



# LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el reglamento del parlamento y consejo (CE) n. 1907/2006  
(REACH) modificado

## Imagine Classic Black

Fecha de creación	21/04/2022	Número de versión	1.0
Fecha de revisión			

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

#### 1.1. Identificador de producto

Sustancia / mezcla	Imagine Classic Black
Número	mezcla
UFI	IC-85 111 005 004_ES
Otras denominaciones de mezcla	Y940-4019-500M-W4PQ
Imagine Classic Black	

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

##### Uso de mezcla determinado

Ambientador.

##### Usos pertinentes principales

PC-AIR-4 Productos de higienización del aire para vehículos

##### Uso de mezcla no recomendada

Producto no puede ser utilizado de manera diferente de las que están indicadas en la sección 1.

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

##### Fabricante

Nombre o nombre comercial	JEES s.r.o.
Dirección	Nádražní 745, Brandýs nad Labem, 25001 República Checa
Número de identificación (NIF)	48025569
NIF	CZ48025569
Teléfono	+420 326 903 815
Email	jees@jees.cz
Dirección de página web	www.powerair.eu

##### La dirección electrónica de la persona competente responsable de la ficha de datos de seguridad

Nombre	Tomáš Hrubý
Email	tomas.hruby@jees.cz

#### 1.4. Teléfono de emergencia

112 INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGIA Y CIENCIAS FORENSES, Servicio de Información Toxicológica.  
Documentación, c/ José Echegaray, 4, 28232 Las Rozas de Madrid, Madrid, Tel.: 915 620 420.

### SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

##### La clasificación de la mezcla de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008

Mezcla está clasificada como peligrosa.

Skin Sens. 1, H317  
Aquatic Chronic 2, H411

Texto completo de todas clasificaciones y de H-frases está indicado en sección 16.

##### Los principales efectos para la salud humana y para el medio ambiente

Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

##### Pictograma de peligro



##### Palabra de advertencia

Atención



# LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el reglamento del parlamento y consejo (CE) n. 1907/2006  
(REACH) modificado

## Imagine Classic Black

Fecha de creación 21/04/2022  
Fecha de revisión Número de versión 1.0

### Sustancias peligrosas

Cedryl acetate  
Linalyl acetate  
Benzyl salicylate  
Linalool

### Indicaciones de peligro

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### Consejos de prudencia

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.  
P102 Mantener fuera del alcance de los niños.  
P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.  
P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.  
P501 Eliminar el contenido/el recipiente en con la normativa local.

### 2.3. Otros peligros

La mezcla no contiene sustancias con características que provocan la alteración de la actividad endocrina de acuerdo con el criterio dispuesto en el Reglamento en los actos delegados (EU) 2017/2100 o el Reglamento (EU) 2018/605. La mezcla no contiene las sustancias que cumplen los criterios para las sustancias PBT o vPvB conforme con el anexo III, reglamento (ES) No 1907 (REACH) en su versión vigente.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

### 3.2. Mezclas

#### Característica química

Mezcla de sustancias y aditivos indicados más abajo.

**Mezcla contiene estas sustancias peligrosas y sustancias con concentraciones más altas aceptables determinadas para ambiente laboral**

Números de identificación	Denominación de sustancia	Contenido en % de peso	La clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008	N.
	Cartón de papel	40-60		
CAS: 25265-71-8 CE: 246-770-3 Número de registro: 01-2119456811-38-0000	Oxydipropanol	20-25		
CAS: 34590-94-8 CE: 252-104-2 Número de registro: 01-2119450011-60-xxxx	(2-methoxymethylethoxy)propanol	8-11		2
CAS: 77-54-3 CE: 201-036-1 Número de registro: 01-2120739845-42-xxxx	Cedryl acetate	1-2	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
CAS: 18479-58-8 CE: 242-362-4 Número de registro: 01-2119457274-37-0000	Dihydromyrcenol	0,5-1,5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 87-20-7 CE: 201-730-4 Número de registro: 01-2120113917-55-xxxx	Isoamyl salicylate	0,5-1,5	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Chronic 2, H411	



# LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el reglamento del parlamento y consejo (CE) n. 1907/2006  
(REACH) modificado

## Imagine Classic Black

Fecha de creación 21/04/2022

Fecha de revisión Número de versión 1.0

Números de identificación	Denominación de sustancia	Contenido en % de peso	La clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008	N.
CAS: 115-95-7 CE: 204-116-4 Número de registro: 01-2119454789-19-xxxx	Linalyl acetate	0,5-1,5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 118-58-1 CE: 204-262-9 Número de registro: 01-2119969442-0000	Benzyl salicylate	0,5-1	Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 78-70-6 CE: 201-134-4 Número de registro: 01-2119474016-42-0000	Linalool	0,5-1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 88-41-5 CE: 201-828-7 Número de registro: 01-2119970713-33-xxxx	2-tert. Butylcyclohexyl acetate	0,4-0,8	Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 32388-55-9 CE: 251-020-3 Número de registro: 01-2119969651-28-0000	Acetylcedrene	0,4-0,8	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410	
CAS: 4707-47-5 CE: 225-193-0 Número de registro: 01-2120762759-36-xxxx	Methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate	0,4-0,8	Skin Sens. 1, H317	
CAS: 101-86-0 CE: 202-983-3 Número de registro: 01-2119533092-50-0000	Hexyl cinnamal	0,1-0,5	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 91-64-5 CE: 202-086-7 Número de registro: 01-2119949300-45-xxxx	Coumarin	0,1-0,4	Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 128-37-0 CE: 204-881-4 Número de registro: 01-2119480433-40-xxxx	Butylhydroxytoluen	0,1-0,3	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
CAS: 4180-23-8 CE: 224-052-0 Número de registro: 01-2119979097-22-0000	Anethol	0,1-0,3	Skin Sens. 1, H317	
CAS: 97-53-0 CE: 202-589-1 Número de registro: 01-2119971802-33-X	Eugenol	0,1-0,3	Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319	



# LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el reglamento del parlamento y consejo (CE) n. 1907/2006  
(REACH) modificado

## Imagine Classic Black

Fecha de creación 21/04/2022  
Fecha de revisión Número de versión 1.0

Números de identificación	Denominación de sustancia	Contenido en % de peso	La clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008	N.
CAS: 470-82-6 CE: 207-431-5 Número de registro: 01-21199677772-24-0000	1,8-Cineole	0,1-0,3	Flam. Liq. 3, H226 Skin Sens. 1, H317	
CAS: 1222-05-5 CE: 214-946-9 Número de registro: 01-2119488227-29-0000	1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran	0,1-0,3	Aquatic Chronic 1, H410	
CAS: 1506-02-1 CE: 216-133-4 Número de registro: 01-2119539433-40-xxxx	7-acetyl-1,1,3,4,4,6-hexamethyltetrahydronaphthalene	0,1-0,3	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Chronic 1, H410	
CAS: 67634-00-8 CE: 266-803-5 Número de registro: 01-2120794630-50-xxxx	Allyl amyl glycolate	0,05-0,1	Acute Tox. 4, H302+H312 STOT RE 2, H373 (aparato respiratorio (por inhalación)) Aquatic Acute 1, H400 (M=1)	
Index: 601-029-00-7 CAS: 5989-27-5 CE: 227-813-5 Número de registro: 01-2119529223-47-X	d-Limonene	0,01-0,04	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	1
CAS: 106-22-9 CE: 203-375-0 Número de registro: 01-2119453995-23-0000	Citronellol	0,01-0,04	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 106-24-1 CE: 203-377-1 Número de registro: 01-2119552430-49-0000	Geraniol	0,01-0,04	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318	

### Notas

- Nota C: Algunas sustancias orgánicas pueden comercializarse en una forma isomérica específica, o en forma de mezcla de varios isómeros. En este caso, el proveedor tiene que indicar en la etiqueta si la sustancia es un isómero específico o una mezcla de isómeros.
- Sustancia a la que se aplica un límite de exposición de la Unión en el lugar de trabajo.

Texto completo de todas clasificaciones y de H-frases está indicado en sección 16.

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Respete su propia seguridad. Si se demuestran problemas de salud o en caso de dudas, comuníquelo al médico y facilítele información de este ficha de datos de seguridad.

#### En caso de inhalación

Interrumpa la exposición inmediatamente y lleve al afectado a aire fresco. Asegure que el afectado no se enfríe. Si perdura irritación, disnea u otros síntomas asegure tratamiento médico.

#### En caso de contacto con la piel

Quite la ropa contaminada. Lave el lugar afectado con gran cantidad de agua templada. Si la piel no está herida es apropiado utilizar jabón, disolución de jabón o champú. Si perdura irritación de piel asegure tratamiento médico.



# LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el reglamento del parlamento y consejo (CE) n. 1907/2006  
(REACH) modificado

## Imagine Classic Black

Fecha de creación	21/04/2022	Número de versión	1.0
Fecha de revisión			

### En caso de contacto con los ojos

Inmediatamente lave ojos con flujo de agua corriente, abra párpados (por fuerza, si es necesario), si el afectado tiene los lentes de contacto, quítelos inmediatamente. Realice el lavado 10 minutos en mínimo.

### En caso de ingestión

Lave la boca con agua limpia. Diríjase al médico en caso de problemas.

#### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

##### En caso de inhalación

No se esperan.

##### En caso de contacto con la piel

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

##### En caso de contacto con los ojos

No se esperan.

##### En caso de ingestión

Irritación, náusea.

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

Tratamiento sintomático.

### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

##### Medios de extinción apropiados

Espuma resistente a alcohol, dióxido de carbono, polvo, agua flujo de fragmentación, niebla de agua.

##### Medios de extinción no apropiados

Agua - corriente llena.

#### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Durante el incendio se puede producir el monóxido de carbono y el dióxido de carbono y otros gases tóxicos. Respiración de productos descompuestos (de pirolisis) peligrosos puede causar daño serio de salud.

#### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Aparatos respiratorios autónomos (SCBA) con traje de protección química sólo cuando sea probable que exista un (cercano) contacto personal. Utilice el aparato respiratorio aislante y vestido de protección para todo el cuerpo. No deje huir el material extinguido contaminado a alcantarillado, a agua superficial y subterránea.

### SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Utilice los medios protectivos personales. Proceda según las instrucciones de la sección 7 y 8. Prevenga contacto con piel y con ojos.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No admita fuga a alcantarillado. Prevenga contaminación de tierra y fuga a aguas superficiales y subterráneas.

#### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Recoja el producto mecánicamente, de modo apropiado. Liquide el material recogido conforme con el artículo 13.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Véase la sección 7., 8. y 13.

### SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Impedir la creación de gases y vapores en concentraciones que superan la concentración más alta aceptable para el ambiente laboral. Prevenga contacto con piel y con ojos. Utilice medios protectivos personales según la sección 8. Respete los reglamentos válidos de la seguridad y protección de salud.

#### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacénelo en envases bien cerrados en puestos secos y bien ventilados, determinados para este motivo.

Contenido	Tipo de envase	Material de envase
6,3 g	bolsa	



# LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el reglamento del parlamento y consejo (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificado

## Imagine Classic Black

Fecha de creación 21/04/2022  
Fecha de revisión Número de versión 1.0

Clase de almacenaje 13 - Other non-combustible solids

**7.3. Usos específicos finales**  
no indicado

### SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

La mezcla contiene sustancias para las cuales existen límites de exposición válidos para el ambiente laboral.

#### Unión Europea

#### Directiva 2000/39/CE de la Comisión

Nombre de sustancia (del componente)	Tipo	Valor	Nota
(2-methoxymethylethoxy)propanol (CAS: 34590-94-8)	OEL 8 horas	308 mg/m <sup>3</sup>	Cuello
	OEL 8 horas	50 ppm	

#### DNEL

Oxydipropanol

Trabajadores / consumidores	Vía de exposición	Valor	Efecto	Determinación de valor	Fuente
Consumidores	Oral	24 mg/kg	Efectos crónicos de sistema		
Consumidores	Cutánea	51 mg/kg	Efectos crónicos de sistema		
Trabajadores	Cutánea	84 mg/kg	Efectos crónicos de sistema		
Consumidores	Por inhalación	70 mg/m <sup>3</sup>	Efectos crónicos de sistema		
Trabajadores	Por inhalación	238 mg/m <sup>3</sup>	Efectos crónicos de sistema		

#### PNEC

Oxydipropanol

Vía de exposición	Valor	Determinación de valor	Fuente
Agua (escape ocasional)	1 mg/l		
Sedimentos marinos	0,0238 mg/kg		
Sedimentos de agua dulce	0,238 mg/kg		
Agua marina	0,01 mg/l		
Microorganismos en tratamiento de aguas industriales	1000 mg/l		
Agua potable	0,1 mg/l		

#### 8.2. Controles de la exposición

No coma ni beba ni fume durante el trabajo. Después del trabajo y antes de la pausa de comer y reposo lave cuidadosamente las manos con jabón.

##### Protección de los ojos/la cara

No es necesaria.

##### Protección de la piel

Protección de manos: Guantes protectivos resistentes al producto. Si la piel está contaminada lávala cuidadosamente.

##### Protección respiratoria

No es necesaria.

##### Peligros térmicos

No está indicado.

##### Controles de exposición medioambiental

Respete las medidas habituales de la protección del medio ambiente, véase el punto 6.2. Recoger el vertido.

### SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

#### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas



# LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el reglamento del parlamento y consejo (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificado

## Imagine Classic Black

Fecha de creación	21/04/2022	Número de versión	1.0
Fecha de revisión			

Estado físico	sólido
Color	negro
Olor	característico
Punto de fusión/punto de congelación	información no está disponible
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	información no está disponible
Inflamabilidad	información no está disponible
Límite superior e inferior de explosividad	información no está disponible
Oxydipropanol (CAS: 25265-71-8)	2.9 %
Oxydipropanol (CAS: 25265-71-8)	12.6 %
Punto de inflamación	información no está disponible
Oxydipropanol (CAS: 25265-71-8)	130 °C
Temperatura de auto-inflamación	información no está disponible
Temperatura de descomposición	información no está disponible
pH	insoluble (en agua)
Viscosidad cinemática	información no está disponible
Oxydipropanol (CAS: 25265-71-8)	118 mm <sup>2</sup> /s a 20 °C
Solubilidad en agua	información no está disponible
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)	información no está disponible
Presión de vapor	información no está disponible
Densidad y/o densidad relativa	información no está disponible

### 9.2. Otros datos

no indicado

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

no indicado

### 10.2. Estabilidad química

Producto es estable bajo las condiciones normales.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No son reportados.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Bajo el uso normal, el producto es estable, no se realiza descomposición. Protéjalo contra llamas, chispas, sobrecalentamiento e hielo.

### 10.5. Materiales incompatibles

Protéjalo contra ácidos fuertes, álcalis o agentes de oxidación.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

En caso de uso normal no se producen. A altas temperaturas y bajo el fuego se producen productos peligrosos, por ejemplo monóxido de carbono y dióxido de carbono.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

Respiración de una cantidad vapores de disoluciones mayor a los límites de exposición válidos para el ambiente laboral puede causar intoxicación de inhalación aguda, en dependencia del nivel de concentración y de período de exposición. No existen ningunos datos toxicológicos para esta mezcla.

#### Toxicidad aguda

En base de datos accesibles no están satisfechos criterios para la clasificación.

(2-methoxymethylethoxy)propanol

Vía de exposición	Parámetro	Valor	Tiempo de exposición	Tipo	Sexo
Oral	DL <sub>50</sub>	>5000 mg/kg		Rata de alcantarilla	



# LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el reglamento del parlamento y consejo (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificado

## Imagine Classic Black

Fecha de creación 21/04/2022  
Fecha de revisión Número de versión 1.0

### 2-tert. Butylcyclohexyl acetate

Vía de exposición	Parámetro	Valor	Tiempo de exposición	Tipo	Sexo
Oral	DL <sub>50</sub>	4600 mg/kg		Rata	
Cutánea	DL <sub>50</sub>	>2000 mg/kg			
Por inhalación	CL <sub>50</sub>	>20 mg/l	4 hora		

### d-Limonene

Vía de exposición	Parámetro	Valor	Tiempo de exposición	Tipo	Sexo
Oral	DL <sub>50</sub>	4600 mg/kg		Rata de alcantarilla	
Cutánea	DL <sub>50</sub>	2000 mg/kg		Conejo	

### Oxydipropanol

Vía de exposición	Parámetro	Valor	Tiempo de exposición	Tipo	Sexo
Oral	DL <sub>50</sub>	13300 mg/kg		Rata	
Cutánea	DL <sub>50</sub>	>5,010 mg/kg		Conejo	
Por inhalación	CL <sub>50</sub>	>2,34 mg/l	4 hora	Rata	

### Corrosión o irritación cutáneas

En base de datos accesibles no están satisfechos criterios para la clasificación.

### Lesiones oculares graves o irritación ocular

En base de datos accesibles no están satisfechos criterios para la clasificación.

### Sensibilización respiratoria o cutánea

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

### Mutagenicidad en células germinales

En base de datos accesibles no están satisfechos criterios para la clasificación.

### Carcinogenicidad

En base de datos accesibles no están satisfechos criterios para la clasificación.

### Toxicidad para la reproducción

En base de datos accesibles no están satisfechos criterios para la clasificación.

### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

En base de datos accesibles no están satisfechos criterios para la clasificación.

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

En base de datos accesibles no están satisfechos criterios para la clasificación.

### Peligro por aspiración

En base de datos accesibles no están satisfechos criterios para la clasificación.

## 11.2. Información relativa a otros peligros

no indicado

## SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

#### Toxicidad aguda

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### 2-tert. Butylcyclohexyl acetate

Parámetro	Valor	Tiempo de exposición	Tipo	Ambiente
CL <sub>50</sub>	1-10	96 hora	Peces (Oncorhynchus mykiss)	
CE <sub>50</sub>	1-10	48 hora	Crustáceos	
CE <sub>50</sub>	1-10	72 hora	Algas	



# LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el reglamento del parlamento y consejo (CE) n. 1907/2006 (REACH) modificado

## Imagine Classic Black

Fecha de creación 21/04/2022  
Fecha de revisión Número de versión 1.0

### d-Limonene

Parámetro	Valor	Tiempo de exposición	Tipo	Ambiente
CL <sub>50</sub>	0,7 mg/l	96 hora	Peces (Pimephales promelas)	
CE <sub>50</sub>	0,42 mg/l	48 hora	Daphnia (Daphnia magna)	

### Oxydipropanol

Parámetro	Valor	Tiempo de exposición	Tipo	Ambiente
CL <sub>50</sub>	>1000 mg/l	96 hora	Peces (Oryzias latipes)	
CE <sub>50</sub>	>100 mg/l	48 hora	Invertebrados de agua (Daphnia magna)	
CE <sub>50</sub>	>100 mg/l	72 hora	Algas y otras plantas acuáticas (Desmodesmus subspicatus)	

### Toxicidad crónica

#### Oxydipropanol

Parámetro	Valor	Tiempo de exposición	Tipo	Ambiente
EC 10	1000 mg/l	16 hora	Bacterias (Pseudomonas putida)	

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

### Degradabilidad biológica

(2-methoxymethylethoxy)propanol

Parámetro	Método	Valor	Tiempo de exposición	Ambiente	Resultado
	OECD 301F	76 %	28 día		Se elimina fácilmente en modo biológico

no indicado

## 12.3. Potencial de bioacumulación

### d-Limonene

Parámetro	Valor	Tiempo de exposición	Tipo	Ambiente	Temperatura del ambiente [°C]
Log Pow	4,23				

No está indicado.

## 12.4. Movilidad en el suelo

No está indicado.

## 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

El producto no contiene las sustancias que cumplen los criterios de las sustancias PBT o vPvB en armonía con el anexo XIII, reglamento (ES) No. 1907/2006 (REACH) en su versión vigente.

## 12.6. Propiedades de alteración endocrina

La mezcla no contiene sustancias con características que provocan la alteración de la actividad endocrina de acuerdo con el criterio dispuesto en el Reglamento en los actos delegados (EU) 2017/2100 o el Reglamento (EU) 2018/605.

## 12.7. Otros efectos adversos

No está indicado.

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

**Imagine Classic Black**

Fecha de creación	21/04/2022	Número de versión	1.0
Fecha de revisión			

**13.1. Métodos para el tratamiento de residuos**

Peligro de contaminación del medio ambiente, avance conforme con la ley de residuos y según reglamentos ejecutivos sobre liquidación de los residuos. Proceda según los reglamentos válidos de la liquidación de residuos. Ponga el producto no usado y envase ensuciado en los recipientes marcados para la recogida de residuos y pase a la persona autorizada para la liquidación de residuos (a una empresa especializada), que tiene autorización para esta actividad. No vierta el producto no usado al alcantarillado. No se puede liquidar junto con residuos comunitarios. Es posible utilizar envases vacíos en quemadero de residuos o colocarlos en vertedero de centro apropiado. Es posible pasar para reciclar los envases perfectamente limpios.

**Legislación sobre residuos**

Real Decreto 952/1997, de 20 de junio, por el que se modifica el Reglamento para la ejecución de la Ley 20/1986, de 14 de mayo, Básica de Residuos Tóxicos y Peligrosos, aprobado mediante Real Decreto 833/1988, de 20 de julio. Directiva 2008/98/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 19 de noviembre de 2008, sobre los residuos. Decisión 2000/532/CE para la presentación de una lista de residuos con modificaciones posteriores.

**Código de tipo de residuo**

- 15 01 01 Envases de papel y cartón
- 15 01 02 Envases de plástico

**SECCIÓN 14. Información relativa al transporte****14.1. Número ONU o número ID**

UN 3077

**14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas**

SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Acetylcedrene, 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran)

**14.3. Clase(s) de peligro para el transporte**

9 Materias y objetos peligrosos diversos

**14.4. Grupo de embalaje**

III - materias que presentan un grado menor de peligrosidad

**14.5. Peligros para el medio ambiente**

no relevantes

**14.6. Precauciones particulares para los usuarios**

Referencia en las secciones 4 hasta 8.

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

no relevantes

**Información adicional**

Número de identificación de peligro

**90**

Número ONU

**3077**

Código de clasificación

M7

Etiquetas

9+peligro para medio ambiente

**Transporte aéreo - ICAO/IATA**

Instrucciones de envasado pasajero 956

Instrucciones de envasado cargo 956

**Transporte marítimo - IMDG**

EmS (plano de urgencia) F-A, S-F



# LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el reglamento del parlamento y consejo (CE) n. 1907/2006  
(REACH) modificado

## Imagine Classic Black

Fecha de creación	21/04/2022	Número de versión	1.0
Fecha de revisión			

### SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Ley 8/2010, de 31 de marzo, por la que se establece el régimen sancionador previsto en los Reglamentos (CE) relativos al registro, a la evaluación, a la autorización y a la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH) y sobre la clasificación, el etiquetado y el envasado de sustancias y mezclas (CLP), que lo modifica. Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de prevención de Riesgos Laborales. Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera. REGLAMENTO (CE) No 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 18 de diciembre de 2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) n o 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) n o 1488/94 de la Comisión, así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión, enmendada. REGLAMENTO (CE) No 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 18 de diciembre de 2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) no 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) no 1488/94 de la Comisión, así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión, enmendada. REGLAMENTO (CE) N o 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) n o 1907/2006, enmendada. REGLAMENTO (CE) No 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006, enmendada.

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

no indicado

### SECCIÓN 16. Otra información

#### Lista de frases estándar sobre seguridad utilizadas en ficha de datos de seguridad

H226	Líquidos y vapores inflamables.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H373	Puede provocar daños en el aparato respiratorio (por inhalación) tras exposiciones prolongadas o repetidas.
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.
H302+H312	Nocivo en caso de ingestión o en contacto con la piel.

#### Lista de instrucciones para manipulación segura utilizadas en ficha de datos de seguridad

P101	Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
P102	Mantener fuera del alcance de los niños.
P301+P310	EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.
P302+P352	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.
P501	Eliminar el contenido/el recipiente en con la normativa local.

#### Otras informaciones importantes para seguridad y protección de salud

Producto no puede ser - sin la autorización particular del fabricante/importador - utilizado para motivo diferente de los que están indicados en la sección 1. Usuario es responsable por mantener todos los reglamentos de la protección de salud.

#### Los acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

ADR	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera
BCF	Factor de bioconcentración
CAS	Chemical Abstracts Service



# LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el reglamento del parlamento y consejo (CE) n. 1907/2006  
(REACH) modificado

## Imagine Classic Black

Fecha de creación	21/04/2022	Número de versión	1.0
Fecha de revisión			

CLP	Reglamento (CE) No 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas
DNEL	Nivel sin efecto derivado
EC <sub>50</sub>	La concentración a la cual se produce un 50% del efecto.
EINECS	Catálogo Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas
EmS	Plan de emergencia
ES	El número oficial de la sustancia en la Unión Europea
EU	Unión Europea
EuPCS	Sistema Europeo de Categorización de Productos
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo
IBC	Código internacional para la construcción y el equipo
ICAO	Organización de la Aviación Civil Internacional
IMDG	Código marítimo internacional para el transporte de mercancías peligrosas
INCI	Nomenclatura Internacional de Ingredientes Cosméticos
ISO	Organización Internacional de Normalización
IUPAC	Unión Internacional de Química Pura y Aplicada
LC <sub>50</sub>	Concentración letal para el 50% de una población de pruebas
LD <sub>50</sub>	Dosis letal para el 50% de una población de pruebas (dosis letal media)
log Kow	Coefficiente de reparto octanol-agua
MARPOL	Convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques de transporte a granel de productos químicos peligrosos
OEL	Límites de exposición en el lugar de trabajo
PBT	Persistente, bioacumulable y tóxico
PNEC	Concentración prevista sin efecto
ppm	Partes por millón
REACH	Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos
RID	Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril
UN	Número de identificación de cuatro dígitos de la sustancia, la mezcla o el artículo que figura en los Reglamentos tipo de las Naciones Unidas
UVCB	Sustancia de composición desconocida o variable, productos de reacción compleja y materiales biológico
VOC	Compuestos orgánicos volátiles
vPvB	Muy persistente y muy bioacumulable
Acute Tox.	Toxicidad aguda
Aquatic Acute	Peligroso para el medio ambiente acuático (aguda)
Aquatic Chronic	Peligroso para el medio ambiente acuático (crónica)
Eye Dam.	Lesiones oculares graves
Eye Irrit.	Irritación ocular
Flam. Liq.	Líquidos inflamables
Skin Irrit.	Irritación cutánea
Skin Sens.	Sensibilización cutánea
STOT RE	Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas)

### Instrucciones para curso de capacitación

Informe a empleados sobre el modo recomendado de uso, de medios de protección obligatorios, primeros auxilios y manipulación prohibida del producto.

### Limitación de uso recomendada

no indicado

### Informaciones sobre fuentes de informaciones utilizadas en formación de ficha de datos de seguridad

Reglamento del Parlamento Europeo y del Consejo (CE) n. 1907/2006 (REACH) y modificados, directiva 67/548/CEE y modificados y 1999/45/CE modificados. Reglamento del Parlamento Europeo y del Consejo (CE) n. 1272/2008 (CLP) y modificados. Informaciones sobre fabricante de sustancia/mezcla si están disponibles - datos de documentación del registro.

### Otros datos



## LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el reglamento del parlamento y consejo (CE) n. 1907/2006  
(REACH) modificado

### Imagine Classic Black

Fecha de creación	21/04/2022	Número de versión	1.0
Fecha de revisión			

Procedimiento de clasificación - método de cálculo.

#### Declaración

Ficha de datos de seguridad contiene datos para asegurar seguridad y protección de salud durante el trabajo y protección del medio ambiente. Datos mencionados responden al estado actual de conocimientos y están en armonía con reglamentos válidos. No pueden ser considerados como garantía de conveniencia y uso de producto para la aplicación concreta.