

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CLEAN & PROTECT

La ficha de datos de seguridad es conforme con Reglamento (UE) 2015/830 de la Comisión, de 28 de mayo de 2015, por el que se modifica el Reglamento (CE) n° 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)

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

Fecha de emisión	08.06.2015
Fecha de revisión	10.02.2021

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto	CLEAN & PROTECT
Artículo n°	529755203

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

Grupo de producto	Agente de cuidado de pisos
Uso previsto principal	PC-CLN-13.1 Floor cleaning products
Usos secundarios	PC-CLN-13.2 Floor care products e.g. waxes, emulsions
Usos identificados relevantes	SU3 Usos industriales: Usos de sustancias como tales o en preparados en emplazamientos industriales SU21 Usos por los consumidores: Domicilios particulares (= público general = consumidores) SU22 Usos profesionales: Ámbito público (administración, educación, espectáculos, servicios, artesanía) PC35 Productos de lavado y limpieza (incluidos los productos que contienen disolventes) PROC19 Actividades manuales en las que interviene el contacto manual. ERC8A Amplio uso dispersivo interior de aditivos del procesado en sistemas abiertos
Usos no aconsejados	No se han identificado usos no aconsejados.

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

Distribuidor

Nombre de la empresa	Husqvarna Construction Products
Dirección postal	Box 2098
Código postal	SE-550 02
Nombre del lugar	Jönköping
País	Sweden

Tel +46365706030
Sitio Web www.husqvarnacp.com

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de urgencias Tel: 24h: +49(0)89-19240

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Propiedades peligrosas de la mezcla/sustancia Producto no clasificado.
No es considerado peligroso para la salud o el medio ambiente según la legislación vigente.

2.2. Elementos de la etiqueta

Otras anotaciones (CLP) No requiere etiquetado de peligro.

2.3. Otros peligros

Efecto sobre la salud Puede tener un efecto ligeramente irritante en la piel y en los ojos.
Para más informacion, véase el epígrafe sobre el peligro para la salud humana.

Efecto medioambiental Este producto no contiene sustancias PBT o mPmB.

Otros peligros No hay evidencia de propiedades de alteración endocrina.

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Comentarios sobre el componente Reglamento (CE) nº 648/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 31 de marzo de 2004, sobre detergentes:
15-30%: Jabón ,
El producto no contiene sustancias sujetas a los requisitos de divulgación.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

General Retirar la persona afectada de la fuente de contaminación.

Inhalación Aire fresco. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.

Contacto con la piel Enjuague con agua. Póngase en contacto con un médico si el malestar persiste.

Contacto con los ojos Enjuague inmediatamente con agua durante varios minutos. Si lleva lentes de contacto, asegúrese de quitárselas antes de enjuagar. Póngase en contacto con un médico si la irritación persiste.

Ingestión Enjuagar a fondo la boca con abundante agua y dar de beber grandes cantidades de leche o agua a la persona consciente. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.

Equipo de protección personal recomendado para el personal de primeros auxilios Usar el equipo de protección necesario. Para protección personal, ver sección 8.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas y efectos graves Ningún síntoma específico señalado.

Síntomas y efectos retardados No se conocen efectos a largo plazo.

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

Otra información Si está inconsciente: Llame a una ambulancia/médico inmediatamente. Muéstrelle esta Ficha de Seguridad.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados Seleccione el medio de extinción más apropiado, teniendo en cuenta la posible presencia de otros productos químicos.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros de incendio y explosión Este material no es inflamable. En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipos de protección personal Usar el equipo de protección necesario. Para protección personal, ver sección 8.

Métodos de lucha contra incendios Véanse las instrucciones generales de incendio de la empresa. Si ocurre una contaminación del agua, notificar a las autoridades apropiadas Evite la inhalación de vapores y gases.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Precauciones personales Evítese el contacto con los ojos.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones para la protección del medio ambiente No verter los residuos al desagüe o a las aguas naturales. Contacte las autoridades locales en caso de escape al desagüe o el ambiente acuático.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza Absorber el producto derramado con material absorbente. Lavar con agua los lugares contaminados.

6.4. Referencia a otras secciones

Otras instrucciones Ver sección 8 y sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Manipulación Ninguna precaución específica de uso señalada.

Medidas de seguridad protectora

Sugerencia sobre higiene industrial general Una buena higiene personal es indispensable. Lave las manos y los lugares ensuciados con agua y jabón antes de dejar el lugar de trabajo.
Prohibido comer, fumar o tener fuentes de agua en el área de trabajo.
Quítese la ropa contaminada y el equipo de protección personal antes de ingresar a un área para comer.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenamiento Guárdese en el recipiente original bien cerrado. Almacenar a temperaturas superiores de cero grados.

Condiciones para un almacenamiento seguro

Temperatura de almacenamiento Valor: -5 - 35 °C

Estabilidad de almacenamiento Durabilidad: 36 meses.

7.3. Usos específicos finales

Uso(s) específicos Los usos identificados para este producto se especifican en el epígrafe 1.2.

SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección individual

8.1. Parámetros de control

Comentarios de los parámetros de control No hay datos registrados.

DNEL / PNEC

Resumen de las medidas de gestión del riesgo, hombre Faltan datos.

Resumen de las medidas de gestión del riesgo, medio ambiente Faltan datos.

8.2. Controles de la exposición

Medidas de precaución para evitar la exposición

Medidas técnicas para evitar la exposición El equipo de protección personal se elegirá de acuerdo con la norma CEN vigente y en colaboración con el suministrador de equipos de protección personal.

Protección de los ojos / lacara

Equipo de protección ocular adecuado No se requiere protección de los ojos en condiciones normales.

Protección de las manos

Contacto a largo plazo de la protección cutánea / de las manos En condiciones normales de utilización, no es necesario usar guantes.

Protección de la piel

Medidas adicionales de protección dérmica Ninguna medida en particular.

Protección respiratoria

Protección respiratoria necesaria En condiciones normales de utilización, no es necesario usar protecciones respiratorias.

Peligros térmicos

Peligros térmicos No específico.

Control de exposición medio ambiental apropiado

Controles de exposición medioambiental Ver sección 6.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	Fluido
Color	Claro. Amarillento
Olor	Perfume
pH	Estado: En estado de entrega Valor: ~ 10,5 Estado: En solución acuosa Valor: ~ 9,5 Observaciones: 0 °dH Concentración: 1 %
Punto / intervalo de fusión	Observaciones: No pertinente.
Punto de ebullición	Observaciones: No pertinente.
Punto de inflamación	Observaciones: No pertinente.
Tasa de evaporación	Observaciones: No pertinente.
Inflamabilidad	No pertinente.
Límite de explosión	Observaciones: No pertinente.
Presión de vapor	Observaciones: No pertinente.
Densidad de vapor	Observaciones: No pertinente.
Densidad a granel	Valor: ~ 1,05 kg/l.
Solubilidad	Observaciones: Completamente soluble en agua

Coeficiente de reparto: n-octanol/agua	Observaciones: No pertinente.
Temperatura de auto-inflamación	Observaciones: No pertinente.
Temperatura de descomposición	Observaciones: No pertinente.
Viscosidad	Valor: ~ 1500 mPas.
Propiedades explosivas	No explosivo.
Propiedades comburentes	No cumple los criterios para la oxidación.

9.2. Otros datos

9.2.2. Otras características de seguridad

Observaciones	No hay datos registrados.
---------------	---------------------------

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reactividad	No existen peligros de reactividad específicos asociados a este producto.
-------------	---

10.2. Estabilidad química

Estabilidad	Estable a temperaturas normales y para el uso recomendado.
-------------	--

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones peligrosas	Reacciona violentamente con ácidos fuertes. Riesgo de salpicaduras.
--------------------------------------	---

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse	Calentamiento. Temperaturas extremas. Evitar el contacto con los ácidos. Evite la congelación.
--------------------------------	--

10.5. Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse	Ácidos fuertes. Ácidos, oxidantes. Metales sensibles al ataque por álcali tales como aluminio, estaño, plomo, zinc y aleaciones de estos metales.
-----------------------------	---

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos	En caso de incendio, se pueden formar gases tóxicos (CO, CO2, NOx).
--	---

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Otros datos toxicológicos	No se han realizado las pruebas sobre el producto.
---------------------------	--

Otra información sobre peligros para la salud humana

Clasificación de la evaluación de la toxicidad aguda	No hay evidencia de toxicidad aguda
Inhalación	Ningún síntoma específico señalado.
Contacto con la piel	No se espera ninguna irritación de la piel cuando el producto se usa de manera normal.
Contacto con los ojos	Puede causar irritación temporánea de los ojos.
Ingestión	Irritante. Puede causar náuseas, dolor de estómago y vómito.
Sensibilización	No hay evidencia de sensibilización respiratoria ni de la piel
Clasificación de la evaluación de la mutagenicidad de la célula germinal	No hay evidencia de mutagenicidad en las células germinales.
Evaluación de clasificación de carcinogenecidad	No hay evidencia de carcinogenicidad.
Clasificación de la evaluación de la toxicidad reproductiva	No hay evidencia de toxicidad reproductiva.
Evaluación de la toxicidad específica de órganos diana-exposición única, clasificación	No hay evidencia de toxicidad específica a órganos de destino - exposición única
Evaluación de la toxicidad específica de órganos diana-exposición repetida, clasificación	No hay evidencia de toxicidad específica a órganos de destino - exposición repetida
Clasificación de la evaluación del peligro de aspiración	No hay evidencia de peligro por aspiración

11.2 Otros datos

Disrupción endocrina	No hay evidencia de propiedades de alteración endocrina.
----------------------	--

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecotoxicidad	No clasificado como peligroso para el medio ambiente.
--------------	---

12.2. Persistencia y degradabilidad

Descripción/evaluación de persistencia y degradabilidad	El producto es fácilmente biodegradable.
---	--

12.3. Potencial de bioacumulación

Evaluación de la bioacumulación	El producto no es bioacumulativo.
---------------------------------	-----------------------------------

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad	El producto es hidrosoluble y puede dispersarse en medios acuosos.
-----------	--

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Resultados de la evaluación PBT y vPvB No clasificados como PBT/mPmB según los criterios actuales de la UE.

12.6. Propiedades de alteración endocrina

Propiedades de alteración endocrina No hay evidencia de propiedades de alteración endocrina.

12.7. Otros efectos adversos

Información ecológica adicional Ninguno.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos apropiados de eliminación del producto químico No tirar los residuos por el desagüe; elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.

Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las autoridades locales.

Métodos apropiados de eliminación del envase contaminado Elimine el producto no utilizado y el embalaje de acuerdo con los requisitos locales.

Código Europeo de Residuo (CER) Código Europeo de Residuo (CER): 0706 Residuos de la FFDU de grasas, jabones, detergentes, desinfectantes y cosméticos
Clasificado como residuo peligroso: No

Embalaje EWL Código Europeo de Residuo (CER): 0706 Residuos de la FFDU de grasas, jabones, detergentes, desinfectantes y cosméticos
Clasificado como residuo peligroso: No

Otra información Durante el manejo de desperdicios han de tomarse en consideración las medidas de seguridad vigentes para el manejo del producto. El código de residuo es válido para el producto en forma de pura.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1. Número ONU

Observaciones El producto no está comprendido por las reglas internacionales o por las de la Unión Europea sobre el transporte de mercancías peligrosas (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Observaciones No pertinente.

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Observaciones No pertinente.

14.4. Grupo de embalaje

Observaciones No pertinente.

14.5. Peligros para el medio ambiente

Observaciones

No pertinente.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Precauciones particulares para los usuarios

No pertinente.

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

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Otras anotaciones

Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.
El producto no está clasificado.

Legislación y reglamentos

Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales junto con sus modificaciones posteriores. Real Decreto Legislativo 1/1995, de 24 de marzo, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley del Estatuto de los Trabajadores.

Reglamento (CE) n° 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° 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) n° 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, con sus modificaciones ulteriores.

Orden MAM/304/2002, de 8 de febrero, por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y la lista europea de residuos, con sus modificaciones posteriores.

Reglamento (CE) n° 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° 1907/2006.

Reglamento (CE) n° 648/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo de 31 de marzo de 2004 sobre detergentes.

15.2. Evaluación de la seguridad química

Se ha realizado la evaluación de seguridad química

No

SECCIÓN 16: Otra información

Consejos relativos a la formación

No se requiere formación especial pero el usuario debe estar familiarizado con esta FDS. Los usuarios deben estar cuidadosamente instruidos en el proceso de trabajo, las propiedades peligrosas del producto y las instrucciones de seguridad necesarias.

Información que se ha añadido, suprimido o revisado

Cambios en las Secciones: 1, 2, 9, 11, 12, 16

Versión

1

Preparado por

MP