

HOJA DE SEGURIDAD
de acuerdo con la Directiva 1907/2006/EG
Clean-TEQ

Fecha: 01-30-2019

Fecha de revisión: inaplicable

Cambios en la versión anterior: inaplicable

versión 1

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

1.1 Identificador del producto

Tipo de producto químico : Mezcla

Nombre del producto : Clean-TEQ

Code : SP 124

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

Usos : limpiador profesional

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor:

EscaTEQ B.V.

Satijnbloem 3

NL 3068 JP Rotterdam

Tel. +31 (0)10 2519199

E-mail: info@escateq.com

1.4 Teléfono de emergencia

Tel. +31(0)30-2748888 (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum, Países Bajos , sólo un médico).

2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1272/2008:

Eye Irrit. 2, H319

Físico-químicos nocivos, la salud y el medio ambiente:

No hay más detalles.

2.2 Elementos de la etiqueta de acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1272/2008

Pictograma



GHS07

Palabra de advertencia:

Advertencia

Indicaciones de peligro:

H319 Provoca irritación ocular grave.

Consejos preventivos:

P264 Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P305+P351+P338 En caso de contacto con los ojos: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

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

Componentes peligrosos) que aparecen en la etiqueta: inaplicable

2.3 Otros peligros

No hay más detalles

3. Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

Inaplicable.

3.2 Mezclas

Ingredientes según el CE 648/2004 (Directiva de detergente):

tensioactivos catiónicos: 5-15%

tensioactivos no iónicos: 5-15%

Componentes peligrosos

Identificación del producto	Nombre	%	Clasificación según 1272/2008 (CLP)
Número CAS 68439-46-3 Número CE 614-482-0 Número REACH 01-2119980051-45	Etoxilado de alcohol (C9-C11) - 6 OE	<5	Acute Tox. 4 (oral), H302 Eye Dam. 1, H318
Número CAS 1554325-20-0 Número CE 810-152-7	Quaternary C12-14 alkyl methyl amine ethoxylate methyl chloride	<5	Acute Tox. 4 (oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318

El texto completo frases H ver la sección 16

4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Inhalación: Lleve a la persona afectada inmediatamente al aire fresco.

Contacto con la piel: Lavar perfectamente la piel con agua y jabón.

Contacto con los ojos: Enjuague inmediatamente con abundante agua. Retire los lentes de contacto y los párpados muy separados. Continúe enjuagando por lo menos durante 15 minutos. Buscar atención médica inmediatamente.

Ingestión: Enjuagar la boca con agua. Beber agua. Obtenga atención médica.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Inhalación: En el uso normal no presentan síntomas graves. Con excesiva inhalación causan mareos.

Contacto con la piel: En el uso normal no presentan síntomas graves.

Contacto con los ojos: Provoca irritación ocular grave.

Ingestión: En el uso normal no presentan síntomas graves.

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

En caso de duda, solicite atención médica.

5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción adecuados: el producto no se quema. Extinguir con espuma, dióxido de carbono, polvo seco o neblina de agua.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla

Productos de combustión peligrosos: La descomposición térmica o la combustión pueden liberar óxido de carbono u otros gases o vapores nocivos.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Si es necesario, utilizar protección respiratoria adecuada.

Mantener los recipientes fríos rociándolos con agua.

6. Medidas en caso de vertido accidental.**6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Usar ropa de protección como se describe en la Sección 8 de esta ficha de datos de seguridad.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Para evitar el desperdicio tanto como sea posible.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza: Absorber derrames con un material inerte, húmedo, no combustible. Recoger y colocar en recipientes de eliminación de residuos adecuados y sellar firmemente. Los derrames o la descarga incontrolada en cursos de agua deben ser reportados inmediatamente a la Agencia de Medio Ambiente u otra autoridad competente.

7. Manipulación y almacenamiento**7.1 Precauciones para una manipulación segura**

O comer, beber ni fumar durante el uso. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Para más información, ver sección 8.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenamiento: almacenar en lugar fresco.

7.3 Usos específicos finales

Evitar el contacto con la piel y los ojos.

8. Controles de exposición/protección individual**8.1 Parámetros de control**

Valores límite de exposición:

El producto no contiene cantidades relevantes que deben ser observadas.

8.2 Controles de la exposición

Protección respiratoria:

Suministrar una ventilación adecuada.

Protección de las manos:

Llevar guantes de seguridad. Se recomienda que los guantes estén hechos de los siguientes materiales: nitrilo, (espesor 0,4 mm, tiempo de paso del material >120 min).

Protección de los ojos:

Gafas de seguridad.

Otra protección de piel:

Usar ropa de protección.

9. Propiedades físicas y químicas**9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

Apariencia:	líquido
Color:	marrón claro
Olor:	poco
pH:	7
Punto de fusión	<0°C.
Punto de ebullición:	100°C.
Punto de inflamación:	no
Temperatura de autoignición	Inaplicable
Limites de inflamabilidad o explosión:	Inaplicable.
Presión de vapor	ausencia de datos
Densidad aparente (20°C.):	1,05
Temperatura de descomposición:	ausencia de datos
Propiedades oxidantes:	no oxydante
Viscosidad (20°C.):	1,01 mPas.
Solubilidad en agua:	completamente soluble
Coefficiente De Reparto (N-Octanol/Agua)	ausencia de datos

9.2 Otros datos

No hay más detalles.

10. Estabilidad y reactividad**10.1 Reactividad**

No hay conocimiento de peligros de reactividad asociados con este producto.

10.2 Estabilidad química

Estable a temperatura ambiente normal y cuando es usado como se recomienda.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No hay peligro en el uso normal.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Sin condiciones especiales.

10.5 Materiales incompatibles

No determinado.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No determinado.

11. Información toxicológica**11.1 Información sobre los efectos toxicológicos****Acute toxiciteit**

Etoxilado de alcohol (C9-C11) -6 OE: LD50 (rata, oral): 1920 mg/kg
LC50 (rata, Inhalación, 4 h): 124 mg/kg
Quaternary C12-14 alkyl methyl amine ethoxylate methyl chloride:
LD50 (rata, oral): >300-2000 mg/kg

11.2 Enfermedad primaria

Inhalación:	No clasificado.
Contacto con la piel:	No clasificado.
Contacto con los ojos:	Provoca irritación ocular grave.
Ingestión:	No clasificado.

11.3 Otros datos

Sensibilización:	No clasificado.
Efectos CMR:	No clasificado.

12. Información Ecológica**12.1 Toxicidad**

Etoxilado de alcohol (C9-C11) -6 OE: LC50 (pescado, 96 horas): 5-7 mg/l

Quaternary C12-14 alkyl methyl amine ethoxylate methyl chloride:
LC50 (pescado, 96 horas): >10-100 mg/l
EC50 (otros organismos acuaticos, 48 horas): >1-10 mg/l

12.2 Persistencia y degradabilidad

Los tensioactivos son más de 90% biodegradable de acuerdo con la prueba de la OCDE.

12.3 Potencial de bioacumulación

No hay datos sobre la bioacumulación.

12.4 Movilidad en el suelo

El producto es soluble en agua.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No identificado.

12.6 Otros efectos adversos

No hay más detalles conocidos.

13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Información general: Los residuos se clasifican como residuos peligrosos. No perforar ni quemar, ni siquiera cuando está vacío.

Métodos de eliminación: Eliminar los residuos a un vertedero autorizado de acuerdo con los requisitos de la autoridad de eliminación de residuos locales.

14. Información relativa al transporte

14.1 Número ONU

Número ONU: no regulada

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Inaplicable

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

Clase Inaplicable

14.4 Grupo de embalaje

Inaplicable

14.5 Peligros para el medio ambiente

No

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Precauciones especiales: No se requieren precauciones especiales.

Código de clasificación: Inaplicable

Código de restricción del túnel: Inaplicable

15. Información reglamentaria

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

No hay detalles.

15.2 Evaluación de la seguridad química

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado.

16. Otra información

Hoja de datos de seguridad está de acuerdo con el Reglamento 453/2010 / CE.

El texto completo de las indicaciones de peligro de la sección 3:

Acute Tox. 4 (oral)	Toxicidad oral aguda, categoría 4	H302	Nocivo en caso de ingestión.
Skin Irrit.2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2	H315	Provoca irritación cutánea.
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1	H318	Provoca lesiones oculares graves

Los datos se basan en la información disponible actualmente. Sin embargo, puede haber ninguna garantía sobre la base de la calidad del producto, ni de los daños derivados de la utilización de este producto.