

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CON ARREGLO AL REGLAMENTO (CE) 1907/2006

Nombre de producto: **LITTLE JOE BLUE NEW CAR**

Fecha de fabricación: **23.03.2022**, Fecha de modificación: **04.02.2025**, Versión: **5.2**

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1 Identificador de producto

Nombre de producto

LITTLE JOE BLUE NEW CAR

Sinónimos

LITTLE DOG BLUE NEW CAR

Código de producto

LJ-22

UFI:

0UQX-P2RH-W10T-ERNE



<https://my.chemius.net/p/KAxXLU/en/pd/es>

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

Usos pertinentes identificados

Ambientador.

Usos desaconsejados

No hay datos.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor

Kraco Car Care International Ltd.
Pioneer House, Pioneer Business Park, North Road
CH65 1AD Ellesmere Port, Reino Unido
+44 (0) 161 927 7000

Fabricante

Drive Italy S.r.l.
Via Molinaretti 16
Castelli Calepio BG, Italia
+39 (0) 35 039 0120
info@drive-italy.com

1.4 Teléfono de emergencia

Servicio de Información Toxicológica

+ 34 91 562 04 20 (solo emergencias toxicológicas, 24h/365 días)

Proveedor

+44 (0) 161 927 7000

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CON ARREGLO AL REGLAMENTO (CE) 1907/2006

Nombre de producto: **LITTLE JOE BLUE NEW CAR**

Fecha de fabricación: **23.03.2022**, Fecha de modificación: **04.02.2025**, Versión: **5.2**

Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº1272/2008 (CLP)

Skin Irrit. 2; H315 Provoca irritación cutánea.

Skin Sens. 1; H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Eye Irrit. 2; H319 Provoca irritación ocular grave.

Aquatic Chronic 2; H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 (CLP)



Palabra de advertencia: **ATENCIÓN**

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

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

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosa mente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P333 + P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

P337 + P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente en de conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional.

Contiene:

salicilato de bencilo

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-ona
linalol

3-p-cumenil-2-metilpropionaldehído

(R)-p-menta-1,8-dieno

salicilato de metilo

2.3 Otros peligros

PBT/vPvB

El producto no contiene sustancias que se clasifican como sustancias resistentes, o tóxicas, o sustancias que son capaces de acumularse (PBT), o son muy persistentes, muy tóxicas, o sustancias que pueden acumularse (vPvB) en una concentración de > 0,1%.

Propiedades de alteración endocrina

La mezcla no contiene sustancias incluidas en la lista de sustancias con propiedades de alteración endocrina establecida de conformidad con el artículo 59 del Reglamento REACH, en una concentración $\geq 0,1$ p/p %. La mezcla no contiene sustancias identificadas como sustancias con propiedades de alteración endocrina según los criterios del Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión, en una concentración $\geq 0,1$ p/p %.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CON ARREGLO AL REGLAMENTO (CE) 1907/2006

Nombre de producto: **LITTLE JOE BLUE NEW CAR**

Fecha de fabricación: **23.03.2022**, Fecha de modificación: **04.02.2025**, Versión: **5.2**

Información adicional

No hay datos.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Sustancias

Para mezclas, consulte 3.2.

3.2 Mezclas

Nombre químico	CAS EC Índice REACH	%	Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº1272/2008 (CLP)	Límites de concentración específicos	Más información sobre los ingredientes
salicilato de bencilo	118-58-1 204-262-9 607-754- 00-5 01- 21199694 42-31	2.5-5	Skin Sens. 1B; H317 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412	/	/
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro- 2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan- 1-ona	54464-57- 2 259-174-3 - 01- 21194899 89-04	1-2.5	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 1; H410; M = 1	/	/
1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,7,8,8- hexametilindeno[5,6-c]pirano	1222-05-5 214-946-9 603-212- 00-7 01- 21194882 27-29	1-2.5	Aquatic Acute 1; H400; M = 1 Aquatic Chronic 1; H410; M = 1	/	/
2,2,4,6,6-pentametilheptano	13475-82- 6 236-757-0 - 01- 21194907 25-29	1-2.5	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 3; H412	/	/
decan-1-ol	112-30-1 203-956-9 - 01- 21194804 07-35	0.1-1	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 2; H411	/	/
acetato de vinilo	108-05-4 203-545-4 607-023- 00-0	0.1-1	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4; H332 STOT SE 3; H335 Carc. 2; H351 Aquatic Chronic 3; H412	/	D

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CON ARREGLO AL REGLAMENTO (CE) 1907/2006

Nombre de producto: **LITTLE JOE BLUE NEW CAR**

Fecha de fabricación: **23.03.2022**, Fecha de modificación: **04.02.2025**, Versión: **5.2**

Nombre químico	CAS EC Índice REACH	%	Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº1272/2008 (CLP)	Límites de concentración específicos	Más información sobre los ingredientes
7-metil-2H-benzo-1,5-dioxepin-3(4H)-ona	28940-11-6 249-320-4 - 01- 21207344 53-58	0.1-1	Skin Corr. 1B; H314	/	/
linalol	78-70-6 201-134-4 603-235- 00-2 01- 21194740 16-42	0.1-1	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Eye Irrit. 2; H319	/	/
Mezcla de: (E)-oxaciclo-hexadec-12-en-2-ona (E)-oxaciclo-hexadec-13-en-2-ona a) (Z)-oxaciclo-hexadec-(12)-en-2-ona, b) (Z)-oxaciclo-hexadec-(13)-en-2-ona	34902-57-3 422-320-3 606-092- 00-4 01- 00000168 83-62	0.1-1	Aquatic Acute 1; H400; M = 1 Aquatic Chronic 1; H410; M = 1	/	/
3-p-cumenil-2-metilpropionaldehído	103-95-7 203-161-7 - 01- 21199705 82-32	0.1-1	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412	/	/
(R)-p-menta-1,8-dieno	5989-27-5 227-813-5 601-096- 00-2 01- 21195292 23-47	0.1-1	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400; M = 1 Aquatic Chronic 3; H412	/	/
2,6-bis(1,1-dimetiletil)-4-metilfenol	128-37-0 204-881-4 - 01- 21195552 70-46	0.1-1	Aquatic Acute 1; H400; M = 1 Aquatic Chronic 1; H410; M = 1	/	/
(ciclohexiloxi)acetato de alilo	68901-15-5 272-657-3 -	0.01-0.1	Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400; M = 1 Aquatic Chronic 1; H410; M = 1	/	/
1-(5,6,7,8-tetrahidro-3,5,5,6,8,8-hexametil-2-naftil)etan-1-ona	1506-02-1 216-133-4 - 01- 21195394 33-40	0.01-0.1	Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400; M = 1 Aquatic Chronic 1; H410; M = 1	/	/

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CON ARREGLO AL REGLAMENTO (CE) 1907/2006

Nombre de producto: **LITTLE JOE BLUE NEW CAR**

Fecha de fabricación: **23.03.2022**, Fecha de modificación: **04.02.2025**, Versión: **5.2**

Nombre químico	CAS EC Índice REACH	%	Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº1272/2008 (CLP)	Límites de concentración específicos	Más información sobre los ingredientes
salicilato de metilo	119-36-8 204-317-7 607-749- 00-8 01- 21195156 71-44	0.01- 0.1	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1B; H317 Repr. 2; H361d Aquatic Chronic 3; H412	/	/
tolueno	108-88-3 203-625-9 601-021- 00-3 01- 21194713 10-51	<0.01	Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Repr. 2; H361d STOT RE 2; H373	/	/

Más información sobre los ingredientes

D	<p>Ciertas sustancias que pueden experimentar una polimerización o descomposición espontáneas, se comercializan en una forma estabilizada, y así figuran en la parte 3.</p> <p>No obstante, en algunas ocasiones, dichas sustancias se comercializan en una forma no estabilizada. En este caso, el proveedor deberá especificar en la etiqueta el nombre de la sustancia seguido de la palabra "no estabilizada".</p>
---	--

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Notas generales

Buscar ayuda médica en caso de duda o malestar. Mostrar al médico las advertencias y precauciones de seguridad o la etiqueta.

En caso de inhalación (excesiva)

Sacar al accidentado al aire fresco – abandonar la zona contaminada. En caso de que aparezcan síntomas que no remitan, buscar ayuda médica.

En caso de contacto con la piel

Retirar la indumentaria y el calzado contaminado. Aclarar con abundante agua las partes del cuerpo que hayan entrado en contacto con el producto. En caso de que aparezcan síntomas que no remitan, buscar ayuda médica.

En caso de contacto con los ojos

Abrir los ojos y aclarar con abundante agua, también bajo los párpados. En caso de que aparezcan síntomas que no remitan, buscar ayuda médica.

En caso de ingestión

¡No provocar el vómito! Aclarar la boca con agua. A la persona inconsciente no se le debe poner nada en la boca. Buscar ayuda médica. Mostrar al médico la ficha de datos de seguridad o la etiqueta.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CON ARREGLO AL REGLAMENTO (CE) 1907/2006

Nombre de producto: **LITTLE JOE BLUE NEW CAR**

Fecha de fabricación: **23.03.2022**, Fecha de modificación: **04.02.2025**, Versión: **5.2**

En caso de inhalación (excesiva)

Un exposición excesiva al vapor o niebla puede provocar irritación de las vías respiratorias. Provoca irritación de las vías respiratorias.

En caso de contacto con la piel

Prurito, enrojecimiento, dolor. El contacto con la piel puede provocar insensibilidad.

En caso de contacto con los ojos

Enrojecimiento, lagrimeo, dolor.

En caso de ingestión

Puede causar náuseas / vómitos y diarrea. Puede causar dolor abdominal.

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

Tratar los síntomas.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

Dióxido de carbono(CO₂).

Polvo extintor.

Chorro de agua pulverizada. Extinguir grandes incendios con agua pulverizada o espuma resistente al alcohol.

Medios de extinción no apropiados

Pulverizar directamente agua.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos peligrosos de combustión

En caso de incendio, es posible que se produzcan gases venenosos, Evitar inhalar estos gases/humo.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Las medidas de protección

No inhalar el humo o los gases resultantes del incendio o del calentamiento. No intervenga si con ello pone en peligro su salud y si no está debidamente capacitado. Enfriar los recipientes que no se hayan quemado con agua y retirarlos del área del incendio.

Equipo de protección

Equipo de protección completo con sistema de respiración autónomo.

Información adicional

Eliminar el agua de extinción contaminada y otros residuos del incendio en conformidad con la legislación local.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CON ARREGLO AL REGLAMENTO (CE) 1907/2006

Nombre de producto: **LITTLE JOE BLUE NEW CAR**

Fecha de fabricación: **23.03.2022**, Fecha de modificación: **04.02.2025**, Versión: **5.2**

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Equipo de protección personal

Llevar un equipo de protección personal (SECCIÓN 8).

Procedimientos de prevención de accidentes

Asegurar una correcta ventilación. Proteger las posibles fuentes de ignición o de calor – no fumar.

Los procedimientos de emergencia

No intervenga si con ello pone en peligro su salud y si no está debidamente capacitado. Prohibir el acceso a personas no protegidas. Evacuar el área peligrosa. No inhalar el polvo. Evítese el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

Para el personal de emergencia

Utilizarán el equipo de protección personal.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar vertidos al agua/ a desagües/canalizaciones o a suelos porosos. En caso de gran fuga de agua o a un suelo poroso, informar a la Administración para la protección y el rescate.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Para contención

Evitar que el producto se derrame – cerrar herméticamente los agujeros del envase dañado.

Para limpieza

Retirar el producto de forma mecánica en un recipiente adecuado y desechar en un gestor de residuos autorizado. Desechar conforme a la normativa vigente (véase la sección 13).

Otros datos

No hay datos.

6.4 Referencia a otras secciones

Consulte también las secciones 8 y 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas de protección

Medidas de prevención de incendios

Asegurar una correcta ventilación. Utilizar una separación para fuentes de ignición – No fumar.

Medidas de prevención de las emisiones de polvo y aerosoles

Asegurar una extracción de aire local (ventilación) en los lugares dónde se pueda respirar gases y aerosoles.

Medidas de protección del medio ambiente

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CON ARREGLO AL REGLAMENTO (CE) 1907/2006

Nombre de producto: **LITTLE JOE BLUE NEW CAR**

Fecha de fabricación: **23.03.2022**, Fecha de modificación: **04.02.2025**, Versión: **5.2**

Evitar su vertido al medio ambiente.

Otras medidas

No hay datos.

Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

Respetar las instrucciones de la etiqueta y las recomendaciones de salud y seguridad en el trabajo. Cuidar la higiene personal (lavado de manos antes de una pausa y al finalizar el uso). No comer, beber o fumar durante su utilización. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Retirar la ropa contaminada y limpiarla antes de volver a utilizarla. Utilizar el equipo de protección individual, véase el capítulo 8.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas y condiciones de almacenamiento

Almacene de acuerdo con las regulaciones locales. Almacenar en recipientes bien cerrados.

Materiales de envasado

Almacenar sólo en recipientes originales.

Requisitos aplicables a los locales y depósitos de almacenamiento

No almacenar en contenedores sin etiqueta.

Temperatura de almacenamiento

No hay datos.

Clase de almacenamiento

No hay datos.

Información adicional sobre las condiciones de almacenamiento

No hay datos.

7.3 Usos específicos finales

Recomendaciones

No hay datos.

Soluciones específicas del sector industrial

No hay datos.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control

Los valores límite nacionales de exposición profesional

Nombre químico	mg/m ³	ml/m ³	Valor a corto plazo mg/m ³	Valor a corto plazo ml/m ³	Observación	Valores límite biológicos
tolueno	/	20	/	/	/	/
Acetato de vinilo (2012) (108-05-4)	17.6	5	35.2	10	VLI	/

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CON ARREGLO AL REGLAMENTO (CE) 1907/2006

Nombre de producto: **LITTLE JOE BLUE NEW CAR**

Fecha de fabricación: **23.03.2022**, Fecha de modificación: **04.02.2025**, Versión: **5.2**

Nombre químico	mg/m ³	ml/m ³	Valor a corto plazo mg/m ³	Valor a corto plazo ml/m ³	Observación	Valores límite biológicos
2,6-Diterc-butil-p-cresol (2014) (128-37-0)	10	/	/	/	/	/
d-Limoneno (2018) (5989-27-5)	168	30	/	/	Sen, vía dérmica	/
Tolueno (108-88-3)	192	50	384	100	vía dérmica, VLB®, VLI, r	o-Cresol en orina - 0,6 mg/g creatinina - Final de la jornada laboral (2) - F Tolueno en orina - 0,08 mg/l - Final de la jornada laboral (2) Tolueno en sangre - 0,05 mg/l - Principio de la última jornada de la semana laboral (5)

Información sobre los procedimientos de seguimiento

UNE-EN 482:2021 Exposición en el lugar de trabajo. Procedimientos para la determinación de la concentración de los agentes químicos. Requisitos generales relativos al funcionamiento. UNE-EN 689:2019+AC:2019 Exposición en el lugar de trabajo. Medición de la exposición por inhalación de agentes químicos. Estrategia para verificar la conformidad con los valores límite de exposición profesional.

valores DNEL/DMEL

Para producto

No hay datos.

Para ingredientes

No hay datos.

valores PNEC

Para producto

No hay datos.

Para ingredientes

No hay datos.

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

Medidas de protección preventivas

Cuidar la higiene personal (lavado de manos antes de una pausa y al finalizar el uso). Actuar de conformidad con las buenas prácticas industriales en materia de higiene y de seguridad. Evítese el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Durante el trabajo, no comer, beber o fumar. No inhalar los vapores/el vaho. El equipo de protección personal solo se requiere en caso de uso profesional o de paquetes grandes (paquetes que no son adecuados para el uso doméstico). Para una utilización generalizada, siga las recomendaciones en la etiqueta del producto.

Medidas estructurales para prevenir la exposición

No hay datos.

Medidas organizativas para prevenir la exposición

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CON ARREGLO AL REGLAMENTO (CE) 1907/2006

Nombre de producto: **LITTLE JOE BLUE NEW CAR**

Fecha de fabricación: **23.03.2022**, Fecha de modificación: **04.02.2025**, Versión: **5.2**

Retirar y lavar la indumentaria contaminada antes de ser reutilizada.

Medidas técnicas para prevenir la exposición

Asegurar una correcta ventilación y extracción local en los lugares con mayor concentración. Almacenar lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Equipo de protección personal

Protección de los ojos/la cara

Utilizar gafas protectoras si existe riesgo de contacto con los ojos. Gafas de protección con protección lateral (UNE-EN ISO 16321-1:2022).

Protección de las manos

Guantes de protección (EN 374). Antes del uso, proteger las manos con una crema protectora adecuada.

Materiales apropiados

protección de la piel

Indumentaria de trabajo protectora de algodón y calzado que cubra completamente el pie (UNE-EN ISO 20345).

Protección respiratoria

A concentraciones elevadas de vapor/aerosoles en el aire utilice una máscara (EN 140) con un filtro combinado A2-P2 (EN 14387). Una «concentración elevada» implica que los valores del límite de exposición ocupacional se han superado.

Peligros térmicos

No hay datos.

Controles de exposición medioambiental

Medidas relacionadas con la sustancia o mezcla para prevenir la exposición

No hay datos.

Medidas estructurales para la prevención de la exposición

No hay datos.

Medidas organizativas para prevenir la exposición

No hay datos.

Medidas técnicas para prevenir la exposición

Evitar que entre en contacto con tuberías, canalizaciones o aguas subterráneas.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Datos importante para la salud, la seguridad y el medio ambiente

Estado físico	firme
Forma	líquido impregnado en un soporte sólido
Color	blanca rojo azul

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CON ARREGLO AL REGLAMENTO (CE) 1907/2006

Nombre de producto: **LITTLE JOE BLUE NEW CAR**

Fecha de fabricación: **23.03.2022**, Fecha de modificación: **04.02.2025**, Versión: **5.2**

Olor	característico
Umbral olfativo	No hay datos.
Punto de fusión/punto de congelación o el punto de reblandecimiento	No hay datos.
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	No hay datos.
Inflamabilidad	No hay datos.
Límite superior e inferior de explosividad	No hay datos.
Punto de inflamación	> 61 °C
Temperatura de auto-inflamación	No hay datos.
Temperatura de descomposición	No hay datos.
pH	La sustancia/mezcla es no soluble (en agua).
Viscosidad	No hay datos.
solubilidad	No hay datos.
Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)	No hay datos.
Presión de vapor	No hay datos.
Densidad / peso	No hay datos.
Densidad de vapor	No hay datos.
Características de las partículas	No hay datos.

9.2 Otros datos

Información relativa a las clases de peligro físico

No hay datos.

Otras características de seguridad

No hay datos.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad

Estable en las condiciones de transporte y almacenamiento recomendadas.

10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales de uso y si se respetan las instrucciones de utilización/manipulación/almacenamiento (véase punto 7)

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no existen reacciones peligrosas.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CON ARREGLO AL REGLAMENTO (CE) 1907/2006

Nombre de producto: **LITTLE JOE BLUE NEW CAR**

Fecha de fabricación: **23.03.2022**, Fecha de modificación: **04.02.2025**, Versión: **5.2**

10.4 Condiciones que deben evitarse

Mantener alejado de fuentes de calor, rayos solares directos, llama abierta, chispas.

10.5 Materiales incompatibles

Oxidante.
Bases fuertes.
Ácidos fuertes.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de uso, no esperar productos peligrosos de descomposición. En caso de incendio/explosión se liberan gases peligrosos para la salud. Dióxido de carbono; monóxido de carbono. Óxidos de nitrógeno. Humo.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

(a) Toxicidad aguda

Para producto

Vías de exposición	Tipo	especie	Tiempo de exposición	Valor	Método	Observación
oral	ATE	/	/	> 2000 mg/kg	/	/
inhalatorio	ATE	/	/	> 20 mg/l	/	/

Información adicional

No clasificado como tóxicamente agudo.

(b) Corrosión o irritación cutánea

No hay datos.

Información adicional

Provoca irritación cutánea.

(c) Lesiones oculares graves o irritación ocular

No hay datos.

Información adicional

Provoca irritación ocular grave.

(d) Sensibilización respiratoria o cutánea

No hay datos.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CON ARREGLO AL REGLAMENTO (CE) 1907/2006

Nombre de producto: **LITTLE JOE BLUE NEW CAR**

Fecha de fabricación: **23.03.2022**, Fecha de modificación: **04.02.2025**, Versión: **5.2**

Información adicional

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

(e) Mutagenicidad (en células germinales)

No hay datos.

(f) Carcinogenicidad

No hay datos.

(g) Toxicidad para la reproducción

No hay datos.

Resumen de la evaluación de las propiedades CMR

El químico no se clasifica como cancerígeno, mutágeno o peligroso para la reproducción.

(h) Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) — exposición única

No hay datos.

Información adicional

STOT SE (exposición única): no clasificado.

(i) Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) — exposición repetida

No hay datos.

Información adicional

STOT RE (exposición repetida): no clasificado.

(j) Peligro por aspiración

No hay datos.

Información adicional

Toxicidad por aspiración: no clasificado.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

No hay datos.

Efectos interactivos

No hay datos.

11.2 Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

Para producto

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CON ARREGLO AL REGLAMENTO (CE) 1907/2006

Nombre de producto: **LITTLE JOE BLUE NEW CAR**

Fecha de fabricación: **23.03.2022**, Fecha de modificación: **04.02.2025**, Versión: **5.2**

La mezcla no contiene sustancias incluidas en la lista de sustancias con propiedades de alteración endocrina establecida de conformidad con el artículo 59 del Reglamento REACH, en una concentración $\geq 0,1$ p/p %. La mezcla no contiene sustancias identificadas como sustancias con propiedades de alteración endocrina según los criterios del Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión, en una concentración $\geq 0,1$ p/p %.

Otra información

No hay datos.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad

Toxicidad aguda (a corto plazo)

No hay datos.

Toxicidad crónica (a largo plazo)

No hay datos.

12.2 Persistencia y degradabilidad

Degradación abiótica, eliminación física y fotoquímica

No hay datos.

Biodegradación

No hay datos.

12.3 Potencial de bioacumulación

Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)

No hay datos.

Factor de bioconcentración

No hay datos.

12.4 Movilidad en el suelo

Distribución conocida o prevista en los diferentes compartimientos ambientales

No hay datos.

Tensión superficial

No hay datos.

Adsorción / desorción

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CON ARREGLO AL REGLAMENTO (CE) 1907/2006

Nombre de producto: **LITTLE JOE BLUE NEW CAR**

Fecha de fabricación: **23.03.2022**, Fecha de modificación: **04.02.2025**, Versión: **5.2**

No hay datos.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Las sustancias de este preparado no están clasificadas como PBT o vPvB.

12.6 Propiedades de alteración endocrina

Para producto

La mezcla no contiene sustancias incluidas en la lista de sustancias con propiedades de alteración endocrina establecida de conformidad con el artículo 59 del Reglamento REACH, en una concentración $\geq 0,1$ p/p %. La mezcla no contiene sustancias identificadas como sustancias con propiedades de alteración endocrina según los criterios del Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión, en una concentración $\geq 0,1$ p/p %.

12.7 Otros efectos adversos

No hay datos.

12.8 Información adicional

Para producto

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Categoría de contaminación del agua (WGK): 2 (clasificación propia); contamina el agua; No dejar que penetre en aguas subterráneas, en depósitos de agua y en canalizaciones.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminación del producto / envase

Eliminación de residuos del producto

Eliminar de acuerdo con las normas de gestión de residuos Evitar derrames o fugas al desagüe/a la canalización. Entregar a un recolector/eliminador/transformador de residuos autorizado. Las cantidades más pequeñas se pueden desechar con la basura doméstica.

Códigos y denominaciones de los residuos con arreglo a la LoW

20 03 01 - Mezclas de residuos municipales

Eliminación del envase

Debe desechar los envases de acuerdo con las normas locales o nacionales. Llevar el envase completamente vacío al gestor autorizado de residuos.

Códigos y denominaciones de los residuos con arreglo a la LoW

No hay datos.

Información pertinente para el tratamiento de los residuos

No hay datos.

Información pertinente para el tratamiento de las aguas residuales

No hay datos.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CON ARREGLO AL REGLAMENTO (CE) 1907/2006

Nombre de producto: **LITTLE JOE BLUE NEW CAR**

Fecha de fabricación: **23.03.2022**, Fecha de modificación: **04.02.2025**, Versión: **5.2**

Otras recomendaciones sobre eliminación

No hay datos.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

ADR/RID	IMDG	IATA	ADN
14.1 Número ONU o número ID			
UN 3077	UN 3077	UN 3077	UN 3077
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas			
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-ona, 1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, 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	9	9	9
 	 	 	 
14.4 Grupo de embalaje			
III	III	III	III
14.5 Peligros para el medio ambiente			
Sí	Marine pollutant	Sí	Sí
14.6 Precauciones particulares para los usuarios			

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CON ARREGLO AL REGLAMENTO (CE) 1907/2006

Nombre de producto: **LITTLE JOE BLUE NEW CAR**

Fecha de fabricación: **23.03.2022**, Fecha de modificación: **04.02.2025**, Versión: **5.2**

ADR/RID	IMDG	IATA	ADN
Cantidad limitada 5 kg Advertencias especiales 274, 335, 375, 601 Instrucciones de embalaje P002, IBC08, LP02, R001 Disposiciones especiales de embalaje PP12, B3 Categoría de transporte 3 Código de restricción en túneles (-) Classification code M7 *A continuación figura información adicional	Cantidad limitada 5 kg EmS F-A, S-F Punto de inflamación 61 °C *A continuación figura información adicional	Limited Quantity, Packing Instructions (Ltd Qty, Pkg Inst) Y956 Limited Quantity, Maximum Net Quantity/Package (Ltd Qty, Max Net Qty/Pkg) 30 kg G Packing Instructions (Pkg Inst) 956 Maximum Net Quantity/Package (Max Net Qty/Pkg) 400 kg Cargo Aircraft Only, Packing Instructions (CAO, Pkg Inst) 956 Cargo Aircraft Only, Maximum Net Quantity/Package (CAO, Max Net Qty/Pkg) 400 kg Special provisions A97, A158, A179, A197 Excepted quantities E1 ERG code 9L	Cantidad limitada 5 kg
14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI			
	VC1, VC2		

Información adicional (ADR)

Información adicional (IMDG)

As per section 2.10.2.7 of IMDG Code Marine pollutants packaged in single or combination packagings containing a net quantity per single or inner packaging of 5 L or less for liquids or having a net mass per single or inner packaging of 5 kg or less for solids are not subject to any other provisions of IMDG Code relevant to marine pollutants provided the packagings meet the general provisions as mentioned in sections 4.1.1.1, 4.1.1.2 and 4.1.1.4 to 4.1.1.8 of IMDG Code.

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) nº 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo del 18 de diciembre de 2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de 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 y el Reglamento (CE) de la Comisión nº 1488/94 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

-Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión de 18 de junio de 2020 por el que se modifica el anexo II del Reglamento

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CON ARREGLO AL REGLAMENTO (CE) 1907/2006

Nombre de producto: **LITTLE JOE BLUE NEW CAR**

Fecha de fabricación: **23.03.2022**, Fecha de modificación: **04.02.2025**, Versión: **5.2**

(CE) n.o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH)

- Reglamento (CE) n.º 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo del 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

- Decisión de publicación de los anexos del Acuerdo Europeo sobre el transporte internacional de cargas peligrosas por vía terrestre /ADR/

Directiva 2004/42/CE

no aplicable

Ingredientes de conformidad con el Reglamento CE n.º 648/2004 en materia de detergentes

No hay datos.

Información suplementaria sobre los peligros (UE)

Categoría de contaminación del agua (WGK): 2 (clasificación propia); contamina el agua.

15.2 Evaluación de la seguridad química

Química evaluación de la seguridad no está disponible.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Cambios en la hoja de datos de seguridad

No hay datos.

Fuentes de la hoja de datos de seguridad

No hay datos.

Abreviaturas y acrónimos

ETA - Estimación de Toxicidad Aguda

ADR - Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores

CEN - Comité Europeo de Normalización

C&L - Clasificación y etiquetado

CLP - Reglamento sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (CE) n.º 1272/2008

CAS# - N.º CAS (Chemical Abstracts Service Number)

CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción

CSA - Evaluación de la Seguridad Química

ISQ - Informe sobre la Seguridad Química

DNEL - Nivel sin efecto derivado

DPD - Directiva 1999/45/CE sobre preparados peligrosos

DSD - Directiva 67/548/CEE sobre sustancias peligrosas

DU - Usuario intermedio

CE - Comunidad Europea

ECHA - Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas

Número CE - Número EINECS y ELINCS (véase también EINECS y ELINCS)

EEA - Espacio Económico Europeo (UE + Islandia, Liechtenstein y Noruega)

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CON ARREGLO AL REGLAMENTO (CE) 1907/2006

Nombre de producto: **LITTLE JOE BLUE NEW CAR**

Fecha de fabricación: **23.03.2022**, Fecha de modificación: **04.02.2025**, Versión: **5.2**

CEE - Comunidad Económica Europea
EINECS - Catálogo Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas
ELINCS - Lista europea de sustancias químicas notificadas
EN - Normas europeas
EQS - Norma de calidad medioambiental
UE - Unión Europea
Euphrac - Catálogo Europeo de Frases
CER - Catálogo Europeo de Residuos (sustituido por la lista LoW; ver más abajo)
EEG - Escenario de Exposición Genérico
SGA - Sistema Globalmente Armonizado
IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo
ICAO-TI - Instrucciones técnicas para la seguridad del transporte aéreo de mercancías peligrosas
IMDG - Código marítimo internacional para el transporte de mercancías peligrosas
IMSBC - Código marítimo internacional de cargas sólidas a granel
TI - Tecnologías de la información
IUCLID - Base de Datos Internacional de Información Química Uniforme
IUPAC - Unión Internacional de Química Pura y Aplicada
CCI - Centro Común de Investigación
Kow - coeficiente de reparto octanol-agua
LC50: - concentración letal para el 50 % de una población de pruebas
LD50: - dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media)
EJ - entidad jurídica
LoW - Lista de residuos. (ver <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)
SRP - Solicitante de Registro Principal
F/I - Fabricante/importador
EM - Estados miembros
número CE - Ficha de datos de seguridad de los materiales
CO - Condiciones operativas
OCDE - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos
OEL - Valor límite de exposición profesional
DO - Diario Oficial
OR - Representante exclusivo
OSHA - Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo
PBT - sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica
PEC - Concentración con efecto previsto
PNEC(s) - Concentración sin efecto previsto.
EPP - Equipos de Protección Personal
(Q)SAR - Relación cualitativa estructura-actividad
REACH - Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos. Reglamento (CE) nº 1907/2006
RID - Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril
RIP - proyecto de aplicación de REACH
RMM - Medida de gestión del riesgo
SCBA - Aparato respiratorio autónomo
SDS - Ficha de datos de seguridad
SIEF - Foro de intercambio de información sobre sustancias
PYME - Pequeñas y medianas empresas
STOT - Toxicidad específica en determinados órganos
(STOT) RE - Exposición repetida
(STOT) SE - Exposición única
SVHC - Sustancias muy preocupantes
ONU

Significado de las frases H del 3º punto de la hoja de datos de seguridad

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CON ARREGLO AL REGLAMENTO (CE) 1907/2006

Nombre de producto: **LITTLE JOE BLUE NEW CAR**

Fecha de fabricación: **23.03.2022**, Fecha de modificación: **04.02.2025**, Versión: **5.2**

H225 Líquido y vapores muy inflamables.
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.
H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315 Provoca irritación cutánea.
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319 Provoca irritación ocular grave.
H332 Nocivo en caso de inhalación.
H335 Puede irritar las vías respiratorias.
H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
H351 Se sospecha que provoca cáncer.
H361d Se sospecha que daña al feto.
H373 Puede provocar 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.
H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.



- Garantizado el correcto marcado del producto
- En conformidad con la legislación local
- Garantizada una correcta clasificación del producto
- Garantizada la precisión de los datos de transporte

© BENS Consulting | www.bens-consulting.com

La información proporcionada hace referencia a la última información que tenemos y hace referencia al producto tal y como ha sido suministrado. El objetivo de la información es describir nuestro producto en relación a los requisitos de seguridad. Las referencias no representan ninguna garantía jurídica de las propiedades del producto. Es responsabilidad del comprador del productor el conocer y respetar las disposiciones legales relativas al transporte y al uso del producto. Las propiedades del producto aparecen descritas en la información técnica.