



Eco Service s.r.l

CHEMICAL PRODUCTS

Z.I. – 36053 GAMBELLARA – VI – Tel. +39 0444 649269 – Fax +39 0444 441190

http://www.eco-servicesrl.it – E-mail: info@eco-servicesrl.it

Ficha de datos de seguridad STAR

Ficha de seguridad del 10/05/2018, Revisión 4.0

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

1.1. Identificador del producto

Identificación del preparado:

Nombre comercial: STAR
Código comercial: 60010/...

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

Uso recomendado:

Crema limpiadora de manos.

Usos no recomendados: Usos pertinentes se enumeran más arriba. No se recomiendan otros usos.

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

Proveedor:

ECO SERVICE SRL- Z.I. 36053 Gambellara (VI) tel n. +39 0444 649269

Persona competente responsable de la ficha de datos de seguridad:

info@eco-servicesrl.it

1.4. Teléfono de emergencia

ECO SERVICE SRL- Z.I. 36053 Gambellara (VI) tel n. +39 0444 649269

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

La pasta de limpieza para manos es un producto cosmético terminado fabricado y comercializado de conformidad con el Reglamento (CE) N. 1223/2009 y modificaciones posteriores.

Los productos cosméticos terminados están específicamente excluidos del ámbito de aplicación de la legislación nacional y comunitaria sobre productos peligrosos, Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP) y siguientes enmiendas y suplementos.

El producto utilizado de acuerdo con las instrucciones del fabricante es seguro para los seres humanos y el medio ambiente.

Use el producto exclusivamente para la limpieza de manos. No lo use en áreas sensibles del cuerpo.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

Ingredientes: Aqua, calcium carbonate, wood powder, stearic acid, sodium carbonate, C11-13 parath-9, sodium lauryl sulfate, sodium dodecylbenzenesulfonate, glycerin, D'limonene, parfum, phenoxyethanol, ethylhexylglycerin.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

No es específicamente necesario. En cualquier caso, es aconsejable cumplir con las buenas normas de higiene industrial.

Sin embargo, en caso de contacto accidental con los ojos o las áreas sensibles del cuerpo, lave con abundante agua.

En caso de irritación persistente, consulte con un médico.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados: Dióxido de carbono (CO₂), espuma o extintor de polvo.

Medios de extinción que no se deben utilizar por motivos de seguridad: Ninguno

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No inhalar los gases producidos por la explosión y por la combustión.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Use chorros de agua para enfriar los recipientes para evitar la descomposición del producto y el desarrollo de sustancias. potencialmente peligroso para la salud. Siempre se debe usar equipo de protección personal.

Recoja el agua contaminada para combatir incendios que no se debe descargar en los desagües. Desechar contaminado agua y los restos del incendio de acuerdo con la ley vigente.

Equipo: ropa normal para la lucha contra incendios, como un aparato de respiración de aire comprimido de circuito abierto (ref. Estándar EN137), ropa protectora (EN469), guantes protectores (EN59) y botas de bombero (HO A29 o A30).

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Evitar el contacto con los ojos.



Eco Service s.r.l

CHEMICAL PRODUCTS

Z.I. – 36053 GAMBELLARA – VI – Tel. +39 0444 649269 – Fax +39 0444 441190

http://www.eco-servicesrl.it – E-mail: info@eco-servicesrl.it

Ficha de datos de seguridad

STAR

Estas indicaciones se aplican tanto para el personal de procesamiento como para aquellos involucrados en procedimientos de emergencia.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

El producto no debe penetrar en las alcantarillas, aguas superficiales y subterráneas.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Presión con tierra o material inerte. Recoja la mayor parte del material y elimine los residuos con chorros de agua.

El material contaminado debe eliminarse de conformidad con las disposiciones establecidas en el punto 13.

6.4. Referencia a otras secciones

Véanse también los apartados 8 y 13.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Mantenga el producto alejado del calor, en un lugar seco en recipientes seguros y con la etiqueta original.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

El producto no contiene cantidades relevantes de materiales con valores críticos que deben ser monitoreados en el lugar de trabajo

Cualquier protección personal en condiciones normales de uso previsible.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Propiedad	Valor	Método:
Aspecto y color:	Pasta marrón claro	--
Olor:	fragancia de limón	--
pH:	9,5 – 9,7	--
Activa:	8,74%	--
Densidad relativa:	0,95 – 1,05 Kg/l	--
Hidrosolubilidad:	soluble	--

9.2. Otros datos

Ninguno

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Estable en condiciones normales

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Según los datos disponibles actualmente, este producto aún no ha producido daños a la salud.

En cualquier caso, es aconsejable cumplir con las buenas normas de higiene industrial.

SECCIÓN 12. Información ecológica

Usar de acuerdo con las buenas prácticas de trabajo y no dispersar el producto y los envases vacíos en el medio ambiente.

Alerte a las autoridades competentes si el producto llega accidentalmente a vías fluviales o contamina el suelo o la vegetación.

Según los datos disponibles, este producto no contiene sustancias con PBT o vPvB por encima del 0,1%.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

Los residuos del producto en su uso normal podrían descargarse en las aguas del sistema de alcantarillado y deben tratarse de conformidad con la legislación nacional y posiblemente local.

Los envases contaminados deben recuperarse o eliminarse de conformidad con la gestión nacional de residuos.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1. Número ONU

N.A.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas



Eco Service s.r.l

CHEMICAL PRODUCTS

Z.I. – 36053 GAMBELLARA – VI – Tel. +39 0444 649269 – Fax +39 0444 441190

http: //www.eco-servicesrl.it – E-mail: info@eco-servicesrl.it

Ficha de datos de seguridad

STAR

- N.A.
- 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte
N.A.
- 14.4. Grupo de embalaje
N.A.
- 14.5. Peligros para el medio ambiente
N.A.
- 14.6. Precauciones particulares para los usuarios
N.A.
- 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC
N.A.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

Producto envasado de conformidad con la Directiva CEE 1223/2009 del Consejo y las modificaciones posteriores.
Reglamento (UE) 2015/830

SECCIÓN 16. Otra información

La información aquí contenida se relaciona solo con el producto referido y no es válida para otra combinación con otra o de manera inadecuada.

Esta información representa la precisión y fiabilidad del productor con referencia a la última fecha de revisión.

No se otorga garantía con respecto a la precisión, integridad y confiabilidad.