Página 1 (11)

Fecha de publicación: 31/10/2024

Versión: 2 (31/10/2024)



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme con el Reglamento REACH CE nº1907/2006

Producto: WILD BERRIES

Versión: 2

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

1.1. Identificador del producto

Identificador del

WILD BERRIES

producto:

Otro identificador:

Ninguno

Identificador de

VMC6-F0KA-X007-TS9Q

fórmula único (UFI, por sus siglas en

inglés):

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

Usos del producto:

Fragancias

Usos aconsejados

No para uso personal

contra:

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Aromashop Europe C/Palmera 31

28840 Mejorada del campo

Madrid - Spain

www.aromashopeurope.com info@aromashopeurope.com

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencias:

Servicio de Informacion Toxicologica: +34 91 562 04 20

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según el Reglamento (CE) nº 1272/2008

Clase y categoría de

Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2

riesgo:

Sensibilización cutánea, categoría 1

Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 2

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

H317, Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319, Provoca irritación ocular grave.

H411, Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Versión: 2 (31/10/2024)

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme con el Reglamento REACH CE nº1907/2006

Producto: WILD BERRIES

Versión: 2

2.2. Elementos de la etiqueta

Clasificación según el Reglamento (CE) nº 1272/2008

Palabra de advertencia Atención

Indicación de peligro

H317, Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319, Provoca irritación ocular grave.

H411, Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Información adicional: EUH208, Contiene 2-Buten-1-one,1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl), 3,7-Dimethyl-1,6octadien-3-ol, 3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol, 3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol, Citral, Pin-2(10)-ene,

cis-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol. Puede provocar una reacción alérgica.

Consejos de prudencia

P261, Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P264, Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P272, Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

P273, Evitar su liberación al medio ambiente.

P280, Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P302/352, EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. P305/351/338, 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.

P333/313, En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

P337/313, Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. P363, Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

P391, Recoger el vertido.

P501, Eliminar el contenido/el recipiente en: aprobado sitio de disposición.

Pictogramas



2.3. Otros peligros

Otros peligros

Sensitisers declared on a CLP

Hazard Label:

2-Buten-1-one, 1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl), 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol, 3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol, 3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol, Citral, Pin-2(10)-ene, cis-3,7-

Dimethyl-2,6-octadien-1-ol

Hydrocarbon Concentration %:

1.5634%

Versión: 2 (31/10/2024)

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme con el Reglamento REACH CE nº1907/2006

Producto: WILD BERRIES

Versión: 2

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Contiene:

Nombre	CAS	CE	Nº de registro REACH	%	Clasificación según el Reglamento (CE) nº 1272/2008	Límites de concentración específico, factores M y ATE.
4-(2,6,6-Trimethyl-1- cyclohexen-1-yl)-3- buten-2-one	79-77-6, 14901-07-6	201-224-3, 238-969-9	01-2119449921-34	5-<10%	Aquatic Chronic 2; H411,-	oral: ATE = 3940 mg/kg bw
Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9	01-2119976371-33	5-<10%	Acute Tox. 4-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H302-H400- H411,-	oral: ATE = 1160 mg/kg bw
gamma-Undecalactone	104-67-6	203-225-4	01-2119959333-34	1-<5%	Aquatic Chronic 3; H412,-	
Linalyl acetate	115-95-7	204-116-4	01-2119454789-19	1-<5%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317,-	
3-Ethoxy-4- hydroxybenzaldehyde	121-32-4	204-464-7	01-2119958961-24	1-<5%	Eye Irrit. 2;H319,-	oral: ATE = 3000 mg/kg bw
Propanoic acid 3,7 - dimethyl -6-octenyl ester	141-14-0	205-461-3	N/A	1-<5%	Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2;H317-H411,-	
d-Limonene	5989-27-5	227-813-5	01-2119529223-47	1-<5%	Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1- Aquatic Chronic 3; H226-H304-H315- H317-H400-H412,-	M = 1
1,3,4,6,7,8-Hexahydro- 4,6,6,7,8,8- hexamethylindeno[5,6-c] pyran	1222-05-5	214-946-9	01-2119488227-29	1-<5%	Aquatic Acute 1- Aquatic Chronic 1; H410,-	
3,7-Dimethyl-6-octen-1-	106-22-9	203-375-0	01-2119453995-23	1-<5%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2- Skin Sens. 1B;H315- H317-H319,-	dermal: ATE = 2650 mg/kg bw-oral: ATE = 3450 mg/kg bw
3,7-Dimethyl-2,6- octadien-1-ol	106-24-1	203-377-1	01-2119552430-49	1-<5%	Skin Irrit. 2-Eye Dam. 1-Skin Sens. 1;H315- H317-H318,-	oral: ATE = 3600 mg/kg bw
Ethyl butyrate	105-54-4	203-306-4	01-2119454788-21 01- 2120118576-54 / -	1-<5%	Flam. Liq. 3-Eye Irrit. 2; H226-H319,-	
2-Buten-1-one,1-(2,6,6- trimethyl-2-cyclohexen- 1-yl)	24720-09-0	246-430-4	01-2120105799-47	0.1-<1%	Acute Tox. 4-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2;H302-H317- H411,-	dermal: ATE = 2900 mg/kg bw-oral: ATE = 1670 mg/kg bw
3,7-Dimethyl-1,6- octadien-3-ol	78-70-6	201-134-4	01-2119474016-42	0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2- Skin Sens. 1B;H315- H317-H319,-	oral: ATE = 2790 mg/kg bw
Pin-2(10)-ene	127-91-3	204-872-5	01-2119519230-54	0.1-<1%	Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1- Aquatic Chronic 1; H226-H304-H315- H317-H410,-	M = 1
1-Methyl-4-(1- methylethyl)-1,4- cyclohexadiene	99-85-4	202-794-6	01-2120780478-40	0.1-<1%	Flam. Liq. 3-Repr. 2- Asp. Tox 1-Aquatic Chronic 2;H226-H304- H361-H411,-	
cis-3,7-Dimethyl-2,6- octadien-1-ol	106-25-2	203-378-7	01-2120051251-69	0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2- Skin Sens. 1B;H315- H317-H319,-	oral: ATE = 4500 mg/kg bw

Versión: 2 (31/10/2024)

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme con el Reglamento REACH CE nº1907/2006

Producto: WILD BERRIES

Versión: 2

Citral	5392-40-5	226-394-6	01-2119462829-23-	0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2- Skin Sens. 1;H315- H317-H319,-	
Cinnamic aldehyde	104-55-2	203-213-9	01-2119950687-24	<0.1%	Skin Sens. 1A;H317,-	Skin Sens. 1; H317; C ≥ 0.01%-oral: ATE = 2200 mg/kg bw

Sustancias con límites de exposición comunitarios en el lugar de trabajo:

Nombre	CAS	CE	Nº de registro REACH	%	Clasificación según el Reglamento (CE) nº 1272/2008	Límites de concentración específico, factores M y ATE.
Benzyl alcohol	100-51-6	202-859-9	01-2119492630-38	0.1-<1%		oral: ATE = 1200 mg/kg bw
d-Limonene	5989-27-5	227-813-5	01-2119529223-47	1-<5%	Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1- Aquatic Chronic 3; H226-H304-H315- H317-H400-H412,-	M = 1

Sustancias que son disruptores endocrinos según el Reglamento (UE) 2017/2100 o el Reglamento (UE) 2018/605, superior al 0,1%:

No aplicable

Sustancias persistentes, bioacumulativas y tóxicas, o muy persistentes y muy bioacumulativas, que superan un 0,1%:

No aplicable

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación: Salir de la zona de exposición en busca de aire fresco, mantenerse en reposo y obtener

asistencia médica.

Exposición de los EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios

ojos: minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Exposición de la piel: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

Ingestión: Lavarse la boca con agua y obtener asistencia médica.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Provoca irritación ocular grave.

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

Ninguna esperada, consultar la sección 4.1 para obtener más información.

Página 5 (11)

Fecha de publicación: 31/10/2024

Versión: 2 (31/10/2024)

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme con el Reglamento REACH CE nº1907/2006

Producto: WILD BERRIES

Versión: 2

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios adecuados: Dióxido de carbono, producto químico seco, espuma.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de incendio, puede Monóxido de carbono, Compuestos orgánicos sin identificar.

liberarse:

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Evitar la inhalación. Evitar el contacto con la piel y con los ojos. Consultar las medidas de protección en las secciones 7 y 8.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No acercarse a sumideros, agua superficial y subterránea, ni al suelo.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Retirar focos de ignición. Proporcionar una ventilación adecuada. Evitar una inhalación excesiva de vapores. Contener derrames inmediatamente mediante arena o polvo inerte. Desechar conforme a la reglamentación local

6.4. Referencia a otras secciones

Consultar también las secciones 8 y 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. — No fumar. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Utilizar de acuerdo con las buenas prácticas de fabricación e higiene industrial. Utilizar en zonas con una ventilación adecuada. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. Mantener en lugar fresco. Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción. Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación/antideflagrante. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.

7.3. Usos específicos finales

Fragancias: Utilizar de acuerdo con las buenas prácticas de fabricación e higiene industrial.

Versión: 2 (31/10/2024)

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme con el Reglamento REACH CE nº1907/2006

Producto: WILD BERRIES

Versión: 2

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Límites de exposición en el lugar de trabajo:

Ingrediente	CAS	S CE Descripción		Valor
Barrid slashal	100 54 0		Czech Long-term exposure limit (8-hour TWA) (mg/m3)	
Benzyl alcohol	100-51-6	202-859-9 Czech Short-term exposure limit (8-hour TWA) (mg/m3)	80	
	5000 07 5	I I	Límites de exposición a largo plazo (media ponderada de 8 horas) (mg/m3)	30
d-Limonene	5989-27-5		Límites de exposición a corto plazo (15 minutos) (mg/m3)	168

8.2. Controles de la exposición

Protección de ojos/piel

Llevar guantes protectores, gafas protectoras, protección facial

Protección respiratoria

Asegurarse de que se mantenga una ventilación continua y adecuada para evitar un incremento excesivo del vapor y garantizar el cumplimiento de los límites de exposición ocupacional. Si procede, y según los patrones y volúmenes de uso, es posible que se requieran los siguientes controles de ingeniería como medidas adicionales de protección: a) Aislar salas de mezcla y otras zonas donde se utilice o se manipule abiertamente este material. Mantener estas zonas con una presión de aire negativa en relación con el resto de la planta. b) Utilizar equipos de protección personal - un respirador ajustable apropiado con botes o cartuchos de vapor orgánico y filtros de partículas. c) Emplear un sistema de ventilación por aspiración local en las proximidades de tanques abiertos y de otras fuentes abiertas de exposición potencial para evitar una inhalación excesiva, incluidos los espacios donde este material se pese o se mida abiertamente. Utilizar también el sistema de ventilación general por dilución de la zona de trabajo para eliminar o reducir en lo posible la exposición de los trabajadores. d) Utilizar sistemas cerrados de transferencia y procesamiento de este material.

Consultar también las secciones 2 y 7.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado/color físico: Amarillo pálido a amarillo oscuro Líquido aceitoso.

Olor:

Umbral de Olor:

Sin determinar

Punto de Fusión / Punto de Congelación:

Sin determinar

Punto de hervor o punto de hervor inicial o

Sin determinar

rango de hervor:

Inflamabilidad: Sin determinar
Límite de explosión superior e inferior Sin determinar

Versión: 2 (31/10/2024)

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme con el Reglamento REACH CE nº1907/2006

Producto: WILD BERRIES

Versión: 2

Punto de inflamación: > 62 °C

Temperatura de Auto-ignición:

Temperatura de Descomposición:

PH:

Sin determinar

Viscosidad cinemática:

Sin determinar

Solubilidad:

Sin determinar

Sin determinar

Sin determinar

Sin determinar

Sin determinar

de registro):

Presión de vapor:

Densidad o densidad relativa:

Densidad del vapor:

Características de partículas:

Sin determinar

Sin determinar

9.2. Información adicional Ninguno disponible

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No presenta un riesgo significativo de reactividad, por sí mismo o en contacto con el agua.

10.2. Estabilidad química

Estabilidad óptima en condiciones normales de almacenamiento.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No esperada en condiciones normales de uso.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar el calor extremo.

10.5. Materiales incompatibles

Evitar el contacto con ácidos fuertes, agentes oxidantes o alcalinos.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No esperado.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre clases de peligros según están definidas en el Reglamento (EC) No. 1272/2008

Esta mezcla no ha sido probada en su totalidad para comprobar los efectos sobre la salud. Los efectos sobre la salud se han calculado utilizando los métodos explicados en el Reglamento (CE) nº 1272/2008 (CLP).

Toxicidad aguda: Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad oral aguda >5000 Toxicidad cutánea aguda >5000

Toxicidad aguda por inhalación No disponible.

Corrosión o irritación cutáneas: Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Lesiones o irritación ocular graves:

Página 8 (11)

Fecha de publicación: 31/10/2024

Versión: 2 (31/10/2024)

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme con el Reglamento REACH CE nº1907/2006

Producto: WILD BERRIES

Versión: 2

Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2

Sensibilización respiratoria o cutánea: Sensibilización cutánea, categoría 1

Mutagenicidad en células germinales: Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad: Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad para la reproducción: Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única: Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida:

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro de aspiración: Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Información sobre ingredientes peligrosos de la mezcla

Ingrediente	CAS	CE	DL50/ETA oral	DL50/ETA dérmica	CL50/ETA Inhalación	CL50 Ruta
Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9	1160	No disponible.	No disponible.	No disponible.

Para obtener más información, consultar las secciones 2 y 3.

11.2 Información sobre otros peligros

No aplicable

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

12.2. Persistencia y degradabilidad
12.3. Potencial de bioacumulación
12.4. Movilidad en el suelo
No disponible.
No disponible.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Esta sustancia no cumple los criterios de PBT/MPMB de REACH, anexo XIII.

12.6. Propiedades disruptivas endócrinas No aplicable

12.6. Otros efectos adversos No disponible.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Desechar conforme a la reglamentación local. Evitar desechar en sistemas de drenaje y en el medio ambiente. Los contenedores vacíos deben llevarse a zonas autorizadas de gestión de residuos para su reciclaje o eliminación

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1.	14.2. Designación oficial de transporte	14.3. Clase	Subriesgo:	14.4. Grupo
Número	de las Naciones Unidas	(s) de peligro		de embalaje
ONU		para el		
		transporte		

Página 9 (11)

Fecha de publicación: 31/10/2024

Versión: 2 (31/10/2024)

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme con el Reglamento REACH CE nº1907/2006

Producto: WILD BERRIES

Versión: 2

Reglamento de modelo de la ONU	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8- hexamethylindeno[5,6-c]pyran, 4-(2,6,6- Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2- one)	9	-	III
IMDG (Código internacional marítimo de materias primas peligrosas)	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran, 4-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one) MARINE POLLUTANT	9	-	III
ADR (Acuerdo europeo respecto al transporte internacional de materias primas peligrosas por tierra),RID (Convenio relativo a los transportes internacionales por ferrocarril), ADN (Vías navegables)	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran, 4-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one)	9	_	III
ICAO TI (Instrucciones técnicas para el transporte seguro de materias primas peligrosas por aire)	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran, 4-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one)	9	-	III

14.5. Peligros para el medio ambiente

Está clasificada como sustancia peligrosa para el medio ambiente según el Reglamento Modelo de la ONU. Está clasificado como contaminante marino según el Código IMDG.

14.6. Precauciones particulares para los Ninguno adicional usuarios

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Ninguno adicional

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo ninguna evaluación de la seguridad química para este producto.

Versión: 2 (31/10/2024)

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme con el Reglamento REACH CE nº1907/2006

Producto: WILD BERRIES

Versión: 2

SECCIÓN 16: Otra información

Concentración % Límites: EDI 2=59.91% SS 1=20.61% EH C2=68.14% EH C3=6.73%

Total de valores fraccionarios: EDI 2=1.67 SS 1=4.85 EH C2=1.47 EH C3=14.86

Clave de revisiones:

Clasificación según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 Clasificación según el Reglamento (CE) nº 1272/2008

Concentración % Límites

Identificador del producto:

Información sobre ingredientes peligrosos de la mezcla

Límites de exposición en el lugar de trabajo (WEL)

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Total de valores fraccionarios

Clave de abreviaturas:

Abreviatura	Significado	
Acute Tox. 4	Toxicidad aguda (oral), categorías 4	
Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, categoría 1	
Aquatic Chronic 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 1	
Aquatic Chronic 2	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 2	
Aquatic Chronic 3	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 3	
Asp. Tox 1	Peligro por aspiración, categoría 1	
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1	
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2	
Flam. Liq. 3	Líquidos inflamables, categoría 3	
H226	Líquidos y vapores inflamables.	
H302	Nocivo en caso de ingestión.	
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.	
H315	Provoca irritación cutánea.	
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.	
H318	Provoca lesiones oculares graves.	
H319	Provoca irritación ocular grave.	
H361	Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto.	
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.	
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	
P202	No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.	
P210	Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. — No fumar.	
P233	Mantener el recipiente herméticamente cerrado.	
P240	Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.	

Versión: 2 (31/10/2024)

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme con el Reglamento REACH CE nº1907/2006

Producto: WILD BERRIES

Versión: 2

P241	Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación/antideflagrante.	
P242	Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.	
P243	Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.	
P261	Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.	
P264	Lavarse concienzudamente tras la manipulación.	
P270	No comer, beber ni fumar durante su utilización.	
P272	Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.	
P273	Evitar su liberación al medio ambiente.	
P280	Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.	
P301/310	EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGIo a un médico.	
P301/312	EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal.	
P302/352	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.	
P303/361/353	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.	
P305/351/338	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.	
P308/313	EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.	
P310	Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.	
P330	Enjuagarse la boca.	
P331	NO provocar el vómito.	
P333/313	En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.	
P337/313	Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.	
P362	Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.	
P363	Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.	
P370/378	En caso de incendio: Utilizar para apagarlo: Espuma, Químico seco, Dióxido de carbono.	
P391	Recoger el vertido.	
P403/235	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.	
P405	Guardar bajo llave.	
P501	Eliminar el contenido/el recipiente en: aprobado sitio de disposición.	
Repr. 2	Toxicidad para la reproducción, categorías 2	
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categorías 2	
Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea, categoría 1	
Skin Sens. 1A	Sensibilización cutánea, categoría 1A	
Skin Sens. 1B	Sensibilización cutánea, categoría 1B	

Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de diciembre de 2008 y sus posteriores modificaciones.

Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de acuerdo con el Reglamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo de 18 de diciembre de 2006 y sus posteriores modificaciones.

Esta ficha de seguridad substituye todas las versiones anteriores.