

## Express Construcción

### 1. Identificación de la sustancia o preparado y de la sociedad o empresa

#### 1.1 Identificación de la sustancia o preparado:

Nombre del producto: Express Construcción

#### 1.2 Uso de la sustancia o del preparado:

Agente de estanqueidad

#### 1.3 Identificación de la sociedad o empresa:

SOUDAL N.V.  
 Everdongenlaan 18-20  
 B-2300 Turnhout  
 Tel: +32 14 42 42 31  
 Fax: +32 14 44 39 71  
 msds@soudal.com

#### 1.4 Teléfono de urgencias:

24h/24h: +32 14 58 45 45 (BIG)

### 2. Identificación de los peligros

#### DSD/DPD

No clasificado como peligroso según los criterios de la(s) directiva(s) 67/548/CEE y/o 1999/45/CE

#### Otros peligros

Puede provocar una reacción alérgica

### 3. Composición/información sobre los componentes

Nombre	N° CAS EINECS/ELINCS	Conc.	Clasificación según DSD/DPD	Clasificación según CLP	Nota
2-butanona-oxima	96-29-7 202-496-6	0.1%<C<1%	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R21 Xi; R41 R43	Carc. 2; H351 Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4*; H312 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317	(1)(2)

(1) Texto completo de las frases R y H: véase sección 16

(2) Sustancia con un límite de exposición en lugar de trabajo comunitario

### 4. Primeros auxilios

#### 4.1 En caso de inhalación:

Llevar a la víctima a un espacio ventilado  
 Problemas respiratorios: consultar médico/servicio médico

#### 4.2 Contacto con la piel:

Lavar inmediatamente con abundante agua  
 Puede lavarse con jabón  
 Si la irritación persiste, consultar con un médico

#### 4.3 Contacto con los ojos:

Lavar con agua  
 Si la irritación persiste, consultar con un oftalmólogo

#### 4.4 En caso de ingestión:

Lavar la boca con agua  
 En caso de malestar, consultar al médico/servicio médico

## 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción adecuados:

Espuma multiaplicaciones  
Polvo ABC  
Anhidrido carbónico

### 5.2 Medios de extinción no adecuados:

No se conocen medios de extinción a evitar

### 5.3 Peligros especiales:

Temperatura > punto de inflamación: riesgo superior de incendio/explosión  
En combustión: liberación de gases/vapores tóxicos y corrosivos (óxidos de nitrógeno, monóxido de carbono - dióxido de carbono)

### 5.4 Instrucciones:

Diluir el gas tóxico con agua pulverizada

### 5.5 Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios:

Guantes  
Ropa de seguridad  
Calentamiento/fuego: aparato aire comprimido/oxígeno

## 6. Medidas en caso de liberación accidental

### 6.1 Precauciones personales:

Véase sección 8.2

### 6.2 Precauciones para la protección del medio ambiente:

Utilizar contenedor apropiado para evitar la contaminación del entorno  
Véase sección 13

### 6.3 Métodos de limpieza:

Recoger sólido derramado en recipientes con tapa  
Limpiar superficies ensuciadas con una solución jabonosa  
Limpiar material y ropa al terminar el trabajo

## 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Manipulación:

Mantener lejos de llamas descubiertas/del calor  
Observar higiene estricta  
Mantener el embalaje bien cerrado

### 7.2 Almacenamiento:

#### Requisitos para el almacenamiento seguro:

Conservar en un lugar seco  
Cumple las normas aplicables  
Tiempo de almacenamiento máx.: 1 año(s)

#### Conservar el producto alejado de:

No hay información disponible

#### Material de embalaje adecuado:

materia sintética

### 7.3 Usos específicos:

Vea la información proporcionada por el fabricante para su(s) uso(s) identificado(s)

## 8. Controles de la exposición/Protección personal

### 8.1 Valores límites de la exposición:

#### 8.1.1 Exposición profesional:

Los valores límite figuran más abajo, cuando se disponga de ellos y sean aplicables.

#### 8.1.2 Métodos de muestreo:

Nombre de producto	Test	Número	Método de muestreo	Observación
Methyl Ethyl Ketoxime	OSHA	CSI		

## 8.2 Controles de la exposición:

### 8.2.1. Controles de la exposición profesional:

Trabajar al aire libre/con aspiración/ventilación o protección respiratoria

Equipo de protección personal:

#### a) Protección respiratoria:

Protección respiratoria no requerida en condiciones normales

#### b) Protección de las manos:

Guantes

#### c) Protección de los ojos:

Gafas de seguridad

#### d) Protección cutánea:

Ropa de seguridad

### 8.2.2 Controles de la exposición del medio ambiente:

Véase secciones 6.2, 6.3 y 13

## 9. Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información general:

Forma física	Pasta
Olor	Olor característico
Color	Colores diferentes según la composición

### 9.2 Información importante en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente:

Punto de inflamación	> 200 °C
Densidad relativa	> 1.0

### 9.3 Otros datos:

## 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1 Condiciones que deben evitarse:

#### Posible riesgo de incendio

fuentes de calor

#### Estabilidad

Estable en condiciones normales

### 10.2 Materias que deben evitarse:

No hay información disponible

### 10.3 Productos de descomposición peligrosos:

En combustión: liberación de gases/vapores tóxicos y corrosivos (óxidos de nitrógeno, monóxido de carbono - dióxido de carbono)

## 11. Información toxicológica

### 11.1 Toxicidad aguda:

No hay datos (experimentales) disponibles

2-butanona-oxima

DL50 oral (rata)	> 930 mg/kg
DL50 cutáneo (rata)	> 2000 mg/kg
CL50 inhalación (rata)	20 mg/l/4h

### 11.2 Toxicidad crónica:

No enumerado en la clase de carcinogenicidad (IARC,CE,TLV,MAK)

No enumerado en la clase de mutagenidad (CE,MAK)

No clasificado como tóxico para la reproducción (CE)

2-butanona-oxima

Cat. carc. CE	3
MAK - Krebszeugend Kategorie	2
MAK - Schwangerschaft Gruppe	-
Cat. carc. CLP	categoría 2

## 11.3 Efectos/síntomas agudos:

### Inhalación:

Efectos nocivos improbables

### Contacto con la piel:

Efectos nocivos improbables

### Contacto con los ojos:

Efectos nocivos improbables

### Ingestión:

Efectos nocivos improbables

## 11.4 Efectos crónicos:

Erupción/inflamación

## 12. Información ecológica

### 12.1 Ecotoxicidad:

2-butanona-oxima

CL50 peces

especies	valor	duración (h)	observación
ONCORHYNCHUS MYKISS	693 mg/l	96 h	SISTEMA ESTATICO

CE50 Pulga de agua

especies	valor	duración (h)	observación
DAPHNIA MAGNA	750 mg/l	48 h	

CE50 otros organismos acuáticos

especies	valor	duración (h)	observación
SCENEDESMUS SUBSPICATUS	83 mg/l	72 h	

### 12.2 Movilidad:

Compuestos orgánicos volátiles (COV)

1 %

Solubilidad en/reacción con agua

Los impresos indican: insoluble en agua

La sustancia se hunde en agua

### 12.3 Persistencia y degradabilidad:

No hay información sobre biodegradabilidad en el agua

### 12.4 Potencial de bioacumulación:

No hay información disponible sobre bioacumulación

### 12.5 Resultados de la valoración PBT:

No aplicable, basado en los datos disponibles

### 12.6 Otros efectos negativos:

No peligroso para la capa de ozono (1999/45/CE)

## 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Disposiciones sobre los residuos:

Código de residuos (Directiva 2008/98/CE, decisión 2001/118/CE)

08 04 10 : Residuos de adhesivos y sellantes, distintos de los especificados en el código 08 04 09

Según la rama industrial y el proceso de producción, también otros códigos EURAL pueden ser aplicables

Puede ser considerado como residuo no peligroso según Directiva 2008/98/CE

### 13.2 Métodos de eliminación:

Eliminar los residuos de acuerdo con las prescripciones locales y/o nacionales

No tirar a la alcantarilla o el entorno. Eliminar en punto autorizado de recogida de residuos

### 13.3 Envases/Contenedor:

Código de residuos envase (Directiva 2008/98/CE)

15 01 02 : Envases de plástico

# Express Construccion

## 14. Información relativa al transporte

### ADR

Transporte	No sujeto
Número ONU	-
Clase	
Grupo de embalaje	
Número de identificación de peligro	
Código de clasificación	
Etiquetas	
Marca para las materias peligrosas para el medio ambiente	no

### RID

Transporte	No sujeto
Número ONU	-
Clase	
Grupo de embalaje	
Código de clasificación	
Etiquetas	
Marca para las materias peligrosas para el medio ambiente	no

### ADN

Transporte	No sujeto
Número ONU	-
Clase	
Grupo de embalaje	
Código de clasificación	
Etiquetas	
Marca para las materias peligrosas para el medio ambiente	no

### IMO

Transporte	No sujeto
Número ONU	-
Clase	
Grupo de embalaje	
Etiquetas	
Contaminador marino	
Marca para las materias peligrosas para el medio ambiente	no

### ICAO

Transporte	No sujeto
Número ONU	-
Clase	
Grupo de embalaje	
Etiquetas	
Marca para las materias peligrosas para el medio ambiente	no

## 15. Información reglamentaria

### 15.1 Legislación de la UE:

#### DSD/DPD

No clasificado como peligroso según Directiva 67/548/CEE y/o Directiva 1999/45/CE

Contiene: 2-butanona-oxima. Puede provocar una reacción alérgica.

## 15.2 Disposiciones nacionales:

### Países Bajos

Waterbezikbaarheid (Países Bajos)  
Identificación de residuos otras listas de  
materias de desecho

11  
LWCA (los Países Bajos): KGA categoría 03

### Alemania

WGK

1  
Clasificación contaminante del agua basada en los componentes de acuerdo con  
Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe (VwVwS) de 27 de julio de 2005 (Anhang 4)

## 15.3 Disposiciones comunitarias específicas:

REACH Anexo XVII - Restricción

Contiene componente(s) incluido(s) en el Anexo XVII del Reglamento (CE) N° 1907/2006:  
restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y  
artículos peligrosos

## 16. Otra información

La información que contiene esta ficha de datos de seguridad ha sido redactada a base de datos y muestras proporcionados a BIG con la máxima diligencia y conforme a los conocimientos científicos vigentes en su momento. Esta ficha de datos de seguridad sólo da unas pautas sobre como tratar, usar, consumir, almacenar, transportar y eliminar con seguridad las sustancias/preparados/mezclas referidos en el punto 1. Con cierta regularidad, se redactan nuevas fichas de datos de seguridad; por ello se deben usar únicamente las versiones más recientes y destruir los ejemplares anteriores. A menos que lo indique expresamente, la información proporcionada no es aplicable a sustancias/preparados/mezclas en estado más puro, mezclados con otras sustancias o en transformación. Esta ficha de datos de seguridad no ofrece especificaciones de calidad respecto a las sustancias/preparados/mezclas referidos.

La aplicación de las indicaciones contenidas en la presente ficha de datos de seguridad no exime al usuario de la obligación de actuar conforme al sentido común, a las normativas y a las recomendaciones pertinentes, o de llevar a cabo las actuaciones necesarias y/o oportunas, teniendo en cuenta las circunstancias concretas en las cuales se aplican las instrucciones. BIG no garantiza que la información proporcionada sea correcta ni completa. El uso de la presente ficha está sujeto a las cláusulas que limitan la licencia y la responsabilidad, tal como constan en su contrato de licencia con BIG. Todos los derechos de propiedad intelectual respecto a la presente ficha pertenecen a BIG; queda limitado el derecho de distribución y de reproducción. Consulte su contrato de licencia con BIG para más detalles.

(\*) = CLASIFICACIÓN INTERNA (NFPA)

Sustancias PBT = sustancias persistentes, bioacumulativas y tóxicas

DSD Dangerous Substance Directive - Directiva de Sustancias Peligrosas  
DPD Dangerous Preparation Directive - Directiva de Preparados Peligrosos  
CLP (EU-GHS) Classification, labelling and packaging (Globally Harmonised System en Europa)

Texto completo de todas las frases R mencionadas en sección 2 y 3:

R21	Nocivo en contacto con la piel
R40	Posibles efectos cancerígenos
R41	Riesgo de lesiones oculares graves
R43	Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel

Texto completo de todas las frases H mencionadas en sección 2 y 3:

H226	Líquidos y vapores inflamables.
H312	Nocivo en contacto con la piel.
H317	Puede provocar una reacción alérgica cutánea.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H351	Se sospecha que provoca cáncer.

Texto completo de todas las clases mencionadas en sección 2 y 3:

Acute Tox.	Toxicidad aguda
Carc.	Carcinogenicidad
Eye Dam.	Lesiones oculares graves
Flam. Liq.	Líquidos inflamables
Skin Sens.	Sensibilización cutánea