



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

APOLO 20 SC

Rev. 1 Fecha: 04-11-2009
Sustituye a Rev. 0 Fecha: 30-06-2005
Pag. 1 de 6

Adaptada al Reglamento REACH 1907/2006 y R.D. 255/2003

1- IDENTIFICACION DEL PREPARADO Y DE LA EMPRESA

1.1. Identificación del preparado

Nombre Comercial : APOLO 20 SC N° Registro: 19550
Forma Comercial : Suspensión concentrada (SC)
Nombre químico del/de los ingrediente(s) activo(s) : 3,6-bis(2-clorofenil)-1,2,4,5-tetrazina.
Nombre CAS: 3,6-bis(2-chlorophenyl)-1,2,4,5-tetrazine.
Nombre ISO: CLOFENTEZINE (ing.) o CLOFENTEZIN (esp.).
Fórmula química : Clofentecina: C₁₄H₈Cl₂N₄

1.2. Uso del preparado

: Fitosanitario (plaguicida): Acaricida agrícola.
USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES.
Véanse los cultivos en los que está autorizado en la etiqueta del envase.

1.3. Identificación de la empresa distribuidora

: AGROFIT SOCIEDAD COOPERATIVA
Polígono Industrial de Picassent.
C/ Cinco, nº 22 Picassent (Valencia) 46220.
Tel:963055540 Fax:963055547

1.4. Teléfono de urgencias

: Instituto Nacional de Toxicología (Servicio 24 h):
Madrid 34 - 91 562 04 20
Barcelona 34 - 93 317 44 00
Sevilla 34 - 95 437 12 33

2 - IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Peligros más importantes

Peligros para el hombre : Irritante
Peligros para el medio ambiente : Nocivo para el medio ambiente
Clasificación reglamentaria del preparado : Xi: R 38-52/53

3- COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Información sobre los ingredientes peligrosos:

<u>Nombre común</u>	<u>Concentración</u>		<u>Nº CAS</u>	<u>Numero EC</u>	<u>Símbolo/Frases R</u>
	<u>(% p/p)</u>	<u>g/l</u>			
Clofentezin	18,50	200	74115-24-5	277-728-2	R 52/53
Propilenglicol	<15	<150	57-55-6	200-338-0	No clasificado

4- PRIMEROS AUXILIOS

Síntomas : Ligera irritación cutánea y ocular
Información Básica Primeros Auxilios : Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Conserve la temperatura corporal. Mantenga al paciente en reposo. Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semi-flexionadas. Traslade al intoxicado a un Centro Hospitalario y muestre esta ficha o la etiqueta del envase.
NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.
Ojos: Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos y parpadeando a menudo. No olvide retirar las lentillas.
Piel: Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar.
Ingestión: En caso de ingestión, NO PROVOQUE EL VÓMITO. No administre nada por vía oral.
Inhalación: Controle la respiración; si fuera necesario, respiración artificial.
Información y asistencia médica : No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático y terapia complementaria.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.
Madrid 91 562.04.20 Barcelona 93 317 44 00 Sevilla 95 437 12 33



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

APOLO 20 SC

Rev. 1 Fecha: 04-11-2009
Sustituye a Rev. 0 Fecha: 30-06-2005
Pag. 2 de 6

5- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA EL FUEGO

- Medios de extinción** : Producto no inflamable. En caso de incendio, mantener los envases fríos mediante agua en spray. Para luchar contra el origen del fuego úsese medios recomendados para los productos inflamables afectados; en general estos son: espuma, polvo químico o CO₂. Luchar contra el fuego desde lugares protegidos y a favor del viento.
- Peligro extraordinario por fuego** : Por descomposición térmica pueden producirse gases tóxicos como: CO_x, NO_x y cloruros. Evacuar al personal en la dirección contraria al viento.
- Equipos de protección en caso de incendio** : Use traje de protección y equipo respiratorio autónomo.
- Precauciones contra la contaminación** : Tomar las medidas necesarias para retener el producto derramado y el agua usada en la extinción de incendios.

6 - MEDIDAS PARA FUGAS ACCIDENTALES

- Precauciones personales** : Suficiente ventilación / protección respiratoria. Prevención de contacto con la piel y los ojos. Úsese protección adecuada (ver sección 8).
- Precauciones para el Medio ambiente** : Evitar la contaminación de desagües, aguas superficiales y subterráneas así como del suelo. Si el producto ha contaminado aguas, informe a la autoridad competente.
- Métodos de Actuación** : Adsorber el material derramado mediante arena o materiales inertes adsorbentes, depositarlo en envases cerrados y gestionarlo siguiendo las normas de la legislación para residuos industriales. En caso de gran derrame retener el material derramado mediante diques de contención adsorbentes o impermeables de materiales inertes, procediendo para su recogida como en el caso anterior. Asegurarse de la total descontaminación de las herramientas y equipos utilizados en labores de limpieza.

7- MANEJO Y ALMACENAMIENTO

- Manipulación** : En las áreas de manipulación del producto se requiere ventilación natural o forzada, mantener el producto alejado de fuentes de inflamación y rayos del sol.
- Almacenamiento** : Guardar el producto únicamente en sus envases originales. Mantener los recipientes en un lugar bien ventilado, seco y fresco y protegido de rayos del sol. No contaminar agua, fertilizantes, alimentos, piensos y forrajes. No almacenar en las casas.
- Usos específicos** : Acaricida agrícola para uso profesional. Utilícese sólo para los cultivos autorizados respetando las dosis y recomendaciones indicadas en la etiqueta del envase.

8- CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN PERSONAL

8.1. Valores límite de la exposición

Valores límites de exposición laboral
VLA-ED = TLV-TWA: NDD (Clofentezin)

Valores límites de exposición biológica
VLB: NDD (Clofentezin)

8.2. Controles de exposición

8.2.1. Controles de la exposición profesional

- 8.2.1.1 Respiración** : En las áreas de manipulación de producto, se requiere ventilación natural o forzada, no respirar los vapores del producto. En caso de manipulación directa del producto en locales cerrados o durante su pulverización es necesario usar equipo de protección respiratoria.
- 8.2.1.2. Manos** : Guantes de protección, resistentes a productos químicos
- 8.2.1.3. Ojos** : Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro. Evitar el uso de lentillas.
- 8.2.1.4. Piel y cuerpo** : Mono de manga larga y botas resistentes a productos químicos. Cambiarse de ropa si esta se contamina con el producto. Lavarse después del manejo, especialmente las manos y las partes del cuerpo que hayan podido estar expuestas.
- Otras** : No fumar ni comer ni beber durante el manejo del producto. Lavar la ropa separadamente antes de volver a utilizarla. Instalar duchas de seguridad y dispositivos lavaojos.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

APOLO 20 SC

Rev. 1 Fecha: 04-11-2009
Sustituye a Rev. 0 Fecha: 30-06-2005
Pag. 3 de 6

8.2.2. Controles de exposición del medio ambiente

: Evitar que el producto alcance cauces fluviales, fuentes y colectores públicos. En caso de contaminación de agua avise inmediatamente a las autoridades. La eliminación de residuos debe realizarse por gestor autorizado siguiendo la reglamentación local

9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información general

Forma : Líquido en forma de suspensión concentrada
Color : Rojo (Magenta)
Olor : Inodoro

9.2. Información en relación con la salud, la seguridad y medio ambiente

pH (disolución 1%) : 6 – 7,5
Punto/intervalo de ebullición : 100°C (se presupone la del agua, que es el solvente)
Punto/intervalo de fusión : 182-183°C
Punto de inflamación : No inflamable
Inflamabilidad (sólido o gas) : NA (líquido)
Propiedades explosivas : No explosivo
Propiedades comburentes : No comburente
Corrosividad : No corrosivo
Presión de vapor : Clofentezin: 6×10^{-7} mPa (20°C)
Densidad relativa : 1,08 g/ml
Solubilidad : El preparado es insoluble pero miscible en agua.
Clofentezin; Hidrosolubilidad: 2,52 µg/l (pH 5, 22°C)
Liposolubilidad: en etilacetato 5,67 (20°C); n-heptano 0,11(20°C); acetona 9,3 (25°C); diclorometano 37,4 (20°C); etanol 0,49 (20°C); xileno 5 (20°C); y DMSO 11,8 (20°C) (todos en g/l)
Coef. reparto n-octanol/agua : Clofentezin; kow log P = 3,1 (20°C); 4,1 (25°C)

10 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad : Estable en condiciones normales de uso y almacenaje.
Condiciones que deben evitarse : Proteger de la luz solar, calor, temperaturas elevadas y fuentes de inflamación.
Materiales que deben evitarse : Agentes oxidantes fuertes, ácidos y bases fuertes. No mezclar con productos fuertemente alcalinos.
Productos de descomposición peligrosos : CO_x, NO_x y derivados de cloro
Reacciones peligrosas : No es objeto de reacciones ni polimerizaciones peligrosas

11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

	<u>Clofentezin</u>	<u>Preparado</u>
<u>Toxicidad aguda</u>		
Toxicidad aguda - Oral LD ₅₀ mg/kg (ratas)	> 5200	> 5000
Toxicidad aguda – Dérmica LD ₅₀ mg/kg (ratas)	> 2100	> 4000
Toxicidad aguda – Inhalación LC ₅₀ mg/l (4h. ratas)	1,51	Baja toxicidad
Irritación en conejos	Medianamente irritante para ojos y muy leve irritación en piel	Ligeramente irritante para ojos y piel



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

APOLO 20 SC

Rev. 1 Fecha: 04-11-2009
Sustituye a Rev. 0 Fecha: 30-06-2005
Pag. 4 de 6

	Clofentezin	Preparado
Toxicidad crónica		
NOEL (rata) 2 años	2 mg/kg peso corporal/dieta	NDD
NOEL (ratones) 2 años	5 mg/kg peso corporal/dieta	NDD
Carcinogénesis	Ninguno de los efectos observados en los ensayos, son indicativos de carcinogeneidad	NDD
Mutagénesis	No existe potencial genotóxico. No mutagénico.	NDD
Efectos sobre la reproducción	No existe efecto en la fertilidad ni en el desarrollo reproductivo: NOEL (maternal, camada) = 4 mg/kg peso corporal/dieta. No teratógeno: NOEL (materno) = 250 mg/kg peso corporal/dieta (conejo). Desarrollo: NOEL = 1000 mg/kg peso corporal/dieta (conejo). No tiene efecto neurotóxico.	NDD
Sensibilización	No Sensibilizante	No Sensibilizante

12 - INFORMACIÓN ECOLÓGICA

	Clofentezin
12.1. Ecotoxicidad	
Peces LC ₅₀ (96 h)	: > 0,0146 mg/l (trucha arco iris)
Daphnia EC ₅₀ (48 h)	: > 0,00084 mg/l
Algae EC ₅₀ (72h) mg/L	: No indicado (se presupone que es mayor que la solubilidad del clofentezin en agua, que es 0,000252mg/l)
Aves LC ₅₀ (8 días) mg/Kg	: > 3000 (anade real)
Abejas LD ₅₀ (oral) µg/abeja	: > 252,6 (oral) > 84,5 (contacto)
12.2. Movilidad	: Movilidad baja en suelo. Koc = 1064
12.3. Persistencia y degradabilidad	: Suelo: de moderada a alta persistencia; DT50 = 16,8 - 109 d
12.4. Potencial de bioacumulación	: No bioacumulable en organismos acuáticos. Kow >3; BCF = 248

13 – PRECAUCIONES y CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Método apropiado para el tratamiento	: Eliminar mediante entrega a depósito autorizado o en incinerador químico equipado con lavado de gases, siempre conforme a leyes y regulaciones estatales y locales.
Tratamiento de los envases	: Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del sistema integrado de gestión SIGFITO.

14 - INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE

El preparado se considera como mercancía **NO** peligrosa según los criterios recogidos en los reglamentos ADR/RID, IMDG Code, y OACI / IATA.

15 - INFORMACIONES REGLAMENTARIAS

La regulación de la fabricación, comercialización y utilización de productos fitosanitarios o plaguicidas en España es competencia de la Dirección General de Protección Vegetal, que controla y actualiza los registros nacionales de todos estos productos, los cuales se pueden consultar en su página web (<http://www.mapa.es/es/agricultura/pags/fitos/registro/menu.asp>).

Clasificación reglamentaria del preparado	: Xi: R 38-52/53 S 2-13-23-24/25-37-45 SP 1
--	---



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

APOLO 20 SC

Rev. 1 Fecha: 04-11-2009
Sustituye a Rev. 0 Fecha: 30-06-2005
Pag. 5 de 6

Mitigación de riesgos medioambientales

Xi: Irritante
Peligrosidad para la fauna:
Mamíferos: Baja (Categoría A)
Aves: Baja (Categoría A)
Acuícola: Baja (Categoría A)
EVITAR LA CONTAMINACIÓN DE AGUAS

16 - OTRA INFORMACIÓN

Frases de riesgo y seguridad correspondiente al preparado

: R 38 Irrita la piel.
R 52/53 Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
S 2 Manténgase fuera del alcance de los niños.
S 13 Consevar separado de alimentos, bebidas y piensos.
S 23 No respirar los vapores
S 24/25 Evítese el contacto con los ojos y la piel.
S 36 Úsese guantes adecuados.
S 45 En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico si es posible, muéstresele la etiqueta).
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)
A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONS DE USO.

Otras frases de riesgo asociadas a los ingredientes :

Usos recomendados : Acaricida agrícola. Véase la etiqueta de los envases.
Usos no recomendados : Todos los no especificados en dicha etiqueta.
Otras recomendaciones : Respete las indicaciones y plazos de seguridad establecidos en la etiqueta. No fumar ni comer ni beber durante el manejo del producto.

Esta ficha ha sido elaborada en base a la información contenida en los siguientes documentos y bibliografía:

- Fichas de Datos de Seguridad de los ingredientes suministradas por los proveedores.
- Límites e exposición profesional para agentes químicos de España (INSHT)
- Acuerdo Europeo para el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera (ADR).
- Reglamento relativo al Transporte por Ferrocarril de Mercancías Peligrosas (RID).
- International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).
- Reglamentación sobre Mercancías Peligrosas de la Asociación para el Transporte Aéreo Internacional (IATA).

GLOSARIO DE SIMBOLOS Y ABREVIATURAS MÁS EMPLEADAS:

NA	: No aplicable	F	: Inflamable
NDD	: No hay datos disponibles.	T	: pictograma de tóxico
DNR	: Dato no revelado.	Xn	: pictograma de nocivo
<	: Menor que.	Xi	: pictograma de irritante
>	: Mayor que.	N	: pictograma de peligroso para el M. Ambiente
≥	: Mayor o igual que.	LEL	: Nivel inferior de explosividad
≤	: Menor o igual que.	UEL	: Nivel superior de explosividad
TLV	: Valor límite umbral (ambiental)	NOEL	: Nivel sin efectos observables
TWA	: Media ponderada en el tiempo	LD ₅₀	: Dosis letal media para organismos de ensayo
STEL	: Límite exposición de corta duración	LC ₅₀	: Concentración letal media para organismos
VLA-ED	: Valor límite ambiental - Exposición diaria	EC ₅₀	: Concentración media efectiva para organismos
VLA-EC	: VLA- Exposición de corta duración	BCF	: Factor de bioconcentración
Carc.3	: Producto cuyos efectos carcinogénico para el hombre son preocupantes, pero del que no se dispone de información suficiente para realizar una evaluación satisfactoria.		
Mut.3	: Producto cuyos efectos mutagénicos para el hombre son preocupantes, pero del que no se dispone de información suficiente para clasificarle como mutagénico para el hombre.		
MAPA	: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España).		



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

APOLO 20 SC

Rev. 1 Fecha: 04-11-2009
Sustituye a Rev. 0 Fecha: 30-06-2005
Pag. 6 de 6

Cualquier producto químico y/o agroquímico puede ser manejado en condiciones seguras, si se conocen sus propiedades físicas y químicas y se usan las medidas y prendas de seguridad adecuadas.

Los datos contenidos en esta ficha son una guía para los centros de fabricación, formulación y manipulación del producto y para los usuarios profesionales y están basados en la bibliografía disponible y en nuestra propia experiencia, intentando reflejar el estado actual de la técnica, pero en ningún modo puede interpretarse como garantía o especificación. La información se refiere solamente al producto especificado y no es adecuada para combinaciones con otros materiales ni para procesos que no estén específicamente descritos en ella.

Los usuarios deberán cumplir con las disposiciones legales y reglamentos en vigor, cuando estas fueran de aplicación, y en especial las referentes a Seguridad e Higiene, Almacenamiento y Transporte de Mercancías Peligrosas y Protección Medioambiental.

