

ANDEROL DDO

Versión 1.1

Fecha de revisión 10/20/2020

Fecha de impresión 11/05/2020

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : ANDEROL DDO

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

Uso de la sustancia/mezcla : Lubricante
Restricciones recomendadas : Reservado para uso industrial y profesional.
del uso

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía: Fabricante
Anderol Specialty Lubricants
Groot Egtenrayseweg 23
5928 PA Venlo
Países Bajos

Teléfono : +31-77 396 0340

Proveedor
LANXESS Solutions UK Ltd.
Tenax Road, Trafford Park
Manchester
Reino Unido
M17 1WT

Servicio para los clientes: +44 161 875 3800
Preparado por

Información adicional (ficha de datos de seguridad) :

1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia: +44 (0) 1235 239 670 (NCEC)
En la sección 16 de la Hoja de datos de seguridad encontrará
números de teléfono de emergencia adicionales.

2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

ANDEROL DDO

Versión 1.1

Fecha de revisión 10/20/2020

Fecha de impresión 11/05/2020

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

Clasificación (67/548/CEE, 1999/45/CE)

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

2.2 Elementos de la etiqueta**Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)**

Indicaciones de peligro : No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008.

Declaración Suplementaria :
del Peligro

2.3 Otros peligros

No hay información disponible.

3. Composición/ información sobre los componentes**3.1 Sustancias**

Observaciones : No contiene ingredientes peligrosos

4. Primeros auxilios**4.1 Descripción de los primeros auxilios**

Si es inhalado : Salga a respirar aire fresco si ha inhalado accidentalmente el polvo o humos producidos por sobrecalentamiento o combustión.
Si los síntomas persisten consultar a un médico.

En caso de contacto con la piel : Eliminar lavando con jabón y mucha agua.

En caso de contacto con los ojos : EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

Por ingestión : Enjuague la boca con agua.
Si la víctima está completamente consciente, darle un vaso entero de agua.
NO provocar el vómito al menos de hacerlo bajo el control de un médico o del centro de control de envenenamiento.
Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

ANDEROL DDO

Versión 1.1

Fecha de revisión 10/20/2020

Fecha de impresión 11/05/2020

inconsciente.
No dar leche ni bebidas alcohólicas.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas : No hay información disponible.

Riesgos : No hay información disponible.

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

Tratamiento : No hay información disponible.

5. Medidas de lucha contra incendios**5.1 Medios de extinción**

Medios de extinción apropiados : Niebla de agua
Polvo seco
Espuma resistente al alcohol
Arena seca
Dióxido de carbono (CO₂)

Medios de extinción no apropiados : Chorro de agua de gran volumen

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la lucha contra incendios : La combustión produce humos irritantes.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : Use ropa de protección completa y aparato de respiración autónomo.

Otros datos : Procedimiento estándar para fuegos químicos.

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

Precauciones personales : Asegúrese una ventilación apropiada.
Evacuar el personal a zonas seguras.
El material puede producir condiciones resbaladizas.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente : No se requieren precauciones especiales medioambientales.
Evitar su liberación al medio ambiente.

ANDEROL DDO

Versión 1.1

Fecha de revisión 10/20/2020

Fecha de impresión 11/05/2020

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón).
Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

6.4 Referencia a otras secciones

Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8.

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

Consejos para una manipulación segura : Equipo de protección individual, ver sección 8.
Evitar el contacto prolongado o repetido con la piel.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes : Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto : No hay restricciones especiales para el almacenamiento con otros productos.

Otros datos : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : Materia prima para la industria

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

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

8.2 Controles de la exposición**Protección personal**

Protección respiratoria : Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección individual respiratorio.

Protección de las manos : no se precisa en el uso normal
Lavar la piel después de todo contacto con el producto.

ANDEROL DDO

Versión 1.1

Fecha de revisión 10/20/2020

Fecha de impresión 11/05/2020

- Protección de los ojos : Gafas de seguridad
- Protección de la piel y del cuerpo : no se precisa en el uso normal
Lavar la piel después de todo contacto con el producto.
- Medidas de higiene : Procedimiento general de higiene industrial.

Controles de exposición medioambiental

- Recomendaciones generales : No se requieren precauciones especiales medioambientales.
Evitar su liberación al medio ambiente.

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

- Aspecto : líquido
- Color : amarillo
- Olor : característico
- Umbral olfativo : Sin datos disponibles
- Punto de inflamación : 250 °C
- Temperatura de ignición : No hay información disponible.
- Límites inferior de explosividad : No hay información disponible.
- Límite superior de explosividad : No hay información disponible.
- Inflamabilidad (sólido, gas) : No hay información disponible.
- Temperatura de auto-inflamación : No hay información disponible.
- pH :
- Punto de fusión/ punto de congelación : Sin datos disponibles
Nota: Sin datos disponibles
- Punto /intervalo de ebullición : Nota: Sin datos disponibles

ANDEROL DDO

Versión 1.1

Fecha de revisión 10/20/2020

Fecha de impresión 11/05/2020

Presión de vapor	:	No hay información disponible.
Densidad	:	0.92 g/cm ³
Densidad relativa	:	a Sin datos disponibles
Solubilidad en agua	:	Sin datos disponibles
Coeficiente de reparto n-octanol/agua	:	Pow: log Pow: Sin datos disponibles
Solubilidad en otros disolventes	:	No hay información disponible.
Viscosidad, cinemática	:	32 mm ² s
Densidad relativa del vapor	:	No hay información disponible.
Tasa de evaporación	:	No hay información disponible.

9.2 Otra información

Potencial comburente : Nota: No hay información disponible.

10. Estabilidad y reactividad**10.1 Reactividad**

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

10.2 Estabilidad química

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : Nota: Sin peligros a mencionar especialmente.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse : Temperaturas extremas y luz directa del sol.

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Ácidos y bases fuertes

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos : No se conoce ningún producto peligroso de la descomposición.

ANDEROL DDO

Versión 1.1

Fecha de revisión 10/20/2020

Fecha de impresión 11/05/2020

11. Información toxicológica**11.1 Información sobre los efectos toxicológicos****Toxicidad aguda**

Toxicidad oral aguda : Observaciones: No se clasifica debido a la falta de datos.

Toxicidad aguda por inhalación : Observaciones: No se clasifica debido a la falta de datos.

Toxicidad cutánea aguda : Observaciones: No se clasifica debido a la falta de datos.

Corrosión o irritación cutáneas

Irritación de la piel : Observaciones: No se clasifica debido a la falta de datos.

Lesiones o irritación ocular graves

Irritación ocular : Observaciones: No se clasifica debido a la falta de datos.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización : Observaciones: Sin datos disponibles

Otros datos : Sin datos disponibles**12. Información ecológica****12.1 Toxicidad**Toxicidad para los peces :
Observaciones:
Sin datos disponibles**12.2 Persistencia y degradabilidad**Biodegradabilidad : Observaciones:
Supuestamente biodegradable**12.3 Potencial de bioacumulación**Bioacumulación : Observaciones:
Sin datos disponibles

ANDEROL DDO

Versión 1.1

Fecha de revisión 10/20/2020

Fecha de impresión 11/05/2020

12.4 Movilidad en el suelo

Movilidad : Observaciones:
Sin datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

12.6 Otros efectos adversos

Información ecológica complementaria : No existe ningún dato disponible para ese producto.

13. Consideraciones relativas a la eliminación**13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**

Producto : Eliminación de los desechos en plantas aprobadas de eliminación de desechos.
De conformidad con las regulaciones locales y nacionales.
Puede eliminarse por terraplenado o incineración, siempre que las normas locales lo permitan.

Envases contaminados : Eliminar como producto no usado.
Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.
No reutilizar los recipientes vacíos.

14. Información relativa al transporte**ADR**

Mercancía no peligrosa

IATA

Mercancía no peligrosa

IMDG

Mercancía no peligrosa

RID

Mercancía no peligrosa

ANDEROL DDO

Versión 1.1

Fecha de revisión 10/20/2020

Fecha de impresión 11/05/2020

**Precauciones
particulares para los
usuarios**

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

15. Información reglamentaria**15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación para su Autorización (artículo 59) : Este producto no contiene sustancias muy preocupantes (Reglamento (CE) No. 1907/2006 (REACH), artículo 57).

Legislación sobre Riesgos de Accidentes Graves : ZEU_SEVES3 Puesto al día:
No aplicable

Tenga en cuenta que en la Sección 3 de este documento se enumeran solo los componentes peligrosos que prescribe la normativa de comunicación de riesgos del país o la región en cuestión. Los identificadores químicos enumerados en la Sección 3 se utilizan con dichos fines a nivel mundial y pueden no corresponderse con los que se usen en el inventario de las sustancias químicas de un determinado país o región. La información de inventario de sustancias químicas contenida en la Sección 15 de este documento se aplica al producto en su conjunto y debe utilizarse al evaluar la conformidad con el inventario.

Estatuto de notificación

DSL : Todos los componentes de este producto están en la lista canadiense DSL
AICS : En o de conformidad con el inventario
NZIoC : No de conformidad con el inventario
ENCS : En o de conformidad con el inventario
KECI : En o de conformidad con el inventario
PICCS : En o de conformidad con el inventario
IECSC : En o de conformidad con el inventario
TCSI : En o de conformidad con el inventario
US.TSCA : Todas las sustancias enumeradas como activas en el inventario TSCA

15.2 Evaluación de la seguridad química

No hay información disponible.

ANDEROL DDO

Versión 1.1

Fecha de revisión 10/20/2020

Fecha de impresión 11/05/2020

16. Otra información

Otros datos

Carechem24 International Worldwide Coverage

Número de Teléfono de Emergencia

<u>Europa:</u>	All European Countries	+44 (0) 1235 239 670 (NCEC)
<u>Asia Pacific:</u>	East / South East Asia – Regional Number	+65 3158 1074
	Australia	+61 2801 44558
	Nueva Zelanda	+64 9929 1483
	China Taiwán	+86 10 5100 3039
	Japón	+81 345 789 341
	Indonesia	00780 3011 0293
	Malaisia	+60 3 6207 4347
	Tailandia	001800 1 2066 6751
	Corea	+65 3158 1285
	Vietnam	+65 3158 1255
	India	+65 3158 1198
	Pakistán	+65 3158 1329
	Filipinas	+65 31581203
	Sri Lanka	+65 3158 1195
	Bangladesh	+65 3158 1200
<u>Middle East / Africa:</u>	Arabic speaking countries	+44 (0) 1235 239 671
	All other countries	+44 (0) 1235 239 670
<u>America</u>	United States / Canada	001866 928 0789
<u>Latin America:</u>	Brazil	+55 113 711 9144
	All other countries	+44 (0) 1235 239 670
	Mexico	+52 555 004 8763

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.