

GASOLINA BLANCA

SINÓNIMOS: nafta solvente, gasolina solvente, solvente de petróleo

FÓRMULA QUÍMICA: mezcla

NÚMERO CAS: no registrado



DIVISA
Química y Asociados

EMPRESA CERTIFICADA EN ISO 9001:2015

DESCRIPCIÓN

Líquido incoloro o levemente amarillo, casi insoluble en agua y con el olor típico de los hidrocarburos.

APLICACIONES/USO

Limpia y desengrasa herramientas y artículos de uso en general. Excelente poder de disolución.

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Evítese el contacto con los ojos y la piel. Evitar la inhalación de vapor o neblina. Utilizar un equipamiento de protección contra las explosiones. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Tomar medidas para impedir la acumulación de descargas electrostáticas.

Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar pérdidas. Manipular y almacenar en atmósfera inerte.

Los vapores de este producto se concentrarán en tanques de almacenamiento y otros lugares confinados.

No entre a áreas donde sospecha que existen vapores, a no ser que use equipo especial de respiración y haya otro observador presente para asistencia en caso necesario. Puede requerirse mayor ventilación o protección respiratoria para reducir el potencial de sobre exposición a vapores.

PRECAUCIONES

Indicaciones de peligro:

H225 - Líquido y vapores muy inflamables.

H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H315 - Provoca irritación cutánea.

H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.

H340 - Puede provocar defectos genéticos.

H350 - Puede provocar cáncer.

H361f - Se sospecha que perjudica a la fertilidad.

H372 - Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.



PROPIEDADES FISCOQUÍMICAS

DETERMINACIÓN	ESPECIFICACIÓN	UNIDADES
APARIENCIA	LÍQUIDO TRANSPARENTE	-
COLOR	20.0 MÁX.	Pt /Co
GRAVEDAD ESPECÍFICA 20/20 °C	0.712 - 0.722	-
IDENTIDAD CROMATOGRÁFICA	SIMILAR A ESTÁNDAR	-
RANGO DE DESTILACIÓN A 585 mmHg	55.0 MÍN. 239.0 MÁX.	°C °C

PRESENTACIÓN

TAMBOR: 200 l.