

PROGRESS ECOLABEL

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Fecha de emisión:

Fecha de revisión: 22/09/2015

Reemplaza la ficha: 03/02/2015

Edición: 8.00

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

1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Mezcla
Nombre del producto : PROGRESS ECOLABEL
Número de artículo : 303082
Grupo de productos : Mezcla

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

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Categoría del uso principal : Uso profesional
Descripción / Utilización : Limpiador multi uso

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

IPC
10, Quai Malbert
29218 BREST CEDEX 2 - FRANCE
T 02 98 43 45 44 - F 02 98 44 22 53
ipc@ipc-sa.com

1.4. Teléfono de emergencia

País	Organismo/Empresa	Dirección	Número de emergencia
España	Servicio Médico de Información Toxicológica		+34 91 562 04 20

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

No clasificado

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de más información

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

EUH frase : EUH210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad

2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancia

No aplicable

3.2. Mezcla

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según la directiva 67/548/CEE
1-(3-methoxypropoxy)propan-1-ol sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	(CAS N°) 34590-94-8 (N° CE) 252-104-2 (REACH-no) 01-2119450011-60	5 - 10	No clasificado
Carbonato de sodio	(CAS N°) 497-19-8 (N° CE) 207-838-8 (N° Índice) 011-005-00-2 (REACH-no) 01-2119485498-19	<= 2	Xi; R36
D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides	(CAS N°) 68515-73-1 (N° CE) / (N° Índice) / (REACH-no) 01-2119488530-36	< 2	Xi; R41

PROGRESS ECOLABEL

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
1-(3-methoxypropoxy)propan-1-ol sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	(CAS N°) 34590-94-8 (N° CE) 252-104-2 (REACH-no) 01-2119450011-60	5 - 10	No clasificado
Carbonato de sodio	(CAS N°) 497-19-8 (N° CE) 207-838-8 (N° Índice) 011-005-00-2 (REACH-no) 01-2119485498-19	<= 2	Eye Irrit. 2, H319
D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides	(CAS N°) 68515-73-1 (N° CE) / (N° Índice) / (REACH-no) 01-2119488530-36	< 2	Eye Dam. 1, H318
Nombre	Identificador del producto	Límites de concentración específicos	
D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides	(CAS N°) 68515-73-1 (N° CE) / (N° Índice) / (REACH-no) 01-2119488530-36	(10,01 =< C < 100) Eye Dam. 1, H318	

Texto completo de las frases H: ver sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Consejo(s) de utilización(es)	: En caso de duda o síntomas persistentes, consultar siempre a un médico. Los síntomas son descritos bajo la rúbrica 11.
Inhalación	: En caso de malestar, buscar consejo médico.
Contacto con la piel	: Retirar la ropa contaminada. Primero enjuagar con mucha agua y si sea necesario ir a un médico.
Contacto con los ojos	: En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente y abundantemente con agua y consultar a un especialista.
Ingestión	: En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

EFFECTOS POR INHALACIÓN	: No hay información disponible.
EFFECTOS POR CONTACTO CON LA PIEL	: No hay información disponible.
EFFECTOS POR CONTACTO CON LOS OJOS	: No se dispone de información.
EFFECTOS POR INGESTIÓN	: No se dispone de información.

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

No se dispone de más información

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados	: El producto mismo no arde. En caso de incendio, están permitidos todos los agentes extintores.
--------------------------------	--

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No se dispone de más información

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Protección durante la extinción de incendios	: Utilizar un aparato respiratorio autónomo e igualmente un traje de protección.
--	--

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

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

Equipo de protección	: Véase rúbrica 8 en cuanto a la utilización de las protecciones individuales.
----------------------	--

6.1.2. Para el personal de emergencia

No se dispone de más información

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Impedir el líquido de verterse en las alcantarillas, los ríos, el subsuelo y los basamentos.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza	: Enjuague con agua.
----------------------------	----------------------

6.4. Referencia a otras secciones

No se dispone de más información

PROGRESS ECOLABEL

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : Ducha, baño ocular y fuente de agua a proximidad. Evitar el contacto con la piel y los ojos.
Medidas de higiene : Lavarse las manos después de cualquier manipulación.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Consérvase en el envase de origen.
Temperatura de almacenamiento : 5 - 40 °C
Materias que deben evitarse : No determinado.

7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

1-(3-methoxypropoxy)propan-1-ol (34590-94-8)		
UE	IOELV TWA (mg/m ³)	308 mg/m ³
UE	IOELV TWA (ppm)	50 ppm
UE	Notas	Skin
Francia	VME (mg/m ³)	308 mg/m ³
Francia	VME (ppm)	50 ppm
España	VLA-ED (mg/m ³)	308 mg/m ³
España	VLA-ED (ppm)	50 ppm
España	Notas	Vía dérmica: (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante. Para más información véase el Apartado 5 de este documento.), VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de las directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (ver Anexo C. Bibliografía). Los estados miembros disponen de un tiempo fijado en dichas directivas para su transposición a los valores límites de cada país miembro. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país.)

1-(3-methoxypropoxy)propan-1-ol (34590-94-8)	
DNEL/DMEL (Trabajadores)	
A largo plazo - efectos locales, cutáneos	65 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	310 mg/m ³
DNEL/DMEL (Población en general)	
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	1,67 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	37,2 mg/m ³
A largo plazo - efectos locales, cutáneos	15 mg/kg de peso corporal/día
PNEC (Agua)	
PNEC agua (agua dulce)	19 mg/l
PNEC agua (agua de mar)	1,9 mg/l
PNEC agua (intermitente, agua dulce)	190 mg/l
PNEC (Sedimentos)	
PNEC sedimentos (agua dulce)	70,2 mg/kg de peso en seco
PNEC sedimentos (agua de mar)	7,02 mg/kg de peso en seco
PNEC (Tierra)	
PNEC tierra	2,74 mg/kg de peso en seco
PNEC (STP)	
PNEC estación depuradora	4168 mg/l
D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides (68515-73-1)	
DNEL/DMEL (Trabajadores)	
A largo plazo - efectos locales, cutáneos	595000 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	420 mg/m ³

PROGRESS ECOLABEL

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides (68515-73-1)	
DNEL/DMEL (Población en general)	
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	35,7 mg/kg de peso corporal/día
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	124 mg/m ³
A largo plazo - efectos locales, cutáneos	357000 mg/kg de peso corporal/día
PNEC (Agua)	
PNEC agua (agua dulce)	0,176 mg/l
PNEC agua (agua de mar)	0,0176 mg/l
PNEC (Sedimentos)	
PNEC sedimentos (agua dulce)	1,516 mg/kg de peso en seco
PNEC sedimentos (agua de mar)	0,152 mg/kg de peso en seco
PNEC (Tierra)	
PNEC tierra	0,654 mg/kg de peso en seco
PNEC (Oral)	
PNEC oral (envenenamiento secundario)	111,11 mg/kg
PNEC (STP)	
PNEC estación depuradora	560 mg/l

8.2. Controles de la exposición

Protección de las manos	: No necesario.
Protección ocular	: No necesario.
Equipo de protección	: No se aplica.
Protección respiratoria	: no es necesario.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	: Líquido
Estado físico	: Líquido.
Color	: Amarillo.
Olor	: agradable (perfume).
Umbral olfativo	: No hay datos disponibles
pH	: 10,5 - 11,4 (100%)
Grado de evaporación (acetato de butilo=1)	: No hay datos disponibles
Punto de fusión	: No hay datos disponibles
Punto de solidificación	: No hay datos disponibles
Punto de ebullición / rango de ebullición	: No hay datos disponibles
Punto de inflamación	: No aplicable
Temperatura de autoignición	: No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No hay datos disponibles
Presión de vapor	: No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor a 20 °C	: No hay datos disponibles
Densidad relativa	: 1,025 - 1,055
Solubilidad	: Agua: 100% (20°C)
Log Pow	: No hay datos disponibles
Log Kow	: No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemática	: No hay datos disponibles
Viscosidad, dinámica	: No hay datos disponibles
Propiedades explosivas	: No hay datos disponibles
Propiedad de provocar incendios	: No hay datos disponibles
Límites de explosión	: No hay datos disponibles

9.2. Información adicional

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No se dispone de más información

10.2. Estabilidad química

La preparación es estable en las condiciones de manipulación y de almacenaje recomendadas según la rúbrica 7.

PROGRESS ECOLABEL

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se dispone de más información

10.4. Condiciones que deben evitarse

temperaturas < 0°C.

10.5. Materiales incompatibles

No mezclar con otros productos.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se dispone de más información

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado

1-(3-methoxypropoxy)propan-1-ol (34590-94-8)	
DL50 oral rata	> 4000 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	9500 mg/kg
ATE CLP (cutánea)	9500,000 mg/kg de peso corporal

Carbonato de sodio (497-19-8)	
DL50 oral rata	2800 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg
CL50 inhalación rata (mg/l)	2,3 mg/l
ATE CLP (oral)	2800,000 mg/kg

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides (68515-73-1)	
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado
pH: 10,5 - 11,4 (100%)

Lesiones o irritación ocular graves : No clasificado
N° CAS 68515-73-1: Límites de concentración específicos indicados por el proveedor
pH: 10,5 - 11,4 (100%)

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado

Mutagenicidad en células germinales : No clasificado

Carcinogenicidad : No clasificado

Toxicidad para la reproducción : No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única : No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida : No clasificado

Peligro por aspiración : No clasificado

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general : No se clasifica de acuerdo a 1272/2008/EC.

1-(3-methoxypropoxy)propan-1-ol (34590-94-8)	
CL50 peces 1	10000 mg/l
CE50 Daphnia 1	1919 mg/l

Carbonato de sodio (497-19-8)	
CL50 peces 1	300 mg/l

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides (68515-73-1)	
CL50 peces 1	> 100 mg/l
CE50 Daphnia 1	> 100 mg/l
CEr50 (otras plantas acuáticas)	10 - 100 mg/l
NOEC crónico peces	> 1 mg/l 1-10

PROGRESS ECOLABEL

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

12.2. Persistencia y degradabilidad

GREEN'R ALL	
Persistencia y degradabilidad	El tensioactivo(s) contenido(s) en esta preparación cumple(n) con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) n° 648/2004 sobre detergentes. Los datos para justificar esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y les serán mostrados bajo su requerimiento directo o bajo requerimiento de un productor de detergentes.
D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides (68515-73-1)	
Biodegradación	> 70 %

12.3. Potencial de bioacumulación

No se dispone de más información

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides (68515-73-1)	
Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo III del reglamento REACH	
Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo III del reglamento REACH	

12.6. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos para el tratamiento de residuos : Eliminar de acuerdo con las recomendaciones locales en vigor.
Residuos / Productos no usados : Evitar que el producto puro vaya al desagüe o para el agua superficial.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Número ONU

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.(ADR, RID, IMDG, IATA)

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No aplicable

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

No aplicable

14.4. Grupo de embalaje

No aplicable

14.5. Peligros para el medio ambiente

Información adicional : No se dispone de información adicional.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

14.6.1. Transporte por vía terrestre

No se dispone de más información

14.6.2. Transporte marítimo

No se dispone de más información

14.6.3. Transporte aéreo

No se dispone de más información

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

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

15.1.1. UE-Reglamentos

No contiene ninguna sustancia sujeta a las restricciones del Anexo XVII

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

PROGRESS ECOLABEL

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

- Recomendaciones del CESIO : Los surfactantes empleados en esta preparación son catalogados como biodegradables de acuerdo a la reglamentación (CE) n° 648/2004 sobre detergentes. Los datos que corroboran esta afirmación están a la disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y serán puestos a su disposición si así lo solicitan o a petición de un productor de detergentes.
- Otras instrucciones, restricciones y disposiciones legales : No se ve afectado por las condiciones de restricción _ ANNEXE XVII.

Reglamento sobre detergentes : Etiquetado del contenido:

Componente	%
jabón, agentes tensioactivos no iónicos, policarboxilatos, agente tensioactivo aniónico	<5%
BENZISOTHIAZOLINONE	
perfumes	

15.1.2. Reglamentos nacionales

No se dispone de más información

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se dispone de más información

SECCIÓN 16: Información adicional

Indicación de modificaciones:

2.1	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]	Modificado	
2.2	Elementos de la etiqueta	Modificado	
3.2	Composición/información sobre los componentes	Modificado	
4.2		Modificado	
8.1		Modificado	
11.1		Modificado	
15.1		Modificado	
16		Modificado	

Información adicional : Se recomienda aportar la información de la ficha de datos de seguridad de manera adecuada a los usuarios. La información de este documento, está basada en nuestros mejores conocimientos actuales. Esta información se refiere específicamente al producto designado y no es válida en combinación con otro(s) producto(s). Reglamento CE 1272/2008 y sus modificaciones.

Texto completo de las frases R, H y EUH:

Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, Categoría 1
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, Categoría 2
H318	Provoca lesiones oculares graves
H319	Provoca irritación ocular grave
EUH210	Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de su salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto