



Av. Circunvalación del Club Golf Los Incas No
134 Edificio Panorama - Torre 1 - Piso 18,
Urb. Circunvalación del Club Golf Los Incas, Santiago de Surco
Teléfono: +51(1) 201 3200 Anexo: 280311 / 303231

Características de Seguridad del Producto

ANEXO 1

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

Fecha emitido: 1/1/2020

DETALLES DE LA COMPAÑÍA

- Nombre: CORPORACION PRIMAX S.A.
- Teléfono de la emergencia: +51 (1) 453 0666
- Dirección: Av. Circunvalación del Club Golf Los Incas 134
Edificio Panorama. Torre 1 – Piso 18 - Santiago de Surco
- Teléfono: +51 (1) 203 3100

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

- | | | |
|---------------------|-----------------------------|-----------------------|
| - Nombre comercial: | PRIMAX BIO-D | No químico abstracto: |
| NO APLICABLE | | |
| - Familia química: | Desengrasante | No De Noish: |
| | | NO APLICABLE |
| - Nombre químico: | Desengrasante a basede agua | Hazchem codifican: |
| | | NO APLICABLE |
| - Sinónimos: | NO APLICABLE | No UN: |
| | | NO APLICABLE |

2. COMPOSICIÓN

- CAS N°: 61791-10-4
- Componentes: Alcohol Etoxilato y surfactantes No iónicos
- Componentes peligrosos: CERO (No contiene Soda Cáustica ni solventes)
- La clasificación de la EEC: NO APLICABLE
- Frases P: NO APLICABLE

3. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

- Peligro principal: CERO
- Inflamabilidad: CERO
- Peligro químico: CERO
- Peligro biológico: CERO
- Peligro de reproducción: CERO
- Los efectos sobre los ojos: Atacará a las membranas del ojo.
- Los efectos sobre la piel: Con exposición prolongada, podría causar salpullido.
- Los efectos de la ingestión: Podría atacar el estómago si está "seco" (sin dilución).
- Los efectos de la inhalación: CERO
- CARCINOGENICIDAD: NO APLICABLE
- MUTAGENICIDAD: NO APLICABLE
- NEUROTOXICIDAD: NO APLICABLE

4. PRIMEROS AUXILIOS:

- Contacto con el ojo: Enjuague con abundante agua y consulte a su médico.
- Contacto con la piel: Lave la piel con abundante agua.
- Producto ingerido: Tome abundante agua o leche. No induzca al vómito.
- Producto inhalado: CERO

5. MEDIDAS CONTRAINCENDIO:

- Mediante extinguidor CERO
- Peligros especiales/insólitos CERO
- Ropa protectora CERO

6. MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES ACCIDENTALES:

- Precauciones personales El uso de botas, guantes y máscaras
- Precauciones para el medio ambiente Contener y recuperar lo derramado
- Derrames pequeños Contenga y cubra con arena
- Derrames grandes Represar/contener y recuperar el derramamiento

7. MANIPULEO Y ALMACENAMIENTO:

- Fecha de Vencimiento 3 años
- En el material idóneo Guardar en el contenedor original.
- Precauciones de manejo/almacenamiento Para fines de mantenimiento no debe estar a más de 35° centígrados; y para fines de limpieza puede trabajar entre 1 y 100° centígrados.

8. CONTROL DE CONTACTO / PROTECCION PERSONAL:

- Límites en exposición profesional CERO
- Medidas de control ingeniería CERO
- Protección personal respiratorio CERO
- Protección personal las manos Uso de guantes protectores
- Protección personal los ojos Uso de lentes contra salpicaduras
- Protección personal la piel Uso de uniformes idóneos
- Otra protección CERO

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

- La apariencia	Transparente/claro
- El olor	Olor ligeramente químico
- El PH	12-13
- El punto de ebullición	100 grados centígrados (2120F)
- El punto de fusión	NO APLICABLE
- El punto de inflamación	Ningún componente inflamable
- Inflamabilidad	Ningún componente inflamable
- Autoinflamabilidad	Ningún componente inflamable
- Propiedades explosivas	Ningún componente inflamable
- Propiedades de oxidación	NO APLICABLE
- Presión de vapor	NO APLICABLE
- La densidad	1.06 (Agua = 1)
- La solubilidad en agua	Totalmente soluble
- La solubilidad en solvente	CERO
- La solubilidad (coeficiente)	NO APLICABLE
- NEUROTOXICIDAD	NO APLICABLE

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:

- Las condiciones a evitar	Calor Extremo >100°C
- Materiales incompatibles	Mezclas con surfactantes no- iónicos
- Componentes peligrosos	NO APLICABLE

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:

-	Toxicidad aguda	NO APLICABLE
-	Contacto con la piel y el ojo	NO APLICABLE
-	Toxicidad crónica	NO APLICABLE
-	Carcinogenicidad	NO APLICABLE
-	Mutagenicidad	NO APLICABLE
-	Procreación humana	NO APLICABLE

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA:

-	La toxicidad acuática para peces	LC50 96 horas 1-10 mg/litro
-	La toxicidad acuática para dalias	EC50 48 horas 1-10 mg/litro
-	La toxicidad acuática para algas	EC50 96 horas 1-10 mg/litro
-	Biodegradabilidad	El hidrófobo en la parte no iónica tiene una Linealidad de + - 80% y es biodegradable
-	Acumulación Biológica	El ingrediente es biodegradable y soluble en agua
-	Movilidad	NO APLICABLE
-	Wgk alemán	NO APLICABLE

13. CONSIDERACIONES EN CASO DE DESECHAR:

-	Métodos para desechar	Contenga el derrame y recupere tanto como sea posible Cubra el residuo con arena y deseche el resultado
-	Desecho del contenedor	Enjuague completamente con agua

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE:

- ONU el no:	NO APLICABLE
- La identidad de la sustancia:	NO APLICABLE
- ADR / LIBRE la clase:	NO APLICABLE
- ADR / LIBRE el artículo no:	NO APLICABLE
- ADR / LIBRE la identidad de peligro no:	NO APLICABLE
- IMDG — nombre del envío:	NO APLICABLE
- IMDG — la clase del envío:	NO APLICABLE
- IMDG — nombre del grupo embalaje:	NO APLICABLE
- IMDG — la contaminación marina:	NO APLICABLE
- IMDG - SME no:	NO APLICABLE
- IMDG - la mesa de MFAG no:	NO APLICABLE
- IATA — nombre del envío:	NO APLICABLE
- IATA - la clase del envío:	NO APLICABLE
- IATA - los peligros subsidiarios:	NO APLICABLE
- ADNR - la clase del envío:	NO APLICABLE
- REINO UNIDO - la descripción:	NO APLICABLE
- REINO UNIDO — Clase de acción de emergencia:	NO APLICABLE
- TREMCARD no:	NO APLICABLE

15. INFORMACION REGULADOR

- CEE - la clasificación de peligro:	NO APLICABLE
- Las fases de PELIGRO:	NO APLICABLE
- Los pasos de SEGURIDAD:	NO APLICABLE
- La legislación NACIONAL:	NO APLICABLE

16. OTRA INFORMACION

Esta MSDS está redactada de acuerdo con la Ley de Seguridad y Seguridad Laboral 85/1993, sin embargo, el producto, cuando se usa según las instrucciones, contiene menos del 10% de los componentes peligrosos declarados. Por lo tanto, a concentraciones de uso, el producto se considera completamente no peligroso.