

Cumple con el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP) modificado por el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión.

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O DEL PREPARADO Y DE LA EMPRESA**1.1 Identificador del producto**

Nombre del producto: Líquido de calibración

Otros medios de identificación:

Código del producto: 208629.

Número CAS: Mezcla

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

Usos identificados relevantes: Lubricante hidráulico

Usos no recomendados: Usos distintos a los descritos anteriormente.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Denominación social: Hydraulic Technologies USA LLC

Dirección de la empresa: 5885 11th Street
Rockford, IL 61109

Teléfono de la empresa: (800) 541-1418

Nombre del contacto: Horario de oficina (de lunes a viernes)
8:00 a.m. – 5:00 p.m. (CST)

**Dirección de correo electrónico
de la persona responsable de
esta SDS:**

Departamento de EH&S. Info@powerteam.com

**Representante de REACH ONLY
(en la UE):** Hydraulic Technologies Netherlands B.V.,
Albert Thijsstraat 12, 6471WX Eygelshoven,
Países Bajos.

1.4 Número de teléfono de emergencia

Número de teléfono de emergencia (incluyendo las horas de funcionamiento):

Números de emergencia 24 horas INFOTRAC:

EE. UU., Canadá, Puerto Rico 800-535-5053,

Internacional 352-323-3500

**Información del centro
de toxicología:** Consulte la Sección 16 para ver la lista completa de centros
de intoxicación de la UE.

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla**

Clasificación según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP/GHS)

Nombre del producto	Clasificación SGA
Líquido de calibración	Peligro de aspiración, categoría 1

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado de conformidad con el Reglamento 1272/2008 (CLP)

Pictogramas de peligro:**Palabra de señalización:** PELIGRO**Lemas de peligro:** H304 - Puede ser mortal si se ingiere y entra en las vías respiratorias**Lemas de precaución:** P301+P310 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.
P331 - NO se provoque el vómito
P405 - Guardar bajo llave.
P501 - Deseche el contenido/recipiente en un lugar de eliminación adecuado de acuerdo con las regulaciones locales/regionales/nacionales/internacionales.**Indicaciones de peligro adicionales:** Desconocido/a**2.3 Otros peligros**

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes considerados perturbadores endocrinos, persistentes, bioacumulativos y tóxicos (PBT) ni muy persistentes y muy bioacumulativos (vPvB) a niveles del 0,1 % o superiores.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES**3.1 Sustancias:**

Nombre del producto/ingrediente	Identificadores	%	Clasificación 1272/2008/CE	Forma del nanomaterial	Factor M	Límites de concentración específicos (SCL)	Estimación de toxicidad aguda (ATE)
Aceite mineral blanco, petróleo	N.º CAS 8042-47-5 N.º CE 232-455-8 N.º REACH 01-2119487078-27-XXXX	100 %	Asp Tox 1 H304	No	1	No SCL en el Anexo VI	No ATE en el Anexo VI

3.2 Mezcla:

No aplica.

Nanoformas presentes en el producto:

Desconocido/a

Los límites de exposición ocupacional, si están disponibles, se enumeran en la sección 8. Consulte la sección 16 para ver el texto completo de las frases H y P declaradas anteriormente.

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS**4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios**

Contacto visual: En caso de irritación ocular, enjuague inmediatamente con abundante agua tibia durante al menos 15 minutos. Quítese las lentes de contacto, si las lleva y resulta fácil hacerlo. Solicite atención médica si la irritación persiste.

Contacto cutáneo: Quítese el calzado y la ropa contaminados y limpie minuciosamente las zonas afectadas lavándolas con agua y jabón suave o con un limpiador de manos sin agua. Si la irritación o el enrojecimiento se desarrollan y persisten, busque atención médica. Si el producto se inyecta en la piel o debajo de ella, o en cualquier parte del cuerpo, independientemente del aspecto de la herida o de su tamaño, la persona debe ser evaluada inmediatamente por un médico (véase Indicación de atención médica inmediata a continuación).

Inhalación: Normalmente no se requieren primeros auxilios. Si se desarrollan dificultades respiratorias, aleje a la víctima de la fuente de exposición y llévela al aire libre en una posición cómoda para respirar. Busque atención médica inmediatamente.

Ingestión: Normalmente no se requieren primeros auxilios; sin embargo, si se ingiere y se desarrollan síntomas, busque atención médica. No provoque el vómito. Si está consciente, dé pequeñas cantidades de agua para beber. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente. Consulte a un médico.

4.2 Principales síntomas y efectos, tanto agudos como retardados

Puede ser mortal si se ingiere y entra en las vías respiratorias. Los síntomas adversos pueden incluir náuseas o vómitos

4.3 Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesarios

Si observa algún síntoma, póngase en contacto con un médico y entréguele esta hoja de datos de seguridad.

SECCIÓN 5: MEDIDAS CONTRA INCENDIOS**5.1 Medios de extinción**

Medios de extinción adecuados: Utilice un agente extintor adecuado para el fuego circundante.

Medios de extinción inadecuados: No utilice un chorro de agua.

5.2 Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla

En caso de incendio o si se calienta, se producirá un aumento de la presión y el contenedor podría explotar.

Productos de combustión peligrosos:

Los productos en descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono, monóxido de carbono.

5.3 Consejos para los bomberos

En caso de incendios más allá de la fase inicial, los socorristas de la zona de peligro inmediato deben llevar ropa de protección. Cuando se desconoce el peligro químico potencial, en espacios cerrados o confinados, se debe usar un equipo de respiración autónomo. Además, lleve otro equipo de protección adecuado según las condiciones (consulte la Sección 8). Aísle la zona de peligro inmediato y mantenga alejado al personal no autorizado. Detenga el derrame/liberación si es seguro hacerlo. Retire los contenedores sin daños de la zona de peligro inmediato si es posible hacerlo de forma segura. El rociado de agua puede ser útil para minimizar o dispersar los vapores y proteger al personal. Enfríe con agua el equipo expuesto al fuego si es seguro hacerlo. Evite esparcir líquidos quemados con agua utilizada para la refrigeración.

SECCIÓN 6: MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL**6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Para personal no de emergencia

No se tomará ninguna acción que implique ningún riesgo personal o sin la capacitación adecuada. Detenga la fuga si puede hacerlo sin riesgo. Evite la entrada de personal innecesario y sin protección. Fuentes de ignición eliminadas. Evite respirar la niebla/el vapor/el aerosol/el gas/el humo. No camine por el material derramado. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Utilice el equipo de protección personal recomendado (consulte la Sección 8 Controles de exposición/protección personal).

Para los socorristas

Este material puede quemarse, pero no se enciende fácilmente. Mantenga todas las fuentes de ignición alejadas del derrame/liberación. Permanezca a favor del viento y alejado del derrame/emisión. Evite el contacto directo con el material. En caso de grandes derrames, notifique a las personas en la dirección del viento del derrame/liberación, aisle la zona de peligro inmediato y mantenga alejado al personal no autorizado. Lleve el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria, según lo justifiquen las condiciones (consulte la Sección 8). Consulte las Secciones 2 y 7 para obtener información adicional sobre peligros y medidas de precaución. Consulte también la información de "Para personal no de emergencia".

6.2 Precauciones medioambientales

Detenga el derrame/liberación si es seguro hacerlo. Evite que el material derramado entre en alcantarillas, drenajes de lluvia, otros sistemas de drenaje no autorizados y vías fluviales naturales. Utilice el agua con moderación para minimizar la contaminación ambiental y reducir los requisitos de eliminación. Si se produce un derrame en el agua, notifíquese a las autoridades correspondientes y advierta al transporte de cualquier peligro.

6.3 Métodos y materiales de contención y limpieza

Derrame pequeño: Detenga la fuga si no hay riesgo. Retire los contenedores de la zona de derrame. Diluya con agua y trapee si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorba con un material seco inerte y coloque en un contenedor de eliminación de residuos adecuado. Deséchelo a través de una empresa de eliminación de residuos autorizada.

Derrame grande: Detenga la fuga si no hay riesgo. Retire los contenedores de la zona de derrame. Abordar la liberación desde la dirección contraria al viento. Impida su entrada en alcantarillas, cursos de agua, sótanos o zonas confinadas. Lave los derrames en una planta de tratamiento de efluentes o proceda de la siguiente manera. Contenga y recoja los derrames con material no combustible y absorbente, por ejemplo, arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas y colóquelas en un contenedor para su eliminación de acuerdo con las regulaciones locales (consulte la Sección 13). Deséchelo a través de una empresa de eliminación de residuos autorizada. El material absorbente contaminado puede suponer el mismo peligro que el producto derramado.

Consulte la Sección 1 para obtener información de contacto de emergencia y la Sección 13 para la eliminación de residuos.

6.4 Referencia a otras secciones

Consulte la Sección 1 para obtener información de contacto de emergencia.

Consulte la Sección 7 para obtener información sobre la manipulación segura.

Consulte la Sección 8 para obtener información sobre el equipo de protección personal.

Consulte la Sección 13 para obtener información sobre la eliminación.

SECCIÓN 7: ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Manténgase alejado de llamas y superficies calientes. Lávese bien después de manipular el producto. Utilice un buen equipo de higiene personal. Póngase el equipo de protección personal adecuado (consulte la Sección 8). No ingiera el producto. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar los vapores o la niebla. Consérvelo en el envase original o en una alternativa aprobada hecha de un material compatible y bien cerrada cuando no se utilice. Los contenedores vacíos retienen residuos de producto y pueden ser peligrosos. No reutilice el contenedor.

Se prohíbe comer, beber y fumar en las zonas donde se manipula, almacena y procesa este material. Los trabajadores deben lavarse las manos y la cara antes de comer, beber y fumar. Quítese la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar en las zonas de comedor. Consulte también la Sección 8 para obtener información adicional sobre las medidas de higiene.

7.2 Condiciones para un almacenamiento seguro, incluidas las incompatibilidades

Almacene de acuerdo con las regulaciones locales. Almacene en el envase original protegido de la luz solar directa en un lugar seco, fresco y bien ventilado, lejos de materiales incompatibles (véase la Sección 10) y alimentos y bebidas. Guárdelo bajo llave. Mantenga el recipiente herméticamente cerrado hasta que esté listo para su uso. Los envases que se hayan abierto deben volver a sellarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar fugas. No lo almacene en recipientes sin etiquetar. Utilice un sistema de contención adecuado para evitar la contaminación ambiental. Consulte la Sección 10 para ver los materiales incompatibles antes de manipularlos o utilizarlos.

7.3 Usos finales específicos:

Aparte de los usos mencionados en la Sección 1.2, no se estipulan otros usos específicos.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL
8.1 Parámetros de control

Valores límite de exposición ocupacional:

Nombre del ingrediente	N.º de CAS	Límites de exposición ocupacional	Fuente
Aceite mineral blanco, petróleo	8042-47-5	Valor a corto plazo: 20 mg/m ³ (Alemania) 10 mg/m ³ (Rumanía) Valor a largo plazo: 5 mg/m ³ (Alemania, Rumanía, Suiza)	Europa. Límites de exposición ocupacional

Procedimientos de monitoreo: Utilice los métodos descritos en las normas europeas.

Nivel sin efecto derivado (DNEL):

Aceite mineral blanco, petróleo

Área de aplicación	Vías de exposición	Efectos sobre la salud	Valor
Trabajadores	Inhalación	Efectos sistémicos a largo plazo	164,56 mg/m ³
Trabajadores	Dérmico	Efectos sistémicos a largo plazo	217,05 miligramos por kg de peso corporal por día
Población general	Inhalación	Efectos sistémicos a largo plazo	34,78 mg/m ³
Población general	Dérmico	Efectos sistémicos a largo plazo	93,02 miligramos por kg de peso corporal por día
Población general	Oral	Efectos sistémicos a largo plazo	25 miligramos por kg de peso corporal por día

Concentración sin efecto prevista (CNEP):

Aceite mineral blanco, petróleo

Compartimiento	Valor
Agua fresca	No hay datos disponibles: prueba técnicamente no factible
Agua de mar	No hay datos disponibles: prueba técnicamente no factible
Planta de tratamiento de agua	No hay datos disponibles: prueba técnicamente no factible
Sedimentos de agua fresca	No hay datos disponibles: prueba técnicamente no factible
Sedimentos marinos	No hay datos disponibles: prueba técnicamente no factible
Suelo	No hay datos disponibles: prueba técnicamente no factible
Depredadores: envenenamiento secundario	Sin potencial para causar efectos tóxicos si se acumulan (en organismos superiores) a través de la cadena alimentaria

8.2 Controles de exposición

Medidas de ingeniería apropiadas

Mantenga las concentraciones de aire por debajo de los estándares de exposición ocupacional utilizando controles de ingeniería si es necesario. Se recomienda una ventilación de escape local. Debe haber una estación de lavado de ojos y duchas disponibles para uso de emergencia.

Medidas de protección individual, como el equipo de protección personal:

Protección ocular y facial: Generalmente no se requiere ninguno; sin embargo, si la evaluación de riesgos muestra que el EPP es apropiado, use gafas de seguridad o una máscara que cubra todo el rostro si es probable que se produzcan salpicaduras. Utilice equipos de protección ocular probados y aprobados de acuerdo con las normas gubernamentales adecuadas, como EN 166 (UE).

Protección de la piel:

Protección de las manos: Utilice guantes resistentes a productos químicos aprobados según las normas pertinentes para la protección química. Los guantes de protección seleccionados deben cumplir las especificaciones de la Directiva de la UE 89/686 / CEE y la norma EN 374 derivada de ella.

La idoneidad y durabilidad de un guante depende del uso, por ej., frecuencia y duración del contacto, resistencia química del material del guante, grosor del guante, destreza. Consulte siempre a los proveedores de guantes. Los guantes contaminados deben sustituirse. La higiene personal es un elemento clave del cuidado eficaz de las manos. Los guantes solo deben utilizarse con las manos limpias. Después de usar guantes, las manos deben lavarse y secarse minuciosamente.

Otra protección cutánea: Utilícela según sea necesario para evitar la exposición. La ropa de trabajo debe cambiarse diariamente. Quítese la ropa contaminada y lávese bien antes de volver a utilizarla.

Protección respiratoria: En función del peligro y el potencial de exposición, seleccione un respirador que cumpla con la norma o certificación adecuada. Los respiradores deben utilizarse de acuerdo con un programa de protección respiratoria para garantizar el ajuste adecuado, la formación y otros aspectos importantes del uso. Cuando los respiradores con filtro de aire sean adecuados, seleccione una combinación adecuada de máscara y filtro. Utilice respiradores y componentes probados y aprobados según las normas gubernamentales adecuadas, como CEN (UE).

Peligros térmicos: No se conoce ninguno.

Controles de exposición ambiental: Evite más fugas o derrames si es seguro hacerlo. No permita que el producto llegue al desagüe. Evite su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico:	Líquido
Color:	Incoloro
Umbral de olor y olor:	Hidrocarburo suave
Punto de fusión/punto de congelación:	-60 a -9 °C
Punto de ebullición o ebullición inicial punto y rango de ebullición:	De 252,22 a 278,33 °C
Inflamabilidad:	No aplica
Límites de explosión inferior y superior:	
Inferior (%):	No disponible
Superior (%):	No disponible
Punto de inflamación:	Copa cerrada: 117,22 °C
Temperatura de autoignición:	De 325 a 355 °C
Temperatura de descomposición:	No disponible
pH:	No aplica
Viscosidad cinemática:	(40 °C (104 °F)): 0,0289 cm ² /s (2,89 cSt)
Solubilidad:	Insoluble en agua fría y caliente.

Coefficiente de partición n-octanol/agua (valor logarítmico): > 6
Presión de vapor: 0,011 kPa (0,08 mm Hg) [temperatura ambiente]
Densidad o densidad relativa: 0,818
Densidad relativa del vapor: No disponible
Temperatura de descomposición: No disponible
Características de las partículas: No aplica

9.2 Información adicional:

Información relativa a las clases de peligro físico: No se conoce ninguno.

Otras características de seguridad: No se conoce ninguno.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**10.1 Reactividad**

No se prevén reacciones peligrosas en condiciones normales de almacenamiento y manipulación.

10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales de almacenamiento y manipulación.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No se prevén reacciones peligrosas en condiciones normales de almacenamiento y manipulación.

10.4 Condiciones a evitar

Desconocido/a

10.5 Materiales incompatibles

Los materiales que se deben evitar incluyen agentes oxidantes fuertes.

10.6 Productos de descomposición peligrosos:

No se prevé en condiciones normales de uso.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**11.1 Información sobre efectos toxicológicos**

Toxicidad aguda: No cumple los criterios de clasificación.

Nombre del producto/ingrediente	Prueba	Especies	Dosis
Aceite mineral blanco, petróleo	LD ₅₀ Oral	Rata	> 5000 mg/kg
	LD ₅₀ Dérmico	Rata	>2000 mg/kg
	LC ₅₀ Inhalación	Rata	> 5 mg/L aire 4 h

Corrosión/irritación cutánea: No cumple los criterios de clasificación.

Lesiones oculares graves / irritación ocular: No cumple los criterios de clasificación.

Sensibilización respiratoria o cutánea: No cumple los criterios de clasificación.

Mutagenicidad de células germinales: No cumple los criterios para la clasificación .

Carcinogenicidad:	No cumple los criterios de clasificación.
Toxicidad reproductiva:	No cumple los criterios de clasificación.
STOT – exposición única:	No cumple los criterios de clasificación.
STOT - Exposición repetida:	No cumple los criterios de clasificación.
Peligro de aspiración:	Puede ser mortal si se ingiere y entra en las vías respiratorias.

11.2 Información sobre otros peligros:

Propiedades de alteración endocrina:	Ninguno de los componentes tiene propiedades de alteración endocrina
Información sobre otros peligros:	No se conoce ninguno.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA**12.1 Toxicidad:**

Nombre de la sustancia	Toxicidad para peces y otros invertebrados acuáticos
Aceite mineral blanco, petróleo	Pescado LL50 - Leuciscus idus - > 10 000 mg/L - 96 h Invertebrados EL50 - Daphnia magna - > 100 mg/L - 48 h Algas NOEL - Pseudokirchneriella subcapitata - > 100 mg/L - 72 h

12.2 Persistencia y degradabilidad:

Los hidrocarburos de este material no son fácilmente biodegradables, pero como pueden ser degradados por microorganismos, se consideran inherentemente biodegradables.

12.3 Potencial bioacumulativo:

Alto potencial de bioacumulación.

12.4 Movilidad en el suelo:

No se espera que la volatilización al aire sea un proceso fatal significativo debido a la baja presión de vapor de este material.

12.5 Resultados de la evaluación PBT y vPvB:

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

12.6 Propiedades de alteración endocrina

No se conoce ninguno.

12.7 Otros efectos adversos:

No se espera que tenga potencial de agotamiento del ozono, potencial de creación de ozono fotoquímico ni potencial de calentamiento global.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN**13.1 Métodos de tratamiento de residuos:****Producto**

Deséchelo de acuerdo con todas las regulaciones locales, estatales, nacionales e internacionales aplicables. Recupere o recicle si es posible. Es responsabilidad del productor de residuos determinar la toxicidad y las propiedades físicas del material generado para determinar la clasificación adecuada de los residuos y los métodos de eliminación. No lo deseche en el medio ambiente, al alcantarillado ni en cursos de agua.

Embalaje contaminado

Dado que los contenedores vacíos retienen los residuos del producto, siga las advertencias de la etiqueta incluso después de vaciar el contenedor. Deseche el producto como si no se hubiera utilizado.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE**Normativas de transporte internacional****14.1 Número UN:**ADR/RID: n/aIMDG: n/aIATA: n/a**14.2 Nombre de envío correcto:**ADR/RID: No clasificado como peligroso para el transporteIMDG: No clasificado como peligroso para el transporteIATA: No clasificado como peligroso para el transporte**14.3 Clase(s) de peligro para el transporte**ADR/RID: n/aIMDG: n/aIATA: n/a**14.4 Grupo de embalaje**ADR/RID: n/aIMDG: n/aIATA: n/a**14.5 Peligro para el medio ambiente**

Contaminante marino: No

14.6 Precauciones especiales para el usuario

No se conoce ninguno.

14.7 Transporte a granel de conformidad con el Anexo II de MARPOL y el Código IBC

No aplica

Sección 15: INFORMACIÓN SOBRE REGLAMENTACIÓN**15.1 Reglamentación/legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específica para la sustancia o mezcla**

Esta ficha de datos de seguridad cumple con los requisitos de:
Reglamento de la Comisión Europea (UE) 2020/878 (REACH)
Reglamento de la UE (CE) n.º 1272/2008 (CLP)

EINECS: Todos los componentes de este producto están incluidos en el Inventario Europeo de Sustancias Químicas Existentes

15.2 Evaluación de seguridad química

Para este producto no se ha realizado ninguna evaluación de seguridad química.

Sección 16: INFORMACIÓN ADICIONAL

Lista completa de centros de toxicología para la Sección 1.4

PAÍS	DETALLES DEL CONTACTO
Austria	Vergiftungsinformationszentrale (VIZ) Notruf 0–24 Uhr: 01 406 43 43 Bürozeiten: Montag bis Freitag, 8 bis 16 Uhr, Tel.: 01 406 68 98 (keine medizinische Auskunft) Euro-Notruf: 112 Rettung: 144 Ärztfunkdienst: 141
Bélgica	Alle dringende vragen over vergiftigingen: 070 245 245 (gratis, 24/7) *. Indien onbereikbaar tel. 02 264 96 30 (normaal tarief). Vanuit het Groothertogdom Luxemburg kan het Centrum bereikt worden via het nummer 8002 5500 (gratis 24/7). Poison Control Center c/o Military Hospital Queen Astrid, Bruynstraat 1, 1120 Brussels Tel (+32) 02 264 96 36 Fax (+32) 02 264 96 46
Bulgaria	ТЕЛЕФОНЕН НОМЕР ЗА СПЕШНИ СЛУЧАИ Клиника по токсикология Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина „Н.И. Пирогов“ Телефон за спешни случаи: +359 2 9154 233 Телефонът е активен 24/7 и обаждането към него е безплатно. (Тази информация следва да се посочи в т. 1.4. към ИЛБ)
Croacia	Ksaverska cesta 2, 10000 Zagreb T 01 2348 342 Telephone no +3851 2348 342
Chipre	ΔΔΑ 1401 (ώρες λειτουργίας 24 ώρες/24ωρο, 7 ημέρες την εβδομάδα).
República Checa	Toxikologické informační středisko Na Bojišti 1 120 00 Praha 2 Telefon: +420 224 919 293, +420 224 915 402 Web: www.tis-cz.cz
Dinamarca	Bispebjerg hospital bispebjerg bakke 23e, opgang 20 c 2400 kbh nv Telefon: (+45) 8212 1212 e-mail: giftninjen@regionh.dk
Estonia	Poison information telephone number (Mürgistusteabekeskuse number) is nationally 16662, calling from abroad (+372) 7943 794 Hotline 16662 of the Poisoning Information Centre is active 24/7. National poison information centre service in Estonia is accessible at www.16662.ee
Finlandia	Open 24 hours a day 0800 147 111 (the call is free of charge) 09 471 977 (normal price)
Francia	numéro ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59 Ces centres anti-poison et de toxicovigilance fournissent une aide médicale gratuite (hors coût d'appel), 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7.
Alemania	BERLIN Giftnotruf der Charité Universitätsmedizin Berlin CBF, Haus VIII (Wirtschaftsgebäude), UG Hindenburgdamm 30 12203 Berlin Tel. 030 - 192 40 (Notruf) Fax 030 - 450 569 901 mail@giftnotruf.de https://giftnotruf.charite.de

BONN

Informationszentrale gegen Vergiftungen Klinik und Poliklinik für Allgemeine Pädiatrie
Zentrum für Kinderheilkunde, Universitätsklinikum Bonn Gebäude 30, ELKI (Eltern-Kind-
Zentrum) Venusberg-Campus 1 53127 Bonn
Tel. 0228 - 192 40 (Notruf)
Tel. 0228 - 287 334 80 (Sekretariat)
Fax 0228 - 287 332 78
info@giftzentrale-bonn.de
www.giftzentrale-bonn.de

ERFURT

Giftnotruf Erfurt Gemeinsames Giftinformationszentrum der Länder Mecklenburg-
Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen c/o HELIOS Klinikum Erfurt
Nordhäuser Straße 74 99089 Erfurt
Tel. 0361 - 730 730
Fax 0361 - 730 731 7
ggiz@ggiz-erfurt.de
www.ggiz-erfurt.de

FREIBURG

Vergiftungs-Informations-Zentrale Universitätsklinikum Freiburg Zentrum für Kinder- und
Jugendmedizin Breisacher Str. 86b 79110 Freiburg
Tel. 0761 - 192 40 (Notruf)
Fax 0761 - 270 445 70
giftinfo@uniklinik-freiburg.de
www.giftberatung.de

GÖTTINGEN

Giftinformationszentrum-Nord der Länder Bremen, Hamburg, Niedersachsen und
Schleswig-Holstein (GIZNord)
Universitätsmedizin Göttingen - Georg-August-Universität
Robert-Koch-Straße 40, 37075 Göttingen
Tel. 0551 - 192 40 (Notruf)
Fax 0551 - 383 188 1
giznord@giz-nord.de
www.giz-nord.de

MAINZ

Giftinformationszentrum der Länder Rheinland-Pfalz und Hessen
(ab dem 1.4.2021 auch zuständig für das Saarland) - Klinische Toxikologie -
Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz Langenbeckstraße 1
Gebäude 601 55131 Mainz
Tel. 06131 - 192 40 (Notruf)
Tel. 06131 - 232 466 (Infoline)
Fax 06131 - 232 468
mail@giftinfo.uni-mainz.de
www.giftinfo.uni-mainz.de

MÜNCHEN

Giftnotruf München
Toxikologische Abteilung der II. Med. Klinik und Poliklinik,
rechts der Isar der Technischen Universität München
Ismaninger Straße 22, 81675 München
Tel. 089 - 192 40 (Notruf)
Fax 089 - 414 024 67
tox@lrz.tu-muenchen.de <https://toxikologie.mri.tum.de/de/giftnotruf-muenchen>

Grecia	Poison Information Centre Children's Hospital P&A Kyriakou Athens 11762 Greece Director Dr P. Neou, Emergency number: (0030) 2107793777 Fax: 00302107486114 Email: poison_ic@aglaiakyriakou.gr available for consultation 24 hours/day, to medical professionals and the public				
Hungría	Cím: 1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6. Sürgősségi információszolgáltatás mérgezés vagy annak gyanúja esetén: +36 80 201 199 (0-24 órában, díjmentesen hívható – csak Magyarországról) +36 1 476 6464 (0-24 órában, normál díj ellenében hívható – külföldről is)				
Islandia	Tel: 543 2222 or 112 or 543 1000 OPIÐ Allan sólarhringinn alla daga				
Irlanda	National Poisons Information Centre: 353 (1) 809 2166 (8.00 a.m.to 10.00 p.m. 7 days a week). Healthcare Professionals: +353 (1)809 2566 (24-hour service)				
Italia	CAV "Osp. Pediatric Child Jesus "Department of Emergency and DEA Acceptance	Roma	Piazza Sant'Onofrio, 4	00165	06 68593726
	Az. Osp. Univ. Foggia	Foggia	V.le Luigi Pinto, 1	71122	800183459
	Az. Osp. "A. Cardarelli"	Nápoles	Via A. Cardarelli, 9	80131	081-5453333
	CAV Polyclinic "Umberto I"	Roma	V.le del Policlinico, 155	161	06-49978000
	CAV Polyclinic "A. Gemelli"	Roma	Largo Agostino Gemelli, 8	168	06-3054343
	Az. Osp. "Careggi" Medical Toxicology Unit	Florenca	Largo Brambilla, 3	50134	055-7947819
	CAV National Center for Toxicological Information	Pavia	Via Salvatore Maugeri, 10	27100	0382-24444
	Osp. Niguarda Ca 'Granda	Milán	Piazza Maggiore Hospital, 3	20162	02-66101029
	Papa Giovanni XXII Hospital	Bérgamo	OMS Square, 1	24127	800883300
	Verona Integrated Hospital	Verona	Piazzale Aristide Stefani, 1	37126	800011858
Letonia	Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests, phone number: 112. Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038, phone number +371 67042473. Service is available 24 hours.				
Lituania	+370 (5) 2362052 (free of charge, available 24 hours a day, seven days a week).				
Luxemburgo	Toutes les questions urgentes concernant une intoxication: 070 245 245 (gratuit, 24/7) Si pas accessible 02 264 96 30 (tarif normal). Les citoyens et médecins du Grand-Duché de Luxembourg peuvent appeler le 8002-5500 (gratuit 24/7).				
Malta	Ministry for Health 15, Palazzo Castellania, Merchants Street, Valletta, VLT 1171 Telephone 2122 4071				
Países Bajos	UMC Utrecht Heidelberglaan 100 3584 CX Utrecht NVIC: +31 (0)88 755 8000:				

Noruega	Kontakt Giftinformasjonen hvis uhellet er ute 22 59 13 00 Døgnåpen telefon.
Polonia	Bureau for Chemical Substances 30/34 Dowborczykow Street, 90-019 Lodz, Poland +48 42 2538 400 E-mail biuro(at)chemikalia.gov.pl https://www.chemikalia.gov.pl/
Portugal	Centro de Informação Antivenenos – CIAV Em caso de intoxicação, ligue 800 250 250 Morada Instituto Nacional de Emergência Médica Rua Almirante Barroso, 36 1000-013 Lisboa Telefone (Secretariado): 213 303 271 Fax: 213 303 275 E-mail: ciav.tox@inem.pt
Rumanía	Phone number: +40 21 599 2300 (information provided in Romanian and English) Emergency phone number: 021 112 (available 24/7)
Eslovaquia	NATIONAL TOXICOLOGICAL INFORMATION CENTRE University Hospital Bratislava Limbová 5, 833 05 Bratislava Slovakia +421 2 5477 4166
Eslovenia	Phone number: 112
España	National Emergency Telephone Number of Spanish Poison Centre: + 34 91 562 04 20 The information will be provided in Spanish (available 24/7): health personnel & general public (poisoning cases).
Suecia	Giftinformationscentralen Swedish Poisons Information Centre S-171 76 Stockholm SWEDEN När det är akut 112 – Begär Giftinformation

Texto completo de las declaraciones de seguridad y salud a las que se hace referencia en las secciones 2 y 3.

Pel Asp Peligro de aspiración

H304 Puede ser mortal si se ingiere y entra en las vías respiratorias

P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

P331 NO provoque el vómito

P405 Guárdelo bajo llave.

P501 Deseche el contenido/recipiente en un lugar de eliminación adecuado de acuerdo con las regulaciones locales/regionales/nacionales/internacionales.

Consejo de capacitación: Antes de utilizar/manipular el producto, se debe leer atentamente la presente SDS.

Abreviaturas y siglas:

ADR: Acuerdo europeo sobre el transporte de mercancías peligrosas por carretera (Europeo)

CAS: Servicio de resúmenes químicos (división de la American Chemical Society)

CLP: Reglamento (CE) n.º 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.

DNEL:	Nivel sin efecto derivado
EC50:	La mitad de la concentración efectiva máxima
EINECS:	Inventario europeo de sustancias químicas comerciales existentes
UE:	Unión Europea
GHS:	Sistema globalmente armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos
IATA:	Asociación Internacional del Transporte aéreo
IBC:	Código Masivo Internacional
IMDG:	Código Marítimo internacional para mercancías peligrosas
LC50:	Concentración letal, 50 por ciento
LD50:	Dosis letal, 50 %
MARPOL:	Convenio Internacional para la Prevención de la Contaminación por Navíos
OEL:	Nivel de exposición ocupacional
PBT:	Persistente, bioacumulativo y tóxico
PNEC:	Nivel sin efecto previsto
REACH:	Registro, evaluación, autorización y restricción de productos químicos
SCBA:	Equipo de respiración autónomo
SCL:	Límites de concentración específicos
ONU:	Naciones Unidas
VPvB:	Muy persistente y muy bioacumulativa
WEL:	Límite de exposición en el lugar de trabajo

**Historial del
documento**

Fecha de publicación: 14 de marzo de 2024

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD: Según nuestro leal saber y entender, la información contenida en este documento es precisa. Sin embargo, Hydraulic Technologies USA LLC no asume ninguna responsabilidad por la precisión o integridad de la información contenida en este documento. La determinación final de la idoneidad de cualquier material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar riesgos desconocidos y deben utilizarse con precaución. Aunque aquí se describen determinados peligros, no podemos garantizar que estos sean los únicos peligros que existen.