembras Rata, > 5,000 Toxicidad oral aguda:

mg/kg Derivado de los componentes.

Toxicidad aguda por Estimación de la toxicidad aguda , > 5.0 mg/l

inhalación Derivado de los componentes.

Toxicidad cutánea aguda Estimación de la toxicidad aguda machos y hembras Rata, > 5,000

mg/kg Derivado de los componentes.

Corrosión o irritación cutáneas : Conejo: No-Irritante

Derivado de los componentes.

Lesiones o irritación ocular Conejo: No-Irritante

Derivado de los componentes. graves

Sensibilización respiratoria o cutánea brodifacoum Conejillo de indias: Un sensibilizador

de la piel en los ensayos realizados con animales.

Mutagenicidad en células germinales

brodifacoum : No muestra efectos mutagénicos en experimentos con animales.

Carcinogenicidad

syngenta

brodifacoum : No muestra efectos cancerígenos en experimentos con animales.

Teratogenicidad

brodifacoum : No mostró efectos teratógenos en experimentos con animales.

Toxicidad para la reproducción

brodifacoum : No se detectaron efectos tóxicos para la reproducción en los

experimentos con animales.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

brodifacoum : Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o

repetidas.

Otros dato brodifacoum : Una exposición prolongada ralentiza el tiempo de coagulación de la

sangre y puede provocar hemorragias, shock y la muerte.

Sección 12 : Información ecológica

12.1 Toxicidad

Toxicidad para los peces : CL50 Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada), > 100 mg/l , 96 h Derivado

de los componentes.

Toxicidad para los : CE50 Daphnia magna (Pulga de mar grande), > 100 mg/l , 48 h

invertebrados acuáticos Derivado de los componentes.

Toxicidad para las plantas :

acuáticas

CE50 Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde), > 100 mg/l, 72 h

Derivado de los componentes.

12.2 Persistencia y degradabilidad

Biodegradabilidad

brodifacoum : No es rápidamente

biodegradable

Estabilidad en el agua

brodifacoum : La vida media de degradación

: aprox. 300 d

Persistente en agua.

Estabilidad en el suelo

brodifacoum : La vida media de degradación

: 157 d

No es persistente en el suelo.

12.3 Potencial de bioacumulación

brodifacoum : Brodifacoum tiene un potencial alto de bioacumulación.

12.4 Movilidad en el suelo



brodifacoum : Brodifacoum tiene movilidad baja en suelo.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

brodifacoum : Esta sustancia no se considera que sea persistente, bioacumulativa ni

tóxica (PBT).

Esta sustancia no se considera que sea muy persistente ni muy

bioacumulativa (vPvB).

12.6 Otros efectos adversos Ninguna conocida.

Sección 13 : Consideraciones sobre disposición final

Eliminación:

Realizar de acuerdo al organismo competente, tomando en cuenta las reglamentaciones locales.

Eliminación del producto:

Observar estrictamente las medidas de seguridad y uso de ropas de protección. Humedecer cuidadosamente el material sólido para evitar que se disperse. Juntar el material en recipientes de cierre hermético, especialmente etiquetados. Limpiar las áreas sucias con agua carbonatada o jabonosa. Colocar también las aguas de lavado en recipientes, para evitar cualquier contaminación de la superficie y de las napas freáticas, las fuentes de agua y los drenajes. Limpiar el área con chorros de agua durante un período prolongado, y clausurarla. El producto derramado no puede ser reutilizado y se debe eliminar. De no ser posible una eliminación segura, contactarse con el fabricante, el vendedor o el representante local y destruirlo en un incinerador aprobado para químicos. Los roedores y lagomorfos muertos se deben enterrar profundamente, junto con el cebo que fue consumido. Este cebo no puede ser reutilizado.

Eliminación de los envases:

Inutilizar y eliminar los envases vacíos, de acuerdo con las instrucciones de las autoridades correspondientes, lejos de áreas de pastoreo, viviendas y cursos naturales de agua. Durante todo este proceso no se debe dañar la etiqueta. Eliminar los envases vacíos en un centro de acopio o un incinerador aprobado para químicos.

Envases dañados o embalajes contaminados:

Colocar los envases originales en otros más grandes especialmente etiquetados. Eliminar los envases según las legislaciones locales. Nunca dejar envases vacíos cerca de viviendas, fuentes de agua o animales. No reutilizar envases vacíos.

Sección 14 : Información sobre transporte

Información especial:

Transportar el producto en su envase original cerrado y asegurar la carga, de modo de evitar caídas o derrames.

Nch 2190, marcas aplicables : No clasificado

N° UN : No clasificado

Tren/ Carretera (RID / ADR) : No peligroso

Marítimo (IMDG-Code) : No peligroso

Aéreo (ICAO / IATA) : No peligroso



Códigos específicos : No disponible.

Otras informaciones : No disponible.

Sección 15 : Normas vigentes

Clasificación EU Símbolo de riesgo : No requerida.

Clasificación Toxicológica OMS : Clase IV. Productos que normalmente no ofrecen peligro.

Sección 16 : Otras informaciones

Otros datos

El texto completo de las frases-R referidas en los puntos 2 y 3:

Muy tóxico por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel. R26/27/28

R43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

R48/24/25 Tóxico: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición

prolongada por contacto con la piel e ingestión.

R50/53 Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo

efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Texto íntegro de las Declaraciones-H referidas en las secciones 2 y 3.

H300	Mortal en caso de ingestión.
H310	Mortal en contacto con la piel.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H330 Mortal en caso de inhalación.

H372 Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Muy tóxico para los organismos acuáticos. H400

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

Los cambios desde la última versión serán destacados en la margen. Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Los nombres de los productos son marcas registradas de Syngenta Group Company.