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

Kick® Fairway



Versión: 1.5 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 06.04.2023 11.12.2023

Fecha de la primera expedición: 25.03.2021

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : Kick® Fairway

UFI : \$9UE-U0W9-800Q-8407

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

Uso de la sustancia/mezcla : Wetting Agent

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : COMPO EXPERT Spain S.L.

P.I. La Mezquita C/ B-3, parc. 203

ES-12600 La Vall d'Uixó

Teléfono : +34 964 652 732

Telefax : +34 93 639 92 55

Dirección de correo electrónico de la persona responsable de las SDS : laboratorio.vdu@compo-expert.com

1.4 Teléfono de emergencia

GBK GmbH - Global Regulatory Compliance - 24h

Teléfono: +49 (0) 6132 - 84463

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Irritación cutáneas, Categoría 2 H315: Provoca irritación cutánea.

Lesiones oculares graves, Categoría 1 H318: Provoca lesiones oculares graves.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

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

Kick® Fairway



Versión: 1.5 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 06.04.2023 11.12.2023

Fecha de la primera expedición: 25.03.2021

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

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

Prevención:

P270 No comer, beber ni fumar durante su

utilización.

P280 Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de

protección.

P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la

manipulación.

Intervención:

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS

OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir

aclarando.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

TOXICOLOGIA o a un médico.

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:

Lavar con abundante agua.

2.3 Otros peligros

Esta sustancia no se considera que sea persistente, bioacumulativa ni tóxica (PBT).

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Naturaleza química : Tensoactivo

Componentes peligrosos

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

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

Kick® Fairway



Versión: 1.5 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 06.04.2023 11.12.2023

Fecha de la primera expedición: 25.03.2021

docusato sódico	577-11-7 209-406-4 01-2119491296-29	Acute Tox. 4; Skin Irrit. 2; Eye Dam. 1;	>= 50 - <= 58
Isotridecanol, ethoxylated	69011-36-5 500-241-6	Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	>= 15 - <= 18,5

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales : Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada.

Si es inhalado : Aire fresco.

En caso de inconsciencia, colocar en posición de

recuperación y pedir consejo médico.

Calor.

Si persisten los síntomas, consulte al médico.

En caso de contacto con la

piel

: Lávese abundantemente con agua y jabón. Si persisten los síntomas, consulte al médico.

En caso de contacto con los

ojos

: En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

Si es tragado : Lavar la boca con agua y después beber agua abundante.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas : No hay información disponible.

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

Tratamiento : Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción : Dióxido de carbono (CO2)

apropiados Polvo seco

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

Kick® Fairway



Fecha de revisión: Versión: 1.5 Fecha de la última expedición: 06.04.2023 11.12.2023

Fecha de la primera expedición: 25.03.2021

agua pulverizada

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la lucha contra incendios

: No hay información disponible.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

: En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio

autónomo.

Otros datos : 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.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales : Llevar ropa de protección personal.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

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

Métodos de limpieza : Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo,

arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Barrer y recoger dentro de recipientes apropiados para su

eliminación.

Eliminar el material contaminado siguiendo las indicaciones

de la sección 13.

6.4 Referencia a otras secciones

Equipo de protección individual, ver sección 8.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura : Disponer de la suficiente renovación del aire y/o de extracción

en los lugares de trabajo.

Indicaciones para la protección contra incendio y

explosión

: No se requieren precauciones especiales.

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

Kick® Fairway



Versión: 1.5 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 06.04.2023 11.12.2023

Fecha de la primera expedición: 25.03.2021

Medidas de higiene : Procedimiento general de higiene industrial.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Información complementaria

sobre las condiciones de

almacenamiento

: Manténgase el recipiente bien cerrado.

Indicaciones para el

almacenamiento conjunto

: No relevante

Clase alemán de

almacenamiento (TRGS 510)

: 12, Líquidos No Combustibles

7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : No relevante

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

El producto no contiene cantidades relevantes de sustancias cuyos valores límites deban ser controlados en el sitio de trabajo.

Nivel sin efecto derivado (DNEL) de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006:

Nombre de la sustancia	Uso final	Vía de exposición	Efectos potenciales sobre la salud	Valor
Kick® Fairway				
Observaciones:	Esta información no está disponible.			

Concentración prevista sin efecto (PNEC) de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006:

Nombre de la sustancia		Compartimiento Ambiental	Valor
Kick® Fairway			
Observaciones:	Esta información no está disponible.		

8.2 Controles de la exposición

Protección personal

Protección de los ojos : gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro (gafas de

montura integral) (EN 166)

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

Kick® Fairway



Versión: 1.5 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 06.04.2023 11.12.2023

Fecha de la primera expedición: 25.03.2021

Protección de las manos

Observaciones : guantes de PVC u otro material plástico

Protección de la piel y del

cuerpo

: Se recomienda llevar indumentaria de trabajo cerrada.

Protección respiratoria : Se necesita aparato de respiración sólo cuando se forma

aerosol o neblina.

Filtro de partícula EN 143 P2, (de medio poder de retención (para partículas sólidas y líquidas de sustancias nocivas)).

Medidas de protección : Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

Controles de exposición medioambiental

Recomendaciones generales : No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado

sanitario.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : líquido

Color : verde

Olor : específico del producto

pH : aprox. 4,5 - 7,5, Concentración: 100 g/l (20 °C)

Solidificación / punto de

ajuste

: aprox. > -20 °C

Temperatura de ebullición : > 85 °C

Punto de inflamación : > 100 °C

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : no es facilmente inflamable

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

Kick® Fairway



Versión: 1.5 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 06.04.2023 11.12.2023

Fecha de la primera expedición: 25.03.2021

Límites superior de

explosividad

: Sin datos disponibles

Límites inferior de

explosividad

: Sin datos disponibles

Presión de vapor : > 50 hPa (50 °C)

Densidad relativa del vapor : Sin datos disponibles

Densidad : 1,1100 g/cm³

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : totalmente miscible

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: Sin datos disponibles

Temperatura de auto-

inflamación

: $> 200,00 \, ^{\circ}\text{C}$

Temperatura de

descomposición

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

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : Sin datos disponibles

Viscosidad, cinemática : Sin datos disponibles

Propiedades explosivas : No explosivo

Propiedades comburentes : No se considera una sustancia oxidante

9.2 Información adicional

Tensión superficial : Sin datos disponibles

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

10.2 Estabilidad química

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

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

Kick® Fairway



Versión: 1.5 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 06.04.2023 11.12.2023

Fecha de la primera expedición: 25.03.2021

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso

normales.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben

evitarse

: Proteger del frío, calor y luz del sol.

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Ninguna conocida.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conoce ningún producto peligroso de la descomposición.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

Toxicidad aguda

Producto:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 2.000 mg/kg

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo): > 10.000 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas

Producto:

Especies: Conejo

Método: Directrices de ensayo 404 del OECD

Resultado: Irritante

Lesiones o irritación ocular graves

Producto:

Especies: Conejo

Método: Directrices de ensayo 405 del OECD

Resultado: irritante

Sensibilización respiratoria o cutánea

Producto:

Observaciones: Esta información no está disponible.

mutagenicidad en células germinales

Producto:

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

Kick® Fairway



Versión: 1.5 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 06.04.2023 11.12.2023

Fecha de la primera expedición: 25.03.2021

Genotoxicidad in vitro : Observaciones: No contiene ningún ingrediente peligroso

según SGA

Carcinogenicidad

Producto:

Observaciones: No contiene ningún ingrediente enumerado como agente carcinógeno

Toxicidad para la reproducción

Producto:

Efectos en la fertilidad

Observaciones: No contiene ningún ingrediente enumerado

como tóxico para la reproducción

Efectos en el desarrollo fetal : Observaciones: No contiene ningún ingrediente enumerado

como tóxico para la reproducción

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Producto:

Valoración: La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica de órganos diana, exposición única.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

Producto:

Valoración: La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica de órganos diana, exposición repetida.

Peligro de aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

11.2 Información sobre otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

Sin datos disponibles

Otros datos

Producto:

Observaciones: Se han tomado los datos toxicológicos de productos de una composició similar.

SECCIÓN 12: Información ecológica

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

Kick® Fairway



Fecha de revisión: Versión: 1.5 Fecha de la última expedición: 06.04.2023 11.12.2023

Fecha de la primera expedición: 25.03.2021

12.1 Toxicidad

Producto:

Toxicidad para los peces : CL50 (Orfo dorado): aprox. 10 - 100 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

: CL50 (Daphnia magna): 10 - 100 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las bacterias : CE10 (Bacterias): 10.000 mg/l

Tiempo de exposición: 0,5 h

Observaciones: No son de esperar variaciones en la actividad del lodo activado en caso de una correcta introducción de pequeñas concentraciones en una planta depuradora

biológicamente adaptada.

12.2 Persistencia y degradabilidad

Producto:

Biodegradabilidad : Resultado: El producto no es persistente.

Demanda bioquímica de

oxígeno (DBO)

: 140 mg/g

Período de incubación: 5 d

Demanda química de

oxígeno (DQO)

: 1.500 mg/g

Eliminación fisicoquímica : ver el definido texto libre de utilización

> 80 %

Observaciones: Se elimina fácilmente del agua

12.3 Potencial de bioacumulación

Producto:

Bioacumulación : Observaciones: Sin datos disponibles

12.4 Movilidad en el suelo

Producto:

Movilidad : Observaciones: Sin datos disponibles

Distribución entre compartimentos medioambientales : Observaciones: Sin datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Producto:

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

Kick® Fairway



Versión: 1.5 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 06.04.2023 11.12.2023

Fecha de la primera expedición: 25.03.2021

Valoración : Esta sustancia no se considera que sea persistente,

bioacumulativa ni tóxica (PBT)..

12.6 Propiedades de alteración endocrina

Sin datos disponibles

12.7 Otros efectos adversos

Producto:

absorbidos (AOX)

Halógenos ligados orgánicos : Observaciones: El producto no contiene halógenos orgánicos.

Información ecológica

complementaria

: El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes

individuales.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : No debe eliminarse junto con la basura doméstica. No debe

llegar al alcantarillado.

Debe someterse a tratamiento especial, por ejemplo, en vertedero adecuado, cumpliendo las legislaciones locales.

Ofertar el material de empaquetado enjuagado a instalaciones Envases contaminados

de reciclaje locales.

Observar las reglamentaciones locales vigentes.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 Número ONU o número ID

No está clasificado como producto peligroso.

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No está clasificado como producto peligroso.

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

No está clasificado como producto peligroso.

14.4 Grupo de embalaje

Grupos de segregación : :(-)

No está clasificado como producto peligroso.

14.5 Peligros para el medio ambiente

No está clasificado como producto peligroso.

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

Kick® Fairway



Versión: 1.5 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 06.04.2023 11.12.2023

Fecha de la primera expedición: 25.03.2021

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable

14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

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

Clase de contaminante del

agua (Alemania)

: WGK 2 contamina el agua

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se requiere una Evaluación de Seguridad Química para esta sustancia.

SECCIÓN 16: Otra información

Texto completo de las Declaraciones-H

H318 : Provoca lesiones oculares graves.

H412 : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

Texto completo de otras abreviaturas

Acute Tox. : Toxicidad aguda

Aquatic Chronic : Toxicidad acuática crónica Eye Dam. : Lesiones oculares graves

Skin Irrit. : Irritación cutáneas

(Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); 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; ASTM -Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CLP -Reglamentación sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (EC) No 1272/2008; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; 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; ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; GHS -Sistema Globalmente Armonizado; 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; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISO - Organización Internacional para la Normalización; 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

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

Kick® Fairway



Versión: 1.5 Fecha de revisión: Fecha de la última expedición: 06.04.2023 11.12.2023

Fecha de la primera expedición: 25.03.2021

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; 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; 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; TRGS - Regla técnica para sustancias peligrosas; UN -Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); AICS - Inventario Australiano de Sustancias Químicas; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); PICCS -Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; GLP - Buena práctica de laboratorio

Otros datos

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.

DE / ES