

Ficha de datos de seguridad

UW13/8-GLOSS EDGE 250ML - 1 L

Ficha de seguridad del 2/8/2012, edicin 2, Revisin 2

SECCIN 1: Identificacin de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

Identificacin del preparado:

Nombre comercial:

2810-30 UW 13/8-GLOSS EDGE AG.-250ML, 2811-30 UW 13/8-GLOSS EDGE AGENT-1L

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

Uso recomendado:

Mezcla para el acabado industrial y profesional de cuero y calzado.

Usos no recomendados:

Siga las recomendaciones para el uso.

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

Proveedor:

FENICE S.p.A. - V. del Lavoro,1 - 36078 Valdagno (VI) Italy

FENICE S.p.A. - Tel. +39.0445.424.888

Persona competente responsable de la ficha de datos de seguridad:

ufficio.sicurezza@fenice.com

1.4. Teléfono de emergencia

FENICE S.p.A. - Tel. +39.0445.424.888 (8:00-12:00; 14:00-17:30)

SECCIN 2: Identificacin de los peligros

2.1. Clasificacin de la sustancia o de la mezcla

Criterios de las Directivas 67/548/CE, 99/45/CE siguientes actualizaciones:

Propiedades / Simbolos:

Este producto no es un articulo peligroso, por lo que no requiere el etiquetado segn las Directivas 67/548/CEE, 1999/45/CE y sus posteriores modificaciones.

Ningn peligro especifico encontrado durante su normal utilizacin.

Efectos fsico-qumicos nocivos para la salud humana y para el medio ambiente:

Ningn otro riesgo

2.2. Elementos de la etiqueta

Disposiciones especiales:

Ficha de datos de seguridad a la disposicin del usuario profesional que la solicite.

2.3. Otros peligros

Sustancias vPvB: Ninguna - Sustancias PBT: Ninguna

Otros riesgos:

Ningn otro riesgo

SECCIN 3: Composicin/informacin sobre los componentes

3.1. Sustancias

No disponible

3.2. Mezclas

Componentes peligrosos según la Directiva CEE 67/548 y el Reglamento CLP y su correspondiente clasificación:

1% - 3% N-etil-2-pirrolidona

REACH No.: 01-2119472138-36-XXXX, CAS: 2687-91-4, EC: 220-250-6

Repr. Cat. 3,Xi; R63-41

 3.3/1 Eye Dam. 1 H318

 3.7/2 Repr. 2 H361d

SECCIN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

En caso de contacto con la piel:

Lave abundantemente con agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos:

Lvase inmediata y abundantemente con agua y acdase a un médico.

En caso de ingestión:

No provocar el vmito. Consultar inmediatamente al médico.

En caso de inhalación:

Llevar al accidentado al aire libre y mantenerlo en reposo y abrigado.

En caso de problemas respiratorios, la atención médica es necesaria.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ninguno

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

Tratamiento:

Ninguno

SECCIN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados:

CO₂, espuma, extinguentes secos, agua nebulizada.

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

Ninguno en particular.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No inhalar los gases producidos por la combustión.

La combustión produce humo pesado.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Utilizar equipos respiratorios apropiados.

Recoger por separado el agua contaminada utilizada para extinguir el incendio. No descargarla en la red de alcantarillado.

Si es posible, desde el punto de vista de la seguridad, retirar de inmediato del rea los contenedores no dañados. Enfren con agua los recipientes expuestos al fuego.

SECCIN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Usar los dispositivos de protección individual.

Llevar a las personas a un lugar seguro.

Consultar las medidas de protección expuestas en los puntos 7 y 8.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que el producto penetre en el suelo/subsuelo. Evitar que penetre en aguas superficiales o en el alcantarillado. En caso de fuga de gas o penetración en cursos de agua, suelo o sistema de alcantarillado, informar a las autoridades responsables.

Material apropiado para la recogida: material absorbente inerte.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Taponar la pérdida y delimitar el lugar contaminado con material absorbente. Recoger y deshechar respetando las normativas vigentes. No arrojar los desperdicios al alcantarillado

6.4. Referencia a otras secciones

Véanse también los apartados 8 y 13.

SECCIN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Evitar el contacto con la piel y los ojos, la inhalación de vapores y vahos.

Remitirse también al apartado 8 para los dispositivos de protección recomendados.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar en lugar ventilado con temperaturas entre +5/40.

Mantener alejado de comidas, bebidas y piensos.

Materias incompatibles:

Ninguna en particular. Vea también el párrafo 10.

Indicación para los locales:

Locales adecuadamente aireados.

7.3. Usos específicos finales

Ningún uso particular

SECCIN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

No se dispone de ningún límite de exposición profesional

8.2. Controles de la exposición

Protección de los ojos:

No requerido para el uso normal. En cualquier caso operar según las buenas prácticas de trabajo,

Protección de la piel:

No se requiere ninguna precaución especial para el uso normal.

Protección de las manos:

No requerido para el uso normal.

Protección respiratoria:

No necesaria si el producto se manipula en un local ventilado. En el caso de ventilación insuficiente, aplicación con pistola a rociada o manipulación prolongada, utilizar máscara con filtro para vapores orgánicos.

Riesgos térmicos:

Ninguno

Controles de la exposición ambiental:

Ninguno

SECCIN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto: fluido

Color: marrón claro

Olor: característico

Umbral de olor: No disponible

pH: 8,5

Punto de fusión/congelamiento: 0 °C

Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición: 100 °C

Inflamabilidad sólidos/gases: No disponible

Lmite superior/inferior de inflamabilidad o explosin: No disponible
Densidad de los vapores: No disponible
Punto de ignicin (flash point, fp): No disponible
Velocidad de evaporacin: No disponible
Presin de vapor: No disponible
Densidad relativa: 1.02 g/cm³
Hidrosolubilidad: miscible
Solubilidad en aceite: miscible en glicoeteres
Coeficiente de reparto (n-octanol/agua): No disponible
Temperatura de autoencendido: No disponible
Temperatura de descomposicin: No disponible
Viscosidad: No disponible

9.2. Informacin adicional

Conductibilidad: No disponible
Propiedades caractersticas de los grupos de sustancias: No disponible

SECCIN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Estable en condiciones normales

10.2. Estabilidad qumica

Estable en condiciones normales

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna en especial en condiciones normales de utilizacin.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Estable en las condiciones de uso y almacenaje.

10.5. Materiales incompatibles

Ninguna en particular.

10.6. Productos de descomposicin peligrosos

En caso de incendio puede desprender gases txicos y nocivos

SECCIN 11: Informacin toxicolgica

11.1. Informacin sobre los efectos toxicolgicos

Informaciones toxicolgicas relativas a la mezcla:

No disponible

Informaciones toxicolgicas relativas a las principales sustancias presentes en la mezcla:

No disponible

Ulteriores informaciones

Ninguna en particular.

Si no se especifica de otra forma, los datos requeridos por el Reglamento 453/2010/CE que se indican abajo deben considerarse N.A.:

- a) toxicidad aguda;
- b) corrosin o irritacin cutneas;
- c) lesiones o irritacin ocular graves;
- d) sensibilizacin respiratoria o cutnea;

- e) mutagenicidad en células germinales;
- f) carcinogenicidad;
- g) toxicidad para la reproducción;
- h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición única;
- i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición repetida;
- j) peligro de aspiración.

SECCIN 12: Informacin ecolgica

12.1. Toxicidad

Usese segn las buenas prcticas laborativas evitando verter el producto en el ambiente.

No disponible

12.2. Persistencia y degradabilidad

Ninguno

12.3. Potencial de bioacumulacin

No disponible

12.4. Movilidad en el suelo

No disponible

12.5. Resultados de la valoracin PBT y mPmB

Sustancias vPvB: Ninguna - Sustancias PBT: Ninguna

12.6. Otros efectos adversos

Ninguno

SECCIN 13: Consideraciones relativas a la eliminacin

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recupérese si es posible. Opere segn las vigentes disposiciones locales y nacionales.

SECCIN 14: Informacin relativa al transporte

14.1. Nmero ONU

Producto no peligroso segn los criterios de la reglamentacin del transporte.

14.2. Designacin oficial de transporte de las Naciones Unidas

No disponible

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

No disponible

14.4. Grupo de embalaje

No disponible

14.5. Peligros para el medio ambiente

No disponible

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No disponible

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Cdigo IBC

Contaminante ambiental:

No

SECCIN 15: Informacin reglamentaria

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

Dir. 67/548/CEE (Clasificacin, embalaje y etiquetado de sustancias peligrosas). Dir. 99/45/CEE (Clasificacin, envasado y

etiquetado de preparados peligrosos). Dir. 98/24/CE (Riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo). Dir. 2000/39/CE (Valores límite de exposición profesional). Dir. 2006/8/CE Reglamento (CE) n 1907/2006 (REACH), Reglamento (CE) n 1272/2008 (CLP), Reglamento(CE) n 790/2009 (1 ATP CLP), Reglamento (UE) n 453/2010 (Anexo I). En cuanto sean aplicables, hgase referencia a las siguientes normativas:
Directiva 82/501/CEE ('Actividades ligadas al riesgo de accidentes graves') y subsiguientes enmiendas.
Reglamento (CE) no 648/2004 (detergentes).
1999/13/CE (directiva COV)

15.2. Evaluación de la seguridad química

No

SECCIN 16: Otra información

Texto de las frases utilizadas en el párrafo 3:

R41 Riesgo de lesiones oculares graves.

R63 Posible riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H361d Se sospecha que daa al feto.

Párrafos modificados respecto la revisión anterior:

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

SECCIN 8: Controles de exposición/protección individual

SECCIN 9: Propiedades físicas y químicas

SECCIN 11: Información toxicológica

SECCIN 14: Información relativa al transporte

SECCIN 15: Información reglamentaria

Este documento ha sido preparado por una persona competente que ha recibido un entrenamiento adecuado

Principales fuentes bibliográficas:

NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances (1983)

I.N.R.S. - Fiche Toxicologique

CCNL - Allegato 1 "TLV de 1989-90"

Instituto Superior de Sanidad. Inventario Nacional de Sustancias Químicas.

Este producto debe ser conservado, manipulado y utilizado según las normas de higiene y seguridad de buena práctica industrial, y de conformidad con las vigentes leyes.

Las informaciones contenidas se basan en nuestro conocimiento en el momento del envío de la presente ficha y sirven exclusivamente para describir la seguridad del producto, sin representar garantía específica de sus propiedades

En consideración de las diferentes modalidades de utilización de nuestro producto y de las interferencias con elementos que no dependen de nosotros, no nos responsabilizamos acerca de las informaciones facilitadas

Les rogamos tengan al día sus archivos y pongan esta ficha a disposición de quienes utilizan el producto. La presente ficha anula y substituye a todas las anteriores ediciones

ADR:	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.
CAS:	Chemical Abstracts Service (de la American Chemical Society).
CLP:	Clasificación, etiquetado, embalaje.
DNEL:	Nivel sin efecto derivado.
EINECS:	Catálogo Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas.
GefStoffVO:	Ordenanza sobre sustancias peligrosas, Alemania.
GHS:	Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos.
IATA:	Asociación de Transporte Aéreo Internacional.
IATA-DGR:	Normas aplicadas a las mercancías peligrosas por la "Asociación de Transporte Aéreo Internacional" (IATA).
ICAO:	Organización de la Aviación Civil Internacional.
ICAO-TI:	Instrucciones Técnicas de la "Organización de la Aviación Civil Internacional" (OACI).

IMDG:	Código marítimo internacional de mercancías peligrosas.
INCI:	Nomenclatura internacional de ingredientes cosméticos.
KSt:	Coefficiente de explosión.
LC50:	Concentración letal para el 50% de la población expuesta.
LD50:	Dosis letal para el 50% de la población expuesta.
PNEC:	Concentración prevista sin efecto.
RID:	Normas relativas al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril.
STEL:	Nivel de exposición de corta duración.
STOT:	Toxicidad específica en determinados órganos.
TLV:	Valor límite del umbral.
TWATLV:	Valor límite del umbral para el tiempo medio ponderado de 8 horas por día (Estándar ACGIH).
WGK:	Clase de peligro para las aguas (Alemania).

