

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Impreso: 17/02/2020

Modelo/Rev: 005-2-CLP de 17/02/2020

## S-SYSTEM BALLADE

### 1. IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTOS Y EMPRESAS

#### 1.1. Identificación del producto

**Nombre comercial** S-SYSTEM BALLADE

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

**Uso** En: Compuesto de perfumería para uso industrial.

#### Detalles del contenido de la ficha de datos de seguridad

**Fabricante** : IPC - 10 QUAI MALBERT - CS 71821  
**Dirección** : 29819 BREST CEDEX 2

**Número de teléfono** (33) 2.98.44.22.53

**Correo electrónico:** ipc@groupe-ipc.com

#### 1.4. Número de teléfono de emergencia

**Fabricante** En: IPC  
**Número de teléfono** (33) 2.98.44.22.53

**Teléfono de emergencia:** ORFILA (INRS): 33 (0)1 45 42 59 59

### 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

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

Peligroso para el medio acuático,  
Peligro 3, H412: Nocivo para la vida acuática con efectos duraderos.

#### 2.2. Elementos de etiqueta

**Palabra de señal:**

**Declaración de peligro:**  
H412 Nocivo para la vida acuática con efectos duraderos.

**Declaración de precaución:**

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Impreso: 17/02/2020

S-SYSTEM BALLADE

Modelo/Rev: 005-2-CLP de 17/02/2020

P501 Eliminar el contenido/el recipiente en una instalación de recogida de residuos peligrosos o especiales  
P273 Evite la liberación al medio ambiente.

Contiene EN: FORMALDEHYDE CYCLODECYL ETHYL ACETAL, CEDRYL METHYL ETHER, PENTADECAN-15-OLIDE, Geraniol Linalool Linalilo Acetato Tetrametilo ACETYLOCTAHYDRONAPHHALALENES . Puede producir una reacción alérgica.

## 2.3. Otra oportunidad

Esta mezcla no contiene "sustancias de gran preocupación" (SVHC) según lo estipulado por el Agencia de Sustancias Químicas (ECHA) en virtud del artículo 57 del Reglamento REACH 1907/2006 / CE:<http://echa.europa.eu/en/candidate-list-table>  
Esta mezcla no cumple los criterios para las mezclas PBT/vPvB de conformidad con el anexo XIII de REACH Reglamento 1907/2006/CE.

## 3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE EL INGREDIENTE

### 3.1. Sustancias

No aplicable.

### 3.2. Mezclas

Material	C.a.s	Einecs	Símbolo de riesgo	%
3,7-DIMETHYL-1,6-NONADIEN-3-OL (REACH Nr: 01-2119969272-32-0000)	10339-55-6	233-732-6	EDI2, SCI2 - H315, H319	[ 1-5 ]
CEDRYL METHYL ETHER	19870-74-7	243-384-7	EHA1, EHC1, SS1B - H317, H400, H410	[ 0-1 ]
FORMALDEHYDE CYCLODECYL ETHYL Acetal (REACH Nr: 01-2119971571-34-0000)	58567-11-6	261-332-1	EHC2, SCI2, SS1B - H315, H317, H411	[ 0-1 ]
Geraniol (REACH Nr: 01-2119457274-37)	106-24-1	203-377-1	EDI1, SCI2, SS1 - H315, H317, H318	[ 0-1 ]
Linalool (REACH Nr: 01-2119474016-42-0000)	78-70-6	201-134-4	EDI2, SCI2, SS1B - H315, H317, H319	[ 0-1 ]
ACETATO DE LINALYL (REACH Nr: 01-2119454789-19-0000)	115-95-7	204-116-4	SCI2, SS1 - H315, H317	[ 0-1 ]
PENTADECAN-15-OLIDE	106-02-5	203-354-6	EHC2, SS1B - H317, H411	[ 0-1 ]
Tetrametilo ACETYLOCTAHYDRONAPHHALALENES (REACH Nr: 01-211948999-04)	54464-57-2	259-174-3	EHA1, EHC1, SCI2, SS1B - H315, H317, H400, H410	[ 0-1 ]

Hidrocarburos: 0,00%

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Impreso: 17/02/2020

S-SYSTEM BALLADE

Modelo/Rev: 005-2-CLP de 17/02/2020

Si está disponible, los límites de exposición se enumeran en la Sección 8.

## 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

### *Descripción de las medidas de primeros auxilios*

**Inhalación:** en caso de inhalación excesiva, retirar del lugar de exposición al aire fresco, y mantener a la persona en reposo. Obtenga asesoramiento médico.

**Contacto con la piel:** lavar de forma inmediata y abundante con agua y jabón. A continuación, enjuague con agua clara.

**Contacto con los ojos:** Enjuagar abundantemente con agua (15 minutos de párpados abiertos) y luego lavarse con un loción estándar Dacryoserum. In caso de trastorno, consulta a un oftalmólogo.

**En caso de ingestión:** No hacer vómito, mantener al paciente en reposo. Resort e ideo de la atención médica.

**Ropa sucia:** retirar la ropa sucia y reutilizarla sólo después de la descontaminación.

### *4.2. Los síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados*

Síntomas En: No hay datos disponibles

Riesgos En: No hay datos disponibles

### *Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario*

Tratamiento En: No hay datos disponibles

## 5. LUCHA CONTRA INCENDIOS

### *5.1. Extinción de medios*

**Inflamabilidad:** El producto no es inflamable.

**Agentes extintores adecuados:** CO<sub>2</sub>, polvo o agua pulverizada. Combate incendios más grandes con agua pulverizada o alcohol espuma resistente. No utilice un chorro de agua directo en el material de combustión.

### *5.2. Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla*

Peligros específicos En: No hay datos disponibles

Precauciones En: No fume. No exponer a una llama desnuda.

### *5.3. Consejos para los bomberos*

**Equipos de protección:** llevar un sistema respiratorio autónomo para la lucha contra incendios, si es necesario.

## 6. MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

### *6.1. Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia*

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Impreso: 17/02/2020

S-SYSTEM BALLADE

Modelo/Rev: 005-2-CLP de 17/02/2020

Utilice el equipo de protección personal adecuado durante la limpieza. Un equipo de protección respiratoria puede Obligatorio.

## 6.2. Precauciones ambientales

No permita que entren en alcantarillas/aguas superficiales o subterráneas. autoriti Notifica si el producto entra en alcantarillas o Aguas.

## 6.3. Métodos y materiales de contención y limpieza

Absorber con material de unión líquida (arena, diatomita, aglutinantes ácidos, aglutinantes universales, aserrín). Bombeo y lavado con agua después de la recuperación de recipientes de plástico de desecho y etiquetados para reclamador con licencia

## Referencia a otras secciones

No aplicable.

# 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

## 7.1. Precauciones para un manejo seguro

- Medidas técnicas: Cierre el embalaje después de su uso. Reproduzca el etiquetado si se transfiere en otro recipiente.
- Precauciones: Evite cualquier exposición inútil. Mantener alejados de alimentos y bebidas. Lávese las manos y cualquier otra zona expuesta con agua y jabón antes de comer, beber, fumar y antes de salir del trabajo.

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

Conservar sólo en el recipiente de origen en un lugar fresco y bien descompuesto. Mantenga los contenedores cerrados fuera de su uso. No lo deje cerca de la fuente de calor, rayos directos del sol.

## 7.3. Uso final específico

No hay datos disponibles.

# 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

## 8.1. Parámetros de control

Límites de exposición ocupacional (OEL)

No hay componente.

Niveles medios de exposición ocupacional (AOEL)

No hay componente.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Impreso:

17/02/2020

S-SYSTEM BALLADE

Modelo/Rev: 005-2-CLP de 17/02/2020

## 8.2. Controles de exposición

**Medidas técnicas:** Evite el contacto de la piel y los ojos. Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos.

**Ingestión:** No comer, beber durante el uso. Lávese las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

### Protección personal:

- Protección de manos: Protección no necesaria pero recomendada.
- Protección ocular: Protección no necesaria pero recomendada.
- Protección respiratoria: En caso de ventilación insuficiente, usar equipo respiratorio adecuado.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto	: líquido líquido
Color	En: Amarillo pálido incoloro
Olor	: característica
valor de pH	: no determinado
Punto de congelación	: no determinado
Punto de ebullición	: no determinado
Punto de fusión	: no aplicable
Punto de inflamación	: 79C (vaso cerrado)
Auto inflamabilidad	: no determinado
Propiedades explosivas	: no aplicable
Propiedades oxidantes	: no aplicable
Presión de vapor	: no aplicable
Densidad relativa d (20/20)	: 0.973-0.983
Solubilidad en agua en	: No.
Solubilidad en etanol	: Soluble
Coeficiente de puntuación	: no determinado
Indice de refracción n (20/D)	: 1.437-1.445

### 9.2. Otra información

No hay datos disponibles.

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1. Reactividad

No se conocen reacciones peligrosas.

### 10.2. Estabilidad química

Este producto es químicamente estable.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Impreso:

17/02/2020

S-SYSTEM BALLADE

Modelo/Rev: 005-2-CLP de 17/02/2020

## 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

**Descomposición térmica / condiciones a evitar:** No hay descomposición si se utiliza de acuerdo con Especificaciones.

## 10.4. Condiciones a evitar

Evite cambios importantes en la temperatura y ambientes húmedos.

## 10.5. Materiales incompatibles

No hay datos disponibles.

## 10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

# 11a INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

## 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

### Información toxicológica aguda:

3.7-DIMETHYL-1.6-NONADIEN-3-OL

EAOT: 5.000,00  
mg/kg (determinado)

EADT: 0,00 mg/kg (determinado)

EAIT: No determinado

Linalool

EAOT: 2.790,02  
mg/kg (determinado)

EADT: No determinado

EAIT: No determinado

Geraniol

EAOT: 3.600,23  
mg/kg (determinado)

EADT: No determinado

EAIT: No determinado

### Corrosión cutánea/irritación de la piel:

No hay datos disponibles.

### Daño ocular/irritación ocular:

No hay datos disponibles.

### Sensibilización respiratoria o cutánea:

No hay datos disponibles.

### Mutagenicidad de células germinales:

No hay datos disponibles.

### Carcinogenicidad:

No hay datos disponibles.

### Toxicidad para la reproducción:

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Impreso: 17/02/2020

S-SYSTEM BALLADE

Modelo/Rev: 005-2-CLP de 17/02/2020

No hay datos disponibles.

Toxicidad específica de órganos objetivo: exposición única

No hay datos disponibles.

Toxicidad específica de órganos objetivo: exposición repetida

No hay datos disponibles.

Peligro de aspiración:

No hay datos disponibles.

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### 12.1. Toxicidad

No deje el producto, incluso diluido o en gran cantidad, penetrar en el agua subterránea, el agua o los drenajes.

Factor M: No hay componente.

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay datos disponibles.

### 12.3. Potencial bioacumulativo

No hay datos disponibles.

### 12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles.

### 12.5. Resultados de la evaluación pbt y vPvB

No hay datos disponibles.

### 12.6. Otros efectos adversos

No hay datos disponibles.

## 13. RECOMENDACIONES DE DISPOSITIVO

### 13.1. Métodos de tratamiento de residuos

**Producto:** No es necesario evacuar con la negativa. No deje entrar las alcantarillas penetrar.

**Embalaje no limpiado:** Evacuación de acuerdo con la normativa.

## 14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

### 14.1. UN número

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Impreso: 17/02/2020

S-SYSTEM BALLADE

Modelo/Rev: 005-2-CLP de 17/02/2020

ADR: NO REGULADO  
IMDG:NO REGULADO  
IATA:NO REGULADO

### **14.2. Nombre de envío propio de la ONU**

ADR: NO REGULADO  
IMDG:NO REGULADO  
IATA:NO REGULADO

### **14.3. Clase de peligro para el transporte**

ADR: NO REGULADO  
IMDG:NO REGULADO  
IATA:NO REGULADO

### **14.4. Grupo de embalaje**

ADR: NO REGULADO  
IMDG:NO REGULADO  
IATA:NO REGULADO

### **14.5. Peligros para el medio ambiente**

IMDG: NO REGULADO

### **14.6. Precauciones especiales para el usuario**

NO REGULADO

**Transporte a granel de conformidad con el anexo II del MARPOL73/78 y el Código IBC**

No se preocupa

## 15. INFORMACION REGULATORIA

### **15.1. Normas/legislación de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o mezcla**

**Clase de contaminación del agua (Alemania): WGK 2**

### **15.2. Evaluación de la seguridad química**

No hay datos disponibles.

## 16. OTRA INFORMACION

**Texto completo de las sentencias H en el punto 3:**

H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede causar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca daños oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H400	Muy tóxico para la vida acuática.
H410	Muy tóxico para la vida acuática con efectos duraderos.
H411	Tóxico para la vida acuática con efectos duraderos.

La información de esta ficha de datos de seguridad se basa en las propiedades del material conocido por

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Impreso:

17/02/2020

S-SYSTEM BALLADE

Modelo/Rev: 005-2-CLP de 17/02/2020

SMW en el momento de la publicación de la hoja de datos. Esta ficha de datos de seguridad está destinada a proporcionar información para una evaluación de la salud y la seguridad del material y las circunstancias en las que se envasa, o utilizado en el lugar de trabajo. Para tal evaluación de la seguridad, SMW no es responsable. Esta es la primera vez documento no está destinado a fines de garantía de calidad.

Modelo SDS: 2010-II Anexo I al Reglamento 453/2010/CE

Adr	Acuerdo Europeo relativo al transporte internacional de peligrosos
Mercancías por carretera	
Caso	Servicio de resumen químico
Clp	Etiquetado y embalaje de clasificación
Einecs	Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes
EAOT	Toxicidad oral aguda estimada
EADT	Toxicidad dérmica aguda estimada
EAIT	Toxicidad por inhalación aguda estimada
Ghs	Sistema Armonizado Mundial
Iata	Asociación Internacional de Transporte Aéreo
Inrs	Instituto Nacional de Investigación y Seguridad de Francia
Imdg	Mercancías Peligrosas Marítimas Internacionales
Oel	Límite de exposición ocupacional (fuente: ayuda SINRS ED984)
AOEL	Valor medio de exposición profesional
Whc	Clase de peligro de agua

Puntos modificados: 11.1