de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



IQUAD VALLÉS

Versión Fecha de revisión: Esta versión reemplaza todas las versiones 19.1 08.02.2018 anteriores.

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : IQUAD VALLÉS

Número de registro del

producto

: 12346

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso de la sustancia/mezcla : Herbicida

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : IQV Agro España, S.L.

Av/ Rafael Casanova 81

08100 Mollet del Vallés (Barcelona)

España

: 93-579 66 77 Teléfono

Telefax : 93-579 17 22

Dirección de correo electrónico de la persona responsable de las SDS

: fsegur@iqvagro.com

1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia :Instituto Nacional de Toxicología (24h): 915620420.

Tel Emergencias Transporte (24 h):+34977551577

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Toxicidad aguda, Categoría 4 H302: Nocivo en caso de ingestión.

Toxicidad aguda, Categoría 3 H331: Tóxico en caso de inhalación.

Toxicidad específica en determinados

órganos - exposición única, Categoría 3,

Sistema respiratorio

H335: Puede irritar las vías respiratorias.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas,

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

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



IQUAD VALLÉS

Versión Fecha de revisión: 19.1 08.02.2018

Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Categoría 1

Toxicidad acuática aguda, Categoría 1 H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Toxicidad acuática crónica, Categoría 1 H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos,

con efectos nocivos duraderos.

Irritación cutáneas, Categoría 2 H315: Provoca irritación cutánea.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Pictogramas de peligro







Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H302 Nocivo en caso de ingestión.

H315 Provoca irritación cutánea.
H331 Tóxico en caso de inhalación.
H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H372 Provoca daños en los órganos tras exposiciones

prolongadas o repetidas en caso de ingestión.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.

Declaración Suplementaria :

del Peligro

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).

Reservado exclusivamente a usuarios

profesionales.

EUH208 Contiene dibromuro de dicuat. Puede

provocar una reacción alérgica.

EUH401 A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

SPo 2 Lávese toda la ropa de protección después de

usarla.

SPe 3 Para proteger las plantas no objetivo,

respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 metros hasta

la zona no cultivada.

SPe 3 Para proteger a los artrópodos no objeto del tratamiento, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta la zona no cultivada (verificar la distancia en la etiqueta).

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



IQUAD VALLÉS

Versión 19.1 Fecha de revisión: 08.02.2018

Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

SPe 3 para proteger a los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 15 metros hasta las masas de agua superficial.

SPe 8 Para proteger a las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar durante la floración de los cultivos. No utilizar donde haya abejas en pecoreo activo.

Para más detalles sobre mitigación de riesgos en la manipulación y mitigación de riesgos ambientales, véase la etiqueta.

Consejos de prudencia

P103 Leer la etiqueta antes del uso.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente en una instalación autorizada de acuerdo con las regulaciones nacionales, internacionales, regionales y locales.

Prevención:

P261 Evitar respirar el aerosol.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien

ventilado.

P280 Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de

protección.

Intervención:

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:

Lavar con agua y jabón abundantes.

P391 Recoger el vertido.

Almacenamiento:

P405 Guardar bajo llave.

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

2.3 Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS	Clasificación	Concentración
	No. CE		(% w/w)
	No. Indice		
	Número de registro		

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



IQUAD VALLÉS

Versión Fecha de revisión: Esta versión reemplaza todas las versiones 19.1 08.02.2018 anteriores.

dibromuro de dicuat	85-00-7 201-579-4 613-089-00-1	Met. Corr. 1; H290 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 2; H330 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335 STOT RE 1; H372 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1;	>= 30 - < 50
---------------------	--------------------------------------	---	--------------

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

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

seguridad cuando llame al número de emergencia, a un centro toxicológico o al médico, o cuando vaya a recibir

tratamiento.

Si es inhalado : 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.

En caso de contacto con la

piel

Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Lávese inmediatamente con aqua abundante.

Si continúa la irritación de la piel, llamar al médico. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

En caso de 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.

Por ingestión : En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y

muéstresele la etiqueta o el envase.

NO provocar el vómito.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas : Inflamación de la boca, garganta y esófago

Molestias gastrointestinales

Diarrea

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



IQUAD VALLÉS

Versión Fecha de revisión: 19.1 08.02.2018

Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratamiento Administrar ya sea carbón activado (100 g para adultos o 2 g /

kg de peso corporal en niños) o Tierra de Fuller (solución al 15%; 1 litro para adultos o 15 ml / kg de peso corporal en

niños).

NOTA: El uso de un lavado gástrico sin la administración de un adsorbente no ha mostrado ningún beneficio clínico. Contacto con los ojos: Daño severo puede ser causado por contacto aparentemente insignificante y la curación se puede retrasar. La supervisión médica debe continuar hasta la

curación completa.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

apropiados

Medios de extinción

Medios de extinción - incendios pequeños

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

Medios de extinción no

apropiados

No usar un chorro compacto de agua ya que puede dispersar

y extender el fuego.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la lucha contra incendios

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 incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

Use ropa de protección completa y aparato de respiración

autónomo.

Otros datos 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.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



IQUAD VALLÉS

Fecha de revisión: Versión Esta versión reemplaza todas las versiones 19.1 08.02.2018 anteriores.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales Consultar las medidas de protección en las listas de las

secciones 7 y 8.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin

No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado

sanitario.

Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados,

informar a las autoridades respectivas.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza Contener el derrame y recogerlo con material absorbente que

> no sea combustible (p. ej. arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y depositarlo en un recipiente para su eliminación de acuerdo con la legislación local y nacional (ver sección

Limpiar a fondo la superficie contaminada. Limpiar con detergentes. Evitar los disolventes. Retener y eliminar el agua contaminada.

6.4 Referencia a otras secciones

Para su eliminación, tenga en cuenta la sección 13., Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una Evítese el contacto con los ojos y la piel. manipulación segura

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

Equipo de protección individual, ver sección 8.

Las disoluciones de rociado no se deben mezclar, almacenar o aplicar en envases que no sean de plástico, acero con revestimiento plástico, acero inoxidable o fibra de vidrio.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

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.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



IQUAD VALLÉS

Versión Fecha de revisión: Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : Para el uso adecuado y seguro de este producto, por favor

refiérase a las condiciones aprobadas establecidas en la

etiqueta del producto.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

8.2 Controles de la exposición

Medidas de ingeniería

La contención y / o la segregación son las medidas técnicas de protección más fiables si la exposición no puede ser eliminada.

El alcance de estas medidas de protección depende de los riesgos reales en uso. Mantener las concentraciones del aire por debajo de los estándares de exposición ocupacional.

Si es necesario buscar asesoramiento en higiene ocupacional

Protección personal

Protección de los ojos : Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro

Lleve siempre protección ocular cuando no se pueda excluir

que el producto entre en contacto con los ojos

involuntariamente.

Utilizar protección ocular conforme a la norma EN 166.

Protección de las manos

Observaciones : No se requiere equipo especial de protección.

Protección de la piel y del

cuerpo

No se requiere equipo especial de protección.

Seleccionar la protección para piel y el cuerpo en base a las

características físicas del trabajo.

Protección respiratoria : Cuando los trabajadores estén expuestos a concentraciones

por encima de los límites de exposición, deberán usar

mascarillas apropiadas certificadas. Equipo respiratorio adecuado:

Equipo respiratorio adecuado.

Respirador con un filtro a partículas (EN 143) La clase de filtro para el respirador debe ser adecuado para

la concentración máxima prevista del contaminante (gas/vapor/aerosol/particulados) que puede presentarse al manejar el producto. Si se excede esta concentración, se

debe utilizar un aparato respiratorio autónomo.

Filtro tipo : Tipo de partículas (P)

Medidas de protección : El uso de medidas técnicas debería tener prioridad siempre

frente al uso de equipos de protección individual. Al seleccionar el equipo de protección personal, buscar

asesoramiento profesional adecuado.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



IQUAD VALLÉS

Versión Fecha de revisión: 19.1 08.02.2018

Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto líquido

Color Sin datos disponibles

Olor Sin datos disponibles

Umbral olfativo Sin datos disponibles

pН 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) Sin datos disponibles

Límite superior de explosividad / Limites de inflamabilidad superior

Sin datos disponibles

Límites inferior de explosividad / Límites de

inflamabilidad inferior

Sin datos disponibles

Presión de vapor

Sin datos disponibles

Densidad relativa del vapor Sin datos disponibles

Densidad 1,2 g/cm3

Solubilidad(es)

Solubilidad en otros

disolventes

Sin datos disponibles

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Sin datos disponibles

Temperatura de auto-

inflamación

Sin datos disponibles

Temperatura de descomposición

Sin datos disponibles

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



IQUAD VALLÉS

Versión Fecha de revisión: Esta versión reemplaza todas las versiones 19.1 08.02.2018 anteriores.

Viscosidad

Viscosidad, dinámica Sin datos disponibles

Propiedades explosivas Sin datos disponibles

Propiedades comburentes Sin datos disponibles

9.2 Otros datos

Sin datos disponibles

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

Véase la sección "Posibilidad de reacciones peligrosas".

10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : Corrosivo en contacto con metales

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben

: No hay descomposición si se utiliza conforme a las

evitarse instrucciones.

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Aluminio

> Acero dulce Hierro

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición : No se conoce ningún producto peligroso de la

peligrosos descomposición.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Información sobre posibles

vías de exposición Inhalación

> Contacto con la piel Contacto con los ojos

Toxicidad aguda

Producto:

Toxicidad oral aguda DL50 (Rata, hembra): aprox. 550 mg/kg

Ingestión

Observaciones: Se han tomado los datos toxicológicos de

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



IQUAD VALLÉS

Versión Fecha de revisión: Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

productos de una composició similar.

Toxicidad aguda por

inhalación

CL50 (Rata, machos y hembras): 0,64 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Valoración: La sustancia/mezcla no es tóxica según se define

en la reglamentación sobre mercancías peligrosas.

Observaciones: El polvo o la neblina del aerosol atrapados en la mucosa nasal pueden dar lugar a sangrado por la nariz o a

dolor en la garganta.

Se han tomado los datos toxicológicos de productos de una

composició similar.

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 5.000 mg/kg

Observaciones: Se han tomado los datos toxicológicos de

productos de una composició similar.

Componentes:

dibromuro de dicuat:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, hembra): 1.009 mg/kg

DL50 (Rata, macho): 1.047 mg/kg

Observaciones: La dosis letal para un hombre es aproximadamente 4-6 gr. de Diquat (equivalente aproximadamente a 60mg/kg). Puede causar nauseas, vómitos, dolor abdominal y diarrea a las pocas de ingerirlo. Puede dañar a los riñones y al hígado; en casos severos puede causar colapso circulatorio; coma por muerte/ parada

cardíaca.

Toxicidad aguda por

inhalación

CL50 (Rata, hembra): 0,677 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

CL50 (Rata, macho): 0,621 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 2.000 mg/kg

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna

toxicidad aguda por vía cutánea

Corrosión o irritación cutáneas

Producto:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

Observaciones : Se han tomado los datos toxicológicos de productos de una

composició similar.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



IQUAD VALLÉS

Versión Fecha de revisión: Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Componentes:

dibromuro de dicuat:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

Observaciones : puede causar decoloración, rotura y pérdida de uñas.

Crecimiento normal seguirá a continuación sin retraso.

Lesiones o irritación ocular graves

Producto:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

Observaciones : Se han tomado los datos toxicológicos de productos de una

composició similar.

Componentes:

dibromuro de dicuat:

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

Observaciones : Este material tiene un efecto retardado de irritación de los

ojos. Puede conducir a la ulceración de la córnea y el epitelio conjuntival dando lugar a infecciones secundarias. A pesar de que la curación puede ser lenta, la lesión es superficial y con

una atención médica adecuada la recuperación será

completa, incluso en los casos más graves.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Producto:

Especies : Conejillo de indias

Resultado : No produce sensibilización en animales de laboratorio.

Observaciones : Se han tomado los datos toxicológicos de productos de una

composició similar.

Componentes:

dibromuro de dicuat:

Especies : Conejillo de indias

Resultado : Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Mutagenicidad en células germinales

Componentes:

dibromuro de dicuat:

Mutagenicidad en células : Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto

germinales- Valoración mutágeno.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



IQUAD VALLÉS

Versión Fecha de revisión: Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Carcinogenicidad

Componentes:

dibromuro de dicuat:

Carcinogenicidad - : No hay evidencia de carcinogenicidad en estudios con

Valoración animales.

Toxicidad para la reproducción

Componentes:

dibromuro de dicuat:

Toxicidad para la : Ninguna toxicidad para la reproducción

reproducción - Valoración

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Componentes:

dibromuro de dicuat:

Valoración : La sustancia o mezcla se clasifica como tóxica específica de

órganos diana, exposición única, categoría 3 con irritación del

tracto respiratorio.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

Componentes:

dibromuro de dicuat:

Órganos diana : Ojos

Valoración : La sustancia o mezcla se clasifica como tóxica específica de

órganos diana, exposición repetida, categoría 1.

Observaciones : Se han registrado efectos oculares (cataratas) tras la

exposición oral a largo plazo en animales de laboratorio.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Componentes:

dibromuro de dicuat:

Toxicidad para los peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): Calculado 5,6

mg/l

Tiempo de exposición: 96 h Observaciones: diquat ion

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): Calculado

1,34 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h Observaciones: diquat ion

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



IQUAD VALLÉS

Versión Fecha de revisión: 19.1 08.02.2018

Esta versión reemplaza todas las versiones

anteriores.

Toxicidad para las algas : CE50r (Navicula pelliculosa (Diatomea de agua dulce)):

Calculado 0,0006 mg/l Tiempo de exposición: 96 h Observaciones: diquat ion

NOEC (Navicula pelliculosa (Diatomea de agua dulce)):

Calculado 0,00032 mg/l Tiempo de exposición: 96 h Observaciones: diquat ion

Factor-M (Toxicidad acuática:

aguda)

1.000

Toxicidad para los : CE50 (lodos activados): > 1.000 mg/l

microorganismos Tiempo de exposición: 3 h

Toxicidad para los peces

(Toxicidad crónica)

NOEC: Calculado 0,025 mg/l Tiempo de exposición: 34 d

Especies: Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)

Observaciones: diquat ion

Toxicidad para las dafnias y : otros invertebrados acuáticos

(Table de la contrata à

(Toxicidad crónica)

NOEC: Calculado 0,027 mg/l Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

Observaciones: diquat ion

Factor-M (Toxicidad acuática :

crónica)

100

12.2 Persistencia y degradabilidad

Componentes:

dibromuro de dicuat:

Estabilidad en el agua : Las semividas de degradación: > 30 d

Observaciones: Persistente en agua

12.3 Potencial de bioacumulación

Componentes:

dibromuro de dicuat:

Bioacumulación : Observaciones: Bajo potencial de bioacumulación.

12.4 Movilidad en el suelo

Componentes:

dibromuro de dicuat:

Distribución entre compartimentos medioambientales

Observaciones: inmóvil

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



IQUAD VALLÉS

Versión Fecha de revisión: 19.1 08.02.2018

Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Estabilidad en el suelo : Tiempo de disipación: 11 - 41 a

Porcentaje de la disipación: 50 % (DT50) Observaciones: Persistente en suelo.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Producto:

Valoración : Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se

consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a

niveles del 0,1% o superiores..

Componentes:

dibromuro de dicuat:

Valoración : 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

Sin datos disponibles

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : No contaminar los estanques, rios o acequias con producto

químico o envase usado.

No eliminar el desecho en el alcantarillado.

Donde sea posible, es preferible el reciclaje en vez de la

deposición o incineración.

Si no se puede reciclar, elimínese conforme a la normativa

local.

Envases contaminados : Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los

puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIGFITO). Si este es un producto líquido: Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del

pulverizador.

Número de identificación de

residuo

150110, Envases que contienen restos de sustancias

peligrosas o están contaminados por ellas

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



IQUAD VALLÉS

Versión Fecha de revisión: 19.1 08.02.2018

Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1 Número ONU

ADN : UN 1760
ADR : UN 1760
RID : UN 1760
IMDG : UN 1760
IATA : UN 1760

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADN : LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.

(DIQUAT DIBROMIDE)

ADR : LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.

(DIQUAT DIBROMIDE)

RID : LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.

(DIQUAT DIBROMIDE)

IMDG : CORROSIVE LIQUID, N.O.S.

(DIQUAT DIBROMIDE)

IATA : Corrosivo líquido, n.e.p.

(DIQUAT DIBROMIDE)

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADN : 8
ADR : 8
RID : 8
IMDG : 8
IATA : 8

14.4 Grupo de embalaje

ADN

Grupo de embalaje : III Código de clasificación : C9 Número de identificación de : 80

peligro

Etiquetas : 8

ADR

Grupo de embalaje : III Código de clasificación : C9 Número de identificación de : 80

peligro

Etiquetas : 8 Código de restricciones en : (E)

túneles

RID

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



IQUAD VALLÉS

Versión Fecha de revisión: 19.1 08.02.2018

Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Grupo de embalaje : III Código de clasificación : C9 Número de identificación de : 80

peligro

Etiquetas : 8

IMDG

Grupo de embalaje : III Etiquetas : 8 EmS Código : F-A, S-B

IATA (Carga)

Instrucción de embalaje : 856

(avión de carga)

Instrucción de embalaje (LQ) : Y841 Grupo de embalaje : III

Etiquetas : Corrosive

IATA (Pasajero)

Instrucción de embalaje : 852

(avión de pasajeros)

Instrucción de embalaje (LQ) : Y841 Grupo de embalaje : III

Etiquetas : Corrosive

14.5 Peligros para el medio ambiente

ADN

Peligrosas ambientalmente : si

ADR

Peligrosas ambientalmente : si

RID

Peligrosas ambientalmente : si

IMDG

Contaminante marino : si

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

La(s) clasificación(es) de transporte presente(s) son con propósitos informativos solamente y se basa(n) únicamente en las propiedades del material sin envasar/embalar, descriptas dentro de esta Hoja de Datos de Seguridad. Las clasificaciones de transporte pueden variar según el modo de transporte, el tamaño del envase/embalaje y las variaciones en los reglamentos regionales o del país.

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC

No aplicable al producto suministrado.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Reglamento (CE) n o 649/2012 del Parlamento Europeo : No aplicable

y del Consejo relativo a la exportación e importación de

productos químicos peligrosos

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



IQUAD VALLÉS

Versión Fecha de revisión: Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

No aplicable

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación para su Autorización (artículo

59).

REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización : No aplicable

(Annexo XIV)

Reglamento (CE) no 1005/2009 sobre las sustancias : No aplicable

que agotan la capa de ozono

Reglamento (CE) N° 850/2004 sobre contaminantes : No aplicable

orgánicos persistentes

Otras regulaciones:

Tomar nota de la Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.

REAL DECRETO 1311/2012, de 14 de septiembre, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.

REAL DECRETO 379/2001, de 6 de abril, por el que se aprueba el Reglamento de almacenamiento de productos químicos y sus instrucciones técnicas complementarias (y sus modificaciones posteriores)

REAL DECRETO 1254/1999, de 16 de julio, por el que se aprueban medidas de control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas. (y sus modificaciones posteriores)

Considere la Directiva 94/33/EC acerca de la protección de los jóvenes en el lugar de trabajo o los reglamentos nacionales más estrictos, cuando corresponda.

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se requiere una Evaluación de Seguridad Química para esta sustancia cuando se utiliza en las aplicaciones especificadas ..

SECCIÓN 16. Otra información

Texto completo de las Declaraciones-H

H290 : Puede ser corrosivo para los metales.

H302 : Nocivo en caso de ingestión. H315 : Provoca irritación cutánea.

H317 : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319
H330
H335
Provoca irritación ocular grave.
Mortal en caso de inhalación.
Puede irritar las vías respiratorias.

H372 : Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas

o repetidas.

H400 : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



IQUAD VALLÉS

Versión Fecha de revisión: Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Texto completo de otras abreviaturas

Acute Tox. : Toxicidad aguda

Aquatic Acute : Toxicidad acuática aguda Aquatic Chronic : Toxicidad acuática crónica

Eye Irrit. : Irritación ocular

Met. Corr. : Corrosivos para los metales

Skin Irrit. : Irritación cutáneas
Skin Sens. : Sensibilización cutánea

STOT RE : Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones

repetidas

STOT SE : Toxicidad específica en determinados órganos - exposición

única

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; AICS - Inventario Australiano de Sustancias Químicas; ASTM Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CLP -Reglamentación sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (EC) No 1272/2008; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECHA - Agencia Europea de Sustancias Químicas; EC-Number - Número de la Comunidad Europea; ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buena práctica de laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG -Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 -Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS -Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; SVHC - sustancia altamente preocupante; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TRGS - Regla técnica para sustancias peligrosas; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

Otros datos

Acute Tox. 4

Clasificación de la mezcla:

Procedimiento de clasificación:

Basado en la evaluación o los datos

H302

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

IQUAD VALLÉS

Aquatic Acute 1

Skin Irrit. 2

Aquatic Chronic 1

Versión 19.1	Fecha de revisiór 08.02.2018	ı:	Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.
			del producto
Acute ⁻	Tox. 3	H331	Basado en la evaluación o los datos del producto
STOT	SE 3	H335	Método de cálculo
STOT	RE 1	H372	Método de cálculo

H400

H410

H315

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 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.

Método de cálculo

Método de cálculo

ES / ES