



**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
REGLAMENTO CE Nº 1907/2006 ANEXO 2 (REACH)
DIRECTIVA 1999/45/EC, DIRECTIVA 2001/58/EC
REAL DECRETO 255/2003 ANEXO VIII**

DES-VS-S.O.

1.- IDENTIFICACIÓN DEL PREPARADO Y DE LA EMPRESA

IDENTIFICACIÓN DEL PREPARADO

DES-VS-S.O.

USO DEL PREPARADO

Disolvente-desengrasante de piezas y superficies metálicas. Evaporación media. Inflamable.
Sin olor.

IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

QUIVACOLOR S.L.

Pol. Ind. de Itziar Parcelas M-J3 / O-18 - 20820 DEBA (Guipúzcoa)

Tnos: 943199294, -, - Fax: 943199354

E-Mail: info@quivacolor.com

TELÉFONO DE EMERGENCIA

943199294 (Disponible en horario de oficina)

2.- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Nocivo por ingestión.

Producto inflamable.

3.- COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancias que presentan un riesgo para la salud según el reglamento de Sustancias Peligrosas R.D. 363/95.

Nº Einecs	Nº CAS	Nombre	Intervalo de Conc. %	Símbolo CEE	Frase R
265-150-3	64742-48-9	Nafta de petróleo hidrogenada	50-100%	Xn	R 10, R 65, R 66

4.- PRIMEROS AUXILIOS

CONTACTO CON LA PIEL

Lavar con abundante agua y jabón.

En caso de dermatitis acudir al médico.

CONTACTO CON LOS OJOS

Lavar con agua abundante durante 15 minutos.

Llamar al médico.

INGESTIÓN

No inducir al vómito. Llamar al médico.

En caso de vómito espontáneo asegurarse que éste salga libremente para evitar el peligro de asfixia.

No introducir nada en la boca en caso de pérdida de conocimiento o convulsiones.

Si el afectado no está inconsciente, dar de beber agua o leche.

INHALACIÓN

Retirar al accidentado de la zona contaminada a un lugar ventilado.

Llamar al médico.

5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- Producto inflamable.

MEDIOS DE EXTINCIÓN ADECUADOS



Anhídrido carbónico.
Agua pulverizada.
Dióxido de carbono.
Espuma.

MEDIOS DE EXTINCIÓN QUE NO DEBEN UTILIZARSE

Chorro de agua a alta presión.

RIESGO FRENTE A PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN

CO, CO₂

EQUIPO DE PROTECCIÓN PARA EL PERSONAL DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Vestir equipo completo para productos químicos y llevar aparato de respiración autónoma.

6.- MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

PRECAUCIONES PERSONALES

Evitar el contacto con piel y ojos.

No respirar vapores.

PRECAUCIONES PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

Evitar la contaminación de aguas superficiales y subterráneas.

Obturar alcantarillas y sumideros.

Encauzar y bombear a un recipiente estanco.

MÉTODOS DE LIMPIEZA

Recoger con material absorbente inerte (arena, tierra, etc.).

7.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

MANIPULACIÓN

No comer, beber o fumar en el lugar de trabajo. Evitar el contacto con el producto. Asegurar una buena ventilación.

Manipular lejos de fuentes de calor.

ALMACENAMIENTO

Mantener alejado de alimentos y bebidas.

Debe conservarse en el envase original, bien cerrado, al abrigo de la luz y el calor.

Almacenar en interiores a una temperatura entre 5 y 35°C.

Alejado de ácidos fuertes.

Alejado de materiales oxidantes.

8.- CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

VALORES LÍMITE DE EXPOSICIÓN

Nombre	STEL (PPM)	STEL (MG/M3)	TWA (PPM)	TWA (MG/M3)
White Spirit				1200,00

CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN

Controles de la Exposición Profesional

Protección respiratoria

Mascarilla con filtro A para gases y vapores orgánicos, si se superan los valores de exposición establecidos.

Protección cutánea. Manos

Para contactos prolongados o repetidos, utilizar guantes de alcohol polivinílico o de nitrilo.

Protección de los ojos

Utilizar gafas protectoras, especialmente diseñadas para proteger contra las salpicaduras de líquidos.

Protección cutánea. Resto del cuerpo

Utilizar trajes protectores y botas.

9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información General

ASPECTO

Líquido transparente.

OLOR



Suave.

Información Importante en la Relación con la Salud, la Seguridad y el Medio Ambiente

PUNTO DE INFLAMACIÓN

44 °C ASTM-D-56 min.

AUTOINFLAMABILIDAD

250 °C min.

LÍMITE INFERIOR EXPLOSIVIDAD

0,6 %

LÍMITE SUPERIOR EXPLOSIVIDAD

7 %

DENSIDAD RELATIVA

0,77 gr/cc +/- 0,05 a 20°C

SOLUBILIDAD

Insoluble en agua.

Otros Datos

COLOR

Incoloro.

OTRAS PROPIEDADES

AROMÁTICOS: DESAROMATIZADO

10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE

Altas temperaturas.

MATERIAS QUE DEBEN EVITARSE

Agentes oxidantes.

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS

CO y CO₂

11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

INHALACIÓN

La exposición a los vapores de los disolventes por encima del límite de exposición durante el trabajo puede tener efectos negativos para la salud, p.e. irritación de la mucosa y del sistema respiratorio, sobre el hígado, riñones y sistema nervioso central. Entre los síntomas cabe citar: dolor de cabeza, vértigos, fatiga, debilidad muscular, somnolencia y, en casos extremos, pérdida de la consciencia.

CONTACTO POR LA PIEL

El contacto repetido o prolongado con el preparado, puede causar la eliminación de la grasa de la piel, dando lugar a una dermatitis de contacto no alérgica y a que se absorba el preparado a través de la piel.

CONTACTO CON LOS OJOS

Las salpicaduras en los ojos pueden causar irritación y daños reversibles.

INGESTIÓN

Pequeñas cantidades del líquido aspiradas en el sistema respiratorio durante la ingestión o el vómito, pueden producir bronconeumonía o edema pulmonar.

12.- INFORMACIÓN ECOLÓGICA

ECOTOXICIDAD

Vertido al agua normalmente no permanece en ella en suficientes cantidades para causar efectos acuáticos, debido a su alta volatilidad y escasa solubilidad.

PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD

Producto rápidamente biodegradable.

POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN

El producto no es bioacumulable.

13.- CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN



La eliminación debe efectuarse en conocimiento de las autoridades correspondientes y conforme a los requerimientos de la actual legislación vigente sobre residuos tóxicos y peligrosos.

14.- INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Código ONU: 1993 - Líquido inflamable, n.e.p.

Clase de etiqueta: 3

Código de etiqueta: 3

Clase de embalaje: III

15.- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

SÍMBOLOS CEE

Xn: Nocivo

FRASES R

R 10: Inflamable.

R 65: Nocivo: Si se ingiere puede causar daño pulmonar.

R 66: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

FRASES S

S 23: No respirar los vapores.

S 24: Evítese el contacto con la piel.

S 62: En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstrole la etiqueta o el envase.

S 43a: En caso de incendio, utilizar arena, tierra, polvo químico o espuma.

16.- OTRA INFORMACIÓN

INFORMACIÓN ADICIONAL

La información contenida en este folleto está basada en los ensayos y experiencias de nuestro leal saber y entender. No obstante, como las condiciones en que se usan estos productos caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de su mala utilización.